

Temporal Structures in Electron Spectra and Charge Sign Effects in Galactic Cosmic Rays

- SUPPLEMENTAL MATERIAL -

(AMS Collaboration)

In the following tables we present the daily electron flux Φ_{e^-} as a function of rigidity at the top of AMS. The fluxes are in units of $[\text{m}^2 \cdot \text{sr} \cdot \text{s} \cdot \text{GV}]^{-1}$. The errors include statistics ($\sigma_{\text{stat.}}$), time-dependent systematic errors (σ_{time}) and the total systematic error ($\sigma_{\text{syst.}}$). Contributions to the time-dependent systematic errors (σ_{time}) are from: the template definition, the charge confusion, the trigger efficiency, the reconstruction efficiencies, and the unfolding. Contributions to the total systematic error ($\sigma_{\text{syst.}}$) are from: the time-dependent systematic error, the geomagnetic cutoff, the rigidity resolution function, and the absolute rigidity scale.

The days are defined as UTC time 00:00:00 – 23:59:59. The daily collection time of the electron fluxes is $(1.6 - 3.7) \times 10^3$ s at 1 GV, $(4.5 - 7.5) \times 10^3$ s at 2 GV, $(1.8 - 2.3) \times 10^4$ s at 5 GV, $(3.3 - 3.8) \times 10^4$ s at 10 GV, $(6.1 - 7.0) \times 10^4$ s at 20 GV, and, above 30 GV, reaches $(6.7 - 7.3) \times 10^4$ s.

TABLE S1: May 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.383	0.082	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.024	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.729	0.126	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.050	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.085	0.356	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.848	0.219	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.107	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.136	0.374	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.494	0.172	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.776	0.420	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2: May 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.651	0.076	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.214	0.012	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.218	0.067	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.144	0.025	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.646	0.180	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.576	0.119	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.059	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.219	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.762	0.100	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.217	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3: May 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.565	0.121	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.196	0.014	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.167	0.078	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.160	0.028	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.373	0.184	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.119	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.059	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.731	0.223	0.097	0.145) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.786	0.098	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.211	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S4: May 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.656	0.082	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.221	0.010	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.128	0.053	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.215	0.022	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.630	0.156	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.460	0.102	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.807	0.053	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.324	0.194	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.880	0.090	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.442	0.201	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S5: May 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.619	0.111	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.028	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.810	0.132	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.052	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.472	0.342	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.318	0.231	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.110	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.446	0.379	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.812	0.179	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.320	0.395	0.053	0.079) $\times 10^{-3}$

TABLE S6: May 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.496	0.083	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.239	0.038	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.049	0.186	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.247	0.058	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.780	0.308	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.791	0.198	0.058	0.086) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.936	0.099	0.029	0.044) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.204	0.348	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.155	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.805	0.361	0.068	0.101) $\times 10^{-3}$

TABLE S7: May 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.623	0.072	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.255	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.385	0.063	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.242	0.025	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.800	0.170	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.558	0.109	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.941	0.056	0.029	0.044) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.625	0.203	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.843	0.091	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.266	0.197	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S8: May 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.563	0.111	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.262	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.225	0.074	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.188	0.030	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.691	0.206	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.372	0.132	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.791	0.068	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.922	0.256	0.099	0.148) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.840	0.112	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.909	0.266	0.069	0.103) $\times 10^{-3}$

TABLE S9: May 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.340	0.083	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.936	0.058	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.124	0.022	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.535	0.156	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.255	0.100	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.124	0.190	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.967	0.090	0.030	0.044) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.738	0.200	0.067	0.100) $\times 10^{-3}$

TABLE S10: May 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.094	0.081	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.001	0.011	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.471	0.061	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.924	0.024	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.284	0.161	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.778	0.104	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.512	0.053	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.541	0.196	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.087	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.714	0.197	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S11: May 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.035	0.058	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.740	0.085	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.282	0.048	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.856	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.418	0.127	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.081	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.041	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.480	0.153	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.158	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S12: May 31, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.005	0.046	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.578	0.080	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.179	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.852	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.165	0.118	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.687	0.077	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.436	0.147	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.418	0.065	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.806	0.151	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S13: June 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.057	0.071	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.944	0.078	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.332	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.376	0.120	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.078	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.300	0.147	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.459	0.066	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.084	0.154	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S14: June 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.064	0.044	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.817	0.077	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.214	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.133	0.115	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.737	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.177	0.141	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.423	0.064	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.148	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S15: June 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.206	0.066	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.052	0.019	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.627	0.096	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.968	0.038	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.006	0.244	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.758	0.160	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.280	0.077	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.413	0.267	0.074	0.110) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.775	0.136	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.827	0.323	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S16: June 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.997	0.082	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.332	0.084	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.130	0.048	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.019	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.017	0.127	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.564	0.082	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.042	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.386	0.159	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.073	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.164	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S17: June 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.843	0.112	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.489	0.083	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.163	0.046	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.786	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.074	0.118	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.543	0.076	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.039	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.353	0.145	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.922	0.149	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S18: June 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.912	0.057	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.510	0.089	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.159	0.047	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.781	0.018	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.892	0.118	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.596	0.077	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.246	0.146	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.067	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.598	0.148	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S19: June 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.958	0.045	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.744	0.079	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.355	0.045	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.018	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.332	0.119	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.715	0.077	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.039	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.338	0.146	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.452	0.065	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.945	0.152	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S20: June 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.118	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.887	0.078	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.440	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.040	0.112	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.147	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S21: June 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.929	0.109	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.635	0.076	0.145	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.826	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.971	0.111	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.832	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.168	0.137	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.522	0.140	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S22: June 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.982	0.060	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.253	0.081	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.143	0.045	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.034	0.118	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.621	0.076	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.324	0.039	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.241	0.145	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.439	0.065	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.153	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S23: June 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.024	0.088	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.006	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.298	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.398	0.124	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.781	0.081	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.370	0.041	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.158	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.414	0.071	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.164	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S24: June 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.128	0.062	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.028	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.346	0.045	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.321	0.115	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.612	0.144	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.519	0.064	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.941	0.149	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S25: June 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.133	0.064	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.053	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.502	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.365	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.874	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S26: June 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.214	0.045	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.403	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.123	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.674	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.685	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.870	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S27: June 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.139	0.052	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.492	0.047	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.018	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.512	0.126	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.081	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.042	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.561	0.155	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.160	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S28: June 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.116	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.435	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.253	0.117	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.937	0.078	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.328	0.145	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.494	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.700	0.148	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S29: June 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.093	0.050	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.970	0.074	0.150	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.278	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.018	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.177	0.125	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.083	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.317	0.042	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.418	0.161	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.075	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.537	0.165	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S30: June 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.115	0.048	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.923	0.076	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.299	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.106	0.114	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.809	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.368	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.241	0.144	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.469	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.416	0.145	0.054	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S31: June 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.187	0.080	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.008	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.350	0.041	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.846	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.340	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.722	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.363	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.075	0.136	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S32: June 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.158	0.058	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.029	0.007	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.316	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.388	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.829	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.472	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.394	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.882	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S33: June 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.247	0.078	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.025	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.447	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.876	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.317	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.301	0.138	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S34: June 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.039	0.041	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.622	0.072	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.208	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.809	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.183	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.508	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.503	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.735	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S35: June 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.847	0.051	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.320	0.070	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.133	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.754	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.021	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.640	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.171	0.136	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.457	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.711	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S36: June 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.850	0.064	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.326	0.070	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.130	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.121	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.259	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.555	0.140	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S37: June 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.955	0.044	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.360	0.078	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.146	0.043	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.781	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.145	0.115	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.714	0.076	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.145	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.543	0.148	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S38: June 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.928	0.071	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.321	0.101	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.152	0.059	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.025	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.277	0.191	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.128	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.065	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.839	0.243	0.078	0.117) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.118	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.613	0.264	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S39: June 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.888	0.041	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.350	0.099	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.088	0.055	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.810	0.021	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.890	0.135	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.783	0.090	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.115	0.166	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.266	0.162	0.053	0.078) $\times 10^{-3}$

TABLE S40: June 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.984	0.045	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.362	0.075	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.161	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.791	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.176	0.116	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.683	0.076	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.374	0.039	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.543	0.146	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.462	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.786	0.149	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S41: June 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.998	0.060	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.548	0.073	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.212	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.367	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.671	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.929	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S42: July 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.010	0.064	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.690	0.073	0.145	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.098	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.779	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.153	0.110	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.795	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.399	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.722	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.950	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S43: July 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.073	0.055	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.739	0.073	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.233	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.379	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.757	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.290	0.139	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.146	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S44: July 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.092	0.053	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.932	0.072	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.362	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.856	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.613	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.895	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.463	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.649	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S45: July 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.978	0.051	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.975	0.076	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.338	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.369	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.728	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.352	0.141	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.523	0.142	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S46: July 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.963	0.087	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.012	0.010	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.363	0.050	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.347	0.126	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.752	0.081	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.042	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.655	0.156	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.475	0.068	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.162	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S47: July 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.271	0.067	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.018	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.493	0.089	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.908	0.035	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.676	0.239	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.692	0.149	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.076	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.457	0.266	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.124	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.314	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S48: July 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.015	0.056	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.834	0.080	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.293	0.047	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.019	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.235	0.130	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.964	0.087	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.044	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.660	0.165	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.075	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.367	0.162	0.054	0.080) $\times 10^{-3}$

TABLE S49: July 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.032	0.053	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(10.000	0.074	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.329	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.899	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.549	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.146	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.149	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S50: July 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.223	0.055	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.042	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.524	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.926	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.749	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.868	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.754	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S51: July 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.121	0.046	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.465	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.918	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.572	0.116	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.935	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.525	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.307	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S52: July 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.125	0.047	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.417	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.548	0.116	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.938	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.483	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.913	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S53: July 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.106	0.049	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.993	0.076	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.400	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.862	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.144	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.881	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.459	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.364	0.061	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.758	0.145	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S54: July 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.132	0.049	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.364	0.045	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.896	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.605	0.119	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.821	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.411	0.143	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.065	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.691	0.147	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S55: July 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.197	0.048	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.021	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.455	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.918	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.575	0.116	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.032	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.266	0.139	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.974	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S56: July 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.145	0.048	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.056	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.507	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.931	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.797	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.015	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.531	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.573	0.142	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S57: July 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.147	0.047	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.062	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.623	0.047	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.018	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.864	0.123	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.100	0.079	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.785	0.148	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.710	0.148	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S58: July 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.293	0.053	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.078	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.693	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.974	0.018	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.031	0.124	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.155	0.080	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.910	0.150	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.151	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S59: July 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.276	0.051	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.093	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.722	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.018	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.956	0.119	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.083	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.493	0.064	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.800	0.146	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S60: July 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.307	0.066	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.605	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.984	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.031	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.144	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.921	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S61: July 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.120	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.051	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.583	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.998	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.930	0.119	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.078	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.698	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.479	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.857	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S62: July 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.175	0.071	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.594	0.050	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.018	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.824	0.123	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.233	0.082	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.204	0.154	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.816	0.070	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.159	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S63: July 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.273	0.070	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.732	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.053	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.123	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.471	0.082	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.295	0.151	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.627	0.157	0.066	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S64: July 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.215	0.058	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.084	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.738	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.969	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.268	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.404	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S65: July 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.244	0.050	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.822	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.130	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.173	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.733	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.365	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.225	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S66: July 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.285	0.061	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.707	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.306	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.293	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.230	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.778	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.150	0.148	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S67: July 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.244	0.054	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.719	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.015	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.036	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.319	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.039	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.810	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S68: July 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.294	0.056	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.084	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.717	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.964	0.118	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.286	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.098	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.815	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.123	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S69: July 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.274	0.045	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.103	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.839	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.129	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.314	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.405	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.369	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S70: July 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.274	0.052	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.754	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.039	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.052	0.121	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.254	0.080	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.217	0.151	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.468	0.158	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S71: July 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.259	0.058	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.739	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.167	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.333	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S72: July 31, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.270	0.075	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.036	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.582	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.932	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.839	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.257	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.080	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S73: August 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.123	0.050	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.612	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.782	0.118	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.090	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.149	0.150	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S74: August 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.156	0.062	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.062	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.506	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.897	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.000	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.129	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S75: August 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.135	0.049	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.028	0.010	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.601	0.056	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.987	0.155	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.256	0.103	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.052	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.111	0.194	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.826	0.089	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.194	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S76: August 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.153	0.060	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.583	0.046	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.997	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.885	0.121	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.200	0.080	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.200	0.150	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.873	0.150	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S77: August 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.234	0.059	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.059	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.574	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.981	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.892	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.101	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.068	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.149	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S78: August 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.757	0.052	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.975	0.073	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.975	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.766	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.276	0.115	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.881	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.512	0.143	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.150	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S79: August 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.923	0.055	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.225	0.082	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.189	0.045	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.819	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.451	0.119	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.809	0.077	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.040	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.797	0.147	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.068	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.247	0.159	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S80: August 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.993	0.050	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.471	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.613	0.117	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.871	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.150	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S81: August 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.100	0.066	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.587	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.976	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.641	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S82: August 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.206	0.054	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.638	0.046	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.075	0.123	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.171	0.080	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.181	0.151	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.067	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.152	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S83: August 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.199	0.054	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.754	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.119	0.121	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.201	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.147	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.025	0.149	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S84: August 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.261	0.049	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.163	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.436	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.642	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.162	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.887	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S85: August 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.345	0.052	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.921	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.301	0.118	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.414	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.729	0.039	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.976	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.735	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.304	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S86: August 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.334	0.060	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.928	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.255	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.483	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.774	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.917	0.145	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S87: August 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.269	0.048	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.778	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.134	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.181	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S88: August 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.270	0.043	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.772	0.043	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.038	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.856	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.219	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.164	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.415	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S89: August 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.212	0.070	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.080	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.643	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.022	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.988	0.123	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.305	0.082	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.685	0.042	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.207	0.155	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.159	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S90: August 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.239	0.046	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.071	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.664	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.917	0.116	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.165	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.662	0.154	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S91: August 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.249	0.059	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.007	0.119	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.177	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.171	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S92: August 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.375	0.076	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.019	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.740	0.092	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.036	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.020	0.243	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.276	0.158	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.274	0.279	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.124	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.318	0.316	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S93: August 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.250	0.061	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.095	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.777	0.053	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.020	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.247	0.133	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.262	0.086	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.094	0.159	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.141	0.164	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S94: August 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.382	0.062	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.291	0.118	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.464	0.078	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.361	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.403	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S95: August 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.159	0.046	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.018	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.095	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.216	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.175	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.234	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S96: August 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.290	0.050	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.077	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.695	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.037	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.153	0.120	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.168	0.148	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.751	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.173	0.151	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S97: August 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.324	0.066	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.095	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.735	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.175	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.286	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.093	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.230	0.150	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S98: August 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.338	0.046	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.793	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.059	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.266	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.435	0.145	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.294	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S99: August 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.166	0.048	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.744	0.043	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.012	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.077	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.309	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.752	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.302	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S100: August 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.283	0.088	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.059	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.538	0.045	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.989	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.759	0.117	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.106	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.864	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.887	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S101: August 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.209	0.041	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.051	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.653	0.042	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.988	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.010	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.128	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.979	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S102: August 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.116	0.047	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.666	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.002	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.869	0.119	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.236	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.128	0.148	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.810	0.147	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S103: August 31, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.263	0.078	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.087	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.675	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.176	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.234	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.970	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.884	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S104: September 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.214	0.044	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.763	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.187	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.195	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.399	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S105: September 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.218	0.087	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.823	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.994	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.164	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.925	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.404	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S106: September 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.249	0.043	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.817	0.043	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.045	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.052	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.167	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.641	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.103	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.380	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S107: September 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.351	0.060	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.113	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.797	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.145	0.117	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.136	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.138	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.322	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S108: September 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.296	0.048	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.123	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.787	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.329	0.118	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.143	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.235	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.612	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S109: September 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.359	0.054	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.860	0.044	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.041	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.090	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.210	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.076	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.174	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S110: September 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.349	0.063	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.983	0.044	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.396	0.118	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.325	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.338	0.145	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.282	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S111: September 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.564	0.056	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.172	0.008	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.036	0.045	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.309	0.118	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.293	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.696	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.251	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S112: September 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.475	0.067	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.102	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.312	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.461	0.078	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.173	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.519	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S113: September 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.105	0.075	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.641	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.018	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.982	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.065	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S114: September 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.277	0.053	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.054	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.684	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.959	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.640	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.114	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S115: September 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.144	0.094	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.052	0.015	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.674	0.074	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.936	0.024	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.682	0.152	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.168	0.099	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.050	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.181	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.081	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.183	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S116: September 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.073	0.061	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.034	0.011	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.600	0.064	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.985	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.564	0.195	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.270	0.135	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.068	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.654	0.255	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.119	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.587	0.265	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S117: September 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.170	0.052	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.059	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.587	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.860	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.158	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.260	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S118: September 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.153	0.067	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.652	0.044	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.967	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.042	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.223	0.143	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.124	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S119: September 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.312	0.076	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.661	0.044	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.995	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.038	0.119	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.275	0.079	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.172	0.148	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.397	0.154	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S120: September 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.090	0.069	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.004	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.408	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.619	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.058	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.891	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S121: September 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.077	0.067	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.434	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.834	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.006	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S122: September 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.426	0.084	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.066	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.715	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.989	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.812	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.169	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.882	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.250	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S123: September 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.332	0.072	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.063	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.585	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.181	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.198	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.058	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.867	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.287	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S124: September 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.246	0.045	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.068	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.211	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.801	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.823	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S125: September 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.166	0.065	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.626	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.113	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.096	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.280	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.758	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.222	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S126: September 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.107	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.630	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.017	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.016	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.183	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.752	0.039	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S127: September 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.184	0.073	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.051	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.570	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.868	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.217	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.019	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.223	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S128: September 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.269	0.071	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.033	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.610	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.499	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.032	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.935	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.500	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.440	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S129: September 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.817	0.063	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.212	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.086	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.750	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.179	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.690	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.446	0.138	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S130: September 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.542	0.067	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.963	0.070	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.539	0.039	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.593	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.608	0.108	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.457	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.322	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.042	0.136	0.080	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.445	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S131: September 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.540	0.055	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.964	0.067	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.702	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.639	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.727	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.498	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.395	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.180	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S132: September 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.802	0.058	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.135	0.159	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.817	0.083	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.033	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.623	0.226	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.991	0.155	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.319	0.073	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.264	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.124	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.311	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S133: September 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.799	0.075	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.603	0.171	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.050	0.078	0.041	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.766	0.029	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.785	0.186	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.127	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.394	0.233	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.107	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.688	0.237	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S134: October 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.765	0.062	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.988	0.072	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.063	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.787	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.306	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S135: October 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.889	0.099	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.507	0.073	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.264	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.846	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.496	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.936	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.289	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S136: October 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.988	0.069	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.907	0.075	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.367	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.538	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.954	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S137: October 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.923	0.061	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.013	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.554	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.986	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.751	0.115	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.203	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.192	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.843	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S138: October 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.202	0.084	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.035	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.615	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.946	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.879	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.988	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.832	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.426	0.149	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S139: October 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.087	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.684	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.995	0.016	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.997	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.102	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.108	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.914	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S140: October 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.203	0.071	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.782	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.093	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.321	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.960	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.741	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.356	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S141: October 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.386	0.081	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.718	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.330	0.117	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.427	0.077	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.145	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S142: October 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.215	0.076	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.102	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.758	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.095	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.256	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.857	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S143: October 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.255	0.073	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.784	0.043	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.032	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.404	0.118	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.313	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.898	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.754	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.591	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S144: October 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.308	0.046	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.931	0.044	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.423	0.117	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.393	0.076	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.282	0.143	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S145: October 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.441	0.078	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.846	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.023	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.147	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.330	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.687	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.134	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.805	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.332	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S146: October 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.489	0.094	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.729	0.043	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.021	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.890	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.080	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.714	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.954	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S147: October 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.291	0.075	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.771	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.045	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.327	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.690	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.143	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.559	0.154	0.066	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S148: October 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.162	0.049	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.050	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.675	0.042	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.008	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.269	0.116	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.173	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.215	0.142	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.056	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S149: October 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.177	0.097	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.050	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.653	0.043	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.985	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.905	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.227	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.266	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S150: October 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.206	0.061	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.056	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.579	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.010	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.113	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.181	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.056	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.814	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S151: October 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.057	0.065	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.007	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.577	0.042	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.986	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.230	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.913	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.536	0.138	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S152: October 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.186	0.070	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.038	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.590	0.042	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.002	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.032	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.174	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.872	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.375	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S153: October 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.320	0.065	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.053	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.647	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.981	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.848	0.115	0.088	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.077	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.148	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.711	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.145	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S154: October 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.076	0.087	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.616	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.738	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.764	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.163	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S155: October 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.219	0.070	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.049	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.566	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.996	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.138	0.117	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.170	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.144	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.789	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S156: October 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.209	0.061	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.619	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.011	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.028	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.267	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.203	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.340	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S157: October 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.121	0.045	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.050	0.010	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.617	0.054	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.984	0.020	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.929	0.136	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.089	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.045	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.232	0.168	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.170	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S158: October 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.887	0.063	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.780	0.104	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.326	0.063	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.864	0.027	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.280	0.194	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.770	0.129	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.067	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.783	0.256	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.426	0.113	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.198	0.270	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S159: October 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.095	0.058	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.918	0.074	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.324	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.626	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.691	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.472	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S160: October 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.029	0.089	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.014	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.436	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.646	0.116	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.959	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.728	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S161: October 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.109	0.052	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.032	0.007	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.530	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.954	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.615	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.956	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S162: October 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.112	0.057	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.048	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.587	0.042	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.955	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.812	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.152	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.638	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.891	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.713	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.091	0.150	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S163: October 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.283	0.047	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.051	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.574	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.983	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.005	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.271	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.988	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.098	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S164: October 31, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.200	0.050	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.656	0.043	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.988	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.820	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.190	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.010	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S165: November 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.005	0.066	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.056	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.579	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.724	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.112	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.914	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.766	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.192	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S166: November 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.172	0.055	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.564	0.042	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.862	0.114	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.052	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.930	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.845	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S167: November 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.207	0.060	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.749	0.043	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.017	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.113	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.428	0.077	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.591	0.146	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.259	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S168: November 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.342	0.063	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.141	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.912	0.044	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.094	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.669	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.357	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S169: November 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.332	0.059	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.859	0.044	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.172	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.336	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.082	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S170: November 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.435	0.067	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.912	0.044	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.463	0.118	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.228	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.409	0.145	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S171: November 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.425	0.065	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.842	0.043	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.070	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.339	0.117	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.076	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.760	0.039	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S172: November 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.210	0.056	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.691	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.995	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.001	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.400	0.077	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S173: November 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.399	0.066	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.037	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.826	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.245	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.237	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S174: November 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.421	0.057	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.820	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.976	0.116	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.342	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.720	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.264	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.041	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S175: November 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.310	0.061	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.614	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.972	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.672	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.200	0.143	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.477	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S176: November 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.422	0.066	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.118	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.744	0.043	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.996	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.734	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.219	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.142	0.142	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.411	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S177: November 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.282	0.062	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.122	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.992	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.633	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.147	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.368	0.154	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S178: November 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.202	0.058	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.084	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.627	0.052	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.007	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.081	0.131	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.155	0.084	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.079	0.159	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.769	0.071	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.162	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S179: November 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.359	0.057	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.704	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.877	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.158	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.621	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.752	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.006	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S180: November 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.074	0.046	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.399	0.049	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.916	0.020	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.587	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.927	0.092	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.047	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.571	0.174	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.163	0.185	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S181: November 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.228	0.063	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.029	0.017	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.585	0.090	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.993	0.036	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.882	0.243	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.103	0.156	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.076	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.585	0.267	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.125	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.554	0.322	0.066	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S182: November 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.253	0.080	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.036	0.012	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.445	0.065	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.934	0.026	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.824	0.184	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.909	0.120	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.507	0.228	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.470	0.103	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.546	0.242	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S183: November 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.153	0.048	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.032	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.444	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.856	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.031	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.219	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S184: November 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.126	0.045	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.053	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.621	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.972	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.023	0.123	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.080	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.151	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.628	0.165	0.066	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S185: November 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.197	0.044	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.069	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.654	0.044	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.887	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.169	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.668	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.908	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.812	0.067	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.314	0.152	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S186: November 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.212	0.040	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.644	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.859	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.129	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.642	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.792	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.844	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.256	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S187: November 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.028	0.084	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.027	0.020	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.334	0.095	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.031	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.077	0.210	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.888	0.129	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.066	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.615	0.240	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.106	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.243	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S188: November 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.075	0.064	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.017	0.013	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.538	0.068	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.026	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.671	0.172	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.097	0.114	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.057	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.655	0.210	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.094	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.376	0.226	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S189: November 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.164	0.043	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.023	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.507	0.048	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.945	0.019	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.408	0.127	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.882	0.083	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.042	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.155	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.163	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S190: November 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.109	0.044	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.007	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.487	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.923	0.115	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.157	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S191: November 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.114	0.041	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.030	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.496	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.589	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.154	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.745	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S192: November 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.078	0.039	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.027	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.469	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.948	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.877	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.239	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.047	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.303	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S193: November 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.011	0.041	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.013	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.494	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.822	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.115	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.788	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.832	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S194: November 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.028	0.041	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.948	0.075	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.296	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.557	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.944	0.074	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.187	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S195: December 1, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.160	0.041	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.071	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.683	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.961	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.893	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.150	0.077	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S196: December 2, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.119	0.061	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.086	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.652	0.054	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.020	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.873	0.131	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.303	0.087	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.043	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.100	0.159	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.033	0.160	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S197: December 3, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.242	0.043	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.073	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.714	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.034	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.039	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.171	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.668	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.821	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S198: December 4, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.299	0.043	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.024	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.157	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.195	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.925	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.210	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S199: December 5, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.150	0.042	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.850	0.044	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.177	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.332	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.981	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S200: December 6, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.382	0.046	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.861	0.044	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.402	0.118	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.228	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.752	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.262	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S201: December 7, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.346	0.042	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.905	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.305	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.369	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.261	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S202: December 8, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.351	0.046	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.156	0.008	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.055	0.044	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.526	0.119	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.557	0.079	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.039	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.163	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.295	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S203: December 9, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.393	0.049	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.138	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.844	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.120	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.200	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.380	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.099	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.205	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S204: December 10, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.377	0.043	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.165	0.008	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.980	0.049	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.172	0.021	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.604	0.157	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.370	0.103	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.876	0.196	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.091	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.206	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S205: December 11, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.326	0.069	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.015	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.787	0.065	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.120	0.147	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.048	0.093	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.048	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.172	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.180	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S206: December 12, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.293	0.056	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.704	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.005	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.896	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.151	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S207: December 13, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.223	0.039	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.102	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.691	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.004	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.439	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.850	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.353	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S208: December 14, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.269	0.062	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.791	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.244	0.117	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.274	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.088	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.919	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S209: December 15, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.241	0.046	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.779	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.010	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.055	0.126	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.321	0.084	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.042	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.109	0.156	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.927	0.155	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S210: December 16, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.319	0.051	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.824	0.049	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.907	0.122	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.451	0.082	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.826	0.147	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.065	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.151	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S211: December 17, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.229	0.096	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.100	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.856	0.052	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.034	0.125	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.083	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.683	0.042	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.151	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.151	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S212: December 18, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.314	0.070	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.826	0.049	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.059	0.121	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.248	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.337	0.150	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S213: December 19, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.179	0.056	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.709	0.056	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.020	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.291	0.130	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.257	0.083	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.711	0.042	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.165	0.154	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.152	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S214: December 20, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.298	0.058	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.715	0.057	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.916	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.242	0.093	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.898	0.172	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.171	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S215: December 21, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.243	0.051	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.711	0.056	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.994	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.251	0.166	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.312	0.111	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.671	0.056	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.108	0.209	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.093	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.207	0.220	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S216: December 22, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.206	0.089	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.036	0.012	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.681	0.072	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.692	0.181	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.121	0.117	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.059	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.011	0.218	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.812	0.099	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.215	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S217: December 23, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.232	0.079	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.064	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.610	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.631	0.122	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.295	0.083	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.723	0.153	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.160	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S218: December 24, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.015	0.042	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.704	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.961	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.018	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S219: December 25, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.187	0.054	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.048	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.959	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.956	0.115	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.346	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.957	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S220: December 26, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.135	0.045	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.629	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.987	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.270	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.135	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.277	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S221: December 27, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.081	0.043	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.042	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.652	0.042	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.991	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.037	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.401	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S222: December 28, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.177	0.053	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.525	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.966	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.056	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.121	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.239	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.128	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S223: December 29, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.052	0.043	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.965	0.074	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.427	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.914	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.772	0.114	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.025	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.095	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.253	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S224: December 30, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.944	0.044	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.763	0.073	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.331	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.695	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.088	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.717	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.407	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S225: December 31, 2011.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.918	0.061	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.840	0.074	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.317	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.589	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.914	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S226: January 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.012	0.059	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.988	0.074	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.373	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.906	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.657	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.979	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.752	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.321	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S227: January 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.178	0.076	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.038	0.007	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.594	0.042	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.959	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.933	0.115	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.283	0.076	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.900	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.388	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S228: January 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.192	0.070	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.508	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.955	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.841	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.220	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.923	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.209	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S229: January 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.084	0.060	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.760	0.043	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.015	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.026	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.259	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.149	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S230: January 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.280	0.073	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.090	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.769	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.266	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.638	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.784	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.152	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S231: January 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.367	0.077	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.845	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.054	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.057	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.395	0.077	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.999	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S232: January 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.108	0.059	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.102	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.883	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.068	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.118	0.127	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.276	0.084	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.685	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.211	0.159	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.389	0.165	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S233: January 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.347	0.072	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.093	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.791	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.428	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.272	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.987	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.366	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S234: January 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.363	0.065	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.769	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.191	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.353	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.750	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.979	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S235: January 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.257	0.063	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.807	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.021	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.209	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.904	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S236: January 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.236	0.069	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.103	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.043	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.117	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.142	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S237: January 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.179	0.064	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.152	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.920	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.270	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S238: January 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.072	0.055	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.697	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.012	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.995	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.206	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.234	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.222	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S239: January 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.274	0.121	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.856	0.044	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.037	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.155	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.158	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.079	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.733	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S240: January 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.322	0.068	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.792	0.044	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.080	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.134	0.117	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.287	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.110	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.146	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S241: January 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.158	0.063	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.001	0.037	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.229	0.167	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.038	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.141	0.225	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.015	0.139	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.995	0.251	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.763	0.111	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.857	0.246	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S242: January 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.187	0.077	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.701	0.047	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.074	0.140	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.134	0.093	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.047	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.967	0.179	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.081	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.580	0.193	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S243: January 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.367	0.081	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.059	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.588	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.000	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.726	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.133	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S244: January 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.164	0.061	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.682	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.971	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.846	0.115	0.088	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.261	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.071	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.975	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S245: January 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.102	0.097	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.557	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.967	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.615	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.996	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.772	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.871	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S246: January 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.086	0.065	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.484	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.596	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.178	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.639	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.047	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S247: January 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.036	0.057	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.424	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.928	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.703	0.117	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.979	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.926	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S248: January 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.812	0.041	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.240	0.077	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.012	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.003	0.113	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.711	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.397	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.262	0.141	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.065	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.930	0.148	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S249: January 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.669	0.046	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.399	0.071	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.769	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.832	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.614	0.074	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.288	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.233	0.140	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.147	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S250: January 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.735	0.062	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.471	0.069	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.926	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.906	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.623	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.462	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S251: January 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.830	0.042	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.124	0.071	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.012	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.617	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.841	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S252: January 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.971	0.103	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.583	0.087	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.160	0.046	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.416	0.122	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.864	0.079	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.041	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.153	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.152	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S253: January 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.739	0.065	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.495	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.360	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.801	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.965	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.810	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S254: January 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.963	0.050	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.829	0.075	0.147	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.423	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.571	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.595	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.851	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.430	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S255: January 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.900	0.048	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.979	0.075	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.468	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.941	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.836	0.114	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.095	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.176	0.143	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.783	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S256: February 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.027	0.066	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.576	0.072	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.359	0.041	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.945	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.768	0.112	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.093	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.487	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.324	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S257: February 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.307	0.058	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.664	0.044	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.012	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.014	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.397	0.077	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.118	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S258: February 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.238	0.055	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.730	0.043	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.160	0.117	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.170	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.700	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.050	0.142	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S259: February 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.164	0.062	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.713	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.001	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.000	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.053	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.838	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.091	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S260: February 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.200	0.050	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.059	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.556	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.968	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.992	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.179	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.665	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.484	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S261: February 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.161	0.052	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.045	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.473	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.656	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.486	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S262: February 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.156	0.063	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.048	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.461	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.627	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.988	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.743	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S263: February 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.009	0.066	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.014	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.458	0.058	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.923	0.025	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.341	0.187	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.996	0.127	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.064	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.403	0.243	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.360	0.109	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.256	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S264: February 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.074	0.062	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.628	0.268	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.365	0.078	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.025	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.140	0.152	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.100	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.050	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.611	0.183	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.425	0.078	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.407	0.193	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S265: February 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.105	0.051	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.868	0.073	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.332	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.909	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.637	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.102	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.934	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S266: February 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.089	0.042	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.011	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.456	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.957	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.803	0.114	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.280	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S267: February 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.057	0.045	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.025	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.429	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.778	0.115	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.018	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.104	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S268: February 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.074	0.048	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.008	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.502	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.952	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.679	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.031	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.079	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S269: February 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.006	0.040	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.008	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.456	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.900	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.462	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.123	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.564	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.342	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S270: February 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.791	0.053	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.308	0.074	0.140	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.130	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.482	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.844	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.378	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S271: February 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.069	0.045	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.637	0.075	0.145	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.356	0.042	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.291	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.857	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.838	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.844	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S272: February 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.061	0.042	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.006	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.459	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.508	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.043	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.190	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.829	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S273: February 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.073	0.048	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.012	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.424	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.889	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.991	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.035	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.301	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S274: February 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.966	0.044	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.888	0.076	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.442	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.638	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.065	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.745	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.365	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S275: February 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.895	0.039	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.774	0.073	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.247	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.876	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.471	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.932	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.290	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S276: February 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.924	0.047	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.575	0.072	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.318	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.917	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.599	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.025	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.427	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S277: February 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.918	0.042	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.643	0.073	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.382	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.613	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.046	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.548	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.384	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S278: February 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.898	0.054	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.594	0.111	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.256	0.060	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.864	0.023	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.254	0.152	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.851	0.100	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.051	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.710	0.188	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.082	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.192	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S279: February 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.957	0.061	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.017	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.569	0.089	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.035	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.723	0.238	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.152	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.589	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.455	0.265	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.124	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.022	0.306	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S280: February 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.871	0.052	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.010	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.499	0.056	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.022	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.876	0.149	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.111	0.097	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.049	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.728	0.179	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.180	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S281: February 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.052	0.040	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.011	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.544	0.042	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.229	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.503	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.864	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S282: February 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.888	0.063	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.472	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.319	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.434	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.106	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.522	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S283: February 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.043	0.035	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.950	0.073	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.385	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.886	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.530	0.112	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.859	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.439	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S284: February 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.154	0.049	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.467	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.946	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.040	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.084	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.471	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S285: March 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.833	0.069	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.454	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.720	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.933	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.861	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S286: March 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.052	0.046	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.007	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.435	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.452	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.726	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.712	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S287: March 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.979	0.050	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.001	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.383	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.710	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.006	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.536	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S288: March 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.930	0.040	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.847	0.075	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.330	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.894	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.450	0.113	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.950	0.075	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.574	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.564	0.141	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.347	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S289: March 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.960	0.044	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.874	0.075	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.377	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.522	0.112	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.967	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S290: March 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.945	0.048	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.743	0.073	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.342	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.865	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.402	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.432	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S291: March 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.289	0.035	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.688	0.066	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.161	0.038	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.452	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.810	0.103	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.136	0.069	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.142	0.035	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.521	0.132	0.075	0.112) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.448	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S292: March 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.702	0.040	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.354	0.068	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.792	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.356	0.105	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.466	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.131	0.136	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.483	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.726	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S293: March 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.482	0.045	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.582	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.557	0.039	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.687	0.109	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.547	0.072	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.404	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.352	0.139	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.821	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S294: March 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.421	0.046	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.398	0.064	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.414	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.551	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.350	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.428	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.271	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.999	0.134	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.471	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.966	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S295: March 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.510	0.041	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.681	0.064	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.557	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.582	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.576	0.107	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.444	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.301	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.966	0.134	0.080	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.518	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S296: March 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.562	0.051	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.005	0.069	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.721	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.636	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.439	0.108	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.382	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.324	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.215	0.139	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S297: March 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.557	0.042	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.791	0.066	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.667	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.372	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.467	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.236	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.126	0.136	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S298: March 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.621	0.045	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.191	0.068	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.744	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.934	0.111	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.772	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.322	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.241	0.138	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.487	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.916	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S299: March 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.595	0.044	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.131	0.073	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.735	0.041	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.831	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.631	0.074	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.372	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.434	0.142	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.628	0.144	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S300: March 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.475	0.047	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.115	0.069	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.751	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.774	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.550	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.323	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S301: March 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.629	0.050	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.275	0.067	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.752	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.077	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.589	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.435	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.389	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S302: March 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.706	0.046	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.324	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.914	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.888	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.820	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.453	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.482	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.266	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S303: March 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.635	0.045	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.575	0.070	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.860	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.734	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.901	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.813	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.653	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.178	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S304: March 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.817	0.052	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.924	0.071	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.167	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.122	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.784	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.822	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.672	0.153	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S305: March 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.740	0.048	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.133	0.071	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.068	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.174	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.883	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.804	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.391	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S306: March 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.838	0.051	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.286	0.073	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.818	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.457	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.880	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.982	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S307: March 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.855	0.077	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.563	0.073	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.323	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.620	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.082	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.834	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.499	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.507	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S308: March 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.035	0.053	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.738	0.074	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.464	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.925	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.904	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.041	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.869	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.324	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S309: March 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.032	0.071	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.577	0.079	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.308	0.045	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.118	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.958	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.996	0.149	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.153	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S310: March 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.845	0.043	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.799	0.117	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.268	0.065	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.922	0.026	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.726	0.185	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.121	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.953	0.236	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.103	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.246	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S311: March 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.965	0.060	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.465	0.166	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.313	0.086	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.034	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.606	0.234	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.831	0.149	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.072	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.537	0.264	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.119	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.054	0.307	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S312: March 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.775	0.077	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.286	0.200	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.108	0.079	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.795	0.026	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.101	0.164	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.107	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.054	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.200	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.089	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.832	0.203	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S313: April 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.806	0.066	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.220	0.071	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.158	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.442	0.111	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.957	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.860	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.764	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.713	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S314: April 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.763	0.044	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.957	0.071	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.101	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.791	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.123	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.963	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.923	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.796	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S315: April 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.845	0.054	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.185	0.072	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.082	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.280	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.863	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S316: April 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.819	0.053	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.014	0.070	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.154	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.825	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.293	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S317: April 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.680	0.053	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.824	0.072	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.075	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.604	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.793	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.658	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S318: April 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.777	0.044	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.738	0.068	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.108	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.246	0.110	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.517	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.573	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.108	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S319: April 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.762	0.047	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.786	0.070	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.125	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.497	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.711	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.494	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.176	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S320: April 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.714	0.036	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.390	0.070	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.340	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.905	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.411	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.229	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.826	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.086	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S321: April 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.872	0.050	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.532	0.073	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.336	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.894	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.509	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.758	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.248	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S322: April 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.924	0.045	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.955	0.073	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.438	0.041	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.966	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.893	0.113	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.101	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.414	0.145	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.532	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S323: April 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.941	0.038	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.981	0.072	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.538	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.945	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.890	0.115	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.141	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.991	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.450	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S324: April 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.918	0.048	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.877	0.075	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.505	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.934	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.272	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.846	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S325: April 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.862	0.046	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.711	0.072	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.417	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.790	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S326: April 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.839	0.038	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.785	0.076	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.372	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.587	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.163	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.895	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S327: April 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.914	0.053	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.918	0.072	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.453	0.041	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.941	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.731	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.911	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S328: April 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.910	0.048	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.825	0.073	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.460	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.770	0.114	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.112	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S329: April 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.939	0.040	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.786	0.075	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.444	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.060	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.080	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.885	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.975	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S330: April 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.826	0.046	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.720	0.074	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.392	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.928	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.560	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.139	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.002	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.338	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S331: April 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.921	0.047	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.884	0.074	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.446	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.865	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.179	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.768	0.146	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.066	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.483	0.157	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S332: April 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.908	0.036	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.773	0.072	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.385	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.739	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.010	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.879	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S333: April 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.929	0.053	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.586	0.071	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.320	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.628	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.891	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.840	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S334: April 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.892	0.039	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.656	0.072	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.412	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.926	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.614	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.975	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.858	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S335: April 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.943	0.053	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.752	0.078	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.425	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.694	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.085	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.736	0.144	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.809	0.145	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S336: April 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.861	0.053	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.600	0.080	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.331	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.892	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.595	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.069	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.591	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.766	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.960	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S337: April 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.613	0.060	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.725	0.081	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.124	0.044	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.214	0.113	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.815	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.248	0.139	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.149	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S338: April 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.739	0.045	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.947	0.074	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.090	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.288	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.673	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.549	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S339: April 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.691	0.063	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.865	0.174	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.082	0.091	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.798	0.038	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.886	0.274	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.821	0.188	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.399	0.095	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.978	0.352	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.161	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.325	0.341	0.053	0.079) $\times 10^{-3}$

TABLE S340: April 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.858	0.052	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.140	0.083	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.242	0.050	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.809	0.020	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.329	0.139	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.063	0.093	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.047	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.353	0.172	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.080	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.182	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S341: April 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.878	0.055	0.038	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.412	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.251	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.632	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.210	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.484	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S342: April 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.919	0.042	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.618	0.074	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.218	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.899	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.579	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.987	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S343: May 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.970	0.056	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.659	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.247	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.575	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.099	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.141	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S344: May 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.951	0.055	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.765	0.073	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.420	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.574	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.061	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.759	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.149	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S345: May 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.063	0.046	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.885	0.074	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.521	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.930	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.990	0.115	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.906	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S346: May 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.168	0.052	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.585	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.840	0.114	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.257	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.632	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.065	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.706	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.005	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S347: May 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.051	0.053	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.722	0.043	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.011	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.117	0.116	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.234	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.946	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S348: May 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.125	0.047	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.085	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.088	0.116	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.223	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.697	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.751	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.313	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S349: May 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.217	0.053	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.099	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.857	0.044	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.313	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.453	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.830	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.381	0.151	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.068	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.336	0.155	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S350: May 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.194	0.060	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.924	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.109	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.290	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.490	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.769	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.387	0.146	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S351: May 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.171	0.062	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.709	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.141	0.117	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.291	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.322	0.145	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S352: May 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.115	0.051	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.662	0.043	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.070	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.921	0.114	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.413	0.077	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.101	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S353: May 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.916	0.049	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.866	0.075	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.412	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.706	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.090	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.570	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.995	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S354: May 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.917	0.057	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.553	0.073	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.288	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.910	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.636	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.106	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.755	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.245	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S355: May 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.835	0.044	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.465	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.169	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.410	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.988	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.780	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S356: May 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.858	0.047	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.417	0.077	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.347	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.578	0.117	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.102	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.807	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.148	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S357: May 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.869	0.055	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.318	0.072	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.289	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.908	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.831	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.282	0.076	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.846	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S358: May 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.865	0.034	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.506	0.073	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.291	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.865	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.621	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.973	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S359: May 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.935	0.043	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.378	0.082	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.254	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.018	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.484	0.119	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.886	0.078	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.149	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.751	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.154	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S360: May 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.864	0.057	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.565	0.074	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.311	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.446	0.112	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.472	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.073	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S361: May 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.964	0.043	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.667	0.074	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.424	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.901	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.677	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.121	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.777	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.752	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S362: May 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.957	0.041	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.962	0.075	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.504	0.042	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.914	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.563	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.110	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.480	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S363: May 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.063	0.049	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.609	0.043	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.670	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.032	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.764	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S364: May 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.001	0.045	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.883	0.074	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.475	0.042	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.913	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.830	0.113	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.950	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S365: May 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.900	0.040	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.520	0.074	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.248	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.347	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.033	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.621	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S366: May 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.779	0.040	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.589	0.074	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.339	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.848	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.407	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.882	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.524	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S367: May 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.922	0.050	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.486	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.211	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.878	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.344	0.111	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.675	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.887	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S368: May 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.886	0.036	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.480	0.073	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.247	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.134	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.934	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.811	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S369: May 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.817	0.038	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.464	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.237	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.857	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.612	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.968	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.778	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S370: May 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.953	0.046	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.403	0.072	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.346	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.849	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.533	0.112	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.820	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.502	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S371: May 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.889	0.036	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.318	0.072	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.205	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.427	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.934	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.396	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S372: May 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.872	0.075	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.560	0.140	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.395	0.076	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.029	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.720	0.211	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.678	0.135	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.409	0.069	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.959	0.270	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.120	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.281	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S373: May 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.887	0.078	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.458	0.116	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.088	0.060	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.022	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.459	0.147	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.947	0.097	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.049	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.642	0.179	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.184	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S374: June 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.893	0.037	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.453	0.072	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.275	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.954	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.878	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.242	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S375: June 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.864	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.309	0.071	0.140	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.323	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.433	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.032	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.943	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S376: June 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.846	0.045	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.381	0.074	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.286	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.901	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.643	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.867	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.885	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S377: June 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.888	0.036	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.799	0.073	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.400	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.919	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.853	0.114	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.090	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S378: June 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.859	0.040	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.572	0.073	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.403	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.734	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.100	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.784	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.080	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S379: June 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.801	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.100	0.074	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.862	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.743	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.986	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.547	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S380: June 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.627	0.037	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.927	0.069	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.100	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.242	0.110	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.972	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.685	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S381: June 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.605	0.036	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.577	0.070	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.980	0.040	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.173	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.941	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.691	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S382: June 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.587	0.035	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.712	0.067	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.018	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.787	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.348	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.684	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.453	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.779	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S383: June 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.698	0.039	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.753	0.070	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.000	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.301	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.864	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S384: June 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.738	0.032	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.050	0.069	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.134	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.430	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.804	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.836	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.149	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S385: June 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.664	0.041	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.114	0.072	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.152	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.380	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.733	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.392	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S386: June 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.770	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.249	0.072	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.184	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.654	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.970	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S387: June 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.800	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.374	0.071	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.168	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.638	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.958	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.770	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.969	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S388: June 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.850	0.043	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.355	0.072	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.362	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.502	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.099	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.590	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.137	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.341	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S389: June 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.860	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.361	0.070	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.285	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.703	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.072	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.133	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S390: June 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.719	0.032	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.778	0.068	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.979	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.781	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.283	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.860	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.547	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.642	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S391: June 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.056	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.374	0.091	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.844	0.050	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.019	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.804	0.129	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.878	0.087	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.385	0.043	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.385	0.161	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.166	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S392: June 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.899	0.098	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.385	0.107	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.273	0.061	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.024	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.892	0.176	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.964	0.114	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.059	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.660	0.218	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.511	0.097	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.346	0.233	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S393: June 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.773	0.033	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.149	0.070	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.204	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.883	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.530	0.112	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.933	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.651	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S394: June 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.695	0.039	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.124	0.071	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.158	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.472	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.966	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.065	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.151	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S395: June 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.760	0.053	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.368	0.072	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.230	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.592	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.982	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.709	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S396: June 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.851	0.033	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.230	0.070	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.270	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.591	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.945	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.517	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S397: June 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.910	0.043	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.439	0.072	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.249	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.480	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.935	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.092	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S398: June 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.848	0.047	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.413	0.073	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.176	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.600	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.217	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.651	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S399: June 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.827	0.037	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.549	0.071	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.311	0.040	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.452	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.631	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S400: June 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.910	0.035	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.535	0.070	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.265	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.901	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.890	0.114	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.045	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.176	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S401: June 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.846	0.036	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.692	0.071	0.145	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.446	0.041	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.958	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.953	0.113	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.301	0.076	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.114	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.974	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S402: June 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.897	0.065	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.962	0.190	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.597	0.085	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.941	0.031	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.933	0.214	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.087	0.141	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.058	0.268	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.123	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.926	0.277	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S403: June 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.843	0.034	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.685	0.080	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.432	0.048	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.958	0.019	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.786	0.135	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.105	0.089	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.045	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.891	0.167	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.072	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.670	0.166	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S404: July 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.752	0.030	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.523	0.072	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.389	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.938	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.802	0.118	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.052	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.594	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.572	0.145	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S405: July 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.863	0.036	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.414	0.072	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.246	0.041	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.673	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.037	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.722	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.889	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S406: July 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.756	0.040	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.210	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.259	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.608	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.909	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.149	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S407: July 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.751	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.892	0.068	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.043	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.311	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.435	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.261	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S408: July 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.759	0.033	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.712	0.068	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.025	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.784	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.198	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.683	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.486	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.531	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.184	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S409: July 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.803	0.039	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.892	0.070	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.996	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.304	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.644	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.682	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.800	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S410: July 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.725	0.040	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.647	0.068	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.983	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.777	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.886	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.638	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.563	0.152	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S411: July 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.654	0.033	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.641	0.068	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.958	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.773	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.007	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.712	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.519	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.361	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S412: July 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.698	0.038	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.662	0.074	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.902	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.156	0.113	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.726	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.064	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.151	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S413: July 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.636	0.046	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.797	0.073	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.962	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.366	0.112	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.727	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.735	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S414: July 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.675	0.036	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.680	0.070	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.017	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.196	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.910	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.901	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S415: July 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.694	0.036	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.821	0.071	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.055	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.142	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.821	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.387	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.802	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S416: July 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.752	0.042	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.991	0.070	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.030	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.777	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.428	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.614	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S417: July 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.816	0.036	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.861	0.069	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.031	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.774	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.327	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.758	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.758	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S418: July 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.421	0.031	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.321	0.069	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.417	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.555	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.294	0.107	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.409	0.072	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.306	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.198	0.140	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.444	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S419: July 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.390	0.036	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.631	0.075	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.668	0.041	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.884	0.111	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.628	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.344	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.268	0.139	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.685	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S420: July 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.513	0.036	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.975	0.083	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.787	0.044	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.735	0.117	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.652	0.078	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.362	0.040	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.169	0.147	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.412	0.066	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.776	0.153	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S421: July 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.727	0.061	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.130	0.506	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.895	0.157	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.036	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.963	0.211	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.751	0.136	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.068	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.435	0.252	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.110	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.261	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S422: July 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.591	0.056	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.184	0.168	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.914	0.085	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.749	0.034	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.295	0.237	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.422	0.146	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.651	0.270	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.122	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.307	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S423: July 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.361	0.037	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.824	0.073	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.577	0.042	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.018	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.705	0.128	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.552	0.085	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.282	0.043	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.142	0.164	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.077	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.118	0.178	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S424: July 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.451	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.587	0.068	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.576	0.039	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.619	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.651	0.109	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.354	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.249	0.138	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.435	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.785	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S425: July 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.403	0.033	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.693	0.071	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.639	0.039	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.942	0.111	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.477	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.140	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.670	0.144	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S426: July 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.048	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.831	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.740	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.837	0.108	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.691	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.491	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S427: July 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.065	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.300	0.211	0.109	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.641	0.105	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.038	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.534	0.262	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.793	0.181	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.356	0.091	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.955	0.355	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.278	0.146	0.023	0.034) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.597	0.389	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S428: July 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.481	0.037	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.904	0.075	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.645	0.044	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.018	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.082	0.130	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.086	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.044	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.504	0.164	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.074	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.171	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S429: July 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.527	0.044	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.890	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.652	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.719	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.032	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.371	0.138	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.498	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.832	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S430: July 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.489	0.043	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.068	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.796	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.565	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.036	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S431: July 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.488	0.028	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.939	0.065	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.733	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.038	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.789	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.517	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.827	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S432: July 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.560	0.036	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.955	0.069	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.685	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.639	0.108	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.638	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.566	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.417	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.769	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S433: July 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.462	0.035	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.788	0.068	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.666	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.968	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.670	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.382	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.449	0.140	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.756	0.145	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S434: July 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.551	0.029	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.975	0.065	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.718	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.684	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.885	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.580	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.488	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.893	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S435: August 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.483	0.027	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.918	0.067	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.690	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.882	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.566	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.392	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.468	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.866	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S436: August 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.565	0.037	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.852	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.680	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.701	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.876	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.653	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.557	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S437: August 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.464	0.030	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.694	0.065	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.690	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.913	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.666	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.439	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.309	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.191	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S438: August 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.492	0.029	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.663	0.063	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.630	0.037	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.672	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.950	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.583	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.254	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S439: August 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.036	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.741	0.064	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.694	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.762	0.105	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.793	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S440: August 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.533	0.031	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.704	0.065	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.639	0.039	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.899	0.115	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.636	0.076	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.149	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.376	0.159	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S441: August 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.487	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.860	0.065	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.738	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.684	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.630	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.752	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S442: August 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.542	0.037	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.847	0.063	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.695	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.049	0.108	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.802	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.706	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.006	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S443: August 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.458	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.605	0.063	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.599	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.665	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.791	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.607	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.275	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S444: August 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.448	0.027	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.779	0.062	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.600	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.082	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.653	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.504	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.911	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S445: August 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.473	0.032	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.700	0.064	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.720	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.062	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.814	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.461	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.396	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S446: August 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.456	0.030	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.797	0.061	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.689	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.035	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.814	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.909	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S447: August 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.508	0.029	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.923	0.063	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.754	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.101	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.791	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.791	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.037	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S448: August 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.467	0.029	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.803	0.063	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.788	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.029	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.694	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.398	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.143	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.099	0.153	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S449: August 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.468	0.034	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.760	0.062	0.116	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.701	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.786	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.640	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.632	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S450: August 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.432	0.029	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.591	0.062	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.802	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.677	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.977	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.835	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.344	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.500	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.841	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S451: August 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.457	0.029	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.484	0.062	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.671	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.679	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.920	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.731	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.387	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.513	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.341	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S452: August 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.401	0.039	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.668	0.062	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.681	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.713	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.875	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.687	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.482	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S453: August 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.432	0.030	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.641	0.061	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.638	0.037	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.954	0.106	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.479	0.069	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.388	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.443	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S454: August 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.440	0.028	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.529	0.062	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.659	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.668	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.757	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.531	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.086	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S455: August 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.462	0.034	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.544	0.061	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.670	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.622	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.623	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.054	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S456: August 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.439	0.030	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.855	0.062	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.754	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.189	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.722	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S457: August 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.465	0.027	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.915	0.063	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.830	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.714	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.312	0.111	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.782	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.572	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S458: August 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.523	0.029	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.882	0.063	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.851	0.038	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.330	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.923	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.660	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.209	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S459: August 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.029	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.917	0.062	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.825	0.037	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.251	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.509	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S460: August 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.466	0.028	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.905	0.062	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.735	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.154	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.840	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.471	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S461: August 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.485	0.025	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.845	0.062	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.806	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.758	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.311	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.467	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S462: August 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.344	0.058	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.948	0.154	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.756	0.071	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.687	0.028	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.079	0.204	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.508	0.134	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.072	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.552	0.266	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.485	0.119	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.289	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S463: August 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.444	0.029	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.795	0.070	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.811	0.044	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.019	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.189	0.132	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.088	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.045	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.484	0.167	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.447	0.074	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.174	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S464: August 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.442	0.027	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.855	0.062	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.811	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.751	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.343	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S465: August 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.431	0.027	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.918	0.065	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.850	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.754	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.856	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.478	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S466: September 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.032	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.164	0.074	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.939	0.043	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.774	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.280	0.118	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.832	0.078	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.890	0.150	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.068	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.156	0.156	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S467: September 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.565	0.030	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.513	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.011	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.555	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.038	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S468: September 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.028	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.047	0.068	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.924	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.377	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.931	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.868	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S469: September 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.416	0.027	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.445	0.062	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.616	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.697	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.842	0.108	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.802	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.618	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.814	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.482	0.140	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S470: September 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.354	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.119	0.060	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.475	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.705	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.672	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.909	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S471: September 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.298	0.026	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.216	0.061	0.108	0.153) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.547	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.777	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.806	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.533	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S472: September 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.445	0.029	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.623	0.063	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.698	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.989	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.748	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.577	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S473: September 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.440	0.026	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.819	0.064	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.808	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.303	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.851	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.701	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S474: September 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.481	0.029	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.087	0.064	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.999	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.322	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.052	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.417	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S475: September 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.536	0.028	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.363	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.093	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.825	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.500	0.118	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.882	0.150	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.155	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S476: September 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.500	0.027	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.350	0.066	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.016	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.576	0.112	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.105	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.740	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S477: September 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.619	0.036	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.464	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.100	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.439	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.003	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.628	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.777	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.343	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S478: September 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.594	0.028	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.324	0.066	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.939	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.783	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.317	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.883	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S479: September 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.550	0.028	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.023	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.940	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.153	0.109	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.828	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.762	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.517	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.170	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S480: September 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.539	0.027	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.293	0.066	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.913	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.771	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.111	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.817	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S481: September 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.499	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.011	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.960	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.759	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.407	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.958	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.007	0.150	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S482: September 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.502	0.028	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.070	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.890	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.772	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.261	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.926	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.136	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S483: September 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.519	0.029	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.125	0.065	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.857	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.389	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S484: September 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.517	0.029	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.284	0.066	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.029	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.803	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.109	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.052	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.130	0.142	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S485: September 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.032	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.255	0.066	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.023	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.366	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.009	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.865	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S486: September 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.453	0.028	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.151	0.065	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.932	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.437	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.861	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.801	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.878	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S487: September 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.029	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.296	0.066	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.031	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.490	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.984	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.463	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.643	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S488: September 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.518	0.032	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.390	0.067	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.030	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.840	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.480	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.877	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.295	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S489: September 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.524	0.031	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.462	0.066	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.088	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.562	0.111	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.946	0.073	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.903	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.147	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S490: September 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.562	0.031	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.405	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.977	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.746	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.022	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.665	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S491: September 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.551	0.031	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.283	0.066	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.942	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.803	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.606	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S492: September 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.514	0.031	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.248	0.066	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.982	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.790	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.426	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.838	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.841	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.868	0.146	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S493: September 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.550	0.031	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.381	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.987	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.394	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.042	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.499	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.491	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.084	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S494: September 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.568	0.035	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.524	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.054	0.039	0.041	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.662	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.049	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.103	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.343	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S495: September 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.573	0.033	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.615	0.067	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.208	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.719	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.259	0.076	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.852	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S496: October 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.529	0.035	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.069	0.066	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.960	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.809	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.506	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.921	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.707	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.793	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S497: October 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.430	0.029	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.027	0.064	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.786	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.759	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.197	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.796	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.511	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.035	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S498: October 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.376	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.945	0.065	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.820	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.768	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.346	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.614	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.787	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S499: October 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.465	0.032	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.054	0.064	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.929	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.420	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.785	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.839	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S500: October 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.596	0.036	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.113	0.066	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.922	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.504	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.927	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.551	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S501: October 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.597	0.032	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.383	0.065	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.996	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.829	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.374	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.078	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.590	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.836	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S502: October 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.515	0.037	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.306	0.079	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.068	0.053	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.024	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.172	0.179	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.875	0.122	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.361	0.236	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.111	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.821	0.248	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S503: October 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.115	0.058	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.238	0.145	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.598	0.063	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.701	0.022	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.983	0.145	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.773	0.095	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.602	0.178	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.078	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.188	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S504: October 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.218	0.057	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.128	0.077	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.619	0.041	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.069	0.113	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.757	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.038	0.138	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S505: October 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.308	0.032	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.370	0.070	0.111	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.643	0.041	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.910	0.112	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.074	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.472	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.439	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.020	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S506: October 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.230	0.032	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.531	0.074	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.624	0.040	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.974	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.526	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.473	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S507: October 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.311	0.036	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.338	0.071	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.565	0.039	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.681	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.002	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.687	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.524	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.733	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S508: October 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.148	0.045	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.988	0.072	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.514	0.041	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.877	0.115	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.758	0.078	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.332	0.039	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.325	0.146	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.465	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.223	0.156	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S509: October 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.207	0.029	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.127	0.069	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.606	0.040	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.649	0.016	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.939	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.720	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.413	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.474	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S510: October 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.305	0.040	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.401	0.075	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.702	0.041	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.700	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.251	0.114	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.829	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S511: October 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.371	0.031	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.488	0.063	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.705	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.159	0.109	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.799	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.456	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S512: October 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.428	0.039	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.579	0.065	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.816	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.700	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.162	0.109	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.630	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.570	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.469	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.662	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S513: October 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.371	0.029	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.781	0.069	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.726	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.014	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.540	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S514: October 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.403	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.869	0.068	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.796	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.998	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.815	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.777	0.144	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.455	0.062	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.007	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S515: October 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.395	0.034	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.903	0.064	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.819	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.123	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.820	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.565	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.948	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S516: October 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.509	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.074	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.932	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.961	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.352	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.036	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S517: October 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.447	0.034	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.124	0.066	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.990	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.446	0.111	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.982	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.491	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.739	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.302	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S518: October 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.568	0.037	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.404	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.091	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.600	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.850	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.905	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.917	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S519: October 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.443	0.066	0.127	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.137	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.649	0.113	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.972	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.069	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.895	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S520: October 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.625	0.035	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.696	0.066	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.260	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.598	0.117	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.694	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.049	0.150	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.822	0.151	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S521: October 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.629	0.030	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.568	0.072	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.235	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.794	0.122	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.194	0.081	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.040	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.981	0.151	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.067	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.722	0.151	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S522: October 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.574	0.038	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.516	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.149	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.878	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.816	0.113	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.187	0.143	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.212	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S523: October 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.460	0.030	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.605	0.065	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.143	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.623	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.115	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.935	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S524: October 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.512	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.751	0.069	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.259	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.715	0.112	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.109	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.098	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S525: October 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.546	0.036	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.752	0.067	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.250	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.755	0.113	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.205	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.937	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.783	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.250	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S526: October 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.643	0.053	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.142	0.302	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.085	0.089	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.031	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.998	0.206	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.431	0.137	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.872	0.241	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.107	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.898	0.243	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S527: November 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.578	0.039	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.322	0.066	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.039	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.818	0.118	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.910	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.491	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.800	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.150	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S528: November 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.035	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.267	0.066	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.021	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.396	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.825	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.482	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.536	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S529: November 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.509	0.033	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.224	0.065	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.998	0.038	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.467	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.033	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.531	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.770	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.403	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S530: November 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.511	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.472	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.027	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.412	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.667	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.354	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S531: November 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.439	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.476	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.046	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.414	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.030	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.612	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.054	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S532: November 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.480	0.041	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.260	0.066	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.059	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.573	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.976	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.896	0.148	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S533: November 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.559	0.034	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.330	0.066	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.000	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.828	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.245	0.109	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.957	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S534: November 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.480	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.392	0.067	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.038	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.819	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.503	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.889	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.764	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S535: November 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.035	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.491	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.011	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.603	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.080	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S536: November 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.502	0.045	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.430	0.066	0.126	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.056	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.840	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.623	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.959	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.786	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S537: November 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.536	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.579	0.067	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.021	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.651	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.976	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.682	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.092	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S538: November 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.448	0.034	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.925	0.066	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.777	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.752	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.235	0.113	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.780	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.682	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.701	0.144	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S539: November 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.393	0.037	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.728	0.065	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.749	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.887	0.111	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.613	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.406	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.395	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.146	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S540: November 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.418	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.921	0.064	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.840	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.766	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.254	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.822	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.615	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.454	0.061	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.636	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S541: November 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.473	0.040	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.997	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.904	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.953	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.371	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.923	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S542: November 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.491	0.037	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.174	0.066	0.123	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.916	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.266	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.509	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.825	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S543: November 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.398	0.038	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.132	0.066	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.942	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.263	0.115	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.764	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.550	0.145	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.153	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S544: November 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.463	0.034	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.865	0.064	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.789	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.735	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.942	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.883	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S545: November 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.477	0.076	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.142	0.157	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.721	0.080	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.029	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.248	0.194	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.862	0.127	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.667	0.242	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.109	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.707	0.241	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S546: November 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.426	0.041	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.957	0.080	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.942	0.049	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.020	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.495	0.143	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.040	0.095	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.810	0.179	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.081	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.043	0.186	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S547: November 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.492	0.042	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.078	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.002	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.534	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.979	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.067	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S548: November 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.473	0.032	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.165	0.065	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.052	0.039	0.041	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.840	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.619	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.088	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.663	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.497	0.149	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S549: November 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.429	0.033	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.783	0.064	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.849	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.779	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.538	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.624	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S550: November 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.440	0.037	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.675	0.063	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.763	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.472	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.844	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.696	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S551: November 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.396	0.032	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.924	0.063	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.828	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.783	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.249	0.109	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.890	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.420	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.254	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S552: November 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.029	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.953	0.064	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.822	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.777	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.363	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.445	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S553: November 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.394	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.039	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.885	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.140	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.914	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.495	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S554: November 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.401	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.908	0.064	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.888	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.740	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.477	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.891	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.762	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.723	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S555: November 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.373	0.028	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.860	0.063	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.812	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.788	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.265	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.055	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.831	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S556: December 1, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.415	0.028	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.873	0.064	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.888	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.348	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.055	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.985	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.755	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S557: December 2, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.424	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.857	0.064	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.915	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.763	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.128	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.816	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.733	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S558: December 3, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.388	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.807	0.063	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.801	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.326	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.803	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.623	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S559: December 4, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.305	0.028	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.711	0.063	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.777	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.165	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.801	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S560: December 5, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.027	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.968	0.063	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.819	0.037	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.754	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.220	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.883	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S561: December 6, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.377	0.029	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.971	0.064	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.854	0.038	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.803	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.372	0.109	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.671	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.356	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S562: December 7, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.416	0.029	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.054	0.063	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.946	0.038	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.788	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.243	0.108	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.870	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.737	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S563: December 8, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.424	0.027	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.073	0.064	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.975	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.816	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.658	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.826	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.473	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.022	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S564: December 9, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.480	0.029	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.026	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.894	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.704	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.105	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.952	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.979	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S565: December 10, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.452	0.039	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.050	0.063	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.959	0.038	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.683	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.966	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.886	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.805	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S566: December 11, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.419	0.028	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.114	0.065	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.989	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.456	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.108	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.767	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.468	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.861	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S567: December 12, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.482	0.028	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.275	0.064	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.971	0.038	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.474	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.977	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.011	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S568: December 13, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.475	0.032	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.140	0.065	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.997	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.219	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.986	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.739	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S569: December 14, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.524	0.033	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.192	0.063	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.023	0.038	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.456	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.063	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.813	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.032	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S570: December 15, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.467	0.028	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.228	0.065	0.123	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.049	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.579	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.914	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.597	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.793	0.147	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S571: December 16, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.461	0.028	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.308	0.064	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.027	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.816	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.389	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.921	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.523	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S572: December 17, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.468	0.036	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.456	0.066	0.127	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.079	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.841	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.384	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.134	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.817	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.769	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S573: December 18, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.515	0.036	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.648	0.089	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.167	0.055	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.024	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.444	0.180	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.929	0.122	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.425	0.235	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.441	0.107	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.601	0.250	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S574: December 19, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.453	0.048	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.542	0.095	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.030	0.056	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.022	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.194	0.148	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.028	0.099	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.050	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.644	0.183	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.552	0.178	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S575: December 20, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.479	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.503	0.065	0.128	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.110	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.576	0.111	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.051	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.814	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S576: December 21, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.034	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.587	0.066	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.059	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.653	0.111	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.806	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.866	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S577: December 22, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.480	0.026	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.840	0.066	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.185	0.039	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.829	0.112	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.129	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.136	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S578: December 23, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.492	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.613	0.066	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.130	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.626	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.058	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.823	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.350	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S579: December 24, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.595	0.031	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.680	0.066	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.173	0.039	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.664	0.111	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.137	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.639	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.774	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S580: December 25, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.032	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.531	0.066	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.153	0.039	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.904	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.646	0.111	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.157	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.874	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.858	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S581: December 26, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.577	0.027	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.640	0.066	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.242	0.040	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.706	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.059	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S582: December 27, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.613	0.038	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.883	0.067	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.270	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.794	0.113	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.072	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.586	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.240	0.143	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S583: December 28, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.617	0.033	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.849	0.067	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.173	0.039	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.621	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.177	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.839	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.824	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S584: December 29, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.552	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.529	0.066	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.169	0.039	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.567	0.110	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.039	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.768	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S585: December 30, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.477	0.032	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.296	0.067	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.982	0.040	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.985	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.952	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.781	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S586: December 31, 2012.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.486	0.031	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.294	0.065	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.000	0.038	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.798	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.421	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.783	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.767	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S587: January 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.474	0.028	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.466	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.066	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.611	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.005	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S588: January 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.566	0.033	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.407	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.078	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.823	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.555	0.112	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.933	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.701	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S589: January 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.546	0.035	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.371	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.093	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.836	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.518	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.102	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.493	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.787	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S590: January 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.489	0.028	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.406	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.063	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.388	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.974	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.604	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.559	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.631	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S591: January 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.484	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.486	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.095	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.847	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.404	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.725	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.150	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S592: January 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.515	0.033	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.176	0.068	0.123	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.012	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.803	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.354	0.111	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.969	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.713	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.010	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S593: January 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.488	0.033	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.309	0.066	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.994	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.819	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.492	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.085	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.923	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.007	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S594: January 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.531	0.031	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.312	0.066	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.036	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.823	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.127	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.090	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.481	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.897	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S595: January 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.473	0.032	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.363	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.982	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.766	0.113	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.051	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.668	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S596: January 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.474	0.033	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.398	0.067	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.052	0.039	0.041	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.847	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.370	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.917	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.835	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.847	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S597: January 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.593	0.031	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.551	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.214	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.410	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.178	0.075	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.984	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.222	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S598: January 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.532	0.031	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.574	0.067	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.176	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.851	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.739	0.112	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.117	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S599: January 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.574	0.033	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.707	0.068	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.160	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.876	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.930	0.114	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.863	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.261	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S600: January 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.520	0.036	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.726	0.068	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.191	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.888	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.747	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.118	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.789	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S601: January 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.562	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.840	0.069	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.169	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.876	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.767	0.113	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.107	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.880	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S602: January 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.621	0.032	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.790	0.069	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.233	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.919	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.632	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.033	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S603: January 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.539	0.034	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.648	0.068	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.170	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.878	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.757	0.114	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.974	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.850	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.193	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S604: January 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.546	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.762	0.069	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.149	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.876	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.520	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.084	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.073	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S605: January 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.582	0.032	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.764	0.068	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.203	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.904	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.750	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.066	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.235	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S606: January 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.514	0.034	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.624	0.068	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.151	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.058	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S607: January 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.589	0.037	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.577	0.067	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.159	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.493	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.066	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.006	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S608: January 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.564	0.031	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.785	0.068	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.166	0.040	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.761	0.113	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.054	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.656	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.145	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.201	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S609: January 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.515	0.032	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.998	0.069	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.211	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.686	0.113	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.123	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.590	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.906	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.315	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S610: January 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.052	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.702	0.134	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.334	0.075	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.950	0.029	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.200	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.270	0.134	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.066	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.398	0.259	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.112	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.265	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S611: January 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.647	0.055	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.815	0.084	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.175	0.051	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.832	0.020	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.244	0.136	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.059	0.092	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.046	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.572	0.170	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.731	0.171	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S612: January 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.588	0.033	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.634	0.068	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.190	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.821	0.113	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.020	0.073	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S613: January 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.542	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.553	0.068	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.186	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.900	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.740	0.113	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.536	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.170	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S614: January 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.036	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.532	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.204	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.627	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.046	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.651	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S615: January 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.471	0.031	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.599	0.067	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.192	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.893	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.627	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.809	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S616: January 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.032	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.616	0.067	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.200	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.888	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.542	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.917	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S617: January 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.602	0.040	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.739	0.069	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.186	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.597	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.919	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.573	0.138	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S618: February 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.592	0.043	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.585	0.067	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.145	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.850	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.526	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.772	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.529	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.681	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S619: February 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.490	0.033	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.585	0.068	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.100	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.476	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.916	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.802	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.870	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S620: February 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.522	0.037	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.466	0.066	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.031	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.790	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.383	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.073	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.755	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S621: February 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.530	0.039	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.321	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.017	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.373	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.880	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.611	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.476	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S622: February 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.475	0.034	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.306	0.065	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.976	0.038	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.291	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.910	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.616	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S623: February 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.433	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.359	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.093	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.855	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.852	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.531	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S624: February 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.513	0.032	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.423	0.065	0.126	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.061	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.450	0.111	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.830	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.437	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S625: February 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.430	0.061	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.510	0.068	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.063	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.586	0.112	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.978	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S626: February 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.538	0.027	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.426	0.065	0.126	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.100	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.799	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.147	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.788	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.149	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S627: February 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.547	0.029	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.633	0.068	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.067	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.415	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.993	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.910	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.822	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S628: February 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.029	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.715	0.067	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.137	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.834	0.123	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.080	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.041	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.638	0.152	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.067	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.019	0.158	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S629: February 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.592	0.027	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.795	0.067	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.123	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.574	0.112	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.997	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.719	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S630: February 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.565	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.648	0.067	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.117	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.700	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.073	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S631: February 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.599	0.034	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.902	0.067	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.244	0.040	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.627	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.056	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.555	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.963	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S632: February 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.599	0.041	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.011	0.069	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.324	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.699	0.112	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.141	0.075	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.631	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S633: February 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.684	0.036	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.133	0.068	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.420	0.041	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.050	0.114	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.086	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.986	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S634: February 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.696	0.035	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.166	0.069	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.413	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.813	0.113	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.075	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.643	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.752	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S635: February 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.674	0.040	0.033	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.287	0.069	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.405	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.967	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.847	0.113	0.088	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.123	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.697	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.623	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.731	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S636: February 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.641	0.045	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.514	0.070	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.406	0.041	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.016	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.091	0.115	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.076	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.635	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.369	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S637: February 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.697	0.031	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.316	0.069	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.526	0.041	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.011	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.100	0.115	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.311	0.076	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.656	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.080	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.231	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S638: February 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.664	0.053	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.361	0.117	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.360	0.063	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.988	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.960	0.184	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.301	0.124	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.424	0.227	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.107	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.865	0.240	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S639: February 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.647	0.044	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.116	0.085	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.207	0.051	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.021	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.867	0.146	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.314	0.098	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.049	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.003	0.184	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.083	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.672	0.180	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S640: February 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.605	0.034	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.156	0.069	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.313	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.709	0.111	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.908	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.684	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S641: February 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.659	0.031	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.150	0.069	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.276	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.900	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.493	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.013	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.924	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S642: February 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.516	0.038	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.001	0.068	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.274	0.040	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.806	0.112	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.939	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.293	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S643: February 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.626	0.034	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.057	0.068	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.306	0.040	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.900	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.429	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.068	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.800	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.803	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S644: February 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.638	0.036	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.071	0.068	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.040	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.630	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.677	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S645: February 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.572	0.041	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.816	0.068	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.178	0.040	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.721	0.112	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.984	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.456	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S646: March 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.531	0.034	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.394	0.067	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.069	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.308	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.922	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.631	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.877	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.963	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S647: March 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.562	0.039	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.352	0.068	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.042	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.787	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.185	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S648: March 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.579	0.038	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.473	0.067	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.038	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.264	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.101	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S649: March 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.489	0.039	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.332	0.067	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.033	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.809	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.252	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.836	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.688	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.858	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S650: March 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.564	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.512	0.067	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.028	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.255	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.781	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S651: March 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.618	0.031	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.726	0.069	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.126	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.452	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.936	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.623	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S652: March 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.583	0.036	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.609	0.068	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.089	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.817	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.464	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.813	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.505	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S653: March 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.625	0.035	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.695	0.068	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.090	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.456	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.806	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S654: March 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.593	0.030	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.747	0.068	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.043	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.351	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.779	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S655: March 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.579	0.032	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.846	0.069	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.134	0.040	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.296	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.639	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S656: March 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.571	0.034	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.645	0.069	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.122	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.562	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.071	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S657: March 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.564	0.031	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.688	0.068	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.070	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.590	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.948	0.073	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.755	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.658	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S658: March 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.622	0.031	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.652	0.068	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.114	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.293	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.073	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.755	0.138	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.749	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S659: March 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.475	0.049	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.673	0.237	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.013	0.187	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.039	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.604	0.241	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.149	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.074	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.269	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.119	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.963	0.265	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S660: March 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.336	0.074	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.982	0.046	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.020	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.195	0.148	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.720	0.099	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.052	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.695	0.199	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.090	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.702	0.206	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S661: March 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.498	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.319	0.067	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.060	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.788	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.926	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.507	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.482	0.140	0.055	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S662: March 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.418	0.036	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.658	0.065	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.627	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.730	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.773	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.678	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.693	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S663: March 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.341	0.034	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.294	0.067	0.109	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.581	0.039	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.913	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.319	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.224	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.476	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S664: March 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.304	0.030	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.248	0.066	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.516	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.696	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.634	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.329	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.074	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.451	0.061	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S665: March 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.328	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.294	0.064	0.109	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.575	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.896	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.533	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.409	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.446	0.138	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.462	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.696	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S666: March 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.342	0.039	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.293	0.068	0.109	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.597	0.039	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.729	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.771	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.471	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S667: March 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.363	0.032	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.776	0.065	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.760	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.700	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.651	0.109	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.409	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S668: March 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.354	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.614	0.067	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.787	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.689	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.120	0.114	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.684	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.621	0.146	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.065	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.689	0.148	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S669: March 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.417	0.031	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.989	0.065	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.863	0.038	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.742	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.120	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.750	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.928	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S670: March 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.481	0.034	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.079	0.065	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.945	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.788	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.321	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.082	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.786	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.432	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.193	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S671: March 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.510	0.027	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.263	0.065	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.956	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.333	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.836	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.485	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.936	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S672: March 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.445	0.036	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.119	0.066	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.922	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.772	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.366	0.111	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.813	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.769	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.136	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S673: March 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.452	0.031	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.221	0.066	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.964	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.813	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.483	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.053	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.525	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S674: March 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.325	0.034	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.872	0.069	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.843	0.041	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.751	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.157	0.117	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.644	0.076	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.440	0.146	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.720	0.150	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S675: March 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.304	0.030	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.699	0.066	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.760	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.729	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.217	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.774	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.571	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.817	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S676: March 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.330	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.817	0.065	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.818	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.771	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.287	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.504	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S677: April 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.412	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.989	0.066	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.897	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.502	0.112	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.971	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.460	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.881	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S678: April 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.387	0.029	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.955	0.066	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.884	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.774	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.255	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.834	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.607	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S679: April 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.483	0.033	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.030	0.068	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.916	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.430	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.849	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.653	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S680: April 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.430	0.033	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.033	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.968	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.796	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.111	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.934	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.831	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.181	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S681: April 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.459	0.035	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.112	0.066	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.988	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.799	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.316	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.795	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.574	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S682: April 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.414	0.029	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.142	0.064	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.985	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.392	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.884	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.821	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S683: April 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.428	0.028	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.283	0.067	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.981	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.829	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.354	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.892	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.770	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S684: April 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.028	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.299	0.065	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.042	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.335	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.792	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.032	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S685: April 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.033	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.478	0.066	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.007	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.572	0.111	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.969	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.193	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S686: April 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.539	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.499	0.082	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.187	0.056	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.026	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.596	0.195	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.919	0.130	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.067	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.255	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.120	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.275	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S687: April 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.429	0.041	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.223	0.141	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.035	0.074	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.789	0.024	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.524	0.159	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.083	0.104	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.052	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.191	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.085	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.018	0.192	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S688: April 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.525	0.046	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.512	0.071	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.110	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.632	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.928	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.656	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S689: April 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.529	0.030	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.648	0.066	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.089	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.477	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.065	0.074	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.883	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.631	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S690: April 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.028	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.131	0.065	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.907	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.769	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.160	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.838	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.943	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.841	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S691: April 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.405	0.032	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.687	0.063	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.675	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.098	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.705	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.357	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S692: April 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.297	0.029	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.726	0.062	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.806	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.124	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.786	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.792	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S693: April 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.397	0.027	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.048	0.063	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.919	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.792	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.305	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.985	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.381	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.805	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S694: April 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.463	0.031	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.268	0.065	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.835	0.038	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.302	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.796	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.577	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.966	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S695: April 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.522	0.046	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.249	0.064	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.949	0.038	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.652	0.111	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.909	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S696: April 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.495	0.031	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.342	0.065	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.072	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.851	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.366	0.109	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.996	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.028	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.890	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S697: April 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.532	0.028	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.497	0.065	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.167	0.039	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.619	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.853	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.876	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S698: April 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.503	0.034	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.654	0.067	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.057	0.039	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.857	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.509	0.110	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.150	0.074	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.714	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S699: April 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.537	0.033	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.680	0.065	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.148	0.039	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.864	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.784	0.112	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.073	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.737	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S700: April 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.460	0.029	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.286	0.065	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.047	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.605	0.111	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.988	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.089	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S701: April 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.032	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.251	0.065	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.002	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.983	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.745	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S702: April 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.438	0.031	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.410	0.065	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.048	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.180	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.973	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.895	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S703: April 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.530	0.034	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.383	0.065	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.045	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.109	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S704: April 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.553	0.036	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.361	0.065	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.998	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.464	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.962	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.522	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.942	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S705: April 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.511	0.039	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.394	0.066	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.008	0.039	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.798	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.368	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.002	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.688	0.139	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S706: April 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.460	0.031	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.182	0.064	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.007	0.038	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.320	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.024	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.771	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S707: May 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.326	0.035	0.027	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.948	0.071	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.784	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.796	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.195	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.801	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.709	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.472	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S708: May 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.493	0.039	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.002	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.755	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.728	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.997	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.720	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.385	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S709: May 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.404	0.032	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.979	0.067	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.757	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.755	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.188	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.825	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.538	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.200	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S710: May 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.464	0.032	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.965	0.064	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.780	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.175	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.412	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.556	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S711: May 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.491	0.043	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.912	0.067	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.757	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.845	0.108	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.310	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.757	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S712: May 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.361	0.036	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.922	0.064	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.789	0.037	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.748	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.918	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.823	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.568	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S713: May 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.386	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.839	0.064	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.742	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.696	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.830	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.652	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.287	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.919	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S714: May 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.396	0.029	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.909	0.064	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.754	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.713	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.811	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.725	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.623	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S715: May 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.430	0.032	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.993	0.065	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.787	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.742	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.029	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.648	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.707	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.823	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S716: May 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.619	0.052	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.337	0.251	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.466	0.147	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.035	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.886	0.205	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.739	0.132	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.067	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.438	0.239	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.109	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.690	0.238	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S717: May 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.476	0.030	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.082	0.068	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.947	0.042	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.018	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.167	0.136	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.882	0.093	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.048	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.180	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.084	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.192	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S718: May 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.532	0.034	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.195	0.066	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.944	0.039	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.790	0.015	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.230	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.860	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.524	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.598	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S719: May 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.469	0.035	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.111	0.065	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.881	0.038	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.750	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.486	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.472	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.026	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S720: May 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.396	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.887	0.063	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.758	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.923	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.690	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.532	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.867	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S721: May 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.403	0.028	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.571	0.062	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.671	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.689	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.064	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.736	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.424	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S722: May 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.310	0.027	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.473	0.062	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.584	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.615	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.725	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.380	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.569	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.269	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S723: May 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.353	0.033	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.482	0.061	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.638	0.037	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.672	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.915	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.554	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.033	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S724: May 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.255	0.027	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.987	0.059	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.422	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.698	0.104	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.447	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.420	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.316	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S725: May 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.263	0.026	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.976	0.059	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.378	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.598	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.511	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.430	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.313	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.046	0.133	0.080	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.025	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S726: May 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.218	0.027	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.669	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.242	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.566	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.349	0.103	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.380	0.068	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.295	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.361	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.478	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.559	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S727: May 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.208	0.032	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.678	0.057	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.319	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.470	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.534	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.009	0.133	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.511	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S728: May 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.258	0.028	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.751	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.341	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.563	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.571	0.103	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.486	0.069	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.048	0.133	0.080	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.028	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S729: May 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.130	0.027	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.413	0.060	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.211	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.542	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.402	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.460	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.303	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.256	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.060	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S730: May 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.206	0.028	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.757	0.059	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.352	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.712	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.519	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.407	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.382	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.163	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S731: May 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.238	0.037	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.623	0.061	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.338	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.568	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.538	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.477	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.265	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.570	0.140	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S732: May 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.151	0.039	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.444	0.059	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.220	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.509	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.322	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.364	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.371	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.250	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.179	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S733: May 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.140	0.037	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.619	0.060	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.252	0.036	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.544	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.525	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.450	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.135	0.135	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S734: May 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.099	0.028	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.671	0.060	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.313	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.468	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.542	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.385	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.149	0.136	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.487	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.622	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S735: May 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.176	0.025	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.790	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.444	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.598	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.732	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.599	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.276	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S736: May 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.175	0.030	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.883	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.381	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.594	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.625	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.684	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.385	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.276	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S737: May 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.259	0.029	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.925	0.060	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.423	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.597	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.903	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.585	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.371	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.505	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.860	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S738: June 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.166	0.030	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.561	0.060	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.385	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.558	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.726	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.561	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.318	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.217	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S739: June 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.119	0.025	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.513	0.058	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.291	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.548	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.434	0.103	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.540	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.308	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.983	0.134	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S740: June 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.149	0.025	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.538	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.309	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.585	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.738	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.467	0.069	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.404	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.502	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S741: June 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.128	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.622	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.289	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.568	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.674	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.384	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.371	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.551	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.702	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S742: June 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.245	0.033	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.625	0.059	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.446	0.037	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.579	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.621	0.109	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.678	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.339	0.143	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.066	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.152	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S743: June 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.279	0.441	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.452	0.067	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.332	0.038	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.404	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.563	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.412	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.330	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.463	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S744: June 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.122	0.024	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.591	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.343	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.611	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.610	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.313	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.043	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S745: June 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.092	0.039	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.635	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.394	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.652	0.104	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.610	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.387	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.385	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.953	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S746: June 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.139	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.644	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.337	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.802	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.398	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.121	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S747: June 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.132	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.718	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.415	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.618	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.785	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.773	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.036	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.713	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S748: June 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.173	0.027	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.890	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.457	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.792	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.624	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.320	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S749: June 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.082	0.031	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.715	0.086	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.432	0.057	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.648	0.027	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.807	0.204	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.141	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.364	0.072	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.206	0.273	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.722	0.132	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.292	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S750: June 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.143	0.033	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.983	0.099	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.504	0.056	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.020	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.836	0.136	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.539	0.089	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.388	0.046	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.508	0.171	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.180	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S751: June 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.174	0.025	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.907	0.059	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.518	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.848	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.675	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.427	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.058	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S752: June 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.174	0.028	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.956	0.058	0.104	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.561	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.663	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.923	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.743	0.071	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.664	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.956	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S753: June 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.216	0.028	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.099	0.058	0.106	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.540	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.664	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.129	0.107	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.850	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.518	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S754: June 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.239	0.026	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.131	0.059	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.631	0.036	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.000	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.697	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S755: June 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.210	0.025	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.143	0.059	0.107	0.152) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.600	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.910	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.616	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.544	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.302	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S756: June 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.145	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.094	0.059	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.670	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.697	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.137	0.107	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.444	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.941	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S757: June 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.196	0.023	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.258	0.059	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.617	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.936	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.801	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.141	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S758: June 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.228	0.026	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.081	0.059	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.596	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.855	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.444	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.595	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S759: June 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.184	0.024	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.785	0.057	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.432	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.921	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.647	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.413	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.630	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S760: June 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.130	0.035	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.658	0.059	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.388	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.597	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.638	0.107	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.565	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.071	0.137	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S761: June 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.168	0.021	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.846	0.057	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.461	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.636	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.832	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.455	0.069	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.557	0.136	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.749	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S762: June 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.203	0.028	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.914	0.058	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.514	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.914	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.659	0.070	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.755	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.634	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S763: June 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.176	0.029	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.793	0.057	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.551	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.822	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.420	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.672	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S764: June 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.081	0.025	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.436	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.269	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.592	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.662	0.104	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.403	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.400	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.466	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.788	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S765: June 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.090	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.674	0.059	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.429	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.615	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.656	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.559	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.373	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.158	0.135	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.417	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S766: June 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.182	0.025	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.727	0.061	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.423	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.856	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.672	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.379	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.420	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.500	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.718	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S767: July 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.145	0.026	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.600	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.498	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.598	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.626	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.310	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.177	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.627	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S768: July 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.191	0.024	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.822	0.061	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.470	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.655	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.956	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.649	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.593	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.842	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S769: July 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.141	0.023	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.697	0.059	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.458	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.854	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.687	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.222	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.435	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.803	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S770: July 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.166	0.018	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.998	0.045	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.552	0.028	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.012	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.074	0.089	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.059	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.031	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.053	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.121	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S771: July 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.198	0.018	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.837	0.041	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.496	0.025	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.010	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.681	0.074	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.739	0.050	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.350	0.026	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.541	0.098	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.044	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.205	0.103	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S772: July 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.123	0.024	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.820	0.059	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.492	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.644	0.098	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.746	0.067	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.387	0.034	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.523	0.127	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.057	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.134	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S773: July 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.159	0.023	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.862	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.511	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.652	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.953	0.106	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.670	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.438	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S774: July 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.203	0.027	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.955	0.059	0.104	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.512	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.932	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.630	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.780	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S775: July 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.146	0.042	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.925	0.249	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.865	0.223	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.560	0.041	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.635	0.224	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.723	0.147	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.074	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.264	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.439	0.111	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.268	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S776: July 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.101	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.549	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.397	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.017	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.325	0.125	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.088	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.380	0.045	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.434	0.175	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.388	0.078	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.781	0.184	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S777: July 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.087	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.413	0.059	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.257	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.564	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.542	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.426	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.129	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.385	0.060	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.632	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S778: July 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.014	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.477	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.382	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.635	0.105	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.481	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.376	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S779: July 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.021	0.025	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.167	0.057	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.205	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.532	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.295	0.102	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.452	0.069	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.315	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.183	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.484	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.773	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S780: July 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.073	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.325	0.057	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.299	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.596	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.513	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.493	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.354	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.459	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.707	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S781: July 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.993	0.236	0.200	0.290) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.444	0.059	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.327	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.585	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.793	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.454	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S782: July 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.083	0.028	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.517	0.057	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.378	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.596	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.635	0.105	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.639	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.334	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.351	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.432	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S783: July 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.145	0.026	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.725	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.504	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.860	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.779	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.584	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.911	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S784: July 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.147	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.927	0.060	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.514	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.653	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.875	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.746	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.461	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.683	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S785: July 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.170	0.028	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.864	0.060	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.518	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.647	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.801	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.746	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.398	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.212	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.010	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S786: July 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.189	0.030	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.921	0.059	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.572	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.797	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.685	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.219	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.822	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S787: July 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.117	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.851	0.059	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.489	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.648	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.002	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.703	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.239	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.758	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S788: July 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.142	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.929	0.060	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.538	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.692	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.014	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.578	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.497	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.672	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S789: July 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.129	0.027	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.814	0.059	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.524	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.772	0.109	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.707	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S790: July 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.128	0.029	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.834	0.059	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.575	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.684	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.202	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.789	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.478	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S791: July 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.143	0.027	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.877	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.587	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.713	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.967	0.109	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.478	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.510	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.861	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S792: July 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.128	0.023	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.932	0.059	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.517	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.123	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.524	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.608	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S793: July 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.173	0.025	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.948	0.059	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.598	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.672	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.809	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.395	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.145	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S794: July 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.180	0.025	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.713	0.058	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.591	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.649	0.015	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.824	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.809	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.556	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.085	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S795: July 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.169	0.026	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.023	0.059	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.543	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.650	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.926	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.698	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.217	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S796: July 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.164	0.024	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.083	0.060	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.540	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.941	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.691	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.419	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S797: July 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.172	0.028	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.011	0.060	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.563	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.684	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.821	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.708	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.346	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S798: August 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.154	0.026	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.086	0.059	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.596	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.895	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S799: August 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.231	0.026	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.311	0.061	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.694	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.728	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.054	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.870	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.531	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.972	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S800: August 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.147	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.106	0.059	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.605	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.993	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.721	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.864	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S801: August 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.235	0.029	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.071	0.060	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.584	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.986	0.106	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.906	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.406	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.726	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.813	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S802: August 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.108	0.028	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.685	0.058	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.441	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.667	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.660	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.404	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.426	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S803: August 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.048	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.532	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.443	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.631	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.796	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.636	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.228	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.496	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S804: August 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.112	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.748	0.056	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.432	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.966	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.713	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.502	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.099	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S805: August 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.098	0.036	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.910	0.072	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.482	0.049	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.681	0.023	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.149	0.184	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.719	0.124	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.358	0.063	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.240	0.243	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.518	0.114	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.268	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S806: August 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.170	0.066	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.647	0.125	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.474	0.060	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.627	0.021	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.039	0.141	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.589	0.091	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.048	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.518	0.174	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.078	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.764	0.178	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S807: August 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.171	0.024	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.840	0.058	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.540	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.649	0.015	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.954	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.718	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.477	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.058	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S808: August 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.153	0.023	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.691	0.056	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.460	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.016	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.826	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.397	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.524	0.136	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.452	0.060	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.676	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S809: August 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.111	0.028	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.720	0.057	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.481	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.861	0.105	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.663	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.567	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.876	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S810: August 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.122	0.023	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.918	0.057	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.438	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.886	0.105	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.831	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.726	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S811: August 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.082	0.022	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.808	0.058	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.478	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.646	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.874	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.670	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.648	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S812: August 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.120	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.984	0.058	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.553	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.660	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.898	0.121	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.603	0.081	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.043	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.454	0.161	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.073	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.948	0.171	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S813: August 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.103	0.030	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.794	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.501	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.870	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.727	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.588	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.429	0.149	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S814: August 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.102	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.703	0.057	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.512	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.859	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.396	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.610	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S815: August 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.116	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.926	0.058	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.531	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.677	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.911	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.946	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.670	0.139	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S816: August 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.136	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.930	0.058	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.586	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.171	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.509	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.817	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S817: August 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.131	0.027	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.971	0.058	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.551	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.184	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.685	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.742	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S818: August 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.156	0.022	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.963	0.058	0.104	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.540	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.698	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.203	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.425	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.772	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S819: August 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.126	0.024	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.927	0.058	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.510	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.694	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.127	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.968	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.698	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.796	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S820: August 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.134	0.022	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.890	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.555	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.670	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.115	0.107	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S821: August 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.133	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.622	0.056	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.391	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.610	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.737	0.104	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.620	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.356	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.019	0.132	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.141	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S822: August 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.115	0.020	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.558	0.056	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.324	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.579	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.719	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.558	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.315	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.372	0.135	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.473	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.036	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S823: August 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.011	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.420	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.322	0.034	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.619	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.669	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.333	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.286	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.509	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.756	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S824: August 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.012	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.363	0.056	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.312	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.584	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.819	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.558	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.497	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.489	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.926	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S825: August 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.029	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.637	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.456	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.898	0.105	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.549	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.530	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S826: August 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.055	0.021	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.610	0.056	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.390	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.919	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.603	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.631	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.268	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S827: August 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.020	0.023	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.608	0.056	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.526	0.035	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.648	0.015	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.787	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.439	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S828: August 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.084	0.024	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.508	0.056	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.456	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.652	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.014	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.406	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S829: September 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.068	0.022	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.626	0.057	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.390	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.650	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.106	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.697	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.495	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S830: September 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.004	0.021	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.372	0.056	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.302	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.574	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.827	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.711	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.372	0.135	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.862	0.141	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S831: September 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.011	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.194	0.054	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.335	0.034	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.579	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.821	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.714	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.406	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.412	0.135	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S832: September 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.752	0.394	0.195	0.283) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.999	0.207	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.890	0.174	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.496	0.041	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.215	0.229	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.490	0.154	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.080	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.777	0.272	0.078	0.116) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.434	0.120	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.294	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S833: September 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.014	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.230	0.058	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.273	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.564	0.017	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.736	0.134	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.637	0.092	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.048	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.330	0.182	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.086	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.853	0.197	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S834: September 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.032	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.328	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.285	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.584	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.553	0.105	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.547	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.405	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.870	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S835: September 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.211	0.055	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.313	0.034	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.574	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.728	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.435	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.330	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.041	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S836: September 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.048	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.399	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.331	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.625	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.806	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.633	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.393	0.135	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.013	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S837: September 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.051	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.491	0.057	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.341	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.614	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.797	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.776	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.634	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.077	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S838: September 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.074	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.490	0.057	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.379	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.943	0.111	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.808	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.147	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.067	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.154	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S839: September 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.028	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.497	0.057	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.365	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.650	0.015	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.914	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.735	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S840: September 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.009	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.592	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.431	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.630	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.812	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.647	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.864	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S841: September 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.060	0.023	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.332	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.384	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.651	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.970	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.762	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S842: September 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.038	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.534	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.432	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.655	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.295	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.761	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.618	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S843: September 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.095	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.646	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.422	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.668	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.095	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.783	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S844: September 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.021	0.027	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.498	0.056	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.395	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.140	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.789	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.899	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S845: September 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.055	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.310	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.357	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.972	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.702	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S846: September 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.003	0.025	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.312	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.334	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.930	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.717	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.520	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.970	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S847: September 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.025	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.379	0.056	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.411	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.885	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.489	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.762	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S848: September 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.027	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.365	0.056	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.411	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.653	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.927	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.694	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.732	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S849: September 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.041	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.423	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.392	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.963	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.729	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.646	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S850: September 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.076	0.027	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.533	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.365	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.647	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.077	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.650	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.710	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S851: September 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.938	0.256	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.307	0.057	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.400	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.823	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.748	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.020	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S852: September 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.044	0.022	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.406	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.428	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.972	0.106	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.868	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.499	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.061	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S853: September 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.044	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.556	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.505	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.132	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.644	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S854: September 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.027	0.022	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.521	0.057	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.478	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.954	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.906	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.520	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.310	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S855: September 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.109	0.034	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.662	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.514	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.677	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.459	0.110	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.792	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.164	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S856: September 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.034	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.709	0.057	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.472	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.710	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.241	0.108	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.951	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.085	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S857: October 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.009	0.021	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.705	0.058	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.505	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.719	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.162	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.802	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S858: October 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.264	0.389	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.357	0.090	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.415	0.059	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.677	0.027	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.289	0.210	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.651	0.138	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.517	0.073	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.744	0.279	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.403	0.124	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.293	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S859: October 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.131	0.441	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.023	0.091	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.322	0.051	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.019	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.987	0.134	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.089	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.045	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.171	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.074	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.889	0.173	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S860: October 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.040	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.379	0.055	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.490	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.060	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.686	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S861: October 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.739	0.220	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.378	0.057	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.441	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.242	0.108	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.790	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.520	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.805	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S862: October 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.030	0.020	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.406	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.453	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.273	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.779	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.140	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.991	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S863: October 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.757	0.260	0.195	0.283) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.406	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.557	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.946	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.842	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.531	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.877	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S864: October 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.005	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.597	0.055	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.500	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.194	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.562	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.825	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S865: October 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.738	0.230	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.455	0.059	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.495	0.038	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.236	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.754	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.707	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.321	0.153	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S866: October 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.011	0.021	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.478	0.055	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.459	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.656	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.031	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.980	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S867: October 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.029	0.029	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.768	0.057	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.530	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.104	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.859	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.904	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S868: October 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.112	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.656	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.520	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.024	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.980	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S869: October 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.024	0.022	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.689	0.057	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.541	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.064	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.867	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.768	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.846	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S870: October 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.029	0.022	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.677	0.058	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.518	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.668	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.063	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.701	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.752	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.897	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S871: October 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.483	0.292	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.365	0.058	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.501	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.908	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.743	0.074	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.306	0.141	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S872: October 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.854	0.219	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.428	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.410	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.932	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.784	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.575	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.646	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.771	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S873: October 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.011	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.456	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.451	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.650	0.015	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.953	0.106	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.804	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.411	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.772	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S874: October 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.062	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.526	0.055	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.518	0.035	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.647	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.015	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.747	0.071	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.625	0.138	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S875: October 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.027	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.611	0.056	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.518	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.669	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.238	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.993	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.842	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.936	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S876: October 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.046	0.021	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.649	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.495	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.176	0.107	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.889	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S877: October 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.035	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.639	0.096	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.551	0.058	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.684	0.026	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.202	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.976	0.137	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.070	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.779	0.265	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.119	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.948	0.280	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S878: October 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.062	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.709	0.067	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.607	0.047	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.022	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.431	0.171	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.010	0.117	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.060	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.986	0.232	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.111	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.242	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S879: October 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.024	0.026	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.626	0.056	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.594	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.985	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.861	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.483	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.282	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S880: October 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.037	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.830	0.057	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.657	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.293	0.108	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.967	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.457	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S881: October 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.068	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.875	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.654	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.739	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.256	0.108	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.927	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.650	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S882: October 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.022	0.026	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.697	0.058	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.580	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.191	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.901	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.675	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.760	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S883: October 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.009	0.027	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.642	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.495	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.937	0.106	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.845	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.485	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.729	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S884: October 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.607	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.522	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.107	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.878	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.123	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S885: November 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.477	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.405	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.656	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.953	0.106	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.071	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S886: November 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.025	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.528	0.058	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.443	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.651	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.965	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.791	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.462	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S887: November 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.047	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.547	0.056	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.466	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.104	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.743	0.071	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.853	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S888: November 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.690	0.216	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.657	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.495	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.088	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.694	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.648	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S889: November 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.932	0.202	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.761	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.577	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.689	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.257	0.108	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.644	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S890: November 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.025	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.761	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.608	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.083	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.801	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.562	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.812	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S891: November 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.124	0.088	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(5.780	0.291	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.844	0.241	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.049	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.562	0.275	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.126	0.190	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.094	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.494	0.325	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.137	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.263	0.334	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S892: November 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.024	0.023	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.514	0.057	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.474	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.648	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.082	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.860	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.595	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.202	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S893: November 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.878	0.225	0.198	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.581	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.498	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.013	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.812	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.534	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S894: November 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.052	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.666	0.057	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.559	0.036	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.935	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.488	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S895: November 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.618	0.227	0.192	0.279) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.117	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.273	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.589	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.709	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.545	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.329	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.360	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.824	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S896: November 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.415	0.378	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.905	0.125	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.960	0.224	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.508	0.043	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.611	0.240	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.492	0.153	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.078	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.008	0.277	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.123	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.282	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S897: November 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.694	0.240	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.130	0.057	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.339	0.038	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.553	0.017	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.701	0.126	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.599	0.085	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.385	0.044	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.366	0.167	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.180	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S898: November 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.255	0.241	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.109	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.311	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.602	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.691	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.625	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.372	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.610	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S899: November 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.958	0.201	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.236	0.055	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.325	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.764	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.861	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.439	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S900: November 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.497	0.215	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.254	0.055	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.411	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.852	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.772	0.071	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.661	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.233	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S901: November 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.102	0.221	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.259	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.270	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.621	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.698	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.534	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.382	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.475	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.642	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S902: November 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.257	0.230	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.391	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.407	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.972	0.106	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.721	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.668	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.876	0.141	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S903: November 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.915	0.229	0.198	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.373	0.056	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.398	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.779	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.928	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.477	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S904: November 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.456	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.509	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.689	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.278	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.924	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.759	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S905: November 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.382	0.209	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.431	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.490	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.000	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.814	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.679	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S906: November 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.021	0.026	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.626	0.058	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.494	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.101	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.964	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.538	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S907: November 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.870	0.235	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.593	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.475	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.215	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.934	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.605	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.631	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S908: November 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.035	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.568	0.057	0.099	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.500	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.679	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.146	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.901	0.072	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.517	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.555	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S909: November 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.051	0.027	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.736	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.519	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.022	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.950	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.721	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.692	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S910: November 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.055	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.737	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.548	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.685	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.236	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.846	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.618	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S911: November 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.807	0.215	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.628	0.057	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.454	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.739	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.425	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.918	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S912: November 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.028	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.426	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.508	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.895	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.595	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.281	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.492	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S913: November 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.585	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.474	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.698	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.105	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.847	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.317	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.451	0.060	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S914: November 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.004	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.611	0.056	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.427	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.839	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.727	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.452	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S915: December 1, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.452	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.292	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.586	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.546	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.398	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.005	0.133	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.378	0.059	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.511	0.137	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S916: December 2, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.676	0.213	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.243	0.054	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.333	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.615	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.666	0.104	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.637	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.685	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S917: December 3, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.722	0.245	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.520	0.057	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.515	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.066	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.801	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.721	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.101	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S918: December 4, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.791	0.219	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.656	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.474	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.681	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.148	0.107	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.857	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.461	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.706	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.019	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S919: December 5, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.023	0.024	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.626	0.059	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.562	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.730	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.170	0.110	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.048	0.143	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.258	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S920: December 6, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.038	0.020	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.658	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.568	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.702	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.183	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.925	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.122	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S921: December 7, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.038	0.028	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.720	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.498	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.741	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.080	0.107	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.010	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.984	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.682	0.151	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S922: December 8, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.464	0.055	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.428	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.828	0.105	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.654	0.070	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.678	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.387	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S923: December 9, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.531	0.207	0.191	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.220	0.055	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.344	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.875	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.036	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.766	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.258	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S924: December 10, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.552	0.250	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.328	0.054	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.347	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.840	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.694	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.655	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.142	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S925: December 11, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.550	0.377	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.456	0.076	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.273	0.054	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.026	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.148	0.209	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.453	0.137	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.076	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.847	0.286	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.132	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.298	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S926: December 12, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.798	0.463	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.314	0.097	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.396	0.055	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.020	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.786	0.135	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.820	0.091	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.046	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.173	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.519	0.074	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.171	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S927: December 13, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.430	0.222	0.189	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.408	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.420	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.953	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.401	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S928: December 14, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.483	0.243	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.396	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.399	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.210	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.753	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.358	0.147	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S929: December 15, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.275	0.280	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.986	0.053	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.243	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.558	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.662	0.104	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.604	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.391	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.614	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S930: December 16, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.069	0.203	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.117	0.053	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.352	0.034	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.610	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.947	0.105	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.625	0.070	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.736	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.343	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S931: December 17, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.805	0.224	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.483	0.056	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.479	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.987	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.654	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.063	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.343	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S932: December 18, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.025	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.642	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.571	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.168	0.107	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.844	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.037	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.884	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S933: December 19, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.648	0.231	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.746	0.057	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.601	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.718	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.357	0.110	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.924	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.946	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.194	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S934: December 20, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.054	0.022	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.806	0.056	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.634	0.036	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.739	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.219	0.108	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.073	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.980	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.770	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.475	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S935: December 21, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.014	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.870	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.582	0.036	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.739	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.364	0.109	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.646	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.192	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S936: December 22, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.062	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.823	0.057	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.715	0.036	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.747	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.572	0.110	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.962	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.628	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.867	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S937: December 23, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.042	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.829	0.057	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.638	0.036	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.391	0.109	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.049	0.073	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.038	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.104	0.141	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.991	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S938: December 24, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.084	0.021	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.890	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.676	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.718	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.561	0.110	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.963	0.073	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.999	0.140	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.264	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S939: December 25, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.089	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.808	0.057	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.642	0.036	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.743	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.350	0.109	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.979	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.414	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S940: December 26, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.071	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.976	0.057	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.660	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.780	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.253	0.108	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.117	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.088	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.340	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S941: December 27, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.060	0.022	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.751	0.057	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.656	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.748	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.442	0.109	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.210	0.074	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.038	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.141	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S942: December 28, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.005	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.883	0.057	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.685	0.036	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.558	0.111	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.079	0.074	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.142	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.173	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S943: December 29, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.045	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.980	0.060	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.715	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.758	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.549	0.111	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.117	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.141	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S944: December 30, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.087	0.025	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.896	0.058	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.630	0.036	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.764	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.414	0.110	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.174	0.142	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.143	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S945: December 31, 2013.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.049	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.779	0.058	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.617	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.721	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.118	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.874	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.142	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S946: January 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.012	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.563	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.535	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.222	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.842	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.701	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S947: January 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.920	0.283	0.198	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.563	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.396	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.646	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.981	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.916	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S948: January 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.469	0.220	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.460	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.507	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.970	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.524	0.037	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.727	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.306	0.146	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S949: January 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.000	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.597	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.449	0.036	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.164	0.108	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.640	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.975	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.529	0.149	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S950: January 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.016	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.461	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.463	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.711	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.969	0.108	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.822	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.771	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.376	0.147	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S951: January 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.175	0.316	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.507	0.062	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.417	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.631	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.039	0.111	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.854	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S952: January 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.023	0.024	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.416	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.376	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.653	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.007	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.900	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.337	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S953: January 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.341	0.256	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.270	0.058	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.326	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.805	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.146	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S954: January 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.394	0.400	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.535	0.185	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.295	0.156	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.528	0.035	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.407	0.209	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.347	0.132	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.069	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.640	0.248	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.107	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.239	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S955: January 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.325	0.360	0.167	0.241) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.712	0.122	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.069	0.070	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.520	0.030	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.422	0.212	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.139	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.277	0.070	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.028	0.254	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.124	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.832	0.299	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S956: January 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.794	0.210	0.176	0.255) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.906	0.054	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.141	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.553	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.543	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.372	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.650	0.137	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.476	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S957: January 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.975	0.211	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.009	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.264	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.575	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.447	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.582	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S958: January 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.000	0.246	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.104	0.055	0.092	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.334	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.972	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.830	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.855	0.139	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S959: January 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.565	0.218	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.346	0.057	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.440	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.159	0.113	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.872	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.270	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S960: January 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.027	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.533	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.483	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.965	0.107	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.374	0.147	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S961: January 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.952	0.241	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.643	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.556	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.725	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.240	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.887	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.036	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S962: January 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.738	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.627	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.729	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.159	0.109	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.594	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.834	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S963: January 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.049	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.821	0.058	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.620	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.472	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.928	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S964: January 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.826	0.059	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.659	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.711	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.237	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.159	0.142	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.473	0.148	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S965: January 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.038	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.773	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.597	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.730	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.323	0.111	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.935	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S966: January 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.032	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.904	0.059	0.104	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.657	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.331	0.110	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.020	0.074	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.142	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.713	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S967: January 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.063	0.023	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.880	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.607	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.733	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.268	0.109	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.915	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.262	0.143	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S968: January 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.078	0.024	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.868	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.615	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.288	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.898	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S969: January 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.057	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.910	0.059	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.624	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.015	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.467	0.111	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.890	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.140	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.312	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S970: January 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.043	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.881	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.696	0.037	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.064	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.810	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.901	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.026	0.143	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S971: January 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.780	0.058	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.598	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.136	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.804	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.701	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S972: January 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.021	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.827	0.059	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.561	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.058	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.883	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.350	0.147	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S973: January 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.049	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.591	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.457	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.915	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.812	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.427	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S974: January 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.873	0.247	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.415	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.498	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.663	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.881	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.487	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.243	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S975: January 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.005	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.540	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.534	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.656	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.703	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.422	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.861	0.139	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.267	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S976: January 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.055	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.577	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.449	0.036	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.692	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.867	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.788	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.156	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S977: February 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.701	0.057	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.544	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.058	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.080	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S978: February 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.933	0.264	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.517	0.058	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.428	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.665	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.109	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.875	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.818	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S979: February 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.021	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.637	0.056	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.468	0.035	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.653	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.019	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.759	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S980: February 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.479	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.448	0.036	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.856	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.641	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.138	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.122	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S981: February 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.815	0.219	0.196	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.465	0.055	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.372	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.949	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.504	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.663	0.137	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.142	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S982: February 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.399	0.233	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.284	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.621	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.761	0.105	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.746	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.640	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.061	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S983: February 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.449	0.226	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.366	0.061	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.343	0.043	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.021	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.067	0.167	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.603	0.112	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.059	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.228	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.106	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.241	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S984: February 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.043	0.449	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.213	0.140	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.220	0.072	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.581	0.027	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.603	0.194	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.282	0.126	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.277	0.065	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.776	0.258	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.729	0.117	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.778	0.257	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S985: February 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.683	0.245	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.170	0.055	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.285	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.859	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.611	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.762	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.246	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S986: February 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.264	0.255	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.198	0.055	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.307	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.614	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.071	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.915	0.140	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.545	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S987: February 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.792	0.222	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.244	0.054	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.286	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.859	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.695	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.729	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.402	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S988: February 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.848	0.236	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.219	0.055	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.353	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.612	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.834	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S989: February 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.245	0.216	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.274	0.054	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.378	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.902	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.594	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.304	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S990: February 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.025	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.456	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.510	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.920	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.684	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.141	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S991: February 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.930	0.211	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.406	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.424	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.652	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.048	0.107	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.778	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.610	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S992: February 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.287	0.229	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.052	0.054	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.214	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.527	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.503	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.325	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.680	0.139	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S993: February 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.010	0.031	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.194	0.055	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.218	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.555	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.479	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.636	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.341	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.489	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.388	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S994: February 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.364	0.225	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.228	0.054	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.286	0.034	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.576	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.714	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.341	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S995: February 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.506	0.201	0.190	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.244	0.055	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.700	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.390	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.179	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S996: February 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.277	0.229	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.979	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.191	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.401	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.433	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.441	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S997: February 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.422	0.296	0.168	0.244) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.723	0.052	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.086	0.033	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.530	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.472	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.482	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.289	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.665	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S998: February 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.993	0.185	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.771	0.052	0.087	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.154	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.503	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.471	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.475	0.069	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.241	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.187	0.133	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.465	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S999: February 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.023	0.258	0.180	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.799	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.207	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.521	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.464	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.506	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.356	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.228	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.473	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.118	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1000: February 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.177	0.268	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.924	0.053	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.134	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.510	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.536	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.460	0.069	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.331	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.395	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.984	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1001: February 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.692	0.239	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.801	0.056	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.100	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.519	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.481	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.478	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.631	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.266	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1002: February 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.489	0.443	0.170	0.246) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.724	0.172	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.132	0.076	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.512	0.028	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.924	0.183	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.267	0.125	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.380	0.066	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.328	0.241	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.113	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.674	0.272	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S1003: February 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.841	0.240	0.177	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.982	0.058	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.137	0.038	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.017	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.711	0.128	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.521	0.086	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.045	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.595	0.171	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.077	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.481	0.186	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1004: February 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.068	0.313	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.752	0.060	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.039	0.041	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.487	0.019	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.454	0.150	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.305	0.101	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.054	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.289	0.203	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.099	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.220	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1005: March 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.643	0.211	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.641	0.053	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.084	0.033	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.464	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.465	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.412	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.265	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.362	0.135	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.507	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.196	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1006: March 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.728	0.234	0.175	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.747	0.052	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.077	0.033	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.479	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.358	0.102	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.342	0.068	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.307	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.182	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.143	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1007: March 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.804	0.262	0.176	0.255) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.725	0.053	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.129	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.503	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.412	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.552	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.385	0.135	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.207	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1008: March 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.927	0.227	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.600	0.052	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.038	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.467	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.438	0.103	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.475	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.312	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.419	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1009: March 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.338	0.221	0.167	0.242) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.631	0.053	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.993	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.498	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.133	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.478	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.324	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.326	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.503	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1010: March 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.342	0.226	0.167	0.242) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.691	0.053	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.152	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.504	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.296	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.559	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1011: March 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.277	0.279	0.166	0.240) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.713	0.053	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.130	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.530	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.466	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.594	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.383	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.496	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1012: March 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.028	0.235	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.822	0.053	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.224	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.539	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.720	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.609	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.329	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1013: March 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.971	0.224	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.934	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.244	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.726	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.577	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.634	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.142	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1014: March 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.385	0.246	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.062	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.264	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.724	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.638	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1015: March 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.066	0.239	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.084	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.383	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.610	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.728	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.703	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.884	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.253	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1016: March 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.432	0.279	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.344	0.056	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.350	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.617	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.841	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.685	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1017: March 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.351	0.269	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.081	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.360	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.506	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.884	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1018: March 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.138	0.257	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.137	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.321	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.692	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.601	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.452	0.148	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1019: March 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.249	0.231	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.107	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.324	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.814	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.813	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.461	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.353	0.147	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1020: March 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.363	0.267	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.107	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.394	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.612	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.992	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.867	0.072	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.139	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1021: March 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.695	0.268	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.286	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.432	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.127	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.713	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.452	0.148	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1022: March 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.696	0.274	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.222	0.056	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.439	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.607	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.891	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.938	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.423	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1023: March 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.311	0.228	0.186	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.252	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.384	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.642	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.094	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.517	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.936	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.203	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1024: March 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.886	0.285	0.198	0.287) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.249	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.351	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.644	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.869	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.841	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1025: March 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.049	0.263	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.197	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.310	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.625	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.799	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.630	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.187	0.143	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1026: March 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.119	0.252	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.133	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.308	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.805	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.826	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1027: March 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.823	0.256	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.975	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.323	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.593	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.762	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.672	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.697	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1028: March 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.993	0.262	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.031	0.055	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.281	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.559	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.622	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.682	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1029: March 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.087	0.255	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.036	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.246	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.700	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.546	0.070	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.461	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.323	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.245	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1030: March 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.371	0.207	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.888	0.054	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.134	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.538	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.573	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.527	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.547	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.980	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1031: March 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.931	0.198	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.850	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.187	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.541	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.613	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.612	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.337	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.768	0.138	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.328	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1032: March 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.612	0.241	0.172	0.250) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.845	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.155	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.547	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.547	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.487	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.370	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.698	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.062	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1033: March 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.914	0.244	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.009	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.169	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.591	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.673	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.647	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.475	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1034: March 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.928	0.216	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.117	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.192	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.740	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.712	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.502	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1035: March 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.547	0.230	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.233	0.055	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.277	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.114	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.636	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.902	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.238	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1036: April 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.542	0.394	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.314	0.086	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.310	0.057	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.663	0.026	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.072	0.199	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.583	0.132	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.070	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.270	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.125	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.282	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1037: April 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.210	0.382	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.013	0.160	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.222	0.063	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.597	0.022	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.626	0.147	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.100	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.051	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.188	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.089	0.190	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1038: April 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.003	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.238	0.056	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.364	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.084	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.860	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.000	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.924	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1039: April 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.565	0.225	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.356	0.055	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.406	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.630	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.022	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.660	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.135	0.142	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.172	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1040: April 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.811	0.243	0.196	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.384	0.057	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.388	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.762	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.667	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.986	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.491	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1041: April 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.877	0.242	0.178	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.766	0.052	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.173	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.553	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.637	0.105	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.722	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.802	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1042: April 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.198	0.197	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.001	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.186	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.560	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.682	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.566	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.386	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1043: April 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.914	0.203	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.978	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.136	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.523	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.533	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.564	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1044: April 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.755	0.197	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.894	0.053	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.227	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.613	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.508	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.395	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.735	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.061	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.149	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1045: April 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.122	0.207	0.182	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.006	0.053	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.218	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.606	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.555	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.507	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.063	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.211	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1046: April 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.988	0.210	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.071	0.054	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.152	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.582	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.704	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.418	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.257	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1047: April 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.015	0.228	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.909	0.054	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.216	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.562	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.709	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.737	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.724	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.393	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1048: April 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.433	0.242	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.104	0.055	0.092	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.319	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.585	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.762	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.595	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.419	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.947	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.144	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1049: April 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.745	0.279	0.195	0.283) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.186	0.054	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.400	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.999	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.790	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.778	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.145	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1050: April 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.644	0.245	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.237	0.058	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.374	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.787	0.110	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.721	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.927	0.145	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.234	0.151	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1051: April 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.549	0.220	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.192	0.055	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.482	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.920	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.871	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.046	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1052: April 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.261	0.235	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.255	0.055	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.372	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.604	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.973	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.756	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.612	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.503	0.149	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1053: April 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.677	0.259	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.154	0.054	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.293	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.588	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.780	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.725	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.583	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1054: April 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.940	0.222	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.876	0.053	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.162	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.529	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.453	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.553	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.354	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.661	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1055: April 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.853	0.259	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.779	0.053	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.129	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.529	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.374	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.487	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.790	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1056: April 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.706	0.210	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.627	0.051	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.041	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.478	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.285	0.102	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.251	0.068	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.284	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.453	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.729	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1057: April 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.793	0.244	0.176	0.255) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.600	0.052	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.064	0.033	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.487	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.749	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.443	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.356	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.108	0.133	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.482	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.634	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1058: April 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.813	0.182	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.809	0.052	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.079	0.033	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.504	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.462	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.491	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.758	0.138	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1059: April 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.847	0.262	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.825	0.053	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.147	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.701	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.522	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.400	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1060: April 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.308	0.232	0.186	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.970	0.053	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.226	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.454	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.512	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.472	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.484	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.542	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1061: April 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.317	0.213	0.186	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.034	0.054	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.254	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.598	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.624	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.364	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.462	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1062: April 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.239	0.234	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.104	0.054	0.092	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.346	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.584	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.688	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.636	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.585	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.709	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.230	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1063: April 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.471	0.255	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.082	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.322	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.777	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.574	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.404	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.438	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.574	0.149	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S1064: April 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.399	0.223	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.247	0.055	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.594	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.745	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.615	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.388	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.810	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.084	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1065: April 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.126	0.383	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.042	0.228	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.250	0.096	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.599	0.034	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.637	0.223	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.535	0.149	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.478	0.278	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.926	0.131	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.529	0.302	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1066: May 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.655	0.227	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.521	0.058	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.355	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.057	0.127	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.086	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.044	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.687	0.167	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.465	0.074	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.780	0.172	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1067: May 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.535	0.275	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.400	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.424	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.176	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.695	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.225	0.145	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1068: May 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.900	0.226	0.198	0.287) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.575	0.057	0.099	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.509	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.209	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.815	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.005	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1069: May 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.607	0.207	0.192	0.279) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.392	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.426	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.072	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.696	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.783	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.473	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1070: May 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.958	0.235	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.386	0.057	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.396	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.909	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.634	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.400	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1071: May 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.001	0.029	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.397	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.424	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.068	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.719	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.213	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1072: May 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.722	0.223	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.393	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.425	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.659	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.845	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.813	0.072	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.274	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1073: May 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.788	0.250	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.503	0.070	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.359	0.042	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.650	0.017	0.016	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.980	0.119	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.781	0.080	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.041	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.540	0.150	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.158	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1074: May 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.771	0.236	0.195	0.283) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.435	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.431	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.655	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.871	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.775	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1075: May 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.954	0.251	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.454	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.428	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.859	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.065	0.142	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.197	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1076: May 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.561	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.434	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.089	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.865	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.165	0.142	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.847	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.719	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1077: May 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.042	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.558	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.567	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.183	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1078: May 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.027	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.544	0.058	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.537	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.700	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.024	0.112	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.672	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.683	0.144	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1079: May 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.068	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.707	0.058	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.597	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.253	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.826	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.005	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1080: May 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.017	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.705	0.058	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.440	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.119	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.812	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.842	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.145	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1081: May 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.025	0.022	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.583	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.489	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.078	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.638	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.496	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1082: May 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.724	0.233	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.488	0.057	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.475	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.656	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.947	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.815	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.927	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.749	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1083: May 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.594	0.209	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.582	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.489	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.675	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.883	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.651	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1084: May 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.012	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.652	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.459	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.692	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.048	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.838	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.642	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.238	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1085: May 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.005	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.463	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.459	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.660	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.093	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.894	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.610	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.480	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.160	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1086: May 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.848	0.251	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.533	0.057	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.468	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.049	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.854	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.833	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.491	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1087: May 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.594	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.508	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.640	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.190	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.780	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.500	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1088: May 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.925	0.225	0.198	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.252	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.350	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.865	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.678	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.410	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1089: May 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.234	0.213	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.115	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.325	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.681	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.532	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.712	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.146	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1090: May 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.151	0.246	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.157	0.055	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.283	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.592	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.778	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.603	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.579	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1091: May 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.347	0.221	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.187	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.273	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.675	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.678	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.404	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.456	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1092: May 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.915	0.424	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.385	0.103	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.311	0.062	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.595	0.027	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.819	0.199	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.800	0.136	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.069	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.291	0.258	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.419	0.114	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.206	0.279	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1093: May 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.858	0.412	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.051	0.096	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.265	0.053	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.618	0.021	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.605	0.140	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.803	0.096	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.472	0.049	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.592	0.180	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.082	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.192	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1094: May 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.378	0.192	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.226	0.056	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.318	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.615	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.963	0.108	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.675	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.413	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.711	0.062	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1095: May 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.451	0.226	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.095	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.310	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.583	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.679	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.649	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1096: May 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.224	0.227	0.184	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.919	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.233	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.495	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.578	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.766	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.898	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1097: June 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.330	0.235	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.035	0.054	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.283	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.565	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.703	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.551	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.868	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.201	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1098: June 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.547	0.228	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.121	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.287	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.797	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.425	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1099: June 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.405	0.217	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.017	0.054	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.345	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.595	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.887	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.759	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.548	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1100: June 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.463	0.227	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.275	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.360	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.600	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.018	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.822	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.461	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.719	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1101: June 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.177	0.205	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.257	0.055	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.422	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.822	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.770	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.507	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.747	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1102: June 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.849	0.272	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.337	0.057	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.347	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.114	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.718	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.886	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.355	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1103: June 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.725	0.198	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.436	0.055	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.389	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.651	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.022	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.715	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.327	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1104: June 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.716	0.238	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.187	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.299	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.591	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.660	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.503	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.719	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.495	0.149	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1105: June 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.859	0.295	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.188	0.054	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.329	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.583	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.685	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.593	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.482	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.967	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1106: June 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.573	0.237	0.191	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.210	0.056	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.367	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.591	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.824	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.363	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.515	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.234	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1107: June 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.994	0.231	0.200	0.290) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.430	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.346	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.944	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.531	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.556	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.808	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1108: June 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.707	0.237	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.394	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.387	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.072	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.765	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.748	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1109: June 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.026	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.410	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.415	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.627	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.672	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.676	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.245	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1110: June 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.700	0.227	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.362	0.056	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.334	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.580	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.843	0.107	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.551	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.407	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1111: June 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.834	0.232	0.197	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.358	0.056	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.293	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.582	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.730	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.648	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.407	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.319	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.783	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1112: June 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.467	0.249	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.967	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.191	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.558	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.575	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.454	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.508	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.833	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1113: June 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.159	0.264	0.183	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.786	0.052	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.033	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.510	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.442	0.103	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.370	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.202	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1114: June 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.597	0.204	0.172	0.249) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.801	0.053	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.134	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.523	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.615	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.540	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.287	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.418	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.141	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1115: June 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.821	0.200	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.686	0.052	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.042	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.496	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.368	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.385	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.318	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.499	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.483	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.639	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1116: June 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.854	0.252	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.557	0.052	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.945	0.032	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.495	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.109	0.101	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.429	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.259	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.383	0.135	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.467	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1117: June 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.822	0.207	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.593	0.051	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.018	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.473	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.137	0.101	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.287	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.296	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.168	0.134	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.824	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1118: June 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.469	0.199	0.169	0.246) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.680	0.052	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.988	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.497	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.291	0.102	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.556	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.315	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.168	0.133	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1119: June 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.756	0.199	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.855	0.053	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.082	0.033	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.506	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.397	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.404	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.574	0.137	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.518	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.301	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1120: June 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.967	0.292	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.625	0.052	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.142	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.494	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.450	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.452	0.069	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.326	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.594	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.907	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1121: June 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.093	0.192	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.767	0.052	0.087	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.050	0.033	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.502	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.466	0.103	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.515	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.370	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.440	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.529	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.826	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1122: June 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.962	0.234	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.710	0.052	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.101	0.033	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.515	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.465	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.555	0.070	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.372	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.817	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1123: June 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.895	0.711	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.417	0.190	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.141	0.073	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.481	0.027	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.360	0.189	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.399	0.127	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.362	0.066	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.709	0.249	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.464	0.106	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.742	0.250	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1124: June 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.487	0.246	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.903	0.056	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.127	0.037	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.503	0.016	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.565	0.128	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.511	0.086	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.381	0.172	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.079	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.813	0.180	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1125: June 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.221	0.207	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.872	0.054	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.234	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.547	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.614	0.104	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.527	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.583	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1126: June 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.072	0.218	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.917	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.132	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.552	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.699	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.613	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.618	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.144	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1127: July 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.109	0.261	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.948	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.148	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.514	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.577	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.412	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1128: July 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.952	0.205	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.836	0.053	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.143	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.573	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.713	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.526	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.826	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1129: July 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.026	0.206	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.954	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.187	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.535	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.916	0.107	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.613	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.980	0.142	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1130: July 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.973	0.220	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.033	0.055	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.264	0.034	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.674	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.407	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.514	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1131: July 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.897	0.226	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.142	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.253	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.580	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.606	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.709	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.062	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.045	0.143	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1132: July 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.941	0.199	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.050	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.250	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.584	0.014	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.881	0.106	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.630	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.780	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.882	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1133: July 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.686	0.215	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.021	0.055	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.276	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.575	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.836	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.713	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.603	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.775	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1134: July 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.228	0.239	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.936	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.264	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.753	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.599	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.651	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1135: July 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.474	0.259	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.937	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.178	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.683	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.533	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.785	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.117	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1136: July 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.908	0.215	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.835	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.115	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.551	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.649	0.105	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.578	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.386	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.722	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.887	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1137: July 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.534	0.253	0.191	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.903	0.055	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.147	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.535	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.634	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.599	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.427	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.569	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1138: July 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.115	0.248	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.982	0.056	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.177	0.036	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.560	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.645	0.110	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.588	0.074	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.451	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1139: July 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.121	0.230	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.930	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.168	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.546	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.575	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.743	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.668	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.939	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1140: July 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.917	0.211	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.947	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.180	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.547	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.595	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.617	0.137	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.647	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1141: July 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.869	0.231	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.850	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.129	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.542	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.586	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.522	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.316	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.512	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.768	0.140	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1142: July 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.967	0.249	0.179	0.260) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.816	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.161	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.524	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.679	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.628	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.366	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.516	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1143: July 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.603	0.214	0.172	0.249) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.691	0.053	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.133	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.529	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.710	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.516	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.377	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1144: July 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.701	0.205	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.835	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.135	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.559	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.814	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.760	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.881	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1145: July 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.993	0.241	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.922	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.186	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.555	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.620	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.600	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.589	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.143	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1146: July 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.183	0.274	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.007	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.218	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.574	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.808	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.540	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.549	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1147: July 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.207	0.197	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.064	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.202	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.552	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.570	0.107	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.643	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.574	0.141	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1148: July 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.451	0.217	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.093	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.170	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.584	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.812	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.754	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.471	0.136	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.015	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1149: July 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.647	0.220	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.073	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.253	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.614	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.870	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.575	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.176	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1150: July 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.125	0.192	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.082	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.274	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.614	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.742	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.752	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.724	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.062	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.361	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1151: July 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.107	0.223	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.225	0.056	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.350	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.655	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.676	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.626	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.704	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.073	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1152: July 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.213	0.232	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.136	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.376	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.019	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.679	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.274	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1153: July 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.210	0.245	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.451	0.059	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.446	0.037	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.697	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.790	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.537	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.336	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1154: July 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.558	0.252	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.136	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.327	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.618	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.729	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.666	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.336	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1155: July 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.189	0.513	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.195	0.097	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.304	0.061	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.597	0.027	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.185	0.208	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.611	0.136	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.072	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.060	0.278	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.815	0.131	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.773	0.281	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1156: July 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.787	0.320	0.176	0.255) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.150	0.091	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.290	0.052	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.602	0.020	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.842	0.137	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.613	0.090	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.692	0.173	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.183	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1157: July 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.765	0.231	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.240	0.055	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.338	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.885	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.786	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.307	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1158: August 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.373	0.226	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.297	0.057	0.094	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.679	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.943	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.819	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.293	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1159: August 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.707	0.220	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.432	0.056	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.454	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.204	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.754	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.758	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1160: August 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.793	0.254	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.435	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.473	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.664	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.361	0.111	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.878	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.316	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1161: August 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.879	0.231	0.198	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.464	0.056	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.434	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.977	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.770	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.145	0.143	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.848	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1162: August 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.826	0.252	0.197	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.454	0.058	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.366	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.853	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.719	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.224	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1163: August 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.261	0.197	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.088	0.054	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.268	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.719	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.631	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.417	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.834	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.145	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1164: August 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.379	0.236	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.196	0.057	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.306	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.776	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.726	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.614	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1165: August 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.520	0.353	0.190	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.158	0.055	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.265	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.587	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.736	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.684	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.601	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1166: August 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.135	0.225	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.179	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.231	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.683	0.105	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.679	0.071	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1167: August 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.494	0.213	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.148	0.054	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.281	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.572	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.747	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.449	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1168: August 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.453	0.299	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.195	0.058	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.374	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.662	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.834	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.542	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.051	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1169: August 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.167	0.318	0.183	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.260	0.055	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.362	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.635	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.885	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.268	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.099	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1170: August 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.539	0.221	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.312	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.338	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.817	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.746	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.507	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.015	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1171: August 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.008	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.341	0.055	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.396	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.030	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.736	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.956	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.058	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1172: August 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.848	0.245	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.278	0.056	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.375	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.654	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.695	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.560	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1173: August 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.017	0.027	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.406	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.448	0.035	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.712	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.525	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1174: August 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.705	0.213	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.410	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.424	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.619	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.843	0.107	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.684	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.791	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.939	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1175: August 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.976	0.217	0.200	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.589	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.521	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.646	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.883	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.697	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.529	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.269	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1176: August 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.007	0.028	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.428	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.454	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.634	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.005	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.845	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.480	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1177: August 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.870	0.219	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.391	0.055	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.426	0.035	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.765	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.665	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.479	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.287	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1178: August 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.575	0.212	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.486	0.057	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.478	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.744	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.722	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.420	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1179: August 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.949	0.204	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.378	0.056	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.404	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.673	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.612	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.308	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.143	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1180: August 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.818	0.278	0.196	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.319	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.406	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.610	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.900	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.697	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.541	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1181: August 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.020	0.020	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.377	0.056	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.437	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.632	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.989	0.107	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.638	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.717	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.210	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1182: August 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.002	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.462	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.444	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.660	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.817	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.730	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.522	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1183: August 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.708	0.525	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.595	0.160	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.446	0.072	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.027	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.341	0.194	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.128	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.066	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.648	0.241	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.107	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.257	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1184: August 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.671	0.224	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.482	0.062	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.430	0.041	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.615	0.018	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.810	0.136	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.712	0.092	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.048	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.635	0.181	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.413	0.079	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.123	0.190	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1185: August 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.056	0.023	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.660	0.058	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.497	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.214	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.839	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.823	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1186: August 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.041	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.834	0.060	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.597	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.685	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.177	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.666	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1187: August 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.082	0.029	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.771	0.058	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.607	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.148	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.885	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.574	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1188: August 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.061	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.770	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.604	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.729	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.238	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.883	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1189: September 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.040	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.818	0.059	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.617	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.148	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.950	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.041	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.919	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1190: September 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.015	0.028	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.682	0.064	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.584	0.039	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.057	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.885	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1191: September 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.961	0.294	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.707	0.061	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.512	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.212	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.867	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1192: September 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.053	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.752	0.061	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.521	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.129	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.027	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.291	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1193: September 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.042	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.897	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.623	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.109	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.847	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.863	0.140	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1194: September 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.053	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.825	0.060	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.557	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.137	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.732	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.927	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1195: September 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.037	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.582	0.057	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.454	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.644	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.111	0.108	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.771	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.481	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.875	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1196: September 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.994	0.227	0.200	0.290) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.432	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.419	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.610	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.752	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.626	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.367	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.714	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.956	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1197: September 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.828	0.221	0.197	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.483	0.058	0.097	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.345	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.581	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.732	0.105	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.526	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.711	0.138	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1198: September 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.048	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.432	0.058	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.798	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.587	0.073	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.432	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.445	0.141	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.178	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1199: September 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.653	0.226	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.387	0.058	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.353	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.603	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.829	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.668	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.802	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1200: September 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.717	0.235	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.002	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.171	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.513	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.219	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.290	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.317	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.331	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.897	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1201: September 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.962	0.215	0.159	0.231) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.064	0.050	0.076	0.107) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.705	0.032	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.346	0.013	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.638	0.097	0.066	0.099) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.040	0.066	0.040	0.060) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.109	0.034	0.021	0.031) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.596	0.128	0.076	0.113) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.446	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.579	0.138	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1202: September 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.310	0.221	0.166	0.241) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.602	0.053	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.016	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.441	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.074	0.102	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.448	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.235	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.105	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.972	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1203: September 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.183	0.222	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.973	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.169	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.517	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.455	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.442	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.276	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.328	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1204: September 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.346	0.235	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.013	0.055	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.196	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.552	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.356	0.104	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.332	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.354	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.842	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1205: September 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.672	0.250	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.933	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.094	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.513	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.298	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.372	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.157	0.134	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.867	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1206: September 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.105	0.238	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.867	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.150	0.035	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.482	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.382	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.306	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.288	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.085	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.853	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1207: September 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.500	0.229	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.100	0.056	0.092	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.213	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.533	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.485	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.575	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.321	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.484	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.898	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1208: September 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.536	0.232	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.339	0.058	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.332	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.570	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.562	0.106	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.474	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1209: September 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.942	0.263	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.278	0.058	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.359	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.594	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.531	0.106	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.615	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.343	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.694	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.474	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1210: September 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.442	0.256	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.501	0.058	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.414	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.598	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.935	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.682	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.511	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.257	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1211: September 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.054	0.028	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.577	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.504	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.643	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.233	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.696	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.534	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.707	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1212: September 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.062	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.873	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.539	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.879	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1213: September 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.056	0.042	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.832	0.093	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.667	0.059	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.025	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.141	0.185	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.788	0.124	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.064	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.741	0.243	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.109	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.254	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1214: September 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.985	0.343	0.200	0.290) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.806	0.092	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.584	0.054	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.670	0.021	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.105	0.143	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.770	0.095	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.049	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.180	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.081	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.407	0.192	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1215: September 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.040	0.023	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.773	0.060	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.537	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.675	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.885	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.974	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.969	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1216: September 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.728	0.059	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.504	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.646	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.959	0.108	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.721	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.704	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1217: September 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.063	0.023	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.589	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.403	0.039	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.620	0.018	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.779	0.138	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.612	0.094	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.462	0.050	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.393	0.186	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.088	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.220	0.205	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1218: November 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.148	0.025	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.960	0.061	0.104	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.429	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.663	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.744	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.637	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1219: November 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.107	0.024	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.896	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.491	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.647	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.684	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.664	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.960	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1220: December 1, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.080	0.027	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.956	0.064	0.104	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.524	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.627	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.667	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.403	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.500	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1221: December 2, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.112	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.662	0.057	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.377	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.566	0.104	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.658	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.826	0.139	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1222: December 3, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.072	0.023	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.665	0.059	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.390	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.599	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.842	0.106	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.521	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.370	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1223: December 4, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.077	0.023	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.609	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.316	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.596	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.673	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.576	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.928	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1224: December 5, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.031	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.416	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.272	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.559	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.520	0.104	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.629	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.315	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.346	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1225: December 6, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.028	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.251	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.204	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.505	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.404	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.485	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.305	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.085	0.136	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.878	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1226: December 7, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.400	0.200	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.921	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.157	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.083	0.102	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.242	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.289	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.165	0.135	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.494	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.923	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1227: December 8, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.386	0.277	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.727	0.053	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.978	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.443	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.037	0.101	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.318	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.229	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.081	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.437	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1228: December 9, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.591	0.243	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.805	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.024	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.445	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.192	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.195	0.068	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.220	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.199	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1229: December 10, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.284	0.204	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.788	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.009	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.421	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.984	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.128	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.246	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.206	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1230: December 11, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.879	0.236	0.198	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.965	0.055	0.089	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.065	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.484	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.986	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.264	0.068	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.264	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.971	0.133	0.080	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1231: December 12, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.212	0.229	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.119	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.128	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.485	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.416	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.359	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.248	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.424	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.019	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1232: December 13, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.954	0.229	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.314	0.056	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.290	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.480	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.306	0.103	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.503	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.287	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.222	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1233: December 14, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.001	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.173	0.055	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.235	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.524	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.501	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.366	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.307	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.296	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1234: December 15, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.044	0.026	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.570	0.057	0.099	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.334	0.035	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.594	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.485	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.457	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.512	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1235: December 16, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.145	0.029	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.718	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.484	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.604	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.601	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.249	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1236: December 17, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.110	0.023	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.718	0.058	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.379	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.562	0.105	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.794	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1237: December 18, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.080	0.028	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.703	0.059	0.101	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.433	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.715	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.627	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1238: December 19, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.087	0.040	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.896	0.099	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.567	0.058	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.023	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.800	0.170	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.639	0.115	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.405	0.059	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.228	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.099	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.033	0.237	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1239: December 20, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.119	0.038	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.898	0.072	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.536	0.046	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.020	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.216	0.146	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.669	0.095	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.050	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.912	0.190	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.085	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.928	0.192	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1240: December 21, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.064	0.021	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.479	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.441	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.606	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.392	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.687	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1241: December 22, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.254	0.270	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.825	0.054	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.023	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.416	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.888	0.100	0.069	0.102) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.229	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.155	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.799	0.132	0.078	0.116) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.467	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.666	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1242: December 23, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.872	0.199	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.627	0.052	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.847	0.032	0.028	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.364	0.013	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.761	0.098	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.142	0.067	0.041	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.140	0.034	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.085	0.133	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.467	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1243: December 24, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.231	0.257	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.507	0.052	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.892	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.338	0.013	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.732	0.099	0.067	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.074	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.173	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.618	0.130	0.076	0.113) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.491	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1244: December 25, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.119	0.273	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.552	0.052	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.845	0.032	0.028	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.388	0.013	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.695	0.098	0.067	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.016	0.066	0.040	0.060) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.180	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.800	0.131	0.078	0.116) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1245: December 26, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.715	0.231	0.174	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.524	0.052	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.907	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.372	0.013	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.783	0.099	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.117	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.126	0.034	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.641	0.130	0.076	0.114) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.496	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.763	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1246: December 27, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.430	0.227	0.189	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.533	0.052	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.913	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.380	0.013	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.800	0.098	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.127	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.199	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.569	0.129	0.076	0.113) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.768	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1247: December 28, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.347	0.256	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.780	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.975	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.438	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.071	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.268	0.068	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.249	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.123	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.759	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1248: December 29, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.846	0.244	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.848	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.957	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.436	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.082	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.288	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.225	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.054	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.446	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.950	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1249: December 30, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.224	0.230	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.762	0.053	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.032	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.461	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.330	0.102	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.291	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.206	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.140	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1250: December 31, 2014.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.375	0.240	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.713	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.033	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.456	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.354	0.103	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.259	0.068	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.271	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.123	0.133	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1251: January 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.026	0.261	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.809	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.986	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.437	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.091	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.355	0.068	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.237	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.066	0.133	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1252: January 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.358	0.249	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.716	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.010	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.429	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.276	0.102	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.328	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.157	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.132	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.141	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1253: January 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.052	0.218	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.806	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.972	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.419	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.059	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.170	0.067	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.223	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.076	0.133	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.450	0.060	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.887	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1254: January 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.598	0.281	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.729	0.057	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.990	0.035	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.413	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.007	0.103	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.427	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.149	0.035	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.941	0.134	0.079	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.310	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1255: January 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.668	0.266	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.705	0.053	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.965	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.445	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.922	0.100	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.344	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.239	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.056	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.475	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.181	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1256: January 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.475	0.236	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.678	0.054	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.007	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.477	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.202	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.376	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.273	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.938	0.133	0.079	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.231	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1257: January 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.511	0.252	0.190	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.702	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.051	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.445	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.995	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.170	0.068	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.177	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.162	0.134	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.391	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1258: January 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.383	0.301	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.709	0.055	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.000	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.470	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.046	0.102	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.316	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.241	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.065	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.971	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1259: January 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.541	0.245	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.709	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.002	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.439	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.146	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.205	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.302	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.153	0.134	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.381	0.060	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.861	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1260: January 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.538	0.228	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.876	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.012	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.439	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.332	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.383	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.302	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.225	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.491	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.830	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1261: January 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.726	0.272	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.205	0.057	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.174	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.531	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.442	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.411	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.326	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.522	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.450	0.061	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1262: January 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.826	0.238	0.197	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.247	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.217	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.536	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.587	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.533	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.485	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1263: January 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.960	0.228	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.406	0.058	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.269	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.570	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.599	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.597	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.358	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.516	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.857	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1264: January 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.919	0.543	0.198	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.579	0.226	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.299	0.106	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.581	0.033	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.226	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.615	0.143	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.072	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.359	0.266	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.368	0.112	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.269	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1265: January 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.911	0.331	0.198	0.287) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.401	0.066	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.285	0.042	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.572	0.018	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.676	0.133	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.558	0.090	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.337	0.046	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.393	0.174	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.186	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1266: January 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.110	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.347	0.057	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.308	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.583	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.691	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.759	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.531	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.754	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1267: January 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.055	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.242	0.057	0.094	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.318	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.559	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.377	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.500	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.902	0.133	0.079	0.117) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.482	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1268: January 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.860	0.246	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.369	0.057	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.247	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.548	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.561	0.105	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.459	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.377	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.404	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.028	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1269: January 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.028	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.179	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.197	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.514	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.443	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.379	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.286	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.353	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.035	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1270: January 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.013	0.023	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.048	0.057	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.159	0.036	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.472	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.330	0.105	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.473	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.281	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.195	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1271: January 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.402	0.231	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.947	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.077	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.468	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.214	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.332	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.258	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.204	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1272: January 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.003	0.034	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(5.891	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.073	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.247	0.103	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.327	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.333	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.008	0.134	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1273: January 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.472	0.224	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.937	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.052	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.450	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.174	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.107	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.199	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.953	0.132	0.080	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.988	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1274: January 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.777	0.234	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.893	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.120	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.467	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.047	0.102	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.285	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.248	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.410	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.468	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1275: January 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.644	0.271	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.996	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.049	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.477	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.401	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.409	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.298	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.309	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.413	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1276: January 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.641	0.258	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.847	0.055	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.145	0.035	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.470	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.205	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.273	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.257	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.286	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.699	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1277: January 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.722	0.225	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.954	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.104	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.493	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.332	0.103	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.411	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.241	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.249	0.135	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.651	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1278: January 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.026	0.027	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(5.747	0.055	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.156	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.520	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.153	0.103	0.072	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.309	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.304	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.842	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1279: January 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.583	0.263	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.892	0.054	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.024	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.484	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.141	0.101	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.373	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.238	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.332	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.212	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1280: January 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.697	0.242	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.910	0.055	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.102	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.497	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.068	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.483	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.335	0.135	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1281: January 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.223	0.229	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.790	0.053	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.098	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.489	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.292	0.102	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.267	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.225	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.377	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1282: February 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.376	0.271	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.750	0.053	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.027	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.439	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.082	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.249	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.384	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1283: February 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.116	0.249	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.704	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.102	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.462	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.203	0.101	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.302	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.313	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.122	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.477	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.913	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1284: February 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.928	0.196	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.802	0.053	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.984	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.453	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.080	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.310	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.323	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.242	0.135	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1285: February 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.673	0.263	0.173	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.812	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.020	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.481	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.137	0.101	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.332	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.306	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.162	0.135	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.429	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.980	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1286: February 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.941	0.223	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.845	0.053	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.088	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.464	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.216	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.424	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.280	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.426	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1287: February 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.358	0.220	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.905	0.055	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.059	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.460	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.147	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.369	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.286	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.193	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.161	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1288: February 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.293	0.250	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.860	0.054	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.033	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.089	0.102	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.319	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.329	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.193	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1289: February 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.733	0.297	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.010	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.056	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.508	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.336	0.103	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.474	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.372	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.872	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1290: February 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.944	0.228	0.199	0.288) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.132	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.148	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.505	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.407	0.103	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.433	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.301	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.403	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.317	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1291: February 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.070	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.123	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.233	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.528	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.433	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.341	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.240	0.135	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.203	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1292: February 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.740	0.416	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.292	0.071	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.264	0.046	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.510	0.021	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.245	0.161	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.641	0.114	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.280	0.058	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.214	0.224	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.110	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.313	0.252	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1293: February 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.699	0.489	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.196	0.084	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.239	0.052	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.533	0.020	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.352	0.138	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.500	0.092	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.313	0.047	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.572	0.179	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.496	0.078	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.295	0.189	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1294: February 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.257	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.332	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.535	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.627	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.442	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.267	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.479	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.765	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1295: February 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.020	0.031	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.067	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.165	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.518	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.219	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.160	0.135	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.584	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1296: February 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.792	0.262	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.965	0.055	0.089	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.158	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.483	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.215	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.401	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.344	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1297: February 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.994	0.240	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.947	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.069	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.460	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.169	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.199	0.068	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.296	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.193	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.915	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1298: February 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.249	0.343	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.745	0.054	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.975	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.444	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.033	0.101	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.272	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.254	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.184	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.445	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1299: February 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.104	0.263	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.538	0.052	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.872	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.418	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.831	0.099	0.068	0.102) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.153	0.067	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.191	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.026	0.134	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1300: February 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.984	0.227	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.514	0.052	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.924	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.373	0.013	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.103	0.101	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.236	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.218	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.115	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1301: February 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.739	0.249	0.175	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.636	0.054	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.939	0.034	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.416	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.973	0.103	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.412	0.071	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.279	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.596	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1302: February 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.271	0.257	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.766	0.053	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.968	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.436	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.169	0.101	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.295	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.261	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.135	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.473	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1303: February 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.224	0.264	0.184	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.689	0.053	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.995	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.451	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.075	0.102	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.245	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.283	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.991	0.133	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.041	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1304: February 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.458	0.273	0.169	0.245) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.640	0.053	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.911	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.438	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.009	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.356	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.275	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.423	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.243	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1305: February 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.000	0.254	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.572	0.053	0.084	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.999	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.446	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.075	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.266	0.069	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.288	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.202	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1306: February 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.932	0.247	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.656	0.053	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.952	0.034	0.030	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.445	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.137	0.103	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.370	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.318	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.463	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.527	0.139	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S1307: February 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.484	0.295	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.670	0.054	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.989	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.455	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.364	0.103	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.460	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.238	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.459	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.619	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S1308: February 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.087	0.237	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.717	0.053	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.042	0.033	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.449	0.014	0.014	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.232	0.102	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.311	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.353	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.378	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1309: February 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.010	0.240	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.776	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.054	0.033	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.487	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.227	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.316	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.263	0.035	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.120	0.134	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.896	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1310: March 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.670	0.297	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.793	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.084	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.469	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.289	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.414	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.287	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.201	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1311: March 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.697	0.254	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.804	0.054	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.045	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.488	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.507	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.374	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.397	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1312: March 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.677	0.240	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.673	0.054	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.106	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.479	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.236	0.103	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.371	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.349	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.595	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1313: March 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.026	0.263	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.735	0.054	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.007	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.459	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.195	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.404	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.298	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.492	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.918	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1314: March 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.219	0.302	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.627	0.053	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.003	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.460	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.141	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.418	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.304	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.207	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.741	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1315: March 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.827	0.455	0.177	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.537	0.083	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.010	0.050	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.445	0.019	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.153	0.133	0.072	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.183	0.087	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.047	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.364	0.173	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.382	0.075	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.950	0.178	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1316: March 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.494	0.276	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.766	0.055	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.051	0.036	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.509	0.016	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.527	0.125	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.247	0.083	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.328	0.044	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.288	0.168	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.448	0.077	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.438	0.174	0.054	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S1317: March 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.367	0.293	0.187	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.759	0.055	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.010	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.491	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.113	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.325	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.283	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.187	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.619	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1318: March 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.156	0.234	0.183	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.827	0.054	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.997	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.449	0.014	0.014	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.190	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.434	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.357	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.594	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1319: March 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.942	0.253	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.697	0.054	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.031	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.486	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.219	0.102	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.350	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.289	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.210	0.134	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1320: March 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.872	0.267	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.633	0.054	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.996	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.463	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.251	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.201	0.068	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.298	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.237	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.480	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.263	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1321: March 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.556	0.233	0.171	0.248) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.482	0.052	0.082	0.116) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.917	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.415	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.234	0.103	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.243	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.249	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.282	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1322: March 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.739	0.265	0.175	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.542	0.053	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.866	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.413	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.110	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.340	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.342	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.634	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.926	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1323: March 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.508	0.262	0.170	0.247) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.424	0.053	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.937	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.432	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.225	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.309	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.262	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.337	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.471	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1324: March 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.520	0.243	0.170	0.247) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.402	0.052	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.913	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.441	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.027	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.314	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.288	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.289	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.865	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1325: March 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.619	0.464	0.172	0.250) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.411	0.171	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.718	0.086	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.430	0.029	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.912	0.196	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.207	0.130	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.197	0.066	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.890	0.249	0.079	0.117) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.112	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.686	0.253	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1326: March 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.043	0.362	0.141	0.204) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.690	0.065	0.070	0.099) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.559	0.041	0.026	0.042) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.280	0.018	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.546	0.133	0.065	0.097) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.935	0.089	0.039	0.059) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.066	0.046	0.021	0.031) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.592	0.175	0.076	0.113) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.085	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.193	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1327: March 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.374	0.253	0.147	0.214) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.734	0.056	0.071	0.100) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.523	0.036	0.025	0.041) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.266	0.015	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.526	0.105	0.065	0.097) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.971	0.071	0.040	0.059) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.145	0.037	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.872	0.141	0.079	0.117) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.368	0.063	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.150	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1328: March 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.397	0.256	0.148	0.215) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.774	0.064	0.072	0.101) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.570	0.041	0.026	0.042) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.285	0.016	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.532	0.110	0.065	0.097) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.974	0.073	0.040	0.059) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.109	0.038	0.021	0.031) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.662	0.142	0.077	0.114) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.457	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.687	0.146	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1329: March 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.061	0.272	0.141	0.205) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.687	0.071	0.070	0.099) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.565	0.045	0.026	0.042) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.324	0.017	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.756	0.115	0.068	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.043	0.076	0.040	0.060) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.192	0.039	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.739	0.146	0.077	0.115) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.427	0.065	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.758	0.149	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1330: March 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(6.914	0.240	0.138	0.201) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.838	0.062	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.560	0.040	0.026	0.042) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.344	0.016	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.763	0.111	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.121	0.074	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.194	0.038	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.250	0.148	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.147	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1331: March 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.618	0.272	0.152	0.221) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.930	0.062	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.700	0.040	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.294	0.016	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.551	0.110	0.066	0.097) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.979	0.073	0.040	0.059) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.209	0.039	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.732	0.143	0.077	0.115) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.066	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.151	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1332: March 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.122	0.266	0.142	0.207) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.902	0.055	0.074	0.104) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.653	0.034	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.336	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.811	0.104	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.129	0.070	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.251	0.037	0.023	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.774	0.136	0.078	0.116) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.332	0.061	0.023	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1333: March 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.415	0.255	0.148	0.215) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.933	0.050	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.707	0.032	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.335	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.720	0.101	0.067	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.225	0.069	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.237	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.302	0.138	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.429	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1334: March 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.310	0.250	0.146	0.212) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.957	0.053	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.749	0.034	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.374	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.728	0.102	0.067	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.194	0.070	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.242	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.215	0.139	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1335: March 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.746	0.263	0.155	0.225) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.051	0.054	0.076	0.107) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.783	0.034	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.366	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.760	0.104	0.068	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.181	0.070	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.274	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.214	0.140	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1336: March 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.330	0.236	0.147	0.213) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.971	0.051	0.075	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.719	0.032	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.370	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.773	0.102	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.070	0.068	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.273	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.137	0.138	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.440	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.277	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1337: March 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.170	0.216	0.143	0.208) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.959	0.054	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.706	0.033	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.348	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.922	0.104	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.188	0.070	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.168	0.036	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.100	0.138	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1338: March 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.472	0.244	0.149	0.217) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.836	0.050	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.672	0.032	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.327	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.821	0.102	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.075	0.068	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.176	0.035	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.211	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1339: March 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.954	0.240	0.159	0.231) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.945	0.050	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.736	0.032	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.370	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.767	0.100	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.237	0.069	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.246	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.459	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1340: March 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.252	0.255	0.145	0.210) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.059	0.050	0.076	0.107) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.766	0.032	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.389	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.926	0.100	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.218	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.250	0.036	0.023	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.235	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.277	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1341: April 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.810	0.229	0.156	0.226) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.849	0.048	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.700	0.031	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.338	0.013	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.804	0.099	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.299	0.068	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.241	0.035	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.088	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1342: April 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.712	0.229	0.154	0.224) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.085	0.051	0.076	0.108) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.766	0.032	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.377	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.898	0.101	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.234	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.259	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.212	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1343: April 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.268	0.237	0.165	0.240) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.256	0.050	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.813	0.032	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.388	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.899	0.101	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.235	0.069	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.276	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.352	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1344: April 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.119	0.251	0.162	0.235) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.070	0.052	0.076	0.108) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.820	0.033	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.382	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.136	0.102	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.083	0.067	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.259	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.247	0.136	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.891	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1345: April 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.439	0.215	0.169	0.245) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.246	0.050	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.836	0.032	0.028	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.391	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.034	0.102	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.440	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.314	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.520	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.868	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1346: April 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.414	0.248	0.148	0.215) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.122	0.052	0.077	0.109) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.737	0.032	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.373	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.987	0.101	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.168	0.068	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.293	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.054	0.134	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.489	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.749	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1347: April 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.905	0.230	0.158	0.229) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.007	0.049	0.075	0.106) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.744	0.032	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.363	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.976	0.102	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.296	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.076	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.441	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.941	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1348: April 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.001	0.221	0.160	0.232) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.219	0.050	0.078	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.870	0.032	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.397	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.038	0.101	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.345	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.286	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.272	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.394	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1349: April 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.049	0.250	0.161	0.233) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.099	0.050	0.076	0.108) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.821	0.032	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.403	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.877	0.100	0.069	0.102) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.272	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.299	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.306	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1350: April 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.042	0.234	0.161	0.233) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.955	0.049	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.692	0.032	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.351	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.774	0.100	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.241	0.069	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.295	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.038	0.135	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.055	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1351: April 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.223	0.278	0.164	0.238) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.892	0.061	0.073	0.104) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.604	0.041	0.026	0.043) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.336	0.020	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.669	0.156	0.067	0.099) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.841	0.105	0.038	0.057) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.242	0.058	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.393	0.229	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.387	0.104	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.830	0.242	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1352: April 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.102	0.422	0.162	0.235) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.837	0.079	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.734	0.051	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.373	0.020	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.850	0.139	0.069	0.102) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.220	0.093	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.162	0.047	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.759	0.188	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.082	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.618	0.184	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1353: April 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(6.945	0.312	0.139	0.201) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.950	0.049	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.712	0.032	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.402	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.777	0.100	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.286	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.201	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.415	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1354: April 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.489	0.194	0.150	0.217) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.056	0.049	0.076	0.107) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.751	0.032	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.400	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.963	0.102	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.403	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1355: April 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(6.919	0.206	0.138	0.201) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.972	0.050	0.075	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.744	0.032	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.415	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.904	0.101	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.344	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.259	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.354	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1356: April 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.048	0.526	0.141	0.204) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.010	0.053	0.075	0.106) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.706	0.033	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.387	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.916	0.104	0.069	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.375	0.072	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.261	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.493	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.942	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1357: April 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.410	0.222	0.148	0.215) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.950	0.050	0.074	0.105) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.764	0.032	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.381	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.954	0.101	0.070	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.308	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.259	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.109	0.135	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.442	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1358: April 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.299	0.233	0.146	0.212) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.025	0.052	0.075	0.107) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.791	0.033	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.380	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.970	0.102	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.405	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.282	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.350	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1359: April 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.650	0.228	0.153	0.222) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.005	0.051	0.075	0.106) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.808	0.033	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.412	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.235	0.104	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.180	0.069	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.245	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.287	0.138	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.740	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1360: April 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.548	0.222	0.151	0.219) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.177	0.051	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.889	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.426	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.091	0.102	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.371	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.283	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.063	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1361: April 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.524	0.189	0.150	0.218) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.126	0.050	0.077	0.109) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.851	0.032	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.393	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.893	0.100	0.069	0.102) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.302	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.317	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.497	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1362: April 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.991	0.323	0.160	0.232) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.178	0.050	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.883	0.032	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.422	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.092	0.101	0.071	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.225	0.068	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.334	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.361	0.136	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1363: April 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.433	0.184	0.149	0.216) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.183	0.051	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.837	0.033	0.028	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.432	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.239	0.103	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.437	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.323	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.546	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1364: April 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.168	0.291	0.163	0.237) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.252	0.051	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.921	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.451	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.258	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.440	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.300	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1365: April 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.149	0.232	0.163	0.236) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.353	0.051	0.080	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.981	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.456	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.502	0.107	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.474	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.354	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.595	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.821	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1366: April 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.057	0.208	0.161	0.234) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.387	0.051	0.081	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.014	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.457	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.444	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.407	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.487	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1367: April 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.742	0.208	0.155	0.225) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.246	0.051	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.867	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.436	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.374	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.483	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.352	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.542	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.796	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1368: April 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.691	0.240	0.154	0.223) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.249	0.050	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.844	0.032	0.028	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.435	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.373	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.340	0.069	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.426	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.479	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1369: April 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.237	0.218	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.183	0.051	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.873	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.444	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.239	0.103	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.386	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.274	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.490	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.118	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1370: April 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.397	0.235	0.168	0.244) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.393	0.052	0.081	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.888	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.446	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.298	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.424	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.334	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.347	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1371: May 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.671	0.222	0.153	0.222) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.475	0.052	0.082	0.116) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.963	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.475	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.406	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.426	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.367	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.466	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.359	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1372: May 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.778	0.194	0.156	0.226) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.412	0.052	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.968	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.470	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.295	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.419	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.514	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.895	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1373: May 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.934	0.210	0.159	0.230) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.448	0.052	0.082	0.116) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.943	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.459	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.568	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.384	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.317	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.462	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1374: May 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.981	0.268	0.160	0.231) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.442	0.052	0.082	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.993	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.463	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.373	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.500	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.321	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.279	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1375: May 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.200	0.208	0.164	0.238) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.447	0.052	0.082	0.116) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.943	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.261	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.416	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.395	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.891	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1376: May 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.734	0.193	0.155	0.224) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.162	0.051	0.077	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.926	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.438	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.218	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.261	0.068	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.316	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.243	0.135	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1377: May 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.246	0.252	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.275	0.051	0.079	0.112) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.903	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.457	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.339	0.103	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.437	0.069	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.491	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1378: May 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.936	0.210	0.159	0.230) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.465	0.052	0.082	0.116) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.042	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.487	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.492	0.104	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.451	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.340	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.288	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.896	0.142	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1379: May 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.688	0.189	0.154	0.223) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.287	0.051	0.079	0.112) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.935	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.459	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.355	0.104	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.437	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.274	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.391	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1380: May 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.286	0.283	0.166	0.240) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.347	0.051	0.080	0.113) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.985	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.474	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.401	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.447	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.390	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.257	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.688	0.139	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1381: May 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.553	0.210	0.151	0.219) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.387	0.052	0.081	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.970	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.499	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.423	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.387	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.321	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.901	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.409	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1382: May 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.670	0.376	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.328	0.279	0.080	0.113) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.077	0.139	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.488	0.033	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.182	0.204	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.434	0.134	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.306	0.067	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.798	0.256	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.110	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.253	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1383: May 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.192	0.244	0.144	0.209) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.186	0.058	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.953	0.039	0.030	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.487	0.017	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.330	0.131	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.281	0.087	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.375	0.047	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.269	0.174	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.080	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.187	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1384: May 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.418	0.222	0.148	0.215) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.215	0.051	0.078	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.919	0.033	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.475	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.446	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.453	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.301	0.135	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.054	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1385: May 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.602	0.201	0.152	0.220) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.270	0.052	0.079	0.112) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.007	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.501	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.401	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.479	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.648	0.138	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1386: May 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.871	0.225	0.157	0.228) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.372	0.052	0.081	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.052	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.519	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.472	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.606	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.370	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.953	0.143	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1387: May 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.198	0.233	0.144	0.209) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.003	0.051	0.075	0.106) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.813	0.033	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.423	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.189	0.103	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.449	0.071	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.366	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.458	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1388: May 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.475	0.190	0.150	0.217) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.239	0.052	0.079	0.111) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.859	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.423	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.307	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.253	0.069	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.426	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1389: May 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.458	0.184	0.149	0.216) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.199	0.052	0.078	0.110) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.888	0.033	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.464	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.234	0.104	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.331	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.296	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.403	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1390: May 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.068	0.271	0.161	0.234) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.380	0.052	0.081	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.948	0.034	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.485	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.257	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.488	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.474	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.451	0.060	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1391: May 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.510	0.189	0.150	0.218) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.430	0.052	0.081	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.059	0.034	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.476	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.365	0.104	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.511	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.307	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.455	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.104	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1392: May 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.294	0.214	0.166	0.241) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.553	0.053	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.981	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.502	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.435	0.104	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.403	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.036	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.108	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1393: May 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.191	0.266	0.164	0.238) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.492	0.053	0.082	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.086	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.490	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.428	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.466	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.405	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.550	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1394: May 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.188	0.219	0.164	0.237) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.580	0.054	0.084	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.042	0.035	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.521	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.478	0.107	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.492	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.382	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.751	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.132	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1395: May 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.620	0.212	0.172	0.250) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.599	0.054	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.091	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.532	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.351	0.104	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.531	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.406	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.477	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.762	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1396: May 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.256	0.240	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.623	0.054	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.092	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.510	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.503	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.606	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.395	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.246	0.136	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.811	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1397: May 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.773	0.247	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.774	0.054	0.087	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.111	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.528	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.597	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.556	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.578	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1398: May 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.667	0.205	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.859	0.055	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.220	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.524	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.593	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.531	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.956	0.141	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.153	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1399: May 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.080	0.238	0.182	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.880	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.239	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.536	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.548	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.584	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.579	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.182	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1400: May 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.072	0.274	0.181	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.918	0.055	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.179	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.565	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.686	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.598	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.482	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.951	0.143	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1401: May 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.264	0.225	0.185	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.990	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.254	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.573	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.753	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.670	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.748	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.209	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1402: June 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.556	0.194	0.171	0.248) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.830	0.056	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.234	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.722	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.666	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.413	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.140	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.095	0.144	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1403: June 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.707	0.241	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.970	0.054	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.220	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.527	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.636	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.610	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.397	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.386	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1404: June 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.820	0.215	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.970	0.056	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.186	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.578	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.564	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1405: June 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.024	0.195	0.180	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.025	0.054	0.090	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.241	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.574	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.757	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.692	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.436	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.859	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1406: June 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.427	0.267	0.169	0.244) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.989	0.056	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.180	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.576	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.630	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.712	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.384	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1407: June 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.099	0.224	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.822	0.052	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.222	0.034	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.535	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.757	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.745	0.139	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1408: June 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.711	0.203	0.174	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.954	0.054	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.130	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.553	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.896	0.107	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.532	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.491	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.036	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1409: June 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.993	0.294	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.905	0.055	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.249	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.819	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.605	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.332	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1410: June 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.493	0.229	0.170	0.246) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.726	0.054	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.162	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.533	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.709	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.696	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.620	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1411: June 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.425	0.215	0.169	0.244) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.689	0.055	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.106	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.556	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.538	0.106	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.364	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.831	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.032	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1412: June 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.487	0.245	0.170	0.246) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.764	0.053	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.147	0.034	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.508	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.635	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.405	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.515	0.138	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S1413: June 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.236	0.254	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.741	0.071	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.117	0.050	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.024	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.735	0.194	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.608	0.133	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.255	0.067	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.847	0.273	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.127	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.526	0.272	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S1414: June 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.227	0.375	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.680	0.082	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.118	0.052	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.547	0.020	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.426	0.139	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.611	0.093	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.363	0.047	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.744	0.179	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.876	0.178	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1415: June 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.175	0.203	0.163	0.237) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.507	0.053	0.083	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.992	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.513	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.335	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.444	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.358	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.435	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1416: June 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.009	0.283	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.685	0.052	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.016	0.033	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.501	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.274	0.103	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.436	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.293	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.341	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.446	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.857	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1417: June 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.463	0.187	0.169	0.245) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.747	0.053	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.095	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.522	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.527	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.510	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.350	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.919	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1418: June 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.654	0.211	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.877	0.054	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.079	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.545	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.488	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.605	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.397	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.213	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1419: June 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.857	0.214	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.902	0.054	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.154	0.034	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.550	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.778	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.459	0.070	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.280	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.015	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1420: June 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.328	0.237	0.187	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.002	0.055	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.288	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.563	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.635	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.662	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.375	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.658	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.224	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1421: June 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.098	0.183	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.153	0.055	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.282	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.560	0.014	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.519	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.508	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.345	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.340	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1422: June 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.339	0.317	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.055	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.291	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.576	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.599	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.595	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.530	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1423: June 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.526	0.187	0.171	0.247) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.682	0.054	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.086	0.034	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.516	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.408	0.104	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.474	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.340	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.335	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1424: June 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.509	0.192	0.150	0.218) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.003	0.052	0.075	0.106) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.597	0.032	0.026	0.043) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.283	0.014	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.394	0.100	0.064	0.095) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.873	0.067	0.039	0.058) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.039	0.035	0.020	0.030) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.710	0.135	0.077	0.115) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.401	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1425: June 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.343	0.205	0.147	0.213) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.677	0.054	0.070	0.099) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.592	0.036	0.026	0.043) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.252	0.015	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.295	0.103	0.063	0.094) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.890	0.070	0.039	0.058) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.036	0.036	0.020	0.030) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.575	0.137	0.076	0.113) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.445	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.823	0.146	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1426: June 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.174	0.193	0.143	0.208) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.610	0.053	0.069	0.098) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.528	0.035	0.025	0.041) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.246	0.014	0.012	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.251	0.102	0.063	0.093) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.737	0.068	0.037	0.056) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(1.951	0.035	0.020	0.029) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.332	0.134	0.073	0.109) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.445	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.654	0.144	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1427: June 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.801	0.192	0.156	0.226) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.864	0.054	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.610	0.035	0.026	0.043) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.314	0.015	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.271	0.103	0.063	0.093) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.899	0.070	0.039	0.058) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.133	0.037	0.021	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.709	0.138	0.077	0.115) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.437	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.960	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1428: June 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.044	0.254	0.161	0.233) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(4.867	0.050	0.073	0.103) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.720	0.033	0.027	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.327	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.703	0.104	0.067	0.100) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(3.934	0.069	0.039	0.058) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.165	0.036	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.892	0.138	0.079	0.117) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1429: June 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.231	0.211	0.165	0.239) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.071	0.052	0.076	0.108) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.708	0.033	0.027	0.044) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.337	0.014	0.013	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.768	0.104	0.068	0.101) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.024	0.069	0.040	0.060) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.109	0.036	0.021	0.031) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.169	0.139	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.033	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1430: June 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.084	0.197	0.162	0.234) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.083	0.051	0.076	0.108) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.805	0.033	0.028	0.046) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.373	0.014	0.014	0.020) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(6.962	0.105	0.070	0.103) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.158	0.070	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.182	0.036	0.022	0.032) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.150	0.138	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1431: June 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.349	0.268	0.167	0.242) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.365	0.053	0.080	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.938	0.034	0.029	0.048) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.433	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.218	0.107	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.249	0.071	0.042	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.248	0.037	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.435	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.386	0.151	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1432: July 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.038	0.222	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.573	0.053	0.084	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.966	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.454	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.241	0.107	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.262	0.071	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.271	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.296	0.140	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1433: July 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.822	0.208	0.176	0.256) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.567	0.054	0.084	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.996	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.475	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.457	0.108	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.263	0.071	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.265	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.531	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.187	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1434: July 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.186	0.256	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.617	0.053	0.084	0.119) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.032	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.489	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.229	0.106	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.389	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.360	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1435: July 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.845	0.403	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.295	0.215	0.079	0.112) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.761	0.201	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.300	0.044	0.013	0.019) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.431	0.246	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.295	0.154	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.432	0.080	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.447	0.280	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.833	0.123	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.850	0.269	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1436: July 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.696	0.207	0.174	0.252) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.701	0.055	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.119	0.036	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.491	0.016	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.432	0.124	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.505	0.085	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.380	0.044	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.191	0.167	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.077	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.171	0.183	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1437: July 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.094	0.250	0.162	0.235) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.696	0.054	0.085	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.047	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.514	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.455	0.107	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.508	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.297	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.313	0.139	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1438: July 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.079	0.258	0.182	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.870	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.154	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.469	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.399	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.459	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.382	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.617	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1439: July 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.734	0.211	0.175	0.253) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.824	0.055	0.087	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.103	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.503	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.474	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.513	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.387	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.122	0.135	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1440: July 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.994	0.257	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.798	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.097	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.516	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.458	0.106	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.441	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.358	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.338	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1441: July 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.077	0.276	0.182	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.900	0.055	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.182	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.496	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.379	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.437	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.296	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.383	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.489	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.041	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1442: July 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.921	0.222	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.675	0.055	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.032	0.035	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.013	0.105	0.070	0.104) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.319	0.071	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.308	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.609	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.473	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.741	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1443: July 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.934	0.246	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.561	0.054	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.044	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.502	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.244	0.104	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.425	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.285	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.386	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.942	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1444: July 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.481	0.324	0.170	0.246) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.564	0.054	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.864	0.034	0.029	0.047) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.438	0.014	0.014	0.021) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.124	0.104	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.268	0.070	0.043	0.063) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.211	0.036	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.060	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1445: July 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.618	0.233	0.152	0.221) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.437	0.054	0.082	0.115) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.021	0.035	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.471	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.390	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.295	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.270	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.266	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1446: July 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.791	0.190	0.156	0.226) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.556	0.054	0.083	0.118) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.039	0.034	0.030	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.475	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.362	0.105	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.491	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.330	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1447: July 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(7.986	0.628	0.160	0.232) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.496	0.055	0.082	0.117) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.962	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.466	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.213	0.104	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.318	0.070	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.335	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.224	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.671	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1448: July 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.808	0.234	0.176	0.255) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.642	0.054	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.009	0.034	0.030	0.049) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.479	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.236	0.104	0.072	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.344	0.070	0.043	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.279	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.205	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.979	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1449: July 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.638	0.216	0.173	0.251) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.808	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.079	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.483	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.288	0.104	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.367	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.271	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.340	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1450: July 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.018	0.220	0.160	0.233) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.756	0.055	0.086	0.122) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.100	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.497	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.315	0.104	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.433	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.431	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1451: July 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.253	0.266	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.881	0.055	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.160	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.523	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.277	0.104	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.508	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.461	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.956	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1452: July 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.198	0.225	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.806	0.055	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.109	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.530	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.419	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.560	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.372	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.595	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.203	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1453: July 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.893	0.256	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.868	0.055	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.143	0.035	0.031	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.519	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.381	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.682	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.386	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.585	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1454: July 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.464	0.229	0.169	0.245) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.929	0.057	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.223	0.036	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.522	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.718	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.456	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.420	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.015	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1455: July 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.944	0.220	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.070	0.056	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.277	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.562	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.718	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.541	0.071	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.597	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.227	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1456: July 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.303	0.284	0.186	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.068	0.057	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.277	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.594	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.775	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.659	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.406	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.869	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.192	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1457: July 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.864	0.271	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.111	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.304	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.581	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.669	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.786	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.379	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.995	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1458: July 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.129	0.221	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.082	0.056	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.275	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.708	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.575	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.586	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.145	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1459: July 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.180	0.240	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.115	0.057	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.283	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.566	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.641	0.107	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.645	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.517	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.095	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1460: July 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.003	0.033	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.148	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.266	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.521	0.106	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.708	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.846	0.142	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1461: July 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.770	0.229	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.062	0.056	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.280	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.565	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.819	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.696	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.405	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.589	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.482	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.420	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1462: July 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.444	0.235	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.191	0.056	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.285	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.551	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.800	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.632	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1463: August 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.498	0.239	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.110	0.056	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.275	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.797	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.803	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.667	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.502	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1464: August 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.481	0.277	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.250	0.058	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.316	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.720	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.638	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.642	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1465: August 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.394	0.203	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.153	0.055	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.398	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.593	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.980	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.929	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1466: August 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.145	0.253	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.184	0.058	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.344	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.631	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.657	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.759	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.122	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1467: August 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.671	0.368	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.163	0.074	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.460	0.054	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.612	0.026	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.864	0.203	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.577	0.136	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.074	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.468	0.272	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.129	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.286	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1468: August 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.468	0.548	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.990	0.119	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.215	0.056	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.020	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.791	0.137	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.643	0.090	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.170	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.076	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.263	0.180	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1469: August 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.148	0.234	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.230	0.056	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.234	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.577	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.632	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.427	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.582	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.923	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1470: August 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.987	0.329	0.180	0.261) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.162	0.056	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.293	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.710	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.548	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1471: August 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.319	0.229	0.186	0.270) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.130	0.055	0.092	0.130) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.350	0.035	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.591	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.573	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.482	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1472: August 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.184	0.233	0.184	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.033	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.283	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.599	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.814	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.506	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.095	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1473: August 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.468	0.300	0.189	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.050	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.297	0.035	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.628	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.596	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.407	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1474: August 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.570	0.253	0.191	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.099	0.055	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.247	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.547	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.510	0.070	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.334	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.305	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1475: August 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.461	0.221	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.063	0.056	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.254	0.035	0.033	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.585	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.662	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.517	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.357	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.334	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.507	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1476: August 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.223	0.276	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.056	0.055	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.229	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.546	0.014	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.764	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.353	0.069	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.275	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.359	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1477: August 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.143	0.270	0.183	0.265) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.956	0.058	0.089	0.126) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.176	0.036	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.531	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.359	0.107	0.074	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.398	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.274	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.460	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.394	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1478: August 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.197	0.228	0.164	0.238) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.794	0.057	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.070	0.035	0.031	0.050) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.498	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.393	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.351	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.347	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.286	0.138	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.499	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1479: August 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.864	0.416	0.177	0.257) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.901	0.062	0.089	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.204	0.037	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.594	0.108	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.370	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.285	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.199	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.055	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1480: August 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.119	0.271	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.196	0.057	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.221	0.035	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.480	0.105	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.668	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.347	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.157	0.136	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1481: August 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.666	0.396	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.357	0.080	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.315	0.044	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.017	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.790	0.121	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.505	0.079	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.343	0.041	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.387	0.152	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.452	0.067	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.011	0.159	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1482: August 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.692	0.295	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.359	0.067	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.423	0.043	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.602	0.017	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.745	0.120	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.544	0.079	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.342	0.040	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.345	0.151	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.358	0.065	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.933	0.157	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1483: August 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.009	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.460	0.057	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.407	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.630	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.977	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.723	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.363	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.443	0.138	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.509	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.073	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1484: August 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.853	0.256	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.347	0.058	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.397	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.577	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.639	0.107	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.601	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.369	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.530	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.793	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1485: August 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.583	0.299	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.255	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.320	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.473	0.113	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.579	0.076	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.362	0.147	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.911	0.153	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1486: August 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.409	0.222	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.314	0.057	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.374	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.913	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.655	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.374	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.926	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1487: August 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.600	0.222	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.394	0.057	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.323	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.760	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.713	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.531	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1488: August 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.520	0.261	0.170	0.247) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.645	0.056	0.085	0.120) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.180	0.035	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.542	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.424	0.105	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.488	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.368	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.233	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.368	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1489: August 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.553	0.328	0.171	0.248) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.720	0.059	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.167	0.036	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.515	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.389	0.107	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.378	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.276	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.410	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1490: August 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.272	0.252	0.165	0.240) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.712	0.062	0.086	0.121) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.189	0.037	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.535	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.521	0.108	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.444	0.072	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.515	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.486	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1491: August 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.547	0.266	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.251	0.061	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.352	0.038	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.570	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.541	0.107	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.536	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.478	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1492: August 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.713	0.288	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.260	0.060	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.316	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.629	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.530	0.107	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.400	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.490	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.522	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1493: August 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.841	0.250	0.197	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.254	0.060	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.310	0.038	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.612	0.108	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.396	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.520	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.945	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1494: September 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.547	0.268	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.209	0.059	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.337	0.037	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.607	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.403	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.495	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.435	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1495: September 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.851	0.396	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.415	0.060	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.401	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.888	0.110	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.560	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.580	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.381	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1496: September 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.752	0.412	0.195	0.283) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.351	0.253	0.080	0.114) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(2.767	0.258	0.028	0.045) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.475	0.050	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.826	0.253	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.291	0.154	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.080	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.286	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.123	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.623	0.292	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S1497: September 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.495	0.226	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.416	0.059	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.324	0.037	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.017	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.832	0.127	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.717	0.087	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.045	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.536	0.168	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.180	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1498: September 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.031	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.327	0.058	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.346	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.625	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.653	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.671	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.420	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.624	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.890	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1499: September 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.710	0.227	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.416	0.058	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.396	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.672	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.625	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.387	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.869	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1500: September 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.621	0.223	0.192	0.279) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.445	0.060	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.360	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.622	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.927	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.672	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.357	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.354	0.138	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1501: September 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.426	0.266	0.189	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.888	0.057	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.116	0.035	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.494	0.014	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.117	0.103	0.071	0.106) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.281	0.069	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.298	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.101	0.135	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1502: September 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.028	0.266	0.181	0.262) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.796	0.074	0.087	0.123) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.108	0.042	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.527	0.016	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.447	0.115	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.385	0.076	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.302	0.039	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.370	0.148	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.604	0.148	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1503: September 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.199	0.242	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.984	0.063	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.124	0.037	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.534	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.533	0.108	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.454	0.072	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.306	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.918	0.135	0.079	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.509	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.644	0.141	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1504: September 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.208	0.254	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.075	0.064	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.218	0.038	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.533	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.514	0.110	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.394	0.072	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.350	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.228	0.140	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.836	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1505: September 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.090	0.304	0.182	0.264) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.860	0.066	0.088	0.124) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.106	0.038	0.031	0.051) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.486	0.015	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.285	0.108	0.073	0.108) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.282	0.071	0.043	0.064) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.312	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.188	0.139	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.440	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.930	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1506: September 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.548	0.232	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.007	0.061	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.201	0.037	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.522	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.413	0.107	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.372	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.342	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.135	0.137	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.468	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.878	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1507: September 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.003	0.024	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.158	0.059	0.092	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.249	0.036	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.546	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.504	0.108	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.366	0.071	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.043	0.136	0.080	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.150	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1508: September 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.925	0.225	0.179	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.978	0.057	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.230	0.036	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.557	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.479	0.107	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.442	0.072	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.346	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.314	0.139	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.447	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1509: September 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.505	0.214	0.190	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.274	0.059	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.293	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.566	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.624	0.110	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.647	0.074	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.357	0.141	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1510: September 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.558	0.226	0.171	0.248) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.104	0.060	0.092	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.347	0.037	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.408	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.506	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.349	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1511: September 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.021	0.039	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.364	0.062	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.294	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.586	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.562	0.107	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.704	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.317	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.198	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.721	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1512: September 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.653	0.241	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.309	0.061	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.357	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.581	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.812	0.109	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.665	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.373	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.377	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.811	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1513: September 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.684	0.229	0.194	0.281) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.179	0.062	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.355	0.038	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.601	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.757	0.109	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.631	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.609	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1514: September 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.489	0.225	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.176	0.058	0.093	0.131) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.206	0.036	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.569	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.552	0.106	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.593	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.384	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.427	0.149	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1515: September 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.291	0.258	0.186	0.269) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.083	0.060	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.249	0.037	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.559	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.659	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.552	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.328	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.224	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1516: September 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.413	0.216	0.188	0.273) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.258	0.057	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.240	0.036	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.585	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.553	0.106	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.568	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.688	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1517: September 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.997	0.226	0.200	0.290) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.334	0.058	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.316	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.574	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.831	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.430	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.412	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.221	0.135	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1518: September 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.027	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.573	0.059	0.099	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.463	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.895	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.612	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.407	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.316	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1519: September 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.057	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.598	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.385	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.613	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.759	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.510	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.362	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.251	0.136	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.511	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.796	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1520: September 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.871	0.249	0.197	0.286) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.537	0.059	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.415	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.612	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.571	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.375	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.475	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1521: September 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.057	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.608	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.442	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.627	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.847	0.108	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.628	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.445	0.138	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1522: September 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.892	0.248	0.198	0.287) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.677	0.059	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.455	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.625	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.741	0.106	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.887	0.073	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.673	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1523: September 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.005	0.035	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.787	0.081	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.526	0.054	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.025	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.684	0.191	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.725	0.132	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.410	0.068	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.498	0.261	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.123	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.492	0.263	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S1524: October 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.057	0.057	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.391	0.133	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.372	0.059	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.636	0.022	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.921	0.143	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.637	0.094	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.540	0.178	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.058	0.184	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1525: October 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.014	0.022	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.551	0.059	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.399	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.612	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.676	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.583	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.383	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.382	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.061	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.036	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1526: October 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.974	0.217	0.199	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.523	0.057	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.410	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.622	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.720	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.587	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.399	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.401	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.839	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1527: October 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.567	0.287	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.337	0.060	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.348	0.037	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.548	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.775	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.542	0.071	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.345	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.178	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1528: October 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.010	0.040	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.374	0.057	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.317	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.571	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.596	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.428	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.396	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.428	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.951	0.143	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1529: October 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.080	0.228	0.182	0.263) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.223	0.058	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.299	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.549	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.626	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.595	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.108	0.135	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.819	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1530: October 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.883	0.230	0.178	0.258) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.035	0.060	0.091	0.128) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.289	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.540	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.625	0.108	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.572	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.300	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.235	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.694	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1531: October 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.917	0.284	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.989	0.062	0.090	0.127) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.207	0.037	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.547	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.497	0.108	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.402	0.072	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.287	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.591	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.056	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1532: October 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.918	0.543	0.178	0.259) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(5.874	0.069	0.088	0.125) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.223	0.040	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.582	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.521	0.111	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.075	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.313	0.038	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.162	0.140	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.452	0.063	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.092	0.149	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1533: October 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.460	0.358	0.189	0.274) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.342	0.069	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.290	0.039	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.561	0.016	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.412	0.109	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.509	0.073	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.352	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.449	0.142	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.519	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1534: October 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.159	0.372	0.183	0.266) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.278	0.069	0.094	0.133) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.476	0.040	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.606	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.500	0.110	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.531	0.073	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.367	0.141	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.729	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.351	0.151	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1535: October 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.523	0.353	0.190	0.276) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.403	0.062	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.320	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.589	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.773	0.110	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.610	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.399	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.480	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1536: October 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.602	0.246	0.192	0.278) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.210	0.065	0.093	0.132) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.377	0.039	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.609	0.110	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.603	0.074	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.390	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.580	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.523	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1537: October 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.784	0.332	0.196	0.284) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.403	0.062	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.358	0.038	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.560	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.783	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.560	0.073	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.432	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1538: October 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.235	0.536	0.185	0.268) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.374	0.061	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.434	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.590	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.610	0.108	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.506	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.388	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.468	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.846	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1539: October 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.212	0.204	0.184	0.267) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.295	0.057	0.094	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.435	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.602	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.750	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.626	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.365	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.643	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.823	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1540: October 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.671	0.247	0.193	0.280) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.344	0.059	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.346	0.036	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.602	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.530	0.106	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.762	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.906	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1541: October 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.815	0.237	0.196	0.285) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.588	0.058	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.407	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.652	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.640	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.586	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.886	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.810	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1542: October 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.021	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.648	0.057	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.455	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.016	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.681	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.381	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.517	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1543: October 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.033	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.763	0.059	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.485	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.646	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.684	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.439	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.514	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.461	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1544: October 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.069	0.030	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.798	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.512	0.036	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.050	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.800	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1545: October 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.035	0.024	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.654	0.059	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.467	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.651	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.029	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.781	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.427	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.586	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.794	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1546: October 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.137	0.030	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.938	0.060	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.547	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.685	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.008	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.694	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.475	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1547: October 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.066	0.030	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.889	0.060	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.576	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.075	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.753	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.344	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.394	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1548: October 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.980	0.247	0.200	0.289) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.632	0.058	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.388	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.618	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.823	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.573	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.446	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.347	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.555	0.151	0.066	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1549: October 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.041	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.505	0.237	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.342	0.097	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.515	0.031	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.385	0.201	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.564	0.136	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.331	0.069	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.188	0.250	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.116	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.270	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1550: October 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.076	0.031	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.634	0.061	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.421	0.039	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.017	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.881	0.131	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.538	0.088	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.381	0.046	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.355	0.173	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.079	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.197	0.189	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1551: October 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.097	0.031	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.684	0.066	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.478	0.041	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.621	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.764	0.117	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.456	0.077	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.374	0.040	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.398	0.150	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.068	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.540	0.152	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S1552: October 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.057	0.028	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.810	0.061	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.428	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.755	0.106	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.717	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.591	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.602	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1553: October 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.109	0.030	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.870	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.487	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.825	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.690	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.644	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1554: October 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.071	0.029	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.781	0.060	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.618	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.622	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.824	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.671	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.394	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.542	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.144	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1555: November 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.065	0.025	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.881	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.538	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.922	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.525	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1556: November 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.106	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.887	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.533	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.617	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.791	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.723	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.445	0.137	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1557: November 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.020	0.032	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.520	0.059	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.395	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.959	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.516	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.232	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.181	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1558: November 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.011	0.026	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.306	0.061	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.277	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.583	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.399	0.106	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.460	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.356	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.282	0.137	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1559: November 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.392	0.248	0.188	0.272) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.414	0.060	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.298	0.036	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.571	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.596	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.540	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.534	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.454	0.061	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.618	0.139	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1560: November 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.332	0.288	0.187	0.271) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.565	0.059	0.098	0.139) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.421	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.567	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.592	0.106	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.618	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.352	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.391	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.661	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1561: November 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.561	0.256	0.191	0.277) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.094	0.060	0.091	0.129) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.193	0.037	0.032	0.052) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.527	0.015	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.560	0.107	0.076	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.475	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.318	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.182	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.519	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.669	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1562: November 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.027	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.420	0.062	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.371	0.038	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.592	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.446	0.106	0.074	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.430	0.071	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.341	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.190	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.439	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.444	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1563: November 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.610	0.309	0.192	0.279) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.508	0.065	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.361	0.039	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.572	0.016	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.691	0.112	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.607	0.074	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.353	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.495	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.378	0.152	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1564: November 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.709	0.280	0.194	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.380	0.063	0.096	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.304	0.038	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.582	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.767	0.109	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.588	0.073	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.587	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.913	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1565: November 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.730	0.342	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.332	0.064	0.095	0.134) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.325	0.038	0.033	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.580	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.763	0.109	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.535	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.359	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.415	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1566: November 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.495	0.278	0.190	0.275) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.501	0.062	0.098	0.138) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.355	0.037	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.617	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.664	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.823	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.692	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1567: November 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.018	0.034	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.614	0.060	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.481	0.038	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.884	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.598	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.772	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.096	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1568: November 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(9.735	0.233	0.195	0.282) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.402	0.060	0.096	0.136) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.281	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.566	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.670	0.113	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.618	0.076	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.380	0.039	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.365	0.145	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.066	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.725	0.149	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1569: November 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.075	0.064	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.450	0.146	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.323	0.080	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.541	0.029	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.487	0.199	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.409	0.131	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.070	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.643	0.258	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.113	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.962	0.259	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1570: November 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(8.751	0.358	0.175	0.254) $\times 10^0$
1.71 – 2.97	(6.352	0.075	0.095	0.135) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.389	0.047	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.566	0.019	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.734	0.138	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.359	0.089	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.435	0.048	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.477	0.176	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.078	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.181	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1571: November 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.038	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.581	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.462	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.671	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.551	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.723	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.243	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1572: November 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.021	0.037	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.673	0.064	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.402	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.657	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.807	0.110	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.616	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.503	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.271	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1573: November 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.031	0.030	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.604	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.484	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.630	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.512	0.105	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.653	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.354	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1574: November 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.043	0.027	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.597	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.371	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.626	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.612	0.105	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.574	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.390	0.136	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1575: November 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.006	0.027	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.634	0.060	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.375	0.036	0.034	0.055) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.704	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.610	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.591	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.473	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.844	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1576: November 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.019	0.028	0.020	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.662	0.060	0.100	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.460	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.815	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.663	0.071	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.630	0.138	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.191	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1577: November 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.078	0.029	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.802	0.060	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.420	0.037	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.638	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.818	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.625	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.408	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.316	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1578: November 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.121	0.029	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.867	0.061	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.510	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.845	0.108	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.565	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.524	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.143	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1579: November 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.118	0.031	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.810	0.061	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.480	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.944	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.724	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.377	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.688	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.759	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1580: November 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.086	0.033	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.849	0.060	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.588	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.949	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.741	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1581: November 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.100	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.970	0.062	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.611	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.694	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.007	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.848	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1582: November 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.129	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.039	0.060	0.106	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.580	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.713	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.215	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.788	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.139	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1583: November 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.228	0.040	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.948	0.061	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.529	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.683	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.767	0.107	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.796	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.420	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.643	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.911	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1584: November 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.063	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.845	0.060	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.516	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.630	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.779	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.608	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.468	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.098	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1585: December 1, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.098	0.026	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.778	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.499	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.634	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.939	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.634	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.434	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1586: December 2, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.096	0.032	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.830	0.062	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.506	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.646	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.720	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.358	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.527	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.018	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1587: December 3, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.154	0.031	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.028	0.060	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.570	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.023	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.804	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.716	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.864	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1588: December 4, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.136	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.056	0.062	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.644	0.038	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.130	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.834	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.779	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.536	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.279	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1589: December 5, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.132	0.030	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.176	0.061	0.108	0.152) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.664	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.030	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.836	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1590: December 6, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.159	0.040	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.078	0.061	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.637	0.038	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.699	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.737	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.718	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.392	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1591: December 7, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.103	0.025	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.007	0.060	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.524	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.653	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.033	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.072	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.442	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.260	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1592: December 8, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.100	0.031	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.830	0.060	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.439	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.677	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.641	0.106	0.076	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.739	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.374	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.251	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1593: December 9, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.054	0.040	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.829	0.058	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.499	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.659	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.781	0.106	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.072	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.791	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1594: December 10, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.051	0.025	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.825	0.060	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.484	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.881	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.661	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.378	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.521	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.984	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1595: December 11, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.105	0.030	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.782	0.060	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.483	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.627	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.708	0.109	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.545	0.073	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.491	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.615	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.026	0.149	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1596: December 12, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.045	0.031	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.868	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.465	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.674	0.106	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.562	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.335	0.036	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.141	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.358	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1597: December 13, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.064	0.026	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.857	0.060	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.546	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.667	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.835	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.714	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.884	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.201	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1598: December 14, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.073	0.024	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.834	0.060	0.103	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.582	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.642	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.880	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.713	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.141	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.447	0.149	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1599: December 15, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.014	0.038	0.020	0.029) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.586	0.059	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.435	0.036	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.618	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.690	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.511	0.071	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.381	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.471	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1600: December 16, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.037	0.041	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.595	0.098	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.503	0.061	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.620	0.026	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.424	0.186	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.581	0.129	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.367	0.067	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.253	0.253	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.121	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.793	0.276	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1601: December 17, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.065	0.042	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.950	0.074	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.469	0.046	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.608	0.019	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.858	0.140	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.620	0.092	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.585	0.179	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.081	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.046	0.185	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1602: December 18, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.148	0.029	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.890	0.059	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.574	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.687	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.013	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.704	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.398	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.689	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1603: December 19, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.121	0.028	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.807	0.059	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.505	0.036	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.636	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.722	0.109	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.610	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.984	0.149	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1604: December 20, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.093	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.696	0.063	0.100	0.142) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.425	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.578	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.465	0.106	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.624	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.334	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.460	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.089	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1605: December 21, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.103	0.032	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.624	0.065	0.099	0.141) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.446	0.039	0.034	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.554	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.522	0.109	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.489	0.073	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.325	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.276	0.139	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.256	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1606: December 22, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.144	0.029	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.981	0.068	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.581	0.041	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.628	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.773	0.112	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.635	0.075	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.349	0.038	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.350	0.142	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.615	0.142	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1607: December 23, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.075	0.036	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.039	0.066	0.106	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.544	0.040	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.624	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.941	0.112	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.664	0.074	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.351	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.380	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.561	0.142	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1608: December 24, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.076	0.032	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.024	0.065	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.532	0.039	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.642	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.803	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.431	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.216	0.139	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.709	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1609: December 25, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.181	0.034	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.095	0.061	0.106	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.592	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.660	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.836	0.109	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.750	0.074	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.384	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.586	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.427	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.007	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1610: December 26, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.151	0.036	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.051	0.065	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.546	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.654	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.768	0.110	0.078	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.589	0.073	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.388	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.654	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1611: December 27, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.140	0.035	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.128	0.063	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.581	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.915	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.686	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.389	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.963	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1612: December 28, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.156	0.035	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.017	0.062	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.551	0.037	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.640	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.860	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.751	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.430	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.480	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1613: December 29, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.148	0.037	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.031	0.067	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.536	0.040	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.681	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.792	0.111	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.530	0.142	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.456	0.153	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1614: December 30, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.198	0.036	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.244	0.064	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.574	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.696	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.924	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.806	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.732	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.548	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1615: December 31, 2015.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.117	0.041	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.863	0.063	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.431	0.038	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.609	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.662	0.109	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.681	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.336	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.368	0.139	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1616: January 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.041	0.040	0.021	0.030) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.472	0.064	0.097	0.137) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.287	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.580	0.015	0.016	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.535	0.109	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.362	0.072	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.243	0.037	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.213	0.139	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1617: January 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.117	0.036	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.577	0.062	0.099	0.140) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.307	0.037	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.614	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.494	0.107	0.075	0.111) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.387	0.070	0.044	0.065) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.341	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.173	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.656	0.140	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1618: January 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.146	0.035	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.828	0.061	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.528	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.616	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.920	0.108	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.566	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.624	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.423	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.871	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1619: January 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.103	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.907	0.061	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.498	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.637	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.738	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.561	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.366	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.584	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1620: January 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.054	0.028	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.830	0.062	0.102	0.145) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.456	0.037	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.622	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.869	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.592	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.310	0.036	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.625	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.685	0.140	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1621: January 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.068	0.030	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.772	0.063	0.102	0.144) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.458	0.038	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.675	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.849	0.109	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.545	0.072	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.646	0.140	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.294	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1622: January 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.074	0.027	0.021	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.016	0.062	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.578	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.686	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.937	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.652	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.393	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.694	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.872	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1623: January 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.135	0.033	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.052	0.063	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.618	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.004	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.726	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.791	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.477	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1624: January 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.167	0.034	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.179	0.064	0.108	0.152) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.666	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.693	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.027	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.770	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.691	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.585	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1625: January 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.160	0.032	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.121	0.062	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.599	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.010	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.767	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.614	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1626: January 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.120	0.029	0.022	0.032) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.079	0.062	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.616	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.015	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.790	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.783	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.032	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1627: January 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.202	0.032	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.014	0.062	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.584	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.693	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.053	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.621	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.672	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.951	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1628: January 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.214	0.071	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.135	0.171	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.653	0.093	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.674	0.031	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.427	0.204	0.074	0.110) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.138	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.071	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.483	0.259	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.841	0.120	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.261	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1629: January 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.140	0.031	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.095	0.074	0.106	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.513	0.046	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.664	0.019	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.571	0.134	0.076	0.113) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.674	0.091	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.403	0.047	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.433	0.174	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.080	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.184	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1630: January 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.081	0.027	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.127	0.063	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.522	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.641	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.868	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.651	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.386	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.485	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1631: January 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.167	0.032	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.055	0.062	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.594	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.656	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.709	0.107	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.376	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.579	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.095	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1632: January 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.184	0.029	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.980	0.061	0.105	0.148) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.600	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.672	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.890	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.572	0.071	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.392	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.424	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1633: January 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.219	0.031	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.134	0.063	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.652	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.692	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.095	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.321	0.136	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.061	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.599	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1634: January 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.141	0.031	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.012	0.062	0.105	0.149) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.550	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.771	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.416	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1635: January 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.159	0.029	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.885	0.062	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.524	0.037	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.615	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.035	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.549	0.072	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.418	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.360	0.138	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.783	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1636: January 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.195	0.032	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.115	0.063	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.580	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.633	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.012	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.845	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.339	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1637: January 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.132	0.031	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.867	0.062	0.103	0.146) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.569	0.037	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.661	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.857	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.722	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.379	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.231	0.136	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1638: January 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.076	0.032	0.022	0.031) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.938	0.063	0.104	0.147) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.547	0.038	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.948	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.749	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1639: January 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.125	0.026	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.403	0.064	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.706	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.697	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.167	0.110	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.789	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.650	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.343	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1640: January 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.146	0.029	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.361	0.065	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.772	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.192	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.821	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.846	0.142	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1641: January 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.198	0.032	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.403	0.063	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.713	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.152	0.110	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.747	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.723	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1642: January 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.180	0.027	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.308	0.064	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.677	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.131	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.794	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.729	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.971	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1643: January 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.185	0.029	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.346	0.063	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.760	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.997	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.391	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1644: January 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.246	0.028	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.484	0.063	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.765	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.737	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.881	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.717	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.198	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1645: January 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.288	0.037	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.556	0.065	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.705	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.753	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.153	0.110	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.891	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.751	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.226	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1646: January 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.184	0.024	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.489	0.063	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.755	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.734	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.266	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.774	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.811	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1647: February 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.186	0.030	0.024	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.504	0.065	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.737	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.356	0.112	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.696	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1648: February 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.260	0.042	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.442	0.062	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.695	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.057	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.753	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.435	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.483	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1649: February 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.240	0.029	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.433	0.065	0.111	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.685	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.673	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.907	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.449	0.139	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.399	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1650: February 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.228	0.029	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.476	0.063	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.677	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.992	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.772	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.912	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1651: February 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.202	0.036	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.322	0.063	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.631	0.038	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.002	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.626	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.391	0.137	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1652: February 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.218	0.028	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.401	0.062	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.650	0.037	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.108	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.640	0.071	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.137	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1653: February 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.212	0.036	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.331	0.078	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.586	0.050	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.687	0.023	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.182	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.481	0.120	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.064	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.445	0.242	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.115	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.723	0.254	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1654: February 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.125	0.043	0.022	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.250	0.095	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.693	0.056	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.662	0.021	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.067	0.143	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.703	0.093	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.386	0.047	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.520	0.176	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.078	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.196	0.183	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1655: February 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.236	0.038	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.339	0.084	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.573	0.050	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.699	0.020	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.140	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.759	0.094	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.048	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.429	0.175	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.185	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1656: February 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.212	0.047	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.327	0.086	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.692	0.054	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.023	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.955	0.169	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.725	0.113	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.060	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.354	0.218	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.435	0.098	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.233	0.215	0.052	0.078) $\times 10^{-3}$

TABLE S1657: February 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.229	0.042	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.420	0.063	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.654	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.996	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.606	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.453	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.320	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.763	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1658: February 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.213	0.025	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.296	0.062	0.109	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.675	0.038	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.971	0.108	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.410	0.070	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.368	0.036	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.650	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.465	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1659: February 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.161	0.029	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.495	0.064	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.704	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.042	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.668	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.461	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.750	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.881	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1660: February 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.191	0.034	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.342	0.062	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.748	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.743	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.018	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.933	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.091	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1661: February 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.174	0.029	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.340	0.066	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.683	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.947	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.710	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.809	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1662: February 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.161	0.036	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.269	0.073	0.109	0.154) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.742	0.042	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.984	0.113	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.077	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.832	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1663: February 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.174	0.038	0.023	0.034) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.347	0.068	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.622	0.039	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.742	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.059	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.878	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.461	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.450	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1664: February 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.127	0.028	0.023	0.033) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.395	0.067	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.697	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.735	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.224	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.711	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.412	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.594	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.106	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1665: February 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.256	0.032	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.426	0.064	0.111	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.717	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.733	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.093	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.829	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.521	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.755	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.208	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1666: February 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.217	0.037	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.393	0.066	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.705	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.676	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.984	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.788	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.685	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1667: February 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.273	0.029	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.548	0.063	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.759	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.718	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.079	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.724	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.140	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.519	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.223	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1668: February 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.281	0.035	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.448	0.068	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.729	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.730	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.005	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.842	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.586	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.267	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1669: February 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.264	0.039	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.673	0.066	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.797	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.745	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.860	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.584	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.761	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1670: February 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.314	0.032	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.624	0.066	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.772	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.733	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.196	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.628	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.482	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.846	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.170	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1671: February 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.304	0.033	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.784	0.066	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.818	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.697	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.176	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.640	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.217	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1672: February 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.349	0.038	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.705	0.066	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.811	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.243	0.111	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.737	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1673: February 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.313	0.033	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.880	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.818	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.264	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.392	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.542	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.455	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1674: February 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.302	0.029	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.789	0.066	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.855	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.764	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.359	0.112	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.812	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1675: March 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.264	0.032	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.790	0.067	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.884	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.763	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.994	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.881	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.850	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.796	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.751	0.141	0.058	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1676: March 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.315	0.040	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.837	0.067	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.834	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.307	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.921	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.968	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1677: March 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.374	0.039	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.796	0.066	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.876	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.764	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.169	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.975	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.517	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.875	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1678: March 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.306	0.049	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.543	0.276	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.644	0.158	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.762	0.035	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.127	0.212	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.959	0.137	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.068	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.162	0.250	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.109	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.244	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1679: March 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.364	0.054	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.978	0.073	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.993	0.046	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.020	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.194	0.145	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.104	0.100	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.051	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.014	0.193	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.087	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.056	0.197	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1680: March 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.333	0.034	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.812	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.847	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.061	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.772	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1681: March 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.285	0.035	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.501	0.066	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.779	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.694	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.951	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.377	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1682: March 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.230	0.036	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.507	0.066	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.758	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.928	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.856	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.346	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.715	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1683: March 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.260	0.031	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.601	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.750	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.712	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.018	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.732	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.615	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1684: March 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.224	0.035	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.610	0.067	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.774	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.681	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.031	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.420	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.325	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1685: March 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.198	0.051	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.463	0.067	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.735	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.077	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.445	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.799	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.939	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1686: March 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.229	0.037	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.597	0.065	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.772	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.704	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.028	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.780	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.579	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1687: March 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.263	0.035	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.619	0.065	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.760	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.075	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.782	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.067	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.181	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1688: March 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.283	0.035	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.590	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.827	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.743	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.017	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.479	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.067	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1689: March 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.227	0.037	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.594	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.725	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.724	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.012	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.615	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.532	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1690: March 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.245	0.041	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.457	0.066	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.732	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.693	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.912	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.559	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1691: March 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.282	0.045	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.525	0.070	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.660	0.040	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.702	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.884	0.112	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.708	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.554	0.142	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.443	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1692: March 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.291	0.043	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.627	0.067	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.672	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.719	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.960	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.796	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.472	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.141	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1693: March 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.192	0.030	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.413	0.066	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.690	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.671	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.999	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.651	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.328	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.308	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1694: March 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.230	0.029	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.498	0.066	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.674	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.690	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.945	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.673	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.349	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.781	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1695: March 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.289	0.034	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.440	0.066	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.700	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.735	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.091	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.480	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1696: March 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.297	0.038	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.571	0.065	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.726	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.695	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.067	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.669	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.489	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.169	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1697: March 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.239	0.030	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.472	0.065	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.744	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.831	0.108	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.671	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.415	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.960	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1698: March 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.288	0.033	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.501	0.065	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.698	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.712	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.178	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.652	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.848	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1699: March 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.255	0.034	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.546	0.064	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.697	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.721	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.089	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.869	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1700: March 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.313	0.030	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.716	0.065	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.734	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.747	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.229	0.110	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.717	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.460	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.147	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1701: March 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.257	0.031	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.506	0.063	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.703	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.720	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.005	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.571	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1702: March 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.241	0.033	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.609	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.701	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.721	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.065	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.880	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.146	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1703: March 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.260	0.038	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.526	0.064	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.792	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.720	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.119	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.814	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.813	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1704: March 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.270	0.028	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.766	0.067	0.116	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.823	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.740	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.256	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.150	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1705: March 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.360	0.034	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.788	0.080	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.849	0.054	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.796	0.025	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.129	0.189	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.754	0.128	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.586	0.068	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.415	0.250	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.116	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.864	0.263	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1706: April 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.225	0.056	0.024	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.901	0.144	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.824	0.061	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.780	0.021	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.159	0.139	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.092	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.717	0.173	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.175	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1707: April 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.305	0.031	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.058	0.066	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.859	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.218	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.961	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.957	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1708: April 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.309	0.026	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.830	0.069	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.938	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.740	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.198	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.427	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.842	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1709: April 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.399	0.041	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.992	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.837	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.752	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.914	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.705	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.633	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.292	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1710: April 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.330	0.032	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.791	0.065	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.841	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.745	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.114	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.003	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.622	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1711: April 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.287	0.028	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.820	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.914	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.771	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.162	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.946	0.074	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.496	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1712: April 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.265	0.033	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.703	0.067	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.818	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.713	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.813	0.109	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.623	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.325	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.498	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.718	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1713: April 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.292	0.036	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.584	0.065	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.735	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.758	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.023	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.566	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.762	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1714: April 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.364	0.029	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.604	0.064	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.787	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.711	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.143	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.791	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.511	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.481	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.305	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1715: April 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.274	0.033	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.760	0.066	0.116	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.725	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.730	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.119	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.596	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.489	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.489	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1716: April 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.330	0.043	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.771	0.064	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.864	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.276	0.110	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.761	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.424	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.698	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.766	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1717: April 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.287	0.028	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.857	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.820	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.788	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.301	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.737	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1718: April 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.200	0.029	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.428	0.064	0.111	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.693	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.685	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.898	0.110	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.735	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.457	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.951	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1719: April 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.218	0.038	0.024	0.035) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.091	0.065	0.106	0.150) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.550	0.038	0.036	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.604	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.699	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.569	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.372	0.037	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.149	0.137	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.504	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.933	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1720: April 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.265	0.056	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.386	0.067	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.667	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.652	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.716	0.108	0.077	0.115) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.548	0.072	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.320	0.037	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.204	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.392	0.060	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.894	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1721: April 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.232	0.026	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.335	0.066	0.110	0.156) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.636	0.039	0.036	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.645	0.015	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.689	0.108	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.457	0.071	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.341	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.223	0.137	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.862	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1722: April 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.261	0.037	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.452	0.066	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.730	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.842	0.109	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.602	0.072	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.343	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.339	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1723: April 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.320	0.027	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.719	0.065	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.751	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.710	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.948	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.648	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.617	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.478	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.147	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1724: April 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.335	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.831	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.826	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.749	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.104	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.810	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.768	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1725: April 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.364	0.039	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.726	0.065	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.873	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.749	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.061	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.774	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.392	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.598	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1726: April 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.343	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.754	0.065	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.772	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.732	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.115	0.109	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.758	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1727: April 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.261	0.026	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.673	0.064	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.777	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.719	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.100	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.736	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.412	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.560	0.138	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.191	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1728: April 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.284	0.032	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.692	0.065	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.720	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.772	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.763	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1729: April 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.276	0.031	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.481	0.064	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.818	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.698	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.895	0.108	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.413	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1730: April 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.262	0.027	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.621	0.065	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.821	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.720	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.108	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.720	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.496	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.303	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1731: April 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.349	0.033	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.714	0.066	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.749	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.045	0.110	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.659	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1732: April 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.360	0.036	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.828	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.796	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.113	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.791	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.454	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.019	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.814	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.293	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1733: April 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.333	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.000	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.895	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.172	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.849	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.815	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.169	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1734: April 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.360	0.050	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.789	0.220	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.769	0.175	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.039	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.241	0.223	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.141	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.070	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.257	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.112	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.257	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1735: April 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.413	0.043	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.021	0.069	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.027	0.043	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.780	0.019	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.138	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.797	0.094	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.049	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.187	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.084	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.193	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1736: May 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.380	0.031	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.027	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.833	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.137	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.721	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.789	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1737: May 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.336	0.032	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.703	0.067	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.781	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.947	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.838	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.658	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1738: May 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.249	0.034	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.309	0.068	0.110	0.155) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.573	0.042	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.659	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.068	0.123	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.498	0.079	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.426	0.041	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.157	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.161	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1739: May 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.248	0.030	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.527	0.066	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.695	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.696	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.936	0.116	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.541	0.077	0.045	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.041	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.571	0.152	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.158	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1740: May 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.263	0.027	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.463	0.066	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.748	0.039	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.679	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.050	0.110	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.616	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.450	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.460	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.850	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1741: May 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.245	0.032	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.561	0.067	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.665	0.039	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.716	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.849	0.109	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.549	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1742: May 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.275	0.033	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.710	0.066	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.811	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.243	0.112	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.786	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.632	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1743: May 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.327	0.029	0.027	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.533	0.070	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.700	0.041	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.682	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.191	0.113	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.734	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.653	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.242	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1744: May 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.256	0.034	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.474	0.075	0.112	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.698	0.042	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.922	0.113	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.614	0.074	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.420	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.080	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1745: May 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.278	0.047	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.393	0.075	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.761	0.043	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.010	0.114	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.829	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.361	0.038	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.628	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.153	0.148	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1746: May 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.289	0.029	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.503	0.071	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.621	0.040	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.691	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.869	0.110	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.645	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.337	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.665	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1747: May 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.294	0.040	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.468	0.071	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.687	0.041	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.678	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.848	0.111	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.724	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.422	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.538	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.302	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1748: May 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.291	0.041	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.666	0.070	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.676	0.040	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.688	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.119	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.766	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.297	0.139	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.101	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1749: May 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.292	0.064	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.461	0.073	0.112	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.796	0.042	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.701	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.862	0.112	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.589	0.074	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.406	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.492	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1750: May 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.336	0.032	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.852	0.070	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.808	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.689	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.056	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.827	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.333	0.037	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.694	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1751: May 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.353	0.049	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.842	0.074	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.855	0.042	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.754	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.055	0.113	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.844	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.744	0.144	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.882	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1752: May 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.255	0.038	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.756	0.069	0.116	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.782	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.714	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.097	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.733	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.551	0.141	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1753: May 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.243	0.027	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.579	0.068	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.803	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.934	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.754	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.597	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.536	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.222	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1754: May 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.262	0.036	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.621	0.069	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.767	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.709	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.122	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.757	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.818	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1755: May 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.364	0.044	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.665	0.065	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.733	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.687	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.032	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.073	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.398	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.139	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1756: May 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.246	0.030	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.399	0.066	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.692	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.666	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.954	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.651	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.804	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1757: May 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.302	0.033	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.825	0.068	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.765	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.032	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.772	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1758: May 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.317	0.054	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.952	0.109	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.824	0.067	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.769	0.029	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.449	0.215	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.741	0.140	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.287	0.070	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.590	0.275	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.780	0.130	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.759	0.281	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1759: May 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.383	0.053	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.710	0.114	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.762	0.059	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.752	0.021	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.940	0.141	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.915	0.095	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.048	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.178	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.078	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.903	0.180	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1760: May 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.446	0.037	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.827	0.078	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.842	0.046	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.018	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.917	0.120	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.847	0.081	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.041	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.811	0.153	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.154	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1761: May 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.339	0.033	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.935	0.066	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.886	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.144	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.472	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.523	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1762: May 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.364	0.032	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.057	0.069	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.821	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.330	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.822	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.503	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1763: May 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.319	0.039	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.912	0.068	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.933	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.749	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.219	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.617	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1764: May 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.369	0.030	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.078	0.067	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.920	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.154	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.756	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.619	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.855	0.142	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1765: May 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.248	0.043	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.770	0.069	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.837	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.724	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.988	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.814	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1766: May 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.362	0.028	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.962	0.065	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.852	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.725	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.131	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.768	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1767: June 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.431	0.035	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.834	0.068	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.835	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.725	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.994	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.868	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.726	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.894	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1768: June 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.401	0.057	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.849	0.065	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.841	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.035	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.675	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.382	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.828	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1769: June 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.371	0.031	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.965	0.068	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.858	0.040	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.751	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.201	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.752	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.838	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1770: June 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.354	0.030	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.963	0.067	0.119	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.919	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.750	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.097	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.607	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.918	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1771: June 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.434	0.043	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.000	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.819	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.764	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.288	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.775	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.482	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1772: June 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.340	0.033	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.893	0.067	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.809	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.170	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.566	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.328	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1773: June 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.398	0.033	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.995	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.878	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.843	0.109	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.907	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.541	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.306	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1774: June 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.344	0.035	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.890	0.068	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.849	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.745	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.007	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.903	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.624	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1775: June 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.304	0.079	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.819	0.069	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.898	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.798	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.367	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.828	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.649	0.142	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.971	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1776: June 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.394	0.030	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.991	0.068	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.932	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.762	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.201	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.961	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1777: June 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.405	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.126	0.068	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.894	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.736	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.243	0.112	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.745	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.691	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.975	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1778: June 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.368	0.048	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.009	0.067	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.907	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.959	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.906	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.995	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1779: June 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.424	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.076	0.067	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.856	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.760	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.197	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.785	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.495	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.400	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1780: June 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.407	0.037	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.833	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.753	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.736	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.450	0.112	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.811	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.589	0.139	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1781: June 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.373	0.036	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.714	0.064	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.794	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.718	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.087	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.744	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.689	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1782: June 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.359	0.027	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.794	0.064	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.739	0.038	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.950	0.108	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.686	0.072	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.423	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.467	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.790	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1783: June 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.229	0.031	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.667	0.065	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.801	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.037	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.615	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.369	0.137	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.464	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.704	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1784: June 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.317	0.033	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.671	0.064	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.765	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.685	0.107	0.077	0.114) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1785: June 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.397	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.783	0.065	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.786	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.721	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.985	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.748	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.037	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.249	0.137	0.082	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.903	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1786: June 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.315	0.074	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.784	0.200	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.697	0.082	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.694	0.029	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.133	0.199	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.689	0.131	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.068	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.056	0.238	0.081	0.120) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.536	0.109	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.265	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1787: June 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.379	0.040	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.874	0.070	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.843	0.044	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.747	0.019	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.108	0.137	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.094	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.182	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.754	0.085	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.201	0.189	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1788: June 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.351	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.912	0.066	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.825	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.743	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.268	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.692	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.629	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.466	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1789: June 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.362	0.028	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.749	0.066	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.830	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.015	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.100	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.784	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.458	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1790: June 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.340	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.777	0.065	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.756	0.038	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.738	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.141	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.778	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.650	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.938	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1791: June 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.360	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.818	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.834	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.692	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.081	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.612	0.072	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.721	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.393	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S1792: June 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.423	0.029	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.885	0.067	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.845	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.759	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.093	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.802	0.140	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.153	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1793: June 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.328	0.027	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.821	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.823	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.716	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.164	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.680	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.491	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.719	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.171	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1794: June 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.342	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.899	0.067	0.118	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.792	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.762	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.948	0.109	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.686	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.682	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1795: June 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.360	0.028	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.806	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.800	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.229	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.927	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.470	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.205	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1796: June 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.379	0.029	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.854	0.067	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.809	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.712	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.023	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.908	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.817	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.472	0.060	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.252	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1797: July 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.358	0.027	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.893	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.876	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.162	0.114	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.899	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.145	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.024	0.149	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1798: July 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.408	0.031	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.999	0.068	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.802	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.271	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.981	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.375	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.731	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1799: July 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.425	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.894	0.068	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.841	0.041	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.186	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.690	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.145	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.148	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1800: July 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.327	0.033	0.027	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.939	0.067	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.868	0.040	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.746	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.152	0.112	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.742	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.062	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1801: July 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.407	0.029	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.077	0.068	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.801	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.744	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.311	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.777	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1802: July 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.363	0.028	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.103	0.069	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.970	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.160	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.826	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.753	0.140	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1803: July 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.453	0.032	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.971	0.069	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.906	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.755	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.040	0.111	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.892	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.388	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.186	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1804: July 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.419	0.032	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.940	0.068	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.917	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.748	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.125	0.111	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.773	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.557	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.114	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1805: July 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.318	0.032	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.757	0.068	0.116	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.798	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.699	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.991	0.110	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.303	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1806: July 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.309	0.030	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.614	0.066	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.807	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.725	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.224	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.681	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.472	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.022	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1807: July 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.318	0.037	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.705	0.066	0.116	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.754	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.041	0.109	0.080	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.891	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.429	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.397	0.138	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1808: July 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.270	0.036	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.564	0.068	0.113	0.160) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.682	0.040	0.037	0.060) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.703	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.199	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.524	0.072	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.463	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.941	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1809: July 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.295	0.028	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.710	0.066	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.764	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.719	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.845	0.109	0.078	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.709	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.139	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1810: July 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.308	0.044	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.688	0.068	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.716	0.040	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.821	0.109	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.774	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.697	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.781	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1811: July 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.293	0.029	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.645	0.066	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.769	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.717	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.165	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.801	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1812: July 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.374	0.029	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.791	0.067	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.847	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.742	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.203	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.871	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.538	0.139	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.715	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1813: July 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.307	0.033	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.771	0.066	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.796	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.723	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.145	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1814: July 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.338	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.860	0.067	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.899	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.211	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.917	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.848	0.144	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1815: July 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.378	0.026	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.915	0.067	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.887	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.783	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.955	0.110	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.965	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.852	0.141	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.915	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1816: July 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.267	0.046	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.567	0.066	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.576	0.038	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.670	0.015	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.810	0.107	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.656	0.072	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.037	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.309	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.562	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1817: July 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.639	0.224	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.607	0.089	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.587	0.055	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.716	0.024	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.804	0.179	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.123	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.379	0.062	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.815	0.242	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.111	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.739	0.244	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1818: July 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.365	0.048	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.651	0.125	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.738	0.061	0.037	0.061) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.745	0.022	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.198	0.148	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.703	0.096	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.049	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.908	0.183	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.470	0.078	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.701	0.182	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1819: July 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.035	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.691	0.067	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.786	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.706	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.167	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.711	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.458	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.843	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1820: July 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.383	0.043	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.641	0.065	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.866	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.727	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.165	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.750	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.441	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.403	0.139	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.020	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1821: July 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.349	0.030	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.816	0.068	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.794	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.720	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.433	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.730	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.684	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1822: July 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.359	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.891	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.780	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.868	0.109	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.807	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.132	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1823: July 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.408	0.040	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.777	0.070	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.794	0.041	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.722	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.003	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.807	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.422	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.624	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1824: July 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.332	0.033	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.771	0.067	0.117	0.165) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.752	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.735	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.080	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.792	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.484	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.214	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1825: July 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.337	0.026	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.839	0.066	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.861	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.737	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.705	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.573	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.957	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1826: July 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.039	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.872	0.069	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.829	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.705	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.708	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.315	0.137	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.104	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1827: July 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.344	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.883	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.802	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.069	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.735	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.425	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.528	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1828: August 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.348	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.886	0.068	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.835	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.728	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.195	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.841	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.338	0.138	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.853	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1829: August 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.379	0.034	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.851	0.066	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.789	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.743	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.220	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.856	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.726	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1830: August 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.319	0.035	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.808	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.801	0.039	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.714	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.943	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.718	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.399	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.577	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1831: August 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.356	0.029	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.942	0.068	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.803	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.702	0.016	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.103	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.793	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.247	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1832: August 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.391	0.032	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.805	0.067	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.863	0.040	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.745	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.153	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.919	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.472	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1833: August 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.328	0.046	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.674	0.066	0.115	0.163) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.821	0.039	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.736	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.068	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.666	0.073	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.444	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.930	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1834: August 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.265	0.031	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.655	0.068	0.115	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.756	0.040	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.748	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.098	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.614	0.073	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.498	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.833	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1835: August 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.280	0.030	0.026	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.583	0.067	0.114	0.161) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.836	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.755	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.922	0.110	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.820	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.682	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.788	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1836: August 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.387	0.041	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.815	0.066	0.117	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.824	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.728	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.102	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.855	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.478	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.420	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.975	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1837: August 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.313	0.042	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.631	0.097	0.114	0.162) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.783	0.057	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.679	0.024	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.114	0.184	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.751	0.124	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.447	0.241	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.523	0.111	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.866	0.254	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1838: August 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.319	0.032	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.892	0.088	0.118	0.167) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.785	0.053	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.708	0.021	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.202	0.149	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.674	0.096	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.482	0.050	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.186	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.084	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.963	0.187	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1839: August 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.375	0.038	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.848	0.067	0.118	0.166) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.891	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.779	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.170	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.783	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.726	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1840: August 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.398	0.030	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.128	0.067	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.921	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.345	0.111	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.911	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.642	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.178	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1841: August 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.416	0.028	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.157	0.067	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.909	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.751	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.301	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.817	0.073	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.517	0.138	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.324	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1842: August 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.464	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.113	0.066	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.000	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.784	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.290	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.967	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.652	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1843: August 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.492	0.031	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.150	0.067	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.919	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.782	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.100	0.109	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.881	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.733	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.041	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1844: August 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.366	0.031	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.220	0.068	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.958	0.040	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.766	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.242	0.112	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.796	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.475	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.703	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1845: August 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.460	0.041	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.082	0.067	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.934	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.073	0.110	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.001	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1846: August 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.032	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.171	0.068	0.123	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.924	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.258	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.928	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.548	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.568	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S1847: August 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.488	0.031	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.121	0.067	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.901	0.039	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.752	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.209	0.111	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.987	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.735	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.252	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1848: August 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.478	0.040	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.110	0.068	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.891	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.972	0.109	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.748	0.073	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.771	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.845	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1849: August 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.432	0.035	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.090	0.067	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.951	0.039	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.131	0.110	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.705	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1850: August 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.392	0.040	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.060	0.076	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.885	0.045	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.740	0.019	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.109	0.138	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.997	0.094	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.048	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.977	0.181	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.136	0.185	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1851: August 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.396	0.037	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.985	0.068	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.829	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.734	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.999	0.111	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.776	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1852: August 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.414	0.037	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.984	0.067	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.852	0.039	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.287	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.818	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1853: August 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.425	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.150	0.069	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.962	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.775	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.445	0.113	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.780	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1854: August 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.412	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.153	0.069	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.938	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.600	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.798	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.448	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.045	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1855: August 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.429	0.049	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.165	0.069	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.960	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.276	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.807	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.892	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.226	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1856: August 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.473	0.038	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.111	0.074	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.003	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.791	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.361	0.116	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.701	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.122	0.148	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.151	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1857: August 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.378	0.033	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.348	0.071	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.989	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.828	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.514	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.910	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.932	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.235	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1858: August 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.367	0.039	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.406	0.070	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.009	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.414	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.903	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1859: September 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.356	0.031	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.310	0.070	0.125	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.893	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.379	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.829	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.477	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.776	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.238	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1860: September 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.450	0.038	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.993	0.073	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.865	0.042	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.772	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.242	0.113	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.836	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.902	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1861: September 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.355	0.038	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.003	0.076	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.867	0.042	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.763	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.266	0.115	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.803	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.463	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.629	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.493	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1862: September 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.445	0.059	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.095	0.243	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.622	0.204	0.036	0.059) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.658	0.044	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.094	0.253	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.164	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.081	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.223	0.288	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.124	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.595	0.280	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1863: September 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.331	0.032	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.048	0.077	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.823	0.045	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.777	0.019	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.166	0.136	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.092	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.414	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.176	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.900	0.181	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1864: September 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.272	0.041	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.973	0.073	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.896	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.758	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.490	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.769	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.510	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.474	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1865: September 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.266	0.040	0.025	0.037) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.936	0.072	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.891	0.042	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.759	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.323	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.999	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.660	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.412	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.182	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1866: September 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.362	0.046	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.007	0.075	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.802	0.042	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.288	0.114	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.763	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.143	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.942	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1867: September 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.384	0.038	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.064	0.069	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.914	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.746	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.232	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.719	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.451	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.809	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1868: September 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.340	0.048	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.982	0.070	0.120	0.169) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.860	0.041	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.758	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.344	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.454	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.876	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1869: September 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.424	0.037	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.096	0.070	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.891	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.768	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.070	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.073	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.628	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1870: September 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.427	0.040	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.094	0.070	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.826	0.040	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.170	0.112	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.786	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.439	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.554	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.922	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1871: September 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.337	0.041	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.029	0.070	0.120	0.170) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.884	0.041	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.140	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.783	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.697	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1872: September 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.038	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.106	0.069	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.876	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.767	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.218	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.891	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.502	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.596	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1873: September 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.463	0.042	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.198	0.070	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.892	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.771	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.280	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.854	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.696	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1874: September 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.430	0.040	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.364	0.070	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.949	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.756	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.469	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.908	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.804	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1875: September 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.417	0.043	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.178	0.069	0.123	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.960	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.792	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.305	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.901	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.656	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1876: September 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.506	0.043	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.223	0.069	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.032	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.319	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.971	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.950	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.960	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1877: September 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.602	0.045	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.331	0.071	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.040	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.082	0.111	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.963	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.745	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.482	0.151	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1878: September 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.552	0.046	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.428	0.071	0.126	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.897	0.040	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.785	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.395	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.795	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.775	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.189	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1879: September 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.497	0.036	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.462	0.069	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.958	0.040	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.795	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.271	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.755	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1880: September 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.427	0.038	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.381	0.071	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.085	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.269	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.938	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.575	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.996	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1881: September 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.441	0.039	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.522	0.069	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.940	0.040	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.303	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.968	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.438	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1882: September 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.377	0.038	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.462	0.070	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.021	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.795	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.537	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.042	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.776	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1883: September 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.459	0.040	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.293	0.069	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.083	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.825	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.361	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.877	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.763	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1884: September 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.458	0.039	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.289	0.072	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.078	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.818	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.310	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.909	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1885: September 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.536	0.048	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.090	0.071	0.121	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.936	0.041	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.772	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.100	0.113	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.887	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.043	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1886: September 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.409	0.066	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.940	0.101	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.888	0.064	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.029	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.895	0.211	0.079	0.117) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.958	0.146	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.477	0.280	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.132	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.824	0.286	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1887: September 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.251	0.055	0.025	0.036) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.926	0.138	0.119	0.168) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.982	0.065	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.790	0.022	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.192	0.144	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.871	0.094	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.175	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.178	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1888: September 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.306	0.048	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.108	0.080	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.932	0.043	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.324	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.986	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.706	0.145	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1889: October 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.301	0.060	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.209	0.079	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.916	0.043	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.781	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.236	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.923	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.838	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.538	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.649	0.142	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1890: October 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.339	0.035	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.106	0.072	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.988	0.042	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.784	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.438	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.936	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.581	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.699	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1891: October 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.362	0.038	0.027	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.294	0.073	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.984	0.042	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.778	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.614	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.981	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.645	0.142	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.938	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1892: October 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.295	0.035	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.243	0.075	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.937	0.042	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.905	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.101	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1893: October 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.412	0.035	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.298	0.070	0.124	0.176) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.018	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.234	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.804	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.618	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1894: October 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.494	0.037	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.204	0.069	0.123	0.174) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.073	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.787	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.374	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.080	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.706	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1895: October 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.399	0.041	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.520	0.072	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.049	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.426	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.590	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.646	0.142	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1896: October 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.467	0.035	0.029	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.481	0.071	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.021	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.380	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.012	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.604	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.470	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1897: October 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.503	0.037	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.396	0.072	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.933	0.041	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.397	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.910	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.484	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.616	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1898: October 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.495	0.041	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.398	0.071	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.021	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.829	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.379	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.794	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.841	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1899: October 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.576	0.038	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.397	0.069	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.045	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.326	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.922	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.860	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1900: October 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.454	0.037	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.486	0.070	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.069	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.343	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.054	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.806	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1901: October 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.529	0.061	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.254	0.078	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.928	0.043	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.783	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.325	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.972	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.348	0.141	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.127	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1902: October 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.421	0.056	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.143	0.075	0.122	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.915	0.042	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.254	0.114	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1903: October 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.423	0.036	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.393	0.075	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.067	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.787	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.108	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.837	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.200	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.206	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1904: October 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.394	0.041	0.028	0.040) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.465	0.079	0.127	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.998	0.043	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.548	0.117	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.991	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.149	0.148	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1905: October 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.397	0.043	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.265	0.075	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.014	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.776	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.402	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.809	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.017	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.253	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1906: October 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.043	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.412	0.071	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.026	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.270	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.863	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.455	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.907	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.145	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1907: October 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.586	0.042	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.662	0.072	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.087	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.537	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.002	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.085	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.550	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1908: October 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.485	0.038	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.683	0.071	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.124	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.549	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.955	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.033	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.919	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1909: October 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.517	0.054	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.235	0.440	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.936	0.103	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.036	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.261	0.232	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.752	0.152	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.079	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.625	0.285	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.124	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.580	0.283	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1910: October 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.523	0.037	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.561	0.075	0.128	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.086	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.019	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.455	0.134	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.716	0.088	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.046	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.173	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.080	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.179	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1911: October 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.527	0.041	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.686	0.075	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.004	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.467	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.031	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.728	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1912: October 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.512	0.035	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.690	0.072	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.128	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.836	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.685	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.907	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.936	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1913: October 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.522	0.048	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.266	0.083	0.124	0.175) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.048	0.046	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.825	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.390	0.117	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.976	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.755	0.145	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.144	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1914: October 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.449	0.052	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.449	0.086	0.127	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.091	0.045	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.825	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.504	0.119	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.945	0.078	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.873	0.147	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.771	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1915: October 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.426	0.042	0.029	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.507	0.083	0.128	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.078	0.045	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.316	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.967	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.147	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.833	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1916: October 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.458	0.033	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.518	0.078	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.060	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.810	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.610	0.117	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.003	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.145	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1917: October 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.618	0.041	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.543	0.077	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.096	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.364	0.115	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.741	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1918: October 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.572	0.040	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.629	0.078	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.171	0.044	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.809	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.181	0.113	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.118	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.904	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1919: October 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.517	0.031	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.652	0.074	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.125	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.392	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.914	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1920: November 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.579	0.075	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.115	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.802	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.387	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.956	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.749	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.497	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.979	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1921: November 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.045	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.534	0.076	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.098	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.832	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.314	0.115	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.747	0.075	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.540	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.413	0.061	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.267	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1922: November 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.496	0.033	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.555	0.074	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.037	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.129	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.920	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.885	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1923: November 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.577	0.032	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.615	0.072	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.047	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.168	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.870	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.443	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.689	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.520	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1924: November 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.590	0.034	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.866	0.073	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.134	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.384	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.987	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.486	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.895	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1925: November 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.573	0.035	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.894	0.074	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.170	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.852	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.588	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.075	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1926: November 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.614	0.034	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.584	0.073	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.105	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.461	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.170	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.040	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.907	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1927: November 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.544	0.035	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.710	0.075	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.239	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.869	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.475	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.998	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.840	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1928: November 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.610	0.053	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.581	0.076	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.175	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.228	0.113	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.931	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.549	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.446	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1929: November 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.615	0.036	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.713	0.073	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.082	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.826	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.501	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.957	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.145	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1930: November 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.659	0.033	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.090	0.075	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.236	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.869	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.476	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.629	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.712	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.257	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1931: November 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.629	0.039	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.041	0.074	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.245	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.659	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.116	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.792	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1932: November 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.603	0.037	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.907	0.074	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.162	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.864	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.661	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.980	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.801	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1933: November 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.621	0.034	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.812	0.073	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.181	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.487	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.936	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.838	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.580	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1934: November 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.592	0.038	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.776	0.073	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.228	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.810	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.526	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.972	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.146	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1935: November 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.533	0.042	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.900	0.127	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.162	0.070	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.908	0.028	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.337	0.198	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.217	0.136	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.253	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.113	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.560	0.252	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S1936: November 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.556	0.041	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.515	0.109	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.136	0.060	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.820	0.022	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.308	0.147	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.909	0.097	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.049	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.181	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.081	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.014	0.185	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1937: November 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.603	0.037	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.824	0.074	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.187	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.198	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1938: November 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.608	0.039	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.967	0.074	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.158	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.242	0.112	0.082	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.102	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.892	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.139	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1939: November 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.596	0.032	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.790	0.072	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.157	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.573	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.926	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.951	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.703	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1940: November 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.571	0.037	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.798	0.074	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.184	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.644	0.115	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.050	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.807	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.009	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1941: November 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.703	0.045	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.980	0.073	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.187	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.607	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.091	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.815	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1942: November 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.616	0.038	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.106	0.074	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.218	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.377	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.029	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.130	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.730	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.696	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S1943: November 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.669	0.038	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.020	0.072	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.272	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.578	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.836	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.734	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.117	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1944: November 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.526	0.044	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.849	0.077	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.148	0.043	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.408	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1945: November 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.539	0.047	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.831	0.072	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.139	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.361	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.890	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1946: November 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.543	0.036	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.834	0.074	0.133	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.148	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.830	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.567	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.569	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.186	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1947: November 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.555	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.623	0.070	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.054	0.040	0.041	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.172	0.111	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.983	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.976	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.011	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1948: November 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.552	0.054	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.799	0.071	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.107	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.850	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.581	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.046	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.251	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1949: November 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.663	0.038	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.797	0.071	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.186	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.806	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.972	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.093	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.909	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1950: December 1, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.603	0.033	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.913	0.072	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.207	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.910	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.651	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.958	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.016	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.236	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1951: December 2, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.526	0.041	0.031	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.872	0.074	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.276	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.818	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.056	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.254	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1952: December 3, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.620	0.042	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.887	0.071	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.199	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.691	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.016	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.031	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.018	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1953: December 4, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.629	0.034	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.068	0.073	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.140	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.743	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.787	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.896	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1954: December 5, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.553	0.037	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.923	0.073	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.174	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.841	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.703	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.860	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.013	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1955: December 6, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.552	0.055	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.949	0.073	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.204	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.543	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.074	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.999	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.011	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1956: December 7, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.711	0.037	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.073	0.072	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.257	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.886	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.382	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.017	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.052	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1957: December 8, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.676	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.985	0.075	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.113	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.505	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.058	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.967	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.149	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1958: December 9, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.607	0.042	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.901	0.075	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.263	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.365	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.854	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1959: December 10, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.624	0.039	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.966	0.072	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.300	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.336	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.692	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1960: December 11, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.046	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.896	0.119	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.196	0.065	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.026	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.188	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.012	0.127	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.447	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.967	0.242	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.106	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.405	0.238	0.054	0.080) $\times 10^{-3}$

TABLE S1961: December 12, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.610	0.043	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.811	0.087	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.157	0.052	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.021	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.564	0.149	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.099	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.436	0.049	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.188	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.082	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.153	0.191	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1962: December 13, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.641	0.051	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.871	0.072	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.206	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.852	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.702	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.443	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S1963: December 14, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.637	0.028	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.144	0.073	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.143	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.584	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.997	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.977	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1964: December 15, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.699	0.037	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.034	0.073	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.136	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.516	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.877	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.271	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.189	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1965: December 16, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.693	0.036	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.067	0.073	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.218	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.896	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.594	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.989	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.183	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.186	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1966: December 17, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.694	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.152	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.200	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.637	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.955	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1967: December 18, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.725	0.038	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.184	0.074	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.276	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.883	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.513	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.992	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.150	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.776	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1968: December 19, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.762	0.104	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.073	0.119	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.172	0.056	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.020	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.587	0.135	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.888	0.088	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.045	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.166	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.167	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1969: December 20, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.697	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.131	0.078	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.263	0.046	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.687	0.130	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.163	0.087	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.043	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.162	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.161	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1970: December 21, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.592	0.039	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.949	0.077	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.098	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.870	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.629	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.842	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.595	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.823	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.089	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1971: December 22, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.605	0.048	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.702	0.077	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.060	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.525	0.117	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.968	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.926	0.146	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.421	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1972: December 23, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.587	0.036	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.763	0.074	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.070	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.501	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.879	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.957	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.988	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1973: December 24, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.610	0.039	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.714	0.074	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.073	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.848	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.568	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.975	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.005	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.900	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1974: December 25, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.550	0.043	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.726	0.074	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.133	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.371	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.939	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.629	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.764	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1975: December 26, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.622	0.039	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.627	0.073	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.043	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.384	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.916	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.297	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S1976: December 27, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.591	0.034	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.815	0.073	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.129	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.812	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.568	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.991	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.730	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1977: December 28, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.039	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.860	0.074	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.133	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.742	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.075	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1978: December 29, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.613	0.042	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.824	0.074	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.197	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.544	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.788	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1979: December 30, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.692	0.035	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.040	0.076	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.148	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.593	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.076	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.764	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1980: December 31, 2016.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.619	0.035	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.932	0.077	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.106	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.463	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.004	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.114	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1981: January 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.677	0.040	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.799	0.073	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.183	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.857	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.454	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.006	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1982: January 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.654	0.035	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.945	0.074	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.163	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.865	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.311	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.002	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.028	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.797	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1983: January 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.722	0.034	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.950	0.074	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.178	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.851	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.449	0.113	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.989	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.625	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1984: January 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.717	0.036	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.031	0.074	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.139	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.488	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.047	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.889	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1985: January 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.651	0.036	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.846	0.073	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.173	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.431	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.046	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.132	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1986: January 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.594	0.073	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.101	0.247	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.946	0.112	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.806	0.033	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.185	0.212	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.080	0.141	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.072	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.587	0.256	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.423	0.107	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.256	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S1987: January 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.588	0.042	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.999	0.091	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.225	0.052	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.021	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.915	0.153	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.100	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.050	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.598	0.183	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.081	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.191	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S1988: January 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.663	0.044	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.859	0.075	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.165	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.572	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.970	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.850	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1989: January 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.603	0.033	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.938	0.074	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.262	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.752	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.154	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.600	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.243	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S1990: January 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.637	0.031	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.799	0.074	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.163	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.462	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.058	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.730	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1991: January 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.636	0.035	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.836	0.074	0.133	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.870	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.239	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.927	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.548	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.784	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S1992: January 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.634	0.034	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.992	0.075	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.157	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.578	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.977	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.801	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S1993: January 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.635	0.032	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.060	0.075	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.219	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.896	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.553	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.931	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.574	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.139	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S1994: January 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.648	0.034	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.132	0.076	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.252	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.837	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.574	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.045	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.096	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S1995: January 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.668	0.037	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.111	0.074	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.281	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.536	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.006	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.075	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.545	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S1996: January 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.699	0.033	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.213	0.075	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.278	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.808	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.024	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.508	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.013	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S1997: January 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.759	0.034	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.278	0.076	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.291	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.851	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.819	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.092	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.649	0.140	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1998: January 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.683	0.044	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.135	0.075	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.214	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.567	0.116	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.605	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.655	0.143	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S1999: January 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.638	0.037	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.052	0.085	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.167	0.048	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.514	0.128	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.890	0.084	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.043	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.159	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.072	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.158	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2000: January 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.695	0.033	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.034	0.075	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.241	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.840	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.492	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.990	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.942	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2001: January 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.688	0.035	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.023	0.073	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.245	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.828	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.753	0.115	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.058	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.465	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2002: January 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.719	0.036	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.172	0.075	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.184	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.886	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.627	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.959	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.173	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.296	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2003: January 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.747	0.034	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.223	0.073	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.261	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.515	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.988	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.213	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.522	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2004: January 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.682	0.032	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.131	0.076	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.421	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.919	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.501	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.127	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.911	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2005: January 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.742	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.186	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.213	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.870	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.433	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.082	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.013	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2006: January 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.702	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.148	0.075	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.228	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.795	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.160	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.994	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.817	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2007: January 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.602	0.028	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.015	0.072	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.156	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.952	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.926	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.893	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2008: January 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.641	0.050	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.145	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.433	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.984	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.841	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.746	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2009: January 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.660	0.034	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.235	0.074	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.244	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.888	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.641	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2010: January 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.715	0.033	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.167	0.073	0.138	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.226	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.557	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.978	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.163	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2011: January 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.765	0.054	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.031	0.088	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.298	0.054	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.934	0.024	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.900	0.185	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.229	0.125	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.636	0.236	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.111	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.750	0.239	0.058	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2012: February 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.574	0.051	0.031	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.789	0.144	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.095	0.073	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.025	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.382	0.156	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.946	0.102	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.186	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.797	0.085	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.894	0.187	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2013: February 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.582	0.034	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.963	0.077	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.203	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.545	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.963	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.007	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.755	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2014: February 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.647	0.041	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.019	0.074	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.279	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.638	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.066	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.978	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.831	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2015: February 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.625	0.039	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.154	0.075	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.210	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.436	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.838	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2016: February 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.670	0.034	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.834	0.073	0.133	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.258	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.567	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.865	0.074	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.061	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.829	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2017: February 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.667	0.032	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.114	0.073	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.225	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.547	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.978	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.929	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.778	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2018: February 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.770	0.048	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.307	0.074	0.140	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.215	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.892	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.581	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.134	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.019	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.822	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2019: February 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.736	0.032	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.386	0.074	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.290	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.576	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.007	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.172	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2020: February 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.738	0.036	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.432	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.253	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.726	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.000	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.968	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2021: February 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.744	0.036	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.434	0.075	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.306	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.914	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.706	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.929	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.437	0.149	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2022: February 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.695	0.037	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.549	0.076	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.324	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.929	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.628	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.075	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.635	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.934	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.763	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.500	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2023: February 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.856	0.032	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.557	0.076	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.389	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.500	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.965	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2024: February 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.812	0.056	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.415	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.296	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.925	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.945	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.346	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2025: February 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.800	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.658	0.075	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.445	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.680	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.053	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.639	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.975	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2026: February 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.751	0.034	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.503	0.076	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.328	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.953	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.184	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.632	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.963	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2027: February 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.733	0.041	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.387	0.075	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.383	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.607	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.118	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.693	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.055	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2028: February 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.739	0.038	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.267	0.074	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.322	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.790	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.160	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.024	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.747	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2029: February 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.733	0.035	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.320	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.262	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.594	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.992	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2030: February 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.788	0.043	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.385	0.075	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.363	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.889	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.637	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.117	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2031: February 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.681	0.038	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.404	0.077	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.294	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.876	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.118	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.998	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2032: February 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.747	0.035	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.419	0.075	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.408	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.931	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.881	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.035	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.084	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2033: February 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.832	0.036	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.220	0.076	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.345	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.889	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.641	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.096	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.057	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.213	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2034: February 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.748	0.039	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.426	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.290	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.608	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.963	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.603	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.847	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2035: February 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.804	0.037	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.390	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.261	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.856	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.569	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.017	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.896	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.665	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2036: February 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.755	0.034	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.279	0.075	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.319	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.919	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.549	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.043	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.524	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2037: February 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.829	0.061	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.161	0.234	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.056	0.264	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.044	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.806	0.239	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.013	0.149	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.075	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.847	0.260	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.880	0.116	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.356	0.264	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2038: February 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.723	0.036	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.540	0.077	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.436	0.045	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.935	0.019	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.766	0.137	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.091	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.047	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.178	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.847	0.181	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2039: February 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.830	0.038	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.567	0.078	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.301	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.927	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.120	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.896	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.850	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2040: March 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.673	0.041	0.033	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.215	0.077	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.217	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.886	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.619	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.980	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.899	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2041: March 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.663	0.039	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.178	0.082	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.173	0.044	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.563	0.116	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.007	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.663	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.077	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2042: March 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.699	0.037	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.150	0.080	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.266	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.889	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.487	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.946	0.076	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.145	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.197	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2043: March 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.618	0.040	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.182	0.080	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.044	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.598	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.134	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.057	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.226	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2044: March 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.711	0.048	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.328	0.104	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.284	0.060	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.023	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.620	0.155	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.909	0.100	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.052	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.097	0.193	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.084	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.190	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2045: March 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.683	0.055	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.340	0.084	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.363	0.046	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.703	0.118	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.134	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.862	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2046: March 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.839	0.048	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.491	0.078	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.329	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.954	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.675	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.330	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.054	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.927	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2047: March 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.637	0.042	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.477	0.080	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.370	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.527	0.116	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.119	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.196	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2048: March 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.699	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.413	0.077	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.341	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.983	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.833	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.227	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.314	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.833	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2049: March 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.762	0.038	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.543	0.079	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.433	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.914	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.917	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.054	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.040	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2050: March 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.640	0.054	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.422	0.082	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.261	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.117	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.042	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.760	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2051: March 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.746	0.038	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.327	0.077	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.259	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.695	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.120	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.157	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.856	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2052: March 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.670	0.035	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.090	0.078	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.293	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.865	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.590	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.139	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.549	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.057	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2053: March 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.720	0.046	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.548	0.078	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.367	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.930	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.731	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.072	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.133	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.779	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2054: March 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.855	0.038	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.537	0.077	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.333	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.913	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.779	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.098	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.201	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2055: March 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.832	0.046	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.743	0.079	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.393	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.928	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.832	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.201	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.038	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.817	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2056: March 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.828	0.050	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.461	0.079	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.341	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.761	0.117	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.099	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.526	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.851	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2057: March 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.768	0.044	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.287	0.076	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.275	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.033	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.021	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.754	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.254	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2058: March 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.800	0.047	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.207	0.079	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.276	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.849	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.603	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.109	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.063	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.722	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.611	0.140	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2059: March 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.680	0.057	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.353	0.095	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.135	0.058	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.909	0.026	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.751	0.194	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.211	0.131	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.066	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.270	0.257	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.114	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.809	0.252	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2060: March 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.076	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.031	0.165	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.272	0.071	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.023	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.866	0.153	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.885	0.097	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.050	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.983	0.183	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.078	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.183	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2061: March 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.806	0.039	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.317	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.230	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.728	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.038	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.860	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.429	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2062: March 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.682	0.041	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.434	0.078	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.250	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.768	0.118	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.930	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.319	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2063: March 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.457	0.070	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.591	0.086	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.127	0.045	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.819	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.495	0.118	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.915	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.715	0.145	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.845	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2064: March 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.634	0.051	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.779	0.081	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.166	0.045	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.386	0.116	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.942	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.738	0.145	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2065: March 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.631	0.097	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.940	0.089	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.061	0.045	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.424	0.118	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.983	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.040	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.798	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.868	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2066: March 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.589	0.075	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.884	0.087	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.200	0.046	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.554	0.119	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.948	0.078	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.992	0.148	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2067: April 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.667	0.043	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.053	0.080	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.175	0.044	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.400	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.063	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.786	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2068: April 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.643	0.050	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.170	0.079	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.171	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.599	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.912	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.976	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2069: April 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.748	0.041	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.306	0.075	0.140	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.284	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.906	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.671	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.059	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.874	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.025	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2070: April 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.643	0.058	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.979	0.074	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.163	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.826	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.271	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.040	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2071: April 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.709	0.035	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.201	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.266	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.568	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.889	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.728	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.186	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2072: April 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.715	0.038	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.159	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.207	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.829	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.762	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.678	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2073: April 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.731	0.041	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.131	0.079	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.146	0.044	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.618	0.119	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.037	0.079	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.454	0.144	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.065	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.151	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2074: April 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.744	0.040	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.972	0.076	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.162	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.832	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.531	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.823	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.485	0.141	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.543	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2075: April 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.717	0.036	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.036	0.074	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.226	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.571	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.957	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.923	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2076: April 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.732	0.038	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.078	0.074	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.188	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.357	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.059	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.837	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2077: April 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.770	0.050	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.121	0.073	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.191	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.867	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.712	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.023	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.402	0.037	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.612	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2078: April 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.721	0.046	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.324	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.275	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.685	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.965	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.804	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.694	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2079: April 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.821	0.050	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.527	0.076	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.904	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.504	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.024	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.037	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.312	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2080: April 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.675	0.047	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.395	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.338	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.848	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.545	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.048	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.763	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2081: April 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.797	0.050	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.359	0.075	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.204	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.894	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.424	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.999	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.809	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.043	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2082: April 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.811	0.048	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.391	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.288	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.624	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.147	0.077	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.692	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.335	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2083: April 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.755	0.039	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.378	0.077	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.228	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.924	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.776	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.674	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.894	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2084: April 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.814	0.046	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.430	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.323	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.887	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.638	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.023	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.327	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2085: April 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.869	0.049	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.474	0.078	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.343	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.925	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.409	0.116	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.030	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.028	0.148	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.172	0.150	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2086: April 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.793	0.064	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.506	0.386	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.174	0.105	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.035	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.645	0.209	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.975	0.135	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.691	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.591	0.247	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.112	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.743	0.242	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2087: April 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.671	0.039	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.133	0.079	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.225	0.046	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.823	0.019	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.414	0.140	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.041	0.095	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.048	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.114	0.185	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.521	0.081	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.188	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2088: April 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.567	0.053	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.892	0.083	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.104	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.791	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.266	0.116	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.830	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.536	0.142	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.736	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2089: April 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.457	0.056	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.710	0.091	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.044	0.046	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.387	0.117	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.789	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.479	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.806	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.588	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2090: April 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.558	0.067	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.449	0.082	0.127	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.978	0.043	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.799	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.137	0.114	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.911	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.635	0.143	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2091: April 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.675	0.040	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.690	0.078	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.994	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.774	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.327	0.114	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.838	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.490	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.592	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.529	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.824	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2092: April 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.613	0.040	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.849	0.076	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.172	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.815	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.350	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.940	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.809	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2093: April 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.707	0.039	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.880	0.077	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.072	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.719	0.117	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.848	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.784	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2094: April 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.650	0.036	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.832	0.077	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.164	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.404	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.767	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2095: April 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.650	0.047	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.834	0.078	0.133	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.111	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.796	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.432	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.823	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.607	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2096: April 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.733	0.046	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.016	0.075	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.294	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.884	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.324	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.953	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.750	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.709	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2097: May 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.766	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.131	0.076	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.230	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.849	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.400	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.970	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2098: May 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.694	0.038	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.184	0.076	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.279	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.849	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.436	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.880	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.531	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.840	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2099: May 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.794	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.140	0.075	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.263	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.852	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.378	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.066	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.626	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.317	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2100: May 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.791	0.039	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.352	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.373	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.319	0.113	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.494	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2101: May 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.792	0.040	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.339	0.077	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.321	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.290	0.111	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.016	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.038	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.769	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2102: May 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.757	0.042	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.298	0.075	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.262	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.517	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.927	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.684	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.813	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.149	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2103: May 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.751	0.043	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.313	0.077	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.332	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.878	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.536	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.939	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2104: May 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.795	0.037	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.338	0.078	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.223	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.535	0.116	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.052	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.805	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2105: May 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.922	0.045	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.407	0.077	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.393	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.949	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.948	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.131	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.016	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.077	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2106: May 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.691	0.044	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.381	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.303	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.893	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.961	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.137	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.889	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.868	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2107: May 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.730	0.036	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.326	0.077	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.366	0.045	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.850	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.651	0.117	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.136	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.946	0.146	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.595	0.142	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2108: May 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.868	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.597	0.081	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.403	0.048	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.018	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.606	0.124	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.083	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.042	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.158	0.155	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.067	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.114	0.155	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2109: May 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.724	0.066	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.731	0.123	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.284	0.067	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.026	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.149	0.188	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.190	0.123	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.582	0.227	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.449	0.100	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.367	0.245	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2110: May 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.849	0.051	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.450	0.120	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.415	0.066	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.953	0.024	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.629	0.157	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.103	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.052	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.049	0.194	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.085	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.198	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2111: May 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.858	0.043	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.606	0.080	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.414	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.699	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.978	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.865	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.408	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2112: May 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.827	0.059	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.253	0.093	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.242	0.053	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.020	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.518	0.137	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.069	0.091	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.459	0.045	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.170	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.169	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2113: May 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.773	0.044	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.417	0.077	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.341	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.594	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.993	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.892	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2114: May 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.742	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.245	0.079	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.266	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.668	0.117	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.914	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.784	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2115: May 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.795	0.043	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.375	0.077	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.330	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.893	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.500	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.066	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.160	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.861	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2116: May 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.623	0.048	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.120	0.084	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.177	0.045	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.309	0.117	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.953	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.474	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.934	0.147	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.816	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2117: May 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.625	0.043	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.806	0.077	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.127	0.043	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.419	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.921	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.887	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.522	0.140	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S2118: May 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.822	0.048	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.295	0.078	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.290	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.547	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.931	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.790	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2119: May 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.709	0.050	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.260	0.079	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.278	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.592	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.898	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.520	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.865	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2120: May 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.792	0.041	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.483	0.075	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.345	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.679	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.984	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.945	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.352	0.150	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2121: May 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.844	0.036	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.498	0.079	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.379	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.587	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.177	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.686	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.212	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2122: May 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.828	0.037	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.637	0.076	0.145	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.358	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.889	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.709	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.890	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2123: May 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.732	0.047	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.595	0.078	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.272	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.794	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.938	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.852	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.296	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2124: May 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.697	0.046	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.975	0.083	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.168	0.045	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.200	0.116	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.765	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.504	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.900	0.147	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.813	0.145	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2125: May 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.758	0.044	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.821	0.086	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.073	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.819	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.476	0.117	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.896	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.146	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.469	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.704	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2126: May 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.616	0.071	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.127	0.082	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.092	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.068	0.113	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.919	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.546	0.143	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2127: May 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.785	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.095	0.083	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.140	0.044	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.436	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.889	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.480	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.877	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.705	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2128: June 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.827	0.037	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.460	0.075	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.263	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.614	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.068	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.501	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.070	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.663	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2129: June 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.855	0.056	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.363	0.082	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.227	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.849	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.023	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.714	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.957	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2130: June 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.807	0.041	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.388	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.316	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.271	0.112	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.001	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.741	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.677	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2131: June 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.863	0.037	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.338	0.075	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.231	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.832	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.572	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.003	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.434	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.719	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2132: June 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.773	0.039	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.359	0.080	0.140	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.286	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.330	0.114	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.858	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.072	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.100	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2133: June 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.891	0.049	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.410	0.075	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.200	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.896	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.743	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.069	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.816	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.252	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2134: June 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.929	0.038	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.436	0.076	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.320	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.852	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.545	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2135: June 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.839	0.035	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.496	0.077	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.287	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.609	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.002	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.848	0.142	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2136: June 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.888	0.061	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.443	0.134	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.249	0.069	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.893	0.029	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.596	0.219	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.916	0.146	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.077	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.112	0.275	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.134	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.302	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2137: June 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.023	0.068	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.832	0.099	0.147	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.316	0.056	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.945	0.022	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.892	0.156	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.051	0.101	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.051	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.950	0.192	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.086	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.190	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2138: June 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.847	0.040	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.642	0.085	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.380	0.045	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.916	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.911	0.120	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.138	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.082	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.065	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2139: June 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.916	0.035	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.599	0.076	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.302	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.913	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.517	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.169	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.734	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.741	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.971	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2140: June 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.895	0.038	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.777	0.076	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.306	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.490	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.122	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.549	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.795	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2141: June 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.929	0.035	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.637	0.076	0.145	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.404	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.685	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.093	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.732	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.514	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2142: June 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.954	0.047	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.781	0.077	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.378	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.931	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.822	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.742	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.130	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2143: June 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.868	0.042	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.595	0.079	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.375	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.929	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.353	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.168	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.827	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2144: June 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.852	0.037	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.677	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.322	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.908	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.657	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.176	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.745	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2145: June 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.855	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.578	0.078	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.328	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.918	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.575	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.053	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.483	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.943	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.203	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2146: June 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.971	0.042	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.592	0.076	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.419	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.917	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.825	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.114	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.802	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2147: June 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.913	0.038	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.848	0.079	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.345	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.791	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.133	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.089	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2148: June 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.968	0.038	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.807	0.078	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.457	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.946	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.888	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.133	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.952	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.903	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2149: June 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.960	0.045	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.712	0.078	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.421	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.906	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.698	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.965	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.184	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2150: June 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.969	0.039	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.790	0.077	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.430	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.941	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.722	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.197	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.663	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.042	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2151: June 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.985	0.039	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.886	0.079	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.469	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.923	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.566	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.084	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2152: June 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.959	0.046	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.756	0.079	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.422	0.045	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.675	0.119	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.639	0.144	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2153: June 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.869	0.037	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.528	0.077	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.291	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.916	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.909	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.965	0.146	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.289	0.152	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2154: June 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.918	0.037	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.763	0.078	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.525	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.913	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.980	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.206	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2155: June 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.930	0.040	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.808	0.078	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.391	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.919	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.820	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.068	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.814	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.292	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2156: June 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.825	0.039	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.691	0.078	0.145	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.467	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.930	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.825	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.274	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.094	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.967	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2157: June 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.955	0.040	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.756	0.078	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.503	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.946	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.854	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.155	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.816	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2158: July 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.910	0.036	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.793	0.079	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.407	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.927	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.910	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.075	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.890	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.376	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2159: July 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.024	0.062	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.685	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.438	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.926	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.661	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.932	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.782	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2160: July 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.986	0.040	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.827	0.078	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.460	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.796	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.050	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2161: July 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.011	0.080	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.701	0.306	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.270	0.126	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.034	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.533	0.217	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.019	0.139	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.106	0.258	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.792	0.113	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.897	0.248	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2162: July 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.887	0.050	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.878	0.084	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.426	0.049	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.968	0.020	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.199	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.447	0.098	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.049	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.979	0.180	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.080	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.652	0.178	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2163: July 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.974	0.040	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.895	0.078	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.441	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.916	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.932	0.116	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.141	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.465	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.298	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2164: July 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.929	0.037	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.768	0.078	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.465	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.974	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.150	0.077	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.839	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.424	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2165: July 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.831	0.040	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.619	0.078	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.510	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.965	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.691	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.198	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.887	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.478	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.288	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2166: July 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.937	0.043	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.919	0.080	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.336	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.949	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.734	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.668	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.091	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2167: July 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.902	0.037	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.797	0.079	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.430	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.955	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.780	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.056	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.998	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2168: July 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.854	0.040	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.545	0.078	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.392	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.949	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.844	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.139	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.600	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.860	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.529	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.249	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2169: July 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.976	0.055	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.609	0.077	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.478	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.405	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.187	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.586	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.075	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2170: July 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.868	0.037	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.757	0.078	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.491	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.958	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.935	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.872	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2171: July 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.928	0.040	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.974	0.079	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.345	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.015	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.973	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.073	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.502	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2172: July 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.926	0.047	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.793	0.078	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.498	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.019	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.125	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.092	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.478	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2173: July 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.900	0.040	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.587	0.077	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.301	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.898	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.506	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.873	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2174: July 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.482	0.059	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.063	0.081	0.121	0.171) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.854	0.043	0.039	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.725	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.969	0.114	0.080	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.642	0.075	0.046	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.519	0.142	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.485	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2175: July 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.661	0.063	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.568	0.082	0.129	0.182) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.076	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.821	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.120	0.114	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.840	0.076	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.481	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.399	0.141	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2176: July 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.449	0.074	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.800	0.081	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.043	0.044	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.823	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.198	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.744	0.075	0.047	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.557	0.142	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2177: July 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.747	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.197	0.077	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.174	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.841	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.344	0.117	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.969	0.078	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.442	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.658	0.146	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.152	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2178: July 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.701	0.041	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.206	0.082	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.197	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.842	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.513	0.117	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.047	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.696	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2179: July 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.828	0.047	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.419	0.081	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.216	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.881	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.272	0.115	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.852	0.076	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.142	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.877	0.146	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2180: July 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.825	0.051	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.331	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.347	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.472	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.613	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.843	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2181: July 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.786	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.482	0.078	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.279	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.850	0.016	0.018	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.669	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.042	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.496	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.848	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2182: July 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.836	0.041	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.481	0.076	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.327	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.499	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.128	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.731	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.670	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2183: July 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.852	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.298	0.076	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.316	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.645	0.114	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.452	0.038	0.025	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.140	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.733	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2184: July 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.803	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.460	0.076	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.287	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.905	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.459	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.022	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.810	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2185: July 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.860	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.326	0.077	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.243	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.727	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.083	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.525	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.357	0.151	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2186: July 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.870	0.033	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.585	0.073	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.303	0.041	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.893	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.558	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.638	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.238	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2187: July 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.866	0.036	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.628	0.075	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.309	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.930	0.016	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.457	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.198	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.777	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2188: July 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.859	0.041	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.781	0.088	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.377	0.053	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.945	0.024	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.730	0.176	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.087	0.119	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.062	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.254	0.234	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.107	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.161	0.243	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2189: August 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.788	0.044	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.336	0.123	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.337	0.063	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.022	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.806	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.975	0.094	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.171	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.939	0.175	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2190: August 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.778	0.035	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.476	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.357	0.042	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.438	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.982	0.074	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.577	0.139	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.143	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2191: August 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.842	0.034	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.404	0.073	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.219	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.896	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.497	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.055	0.075	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.027	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.962	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2192: August 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.808	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.196	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.215	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.557	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.049	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.108	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.170	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2193: August 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.823	0.038	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.074	0.072	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.203	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.346	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.947	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2194: August 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.772	0.035	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.963	0.073	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.056	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.407	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.003	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.903	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.349	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2195: August 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.741	0.037	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.212	0.072	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.200	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.835	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.641	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.903	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.476	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.290	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.196	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2196: August 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.714	0.039	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.243	0.073	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.311	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.858	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.739	0.114	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.048	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.714	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.211	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2197: August 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.822	0.034	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.249	0.072	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.267	0.041	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.556	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.009	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.694	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2198: August 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.837	0.036	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.181	0.073	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.307	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.894	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.430	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.728	0.140	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.730	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.175	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2199: August 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.799	0.045	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.269	0.073	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.234	0.041	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.568	0.113	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.055	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.923	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.301	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2200: August 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.761	0.029	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.232	0.073	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.286	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.885	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.523	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.022	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.977	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2201: August 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.799	0.041	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.252	0.074	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.209	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.635	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.921	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.945	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.975	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2202: August 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.798	0.039	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.290	0.074	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.303	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.832	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.466	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.964	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.521	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.671	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.260	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2203: August 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.786	0.035	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.316	0.074	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.246	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.559	0.114	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.970	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.552	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.040	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.018	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2204: August 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.836	0.035	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.317	0.074	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.316	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.710	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.093	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.733	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.236	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2205: August 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.849	0.043	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.316	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.216	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.616	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.951	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.600	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.104	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2206: August 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.791	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.259	0.075	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.232	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.332	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.034	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.520	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2207: August 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.682	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.162	0.077	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.208	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.892	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.515	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.914	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.540	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.839	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.840	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2208: August 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.670	0.037	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.056	0.074	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.165	0.041	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.848	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.440	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.960	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.510	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.131	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.881	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2209: August 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.654	0.035	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.040	0.073	0.136	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.148	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.428	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.761	0.073	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.647	0.141	0.086	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2210: August 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.659	0.033	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.983	0.074	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.147	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.805	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.542	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.944	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.462	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2211: August 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.586	0.040	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.889	0.081	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.101	0.043	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.822	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.356	0.115	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.077	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.658	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.610	0.141	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2212: August 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.714	0.061	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.905	0.293	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.383	0.242	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.731	0.041	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.068	0.218	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.027	0.144	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.401	0.069	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.545	0.250	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.510	0.104	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.245	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2213: August 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.811	0.036	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.103	0.074	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.237	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.847	0.018	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.443	0.136	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.824	0.090	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.046	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.927	0.179	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.082	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.979	0.186	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2214: August 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.788	0.036	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.076	0.075	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.132	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.644	0.115	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.953	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.377	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2215: August 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.727	0.044	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.186	0.076	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.194	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.267	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.845	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.753	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.542	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2216: August 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.842	0.038	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.264	0.075	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.278	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.883	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.414	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.030	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.058	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.286	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2217: August 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.778	0.034	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.408	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.233	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.661	0.114	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.964	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.782	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2218: August 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.786	0.044	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.257	0.075	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.321	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.362	0.113	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.954	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.512	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.861	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.119	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2219: August 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.735	0.037	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.011	0.076	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.163	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.428	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.885	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.913	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2220: September 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.680	0.034	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.032	0.078	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.176	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.448	0.114	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.494	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.632	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2221: September 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.665	0.042	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.150	0.079	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.164	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.839	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.434	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.973	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.511	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.513	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.147	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2222: September 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.758	0.046	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.198	0.077	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.126	0.043	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.399	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.886	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.034	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2223: September 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.816	0.037	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.298	0.077	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.324	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.859	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.566	0.115	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.947	0.075	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.075	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.258	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2224: September 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.646	0.040	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.091	0.076	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.165	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.449	0.115	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.904	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.459	0.140	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2225: September 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.712	0.056	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.233	0.075	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.287	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.661	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.949	0.075	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.575	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.875	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2226: September 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.632	0.036	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.701	0.073	0.131	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.986	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.749	0.016	0.017	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.187	0.112	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.466	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.850	0.143	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.182	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2227: September 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.306	0.031	0.026	0.038) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.123	0.072	0.107	0.151) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.314	0.041	0.033	0.054) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.517	0.016	0.015	0.023) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.031	0.107	0.070	0.105) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.187	0.071	0.042	0.062) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.219	0.037	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.943	0.138	0.079	0.118) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.445	0.062	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.667	0.143	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2228: September 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.330	0.047	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(6.726	0.085	0.101	0.143) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.213	0.046	0.032	0.053) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.459	0.016	0.015	0.022) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.183	0.113	0.072	0.107) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.102	0.073	0.041	0.061) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.254	0.039	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.529	0.139	0.075	0.112) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.391	0.063	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.553	0.144	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2229: September 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.423	0.034	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.425	0.073	0.111	0.158) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.474	0.042	0.035	0.057) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.605	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.308	0.109	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.442	0.073	0.044	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.333	0.038	0.023	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.162	0.140	0.082	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.477	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.146	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2230: September 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.437	0.042	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.503	0.087	0.113	0.159) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.431	0.044	0.034	0.056) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.611	0.017	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.312	0.115	0.073	0.109) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.468	0.078	0.045	0.066) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.355	0.040	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.185	0.146	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.534	0.064	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.815	0.148	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2231: September 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.331	0.030	0.027	0.039) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.412	0.072	0.111	0.157) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.532	0.040	0.035	0.058) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.639	0.016	0.016	0.024) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.513	0.111	0.075	0.112) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.498	0.074	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.038	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.331	0.142	0.083	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.524	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2232: September 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.444	0.051	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(7.738	0.087	0.116	0.164) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.816	0.046	0.038	0.063) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.707	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.780	0.115	0.078	0.116) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.528	0.075	0.045	0.067) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.433	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.145	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.924	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2233: September 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.459	0.051	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.175	0.090	0.123	0.173) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.809	0.045	0.038	0.062) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.715	0.017	0.017	0.025) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.001	0.117	0.080	0.119) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.831	0.078	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.428	0.039	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.446	0.145	0.084	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.771	0.146	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2234: September 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.493	0.043	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.349	0.078	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.925	0.042	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.824	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.141	0.114	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.600	0.074	0.046	0.068) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.493	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.782	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2235: September 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.576	0.054	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.385	0.089	0.126	0.178) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.992	0.046	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.757	0.017	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(7.944	0.116	0.079	0.118) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.758	0.077	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.580	0.145	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2236: September 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.577	0.078	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.540	0.107	0.128	0.181) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.050	0.066	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.783	0.028	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.392	0.213	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.049	0.144	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.518	0.073	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.842	0.277	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.126	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.904	0.281	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2237: September 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.583	0.131	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.103	0.173	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.875	0.068	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.775	0.023	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.163	0.148	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.738	0.096	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.050	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.483	0.179	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.967	0.185	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2238: September 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.682	0.052	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.505	0.073	0.128	0.180) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.027	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.829	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.076	0.112	0.081	0.120) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.996	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.737	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2239: September 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.650	0.037	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.698	0.074	0.130	0.185) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.992	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.133	0.112	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.692	0.074	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.469	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.782	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2240: September 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.604	0.035	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.603	0.071	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.003	0.041	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.209	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.818	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.460	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.747	0.144	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2241: September 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.582	0.051	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.682	0.079	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.934	0.042	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.328	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.805	0.076	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.402	0.151	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2242: September 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.684	0.032	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.805	0.072	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.091	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.806	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.490	0.116	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.759	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.918	0.145	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.247	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2243: September 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.786	0.050	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.933	0.071	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.111	0.040	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.801	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.386	0.112	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.948	0.075	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.604	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.777	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2244: September 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.627	0.034	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.798	0.077	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.137	0.042	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.811	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.430	0.116	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.951	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.971	0.146	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.558	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.754	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2245: September 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.477	0.047	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.432	0.085	0.126	0.179) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.966	0.044	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.803	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.120	0.117	0.081	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.918	0.078	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.040	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.899	0.148	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.691	0.144	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2246: September 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.487	0.044	0.030	0.043) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.123	0.075	0.122	0.172) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.892	0.042	0.039	0.064) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.761	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.290	0.114	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.740	0.075	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.503	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.715	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2247: September 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.558	0.035	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.348	0.073	0.125	0.177) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.949	0.041	0.039	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.800	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.252	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.967	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.512	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.548	0.141	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.890	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2248: October 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.518	0.033	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.639	0.077	0.130	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.009	0.042	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.765	0.016	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.223	0.114	0.082	0.122) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.821	0.075	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.516	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.143	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.095	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2249: October 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.626	0.038	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.660	0.074	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.093	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.300	0.113	0.083	0.123) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.808	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.810	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.147	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2250: October 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.589	0.043	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.656	0.072	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.068	0.041	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.814	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.425	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.809	0.074	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.799	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2251: October 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.561	0.032	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.695	0.074	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.989	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.804	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.166	0.113	0.082	0.121) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.938	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2252: October 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.628	0.037	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.628	0.076	0.129	0.183) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.960	0.041	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.808	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.425	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.794	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.470	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.634	0.142	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.146	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2253: October 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.650	0.048	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.763	0.071	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.122	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.797	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.383	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.794	0.075	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.488	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.724	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.820	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2254: October 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.699	0.035	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.964	0.072	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.141	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.793	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.340	0.112	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.878	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.676	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.495	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2255: October 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.722	0.034	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.962	0.071	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.044	0.040	0.040	0.066) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.856	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.917	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.858	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.798	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2256: October 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.674	0.033	0.033	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.763	0.072	0.131	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.145	0.041	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.462	0.113	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.890	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.889	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.988	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2257: October 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.685	0.039	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.846	0.073	0.133	0.188) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.164	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.440	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.987	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.678	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.836	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2258: October 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.591	0.031	0.032	0.046) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.697	0.074	0.130	0.184) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.155	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.833	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.441	0.116	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.983	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2259: October 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.649	0.045	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.900	0.074	0.133	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.104	0.042	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.807	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.440	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.211	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2260: October 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.520	0.050	0.030	0.044) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.817	0.081	0.132	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.080	0.044	0.041	0.067) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.831	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.337	0.116	0.083	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.893	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.456	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.812	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2261: October 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.548	0.034	0.031	0.045) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.789	0.080	0.132	0.186) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.146	0.044	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.870	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.541	0.118	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.911	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.724	0.145	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.608	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.791	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2262: October 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.450	0.094	0.029	0.042) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.950	0.174	0.134	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(3.984	0.068	0.040	0.065) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.781	0.023	0.018	0.026) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.424	0.153	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.950	0.100	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.051	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.183	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.500	0.079	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.189	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2263: October 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.713	0.039	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.009	0.081	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.185	0.048	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.866	0.020	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.020	0.152	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.957	0.098	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.589	0.051	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.191	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.086	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.837	0.191	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2264: October 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.741	0.039	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.168	0.076	0.138	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.204	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.810	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.921	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2265: October 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.814	0.046	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.412	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.215	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.906	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.605	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.066	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.732	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2266: October 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.667	0.039	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.109	0.078	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.190	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.860	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.596	0.116	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.071	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.468	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.923	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.596	0.140	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2267: October 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.753	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.166	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.227	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.608	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.082	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.024	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.730	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2268: October 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.981	0.092	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.008	0.030	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.130	0.098	0.041	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.027	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.500	0.167	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.992	0.108	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.487	0.054	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.573	0.194	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.835	0.088	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.196	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2269: October 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.744	0.058	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.339	0.173	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.479	0.090	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.861	0.034	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.583	0.237	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.240	0.158	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.500	0.076	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.273	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.124	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S2270: October 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.816	0.038	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.154	0.075	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.318	0.046	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.880	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.664	0.145	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.992	0.097	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.544	0.050	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.999	0.190	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.087	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.197	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2271: October 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.713	0.040	0.034	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.112	0.078	0.137	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.187	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.882	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.511	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.871	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.532	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.656	0.142	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2272: October 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.624	0.041	0.032	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.094	0.074	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.284	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.389	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.871	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.489	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.848	0.143	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.753	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2273: October 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.673	0.042	0.033	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.918	0.079	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.172	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.432	0.115	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.939	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.705	0.142	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2274: October 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.809	0.042	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.238	0.075	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.862	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.583	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.882	0.074	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.527	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.761	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2275: October 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.845	0.047	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.233	0.075	0.138	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.264	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.646	0.115	0.086	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.013	0.075	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.508	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.669	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.499	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2276: October 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.668	0.037	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.142	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.225	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.838	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.587	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.969	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.703	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.174	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2277: October 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.773	0.037	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.086	0.075	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.267	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.872	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.664	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.873	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.733	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.419	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2278: October 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.789	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.189	0.076	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.206	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.477	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.901	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.379	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2279: November 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.633	0.041	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.904	0.074	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.168	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.854	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.507	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.850	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.378	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2280: November 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.730	0.037	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.079	0.074	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.221	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.628	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.962	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.524	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.683	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.776	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2281: November 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.726	0.042	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.998	0.075	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.256	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.845	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.512	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.979	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.804	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.289	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2282: November 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.793	0.045	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.215	0.075	0.138	0.195) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.221	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.504	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.129	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.994	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.686	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2283: November 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.803	0.040	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.159	0.074	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.171	0.042	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.853	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.803	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.100	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.840	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.849	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2284: November 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.952	0.046	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.379	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.197	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.908	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.725	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.952	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.635	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.791	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.861	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2285: November 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.796	0.044	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.281	0.077	0.139	0.197) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.258	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.892	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.535	0.117	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.506	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.172	0.147	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.892	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2286: November 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.726	0.046	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.032	0.083	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.162	0.045	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.844	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.619	0.118	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.017	0.078	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.595	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.549	0.144	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.700	0.143	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2287: November 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.633	0.039	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.839	0.085	0.133	0.187) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.233	0.046	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.846	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.575	0.118	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.016	0.078	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.881	0.146	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.475	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.754	0.144	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2288: November 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.635	0.041	0.033	0.047) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.009	0.083	0.135	0.191) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.199	0.044	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.535	0.117	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.077	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.523	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.145	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.145	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2289: November 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.839	0.056	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.153	0.079	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.311	0.044	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.873	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.359	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.014	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.512	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2290: November 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.738	0.037	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.236	0.076	0.139	0.196) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.271	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.883	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.721	0.115	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.076	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.566	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.124	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2291: November 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.734	0.052	0.035	0.050) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.148	0.081	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.229	0.046	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.899	0.019	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.463	0.138	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.070	0.094	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.049	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.771	0.179	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.083	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.925	0.184	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2292: November 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.416	0.115	0.028	0.041) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.097	0.194	0.136	0.193) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.395	0.077	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.871	0.025	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.427	0.163	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.781	0.105	0.048	0.071) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.519	0.054	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.199	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.830	0.091	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.233	0.205	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2293: November 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.817	0.057	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.155	0.079	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.258	0.044	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.843	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.491	0.115	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.864	0.075	0.049	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.877	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.829	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2294: November 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.684	0.039	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.921	0.079	0.134	0.189) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.159	0.043	0.042	0.068) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.847	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.513	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.902	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.061	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2295: November 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.760	0.042	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(8.975	0.076	0.135	0.190) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.225	0.043	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.847	0.017	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.357	0.114	0.084	0.124) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.021	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.718	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2296: November 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.658	0.051	0.033	0.048) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.030	0.076	0.135	0.192) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.313	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.848	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.475	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.037	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.586	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.891	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.583	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2297: November 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.769	0.035	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.515	0.078	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.239	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.862	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.516	0.115	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.036	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.350	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2298: November 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.761	0.040	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.389	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.322	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.834	0.016	0.018	0.027) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.540	0.114	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.265	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2299: November 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.770	0.051	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.386	0.078	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.270	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.863	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.390	0.114	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.967	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.639	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2300: November 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.779	0.040	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.353	0.075	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.220	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.886	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.586	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.935	0.076	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.604	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.000	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2301: November 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.698	0.035	0.034	0.049) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.333	0.076	0.140	0.198) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.265	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.888	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.704	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.172	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.229	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2302: November 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.800	0.046	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.470	0.078	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.308	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.874	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.459	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.975	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.974	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.539	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.894	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2303: November 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.843	0.041	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.450	0.075	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.323	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.878	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.624	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.105	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.522	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.173	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.250	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2304: November 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.823	0.038	0.036	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.585	0.078	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.363	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.868	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.584	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.221	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.546	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.882	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2305: November 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.757	0.040	0.035	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.494	0.075	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.300	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.877	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.900	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.148	0.077	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.542	0.140	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.409	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2306: November 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.808	0.048	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.439	0.077	0.142	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.268	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.869	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.467	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.057	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.776	0.143	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.247	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2307: November 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.920	0.039	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.510	0.075	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.337	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.879	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.588	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.941	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.917	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2308: November 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.809	0.042	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.401	0.076	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.290	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.855	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.637	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.074	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.038	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.598	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2309: December 1, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.900	0.067	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.483	0.074	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.336	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.642	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.943	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.767	0.141	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.279	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2310: December 2, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.791	0.037	0.036	0.052) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.402	0.074	0.141	0.199) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.283	0.042	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.865	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.519	0.113	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.004	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.612	0.140	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.032	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2311: December 3, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.891	0.041	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.664	0.074	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.360	0.042	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.912	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.794	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.021	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.908	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.805	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2312: December 4, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.902	0.051	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.556	0.075	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.301	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.943	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.757	0.115	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.223	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.635	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.424	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2313: December 5, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.849	0.041	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.424	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.208	0.042	0.042	0.069) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.875	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.447	0.114	0.084	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.908	0.075	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.836	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.159	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2314: December 6, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.923	0.043	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.419	0.076	0.141	0.200) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.042	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.911	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.484	0.114	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.055	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.306	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2315: December 7, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.775	0.066	0.036	0.051) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.470	0.122	0.142	0.201) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.291	0.064	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.026	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.559	0.184	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.815	0.121	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.747	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.071	0.236	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.103	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.241	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2316: December 8, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.891	0.066	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.511	0.094	0.143	0.202) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.348	0.055	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.948	0.022	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.615	0.154	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.029	0.102	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.053	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.937	0.194	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.088	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.196	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2317: December 9, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.875	0.039	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.711	0.077	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.432	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.914	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.801	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.193	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.069	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2318: December 10, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.924	0.041	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.675	0.076	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.398	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.917	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.760	0.117	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.035	0.077	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.040	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.951	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2319: December 11, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.952	0.084	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.779	0.077	0.147	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.358	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.925	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.637	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.228	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.349	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2320: December 12, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.916	0.036	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.567	0.077	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.329	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.897	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.671	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.030	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.079	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2321: December 13, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.889	0.050	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.728	0.076	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.343	0.042	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.795	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.087	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.011	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.214	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2322: December 14, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.914	0.041	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.692	0.076	0.145	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.354	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.846	0.119	0.088	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.096	0.079	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.096	0.149	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.850	0.146	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2323: December 15, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.930	0.038	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.867	0.076	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.433	0.042	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.932	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.818	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.115	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.156	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.046	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2324: December 16, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.945	0.041	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.821	0.079	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.395	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.968	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.663	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.296	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2325: December 17, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.997	0.082	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.872	0.083	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.420	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.922	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.802	0.118	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.204	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.556	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.848	0.144	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.089	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2326: December 18, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.840	0.039	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.623	0.078	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.402	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.944	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.756	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.048	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.976	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.244	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2327: December 19, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.859	0.046	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.744	0.077	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.405	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.798	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.111	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.230	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2328: December 20, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.950	0.058	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.612	0.078	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.351	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.924	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.917	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.210	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.930	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.570	0.152	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2329: December 21, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.943	0.043	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.586	0.078	0.144	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.347	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.907	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.553	0.116	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.176	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.148	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2330: December 22, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.057	0.051	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.875	0.079	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.416	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.955	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.001	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.024	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.359	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.528	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2331: December 23, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.941	0.052	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.798	0.079	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.441	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.928	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.170	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.763	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.357	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2332: December 24, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.879	0.047	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.708	0.078	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.384	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.761	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.951	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.083	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.007	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2333: December 25, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.007	0.048	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.879	0.080	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.246	0.043	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.932	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.581	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.999	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.949	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.460	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.575	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2334: December 26, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.987	0.043	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.683	0.078	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.352	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.909	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.851	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.040	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.641	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.062	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2335: December 27, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.906	0.056	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.626	0.077	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.328	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.889	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.677	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.025	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.764	0.142	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.857	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2336: December 28, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.954	0.039	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.645	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.355	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.891	0.016	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.402	0.113	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.995	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.538	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.691	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.229	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2337: December 29, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.894	0.035	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.596	0.077	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.327	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.924	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.601	0.114	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.135	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.536	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.747	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.223	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2338: December 30, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.923	0.049	0.038	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.647	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.293	0.043	0.043	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.895	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.725	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.994	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.580	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2339: December 31, 2017.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.970	0.043	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.593	0.077	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.401	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.869	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.777	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.073	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.997	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.211	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2340: January 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.903	0.037	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.607	0.078	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.366	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.910	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.600	0.113	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.994	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.926	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2341: January 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.867	0.044	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.761	0.078	0.146	0.207) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.398	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.926	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.609	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.104	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.635	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2342: January 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.021	0.051	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.705	0.077	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.343	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.913	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.680	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.966	0.075	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.690	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2343: January 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.975	0.039	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.917	0.079	0.149	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.354	0.043	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.943	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.844	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.072	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.901	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.108	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2344: January 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.856	0.083	0.037	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.604	0.127	0.144	0.204) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.352	0.068	0.044	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.025	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.552	0.174	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.016	0.115	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.060	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.944	0.219	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.097	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.215	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2345: January 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.988	0.058	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.723	0.103	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.456	0.059	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.925	0.023	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.850	0.157	0.088	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.139	0.104	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.053	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.192	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.085	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.019	0.195	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2346: January 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.937	0.039	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.875	0.078	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.480	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.933	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.953	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.193	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2347: January 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.904	0.037	0.038	0.055) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.844	0.079	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.446	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.759	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.282	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.031	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.524	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2348: January 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.018	0.048	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.656	0.077	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.365	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.910	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.729	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.092	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.730	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.358	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2349: January 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.005	0.043	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.782	0.078	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.324	0.043	0.043	0.071) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.938	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.797	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.486	0.139	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.286	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2350: January 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.030	0.039	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.951	0.079	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.421	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.954	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.844	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.107	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.935	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.191	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2351: January 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.931	0.039	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.489	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.959	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.955	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.998	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.946	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2352: January 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.013	0.044	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.440	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.932	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.900	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.199	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.906	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.764	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.106	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2353: January 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.952	0.039	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.896	0.080	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.382	0.044	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.770	0.117	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.146	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.041	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2354: January 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.958	0.046	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.004	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.434	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.939	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.115	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.072	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.567	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.216	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.905	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2355: January 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.993	0.054	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.986	0.079	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.468	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.990	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.029	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.249	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.934	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.797	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.141	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2356: January 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.965	0.041	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.837	0.078	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.514	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.978	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.947	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.131	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.696	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.953	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.957	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2357: January 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.949	0.044	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.011	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.497	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.963	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.914	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.111	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.896	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.252	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2358: January 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.985	0.048	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.004	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.545	0.044	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.979	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.953	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.189	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.821	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.087	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2359: January 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.019	0.043	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.471	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.980	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.863	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.277	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.695	0.141	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.758	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.268	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2360: January 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.960	0.042	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.817	0.080	0.147	0.208) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.384	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.922	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.835	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.114	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.074	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.268	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2361: January 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.022	0.042	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.682	0.076	0.145	0.205) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.381	0.043	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.931	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.757	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.183	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.179	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.212	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2362: January 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.972	0.053	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.950	0.080	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.450	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.935	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.633	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.169	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.264	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2363: January 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.008	0.037	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.960	0.077	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.432	0.043	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.929	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.971	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.188	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.040	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2364: January 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.003	0.044	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.883	0.081	0.148	0.210) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.496	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.789	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.300	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.994	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2365: January 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.932	0.060	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.002	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.473	0.043	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.960	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.777	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.164	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.062	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.322	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2366: January 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.992	0.040	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.987	0.080	0.150	0.212) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.485	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.935	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.845	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.175	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.697	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.883	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2367: January 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.093	0.053	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.621	0.053	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.030	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.321	0.174	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.002	0.113	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.685	0.060	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.131	0.223	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.103	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.028	0.230	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2368: January 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.037	0.081	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.949	0.142	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.464	0.073	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.025	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.949	0.164	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.027	0.105	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.053	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.610	0.191	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.086	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.455	0.200	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2369: January 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.978	0.041	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.005	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.567	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.981	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.955	0.116	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.142	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.894	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2370: January 31, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.937	0.036	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.594	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.970	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.090	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.743	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2371: February 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.049	0.045	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.025	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.498	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.998	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.853	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.069	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.929	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.706	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2372: February 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.046	0.048	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.035	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.644	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.824	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.230	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.062	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.788	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.571	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2373: February 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.080	0.040	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.102	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.335	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.269	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.913	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2374: February 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.133	0.045	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.553	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.892	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.211	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.849	0.143	0.088	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2375: February 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.969	0.061	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.643	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.790	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.129	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.717	0.142	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.259	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2376: February 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.042	0.037	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.023	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.544	0.043	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.840	0.115	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.083	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.038	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.915	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2377: February 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.100	0.046	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.013	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.605	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.090	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.968	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2378: February 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.138	0.046	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.025	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.628	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.986	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.901	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.265	0.079	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.967	0.146	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.147	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2379: February 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.107	0.036	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.042	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.626	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.993	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.982	0.116	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.126	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.318	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.600	0.152	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2380: February 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.048	0.046	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.666	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.979	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.892	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.381	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.509	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2381: February 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.193	0.055	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.516	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.969	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.081	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.243	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.523	0.148	0.095	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.801	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2382: February 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.023	0.039	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.607	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.982	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.882	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.150	0.077	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.728	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.307	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.918	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2383: February 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.135	0.047	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.590	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.095	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.200	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.419	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.725	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.681	0.142	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2384: February 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.124	0.052	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.045	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.654	0.044	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.084	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.269	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.145	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.762	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2385: February 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.052	0.046	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.030	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.604	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.010	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.748	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.316	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.843	0.144	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2386: February 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.019	0.041	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.014	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.464	0.045	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.959	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.787	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.100	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.578	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.832	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2387: February 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.128	0.052	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.021	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.537	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.924	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.771	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.108	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.831	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.420	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2388: February 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.083	0.046	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.467	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.963	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.073	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.539	0.039	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.944	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.309	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2389: February 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.939	0.038	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.012	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.504	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.006	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.248	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.564	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.186	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.024	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2390: February 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.075	0.048	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.004	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.485	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.954	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.882	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.136	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.545	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.867	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2391: February 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.093	0.062	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.000	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.480	0.047	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.937	0.018	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.803	0.124	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.181	0.082	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.042	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.153	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.322	0.158	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2392: February 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.049	0.041	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.002	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.565	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.972	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.919	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.133	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2393: February 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.961	0.080	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.025	0.012	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.562	0.066	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.903	0.023	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.578	0.148	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.103	0.097	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.049	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.180	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.077	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.368	0.182	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2394: February 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.083	0.065	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.619	0.052	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.022	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.061	0.163	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.155	0.109	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.056	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.240	0.212	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.092	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.907	0.212	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2395: February 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.102	0.044	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.037	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.570	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.963	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.003	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.013	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.179	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2396: February 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.064	0.043	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.592	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.895	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.136	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.959	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.153	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2397: February 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.055	0.052	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.020	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.505	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.981	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.068	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.212	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.636	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.158	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.310	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2398: February 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.023	0.046	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.535	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.986	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.050	0.117	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.978	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.397	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2399: March 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.058	0.051	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.029	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.651	0.045	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.965	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.103	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.254	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.160	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2400: March 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.041	0.052	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.027	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.570	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.024	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.238	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.599	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.889	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.573	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.179	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2401: March 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.123	0.057	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.020	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.619	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.243	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.189	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.098	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.803	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2402: March 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.165	0.051	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.606	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.985	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.049	0.117	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.211	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2403: March 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.992	0.049	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.037	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.602	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.960	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.810	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.189	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.880	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.762	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.307	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2404: March 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.044	0.052	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.598	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.125	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.410	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.144	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2405: March 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.170	0.049	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.614	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.850	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.173	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.876	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.213	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2406: March 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.175	0.055	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.049	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.576	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.115	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.267	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.128	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.301	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2407: March 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.068	0.051	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.030	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.665	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.008	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.994	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.299	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.717	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.086	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2408: March 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.013	0.046	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.593	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.940	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.685	0.115	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.278	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.671	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.015	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2409: March 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.032	0.049	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.027	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.539	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.969	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.194	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.581	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2410: March 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.087	0.054	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.037	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.510	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.969	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.029	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.226	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2411: March 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.028	0.055	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.601	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.971	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.175	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.300	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.137	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2412: March 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.170	0.054	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.028	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.603	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.120	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.281	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.166	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2413: March 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.152	0.055	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.595	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.013	0.119	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.116	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.569	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.085	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2414: March 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.990	0.054	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.034	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.484	0.045	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.750	0.118	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.148	0.078	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.978	0.147	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2415: March 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.040	0.046	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.001	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.516	0.045	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.967	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.612	0.115	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.106	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.903	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.063	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2416: March 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.063	0.056	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.961	0.081	0.149	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.439	0.044	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.754	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.038	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.115	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.163	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2417: March 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.009	0.071	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.861	0.084	0.148	0.209) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.481	0.045	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.920	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.769	0.117	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.109	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.720	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2418: March 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.876	0.054	0.038	0.054) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.702	0.090	0.146	0.206) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.430	0.054	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.932	0.023	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.762	0.169	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.252	0.115	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.058	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.867	0.218	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.100	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.223	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2419: March 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.950	0.086	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.969	0.254	0.150	0.211) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.527	0.084	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.975	0.026	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.113	0.166	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.248	0.107	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.216	0.196	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.081	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.196	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2420: March 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.986	0.058	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.544	0.046	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.961	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.884	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.326	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.956	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2421: March 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.058	0.057	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.605	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.996	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.813	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.234	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.600	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.039	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2422: March 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.062	0.039	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.625	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.930	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.302	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.570	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.823	0.141	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.706	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2423: March 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.992	0.037	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.030	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.608	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.924	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.892	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2424: March 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.996	0.051	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.006	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.513	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.949	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.002	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.218	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.547	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.992	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.966	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2425: March 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.988	0.042	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.023	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.498	0.043	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.978	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.157	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.991	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.819	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2426: March 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.111	0.042	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.648	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.013	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.629	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.263	0.151	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.709	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.472	0.155	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2427: March 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.105	0.053	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.043	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.562	0.043	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.981	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.992	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.281	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.215	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.319	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2428: March 31, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.092	0.041	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.026	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.547	0.044	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.995	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.005	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.065	0.076	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.629	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.906	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2429: April 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.146	0.039	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.038	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.646	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.007	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.037	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.088	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.195	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2430: April 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.031	0.054	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.048	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.990	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.075	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.273	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.901	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.359	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2431: April 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.128	0.041	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.049	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.741	0.046	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.012	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.959	0.118	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.298	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.985	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.213	0.150	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2432: April 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.105	0.039	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.724	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.982	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.160	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.252	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.029	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2433: April 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.162	0.043	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.058	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.780	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.017	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.902	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.189	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.042	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.186	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2434: April 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.166	0.041	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.681	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.109	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.123	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.760	0.141	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2435: April 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.135	0.036	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.615	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.195	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.302	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.632	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.254	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.895	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2436: April 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.028	0.055	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.029	0.013	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.562	0.061	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.994	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.184	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.286	0.095	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.047	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.180	0.174	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.564	0.182	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2437: April 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.139	0.060	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.017	0.010	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.567	0.056	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.141	0.141	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.158	0.091	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.046	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.983	0.169	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.527	0.073	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.142	0.170	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2438: April 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.095	0.035	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.003	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.457	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.956	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.898	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.220	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.113	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2439: April 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.976	0.043	0.040	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.022	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.469	0.044	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.936	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.750	0.116	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.086	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.643	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.908	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.781	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2440: April 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.117	0.043	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.013	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.620	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.983	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.977	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.225	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.085	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.166	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2441: April 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.076	0.041	0.042	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.017	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.557	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.954	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.748	0.116	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.126	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.530	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.095	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2442: April 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.088	0.081	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.562	0.220	0.143	0.203) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.557	0.079	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.952	0.025	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.008	0.161	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.044	0.102	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.267	0.191	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.081	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.191	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2443: April 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.182	0.047	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.048	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.552	0.050	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.038	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.117	0.157	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.213	0.104	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.053	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.436	0.203	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.090	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.416	0.191	0.054	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S2444: April 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.028	0.063	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.013	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.551	0.062	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.022	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.949	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.268	0.094	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.638	0.047	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.101	0.173	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.847	0.171	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2445: April 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.099	0.084	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.012	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.616	0.058	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.238	0.139	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.378	0.091	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.046	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.460	0.169	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.051	0.166	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2446: April 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.299	0.055	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.725	0.068	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.007	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.288	0.173	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.460	0.114	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.750	0.058	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.829	0.206	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.092	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.210	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2447: April 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.985	0.067	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(9.153	0.178	0.137	0.194) $\times 10^0$
2.97 – 4.02	(4.240	0.090	0.042	0.070) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.101	0.255	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.389	0.237	0.084	0.125) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.651	0.150	0.047	0.069) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.260	0.072	0.023	0.034) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.648	0.256	0.076	0.114) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.344	0.117	0.023	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.046	0.284	0.050	0.075) $\times 10^{-3}$

TABLE S2448: April 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.961	0.047	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.015	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.581	0.046	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.971	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.977	0.119	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.910	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2449: April 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.020	0.046	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.016	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.560	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.858	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.164	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.029	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.758	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2450: April 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.158	0.042	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.611	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.980	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.861	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.049	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.172	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2451: April 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.129	0.040	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.017	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.574	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.978	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.968	0.117	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.157	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.735	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.263	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2452: April 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.129	0.040	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.037	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.585	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.005	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.045	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.346	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.740	0.141	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2453: April 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.105	0.045	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.033	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.730	0.046	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.982	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.015	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.941	0.146	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.319	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2454: April 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.151	0.042	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.665	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.081	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.270	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.232	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.775	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2455: April 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.049	0.039	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.054	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.586	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.249	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.086	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.698	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.143	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.264	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2456: April 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.211	0.050	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.567	0.044	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.151	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.208	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.633	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.236	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2457: April 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.242	0.042	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.622	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.944	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.265	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.040	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.287	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2458: April 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.125	0.039	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.069	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.755	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.051	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.917	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.768	0.064	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2459: May 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.170	0.043	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.710	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.021	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.029	0.123	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.279	0.081	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.624	0.155	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.027	0.151	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2460: May 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.239	0.043	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.644	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.031	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.998	0.076	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.888	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.783	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2461: May 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.144	0.039	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.052	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.746	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.012	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.005	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.366	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.185	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.841	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.362	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2462: May 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.214	0.042	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.078	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.735	0.047	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.979	0.120	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.261	0.079	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.040	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.145	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.819	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2463: May 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.243	0.046	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.077	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.717	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.105	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.250	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.642	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.162	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2464: May 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.059	0.054	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.024	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.596	0.046	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.960	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.875	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.099	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.833	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2465: May 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.005	0.047	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.018	0.009	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.604	0.046	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.966	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.116	0.120	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.260	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.185	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.709	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2466: May 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.842	0.077	0.037	0.053) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.000	0.009	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.494	0.051	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.989	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.871	0.129	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.130	0.085	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.043	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.047	0.159	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.071	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.986	0.158	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2467: May 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.961	0.052	0.039	0.057) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.009	0.008	0.015	0.021) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.509	0.046	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.915	0.017	0.019	0.028) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.830	0.118	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.974	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2468: May 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.026	0.040	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.037	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.628	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.986	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.859	0.118	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.157	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.065	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.577	0.151	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2469: May 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.066	0.061	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.648	0.050	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.021	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.055	0.149	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.366	0.100	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.678	0.185	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.084	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.460	0.197	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2470: May 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.172	0.096	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.034	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.553	0.117	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.948	0.033	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.838	0.196	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.285	0.128	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.078	0.229	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.099	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.784	0.220	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2471: May 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.005	0.047	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.031	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.487	0.045	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.945	0.118	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.273	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.261	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.563	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2472: May 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.997	0.042	0.040	0.058) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.030	0.008	0.015	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.547	0.045	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.978	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.020	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.184	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.558	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.069	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.017	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2473: May 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.162	0.051	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.542	0.044	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.991	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.786	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.175	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.103	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.312	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2474: May 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.140	0.041	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.054	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.669	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.011	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.897	0.116	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.296	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.768	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2475: May 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.151	0.040	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.052	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.557	0.045	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.994	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.249	0.120	0.092	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.238	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.595	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.204	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.013	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2476: May 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.094	0.052	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.054	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.617	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.082	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.243	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.985	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2477: May 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.182	0.042	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.063	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.997	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.891	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.394	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.038	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.931	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2478: May 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.127	0.041	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.068	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.313	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.206	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.693	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.123	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.718	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2479: May 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.189	0.048	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.068	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.717	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.215	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.246	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.754	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.201	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.389	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2480: May 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.201	0.045	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.723	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.212	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.187	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2481: May 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.200	0.043	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.056	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.690	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.130	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.243	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2482: May 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.169	0.037	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.682	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.023	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.139	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.452	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.663	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.243	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.790	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.044	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2483: May 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.108	0.049	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.000	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.077	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.225	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.671	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.340	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.166	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2484: May 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.232	0.042	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.064	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.716	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.158	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.439	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.259	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2485: May 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.204	0.038	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.738	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.306	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.306	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.988	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.723	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.242	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2486: May 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.165	0.057	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.068	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.615	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.034	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.307	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.179	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.192	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.626	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.227	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2487: May 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.145	0.039	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.043	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.628	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.003	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.295	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.947	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.901	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2488: May 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.139	0.039	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.743	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.037	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.189	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.213	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.344	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.845	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2489: May 31, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.181	0.048	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.050	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.672	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.180	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.284	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.044	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2490: June 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.165	0.045	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.634	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.057	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.160	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.072	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.147	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2491: June 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.020	0.044	0.040	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.035	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.607	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.101	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.374	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.544	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.946	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2492: June 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.032	0.043	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.044	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.685	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.993	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.200	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.274	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2493: June 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.187	0.053	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.743	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.987	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.241	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.494	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.762	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.003	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2494: June 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.146	0.038	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.054	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.703	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.048	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.123	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.364	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.822	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.494	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2495: June 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.180	0.059	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.041	0.013	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.667	0.067	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.018	0.176	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.116	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.757	0.061	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.498	0.211	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.096	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.225	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2496: June 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.071	0.063	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.010	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.764	0.058	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.047	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.914	0.152	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.423	0.102	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.051	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.099	0.186	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.081	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.368	0.190	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2497: June 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.249	0.049	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.638	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.395	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2498: June 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.229	0.037	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.761	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.265	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.405	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.059	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.128	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2499: June 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.265	0.057	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.078	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.731	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.222	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.198	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.148	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2500: June 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.277	0.039	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.099	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.261	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.668	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.174	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.117	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2501: June 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.299	0.045	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.090	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.750	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.056	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.361	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.286	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.480	0.147	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.917	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2502: June 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.299	0.054	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.872	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.129	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.347	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2503: June 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.253	0.042	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.896	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.372	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.388	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.856	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2504: June 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.344	0.042	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.829	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.115	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.374	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.377	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.012	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.938	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2505: June 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.291	0.054	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.862	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.558	0.121	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.500	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.374	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.547	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.367	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2506: June 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.323	0.051	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.791	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.084	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.787	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.388	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.339	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2507: June 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.050	0.085	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.720	0.053	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.007	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.241	0.132	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.394	0.087	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.044	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.167	0.159	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.369	0.163	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2508: June 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.324	0.046	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.080	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.726	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.985	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.348	0.078	0.053	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.728	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.079	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.361	0.148	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2509: June 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.137	0.048	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.646	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.449	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.302	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.285	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.848	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2510: June 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.328	0.045	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.803	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.444	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.334	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.763	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.212	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.722	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.953	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2511: June 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.270	0.044	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.853	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.293	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.541	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.167	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.249	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2512: June 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.156	0.053	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.697	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.017	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.393	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.509	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.724	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.244	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2513: June 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.210	0.043	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.069	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.783	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.156	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.250	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.016	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.436	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2514: June 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.263	0.042	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.730	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.311	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.210	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.223	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.229	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2515: June 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.074	0.052	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.666	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.983	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.262	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.337	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.017	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.300	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2516: June 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.200	0.048	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.008	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.671	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.998	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.151	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.274	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.330	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.748	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.390	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2517: June 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.198	0.042	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.062	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.679	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.003	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.896	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.622	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.088	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2518: June 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.201	0.046	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.751	0.046	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.034	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.140	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.232	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.038	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.896	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.206	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2519: June 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.263	0.055	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.064	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.715	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.019	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.236	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.972	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.457	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2520: July 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.278	0.045	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.758	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.026	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.251	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.369	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.657	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.237	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2521: July 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.288	0.041	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.084	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.739	0.046	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.060	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.273	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.421	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.484	0.147	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.407	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2522: July 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.250	0.070	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.042	0.030	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.659	0.223	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.045	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.765	0.261	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.486	0.170	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.302	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.920	0.136	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.235	0.300	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2523: July 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.265	0.046	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.081	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.852	0.052	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.047	0.141	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.415	0.095	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.553	0.046	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.045	0.173	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.078	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.125	0.177	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2524: July 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.337	0.042	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.103	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.762	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.093	0.123	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.322	0.081	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.467	0.153	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.371	0.154	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2525: July 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.263	0.043	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.797	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.022	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.042	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.383	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.687	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.009	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.844	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.115	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2526: July 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.291	0.046	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.090	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.762	0.046	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.956	0.118	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.174	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.174	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.123	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2527: July 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.287	0.043	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.085	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.741	0.046	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.228	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.443	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.861	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.179	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2528: July 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.301	0.044	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.096	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.814	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.234	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.174	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.181	0.147	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.085	0.148	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2529: July 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.361	0.044	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.815	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.340	0.128	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.258	0.084	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.058	0.156	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.298	0.161	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2530: July 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.351	0.046	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.743	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.045	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.280	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.163	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.051	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.939	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2531: July 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.351	0.049	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.103	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.918	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.358	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.211	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.643	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.222	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.085	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2532: July 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.265	0.055	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.113	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.770	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.201	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.238	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.769	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.268	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.798	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.051	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2533: July 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.350	0.047	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.812	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.053	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.054	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.404	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.745	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.378	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2534: July 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.370	0.045	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.881	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.268	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.735	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.378	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.593	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.974	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2535: July 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.408	0.044	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.847	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.273	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.417	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.081	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.578	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.418	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2536: July 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.356	0.048	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.849	0.045	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.154	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.203	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.234	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.361	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2537: July 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.227	0.039	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.865	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.383	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.295	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.806	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.201	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2538: July 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.318	0.049	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.770	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.323	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.279	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.711	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.138	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2539: July 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.113	0.050	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.810	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.064	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.471	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.190	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.099	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.143	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2540: July 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.297	0.071	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.827	0.060	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.372	0.194	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.127	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.763	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.247	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.111	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.253	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2541: August 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.218	0.080	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.898	0.070	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.337	0.174	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.241	0.112	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.057	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.926	0.205	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.090	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.202	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2542: August 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.321	0.053	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.093	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.691	0.044	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.023	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.152	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.589	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.146	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2543: August 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.284	0.045	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.099	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.779	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.017	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.323	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.349	0.078	0.053	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.656	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.037	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.954	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2544: August 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.343	0.041	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.770	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.429	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.139	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.212	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2545: August 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.368	0.054	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.118	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.795	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.070	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.389	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.423	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.229	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.864	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2546: August 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.341	0.054	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.783	0.044	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.120	0.117	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.308	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.083	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.779	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.952	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2547: August 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.402	0.047	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.911	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.073	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.205	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.402	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.146	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.605	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.084	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2548: August 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.314	0.042	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.872	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.095	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.344	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.272	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.985	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.488	0.061	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.870	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2549: August 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.293	0.067	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.124	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.760	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.108	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.390	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.402	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.283	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.835	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2550: August 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.375	0.085	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.119	0.017	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.806	0.076	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.996	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.940	0.158	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.070	0.102	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.052	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.700	0.187	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.193	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2551: August 31, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.310	0.051	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.772	0.053	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.196	0.151	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.216	0.099	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.467	0.048	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.249	0.186	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.081	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.436	0.188	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2552: September 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.226	0.054	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.100	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.709	0.047	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.027	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.284	0.123	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.314	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.714	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.293	0.149	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.401	0.151	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2553: September 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.282	0.045	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.765	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.030	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.316	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.357	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.652	0.040	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.000	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.384	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2554: September 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.279	0.052	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.073	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.785	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.007	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.162	0.122	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.241	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.994	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2555: September 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.186	0.062	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.060	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.747	0.048	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.032	0.123	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.379	0.081	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.934	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2556: September 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.193	0.050	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.744	0.047	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.024	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.122	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.312	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.881	0.146	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.784	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2557: September 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.319	0.047	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.674	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.047	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.152	0.120	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.258	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.912	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.224	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2558: September 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.311	0.049	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.688	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.840	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.257	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.778	0.143	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.834	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.025	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2559: September 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.373	0.060	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.924	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.253	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.421	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.206	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.797	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2560: September 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.161	0.043	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.080	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.822	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.021	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.141	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.327	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.045	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2561: September 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.273	0.049	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.822	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.053	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.309	0.122	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.320	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.202	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2562: September 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.168	0.065	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.074	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.718	0.048	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.033	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.316	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.106	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2563: September 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.248	0.048	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.705	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.690	0.116	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.590	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.806	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2564: September 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.201	0.045	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.056	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.696	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.050	0.119	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.186	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.604	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.870	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2565: September 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.039	0.052	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.009	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.696	0.047	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.036	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.281	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.044	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2566: September 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.122	0.049	0.042	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.068	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.760	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.253	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.196	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.066	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.756	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.815	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2567: September 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.156	0.043	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.084	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.767	0.046	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.035	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.198	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.443	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.727	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.323	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.305	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2568: September 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.179	0.047	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.720	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.127	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.209	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.685	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.836	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2569: September 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.216	0.060	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.087	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.808	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.270	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.186	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.417	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2570: September 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.071	0.045	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.074	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.746	0.046	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.149	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.340	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.221	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.006	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2571: September 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.086	0.058	0.042	0.061) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.850	0.068	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.098	0.029	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.238	0.215	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.001	0.138	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.619	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.153	0.274	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.518	0.122	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.833	0.274	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2572: September 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.201	0.124	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.025	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.678	0.085	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.001	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.897	0.161	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.408	0.107	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.632	0.053	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.165	0.192	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.192	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2573: September 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.157	0.045	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.685	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.104	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.377	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.805	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.271	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2574: September 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.266	0.044	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.081	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.817	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.868	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.346	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.714	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.200	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2575: September 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.260	0.050	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.704	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.038	0.119	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.276	0.079	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.324	0.148	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.865	0.145	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2576: September 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.268	0.054	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.095	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.818	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.992	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.316	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.054	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.826	0.142	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2577: September 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.282	0.043	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.093	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.761	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.391	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.197	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.369	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.157	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2578: September 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.298	0.051	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.820	0.048	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.798	0.121	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.145	0.080	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.041	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.123	0.149	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2579: September 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.323	0.047	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.713	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.057	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.888	0.117	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.748	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.038	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.810	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2580: September 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.365	0.043	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.105	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.198	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.212	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.134	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.806	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2581: September 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.305	0.041	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.811	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.726	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.379	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2582: October 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.269	0.051	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.875	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.264	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.254	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.213	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.404	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2583: October 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.327	0.047	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.726	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.172	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.312	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.007	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2584: October 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.308	0.042	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.747	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.017	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.182	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.369	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.090	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.407	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2585: October 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.273	0.041	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.096	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.826	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.087	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.217	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.421	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.733	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.768	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2586: October 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.248	0.055	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.758	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.091	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.316	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.300	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.006	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2587: October 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.427	0.048	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.076	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.507	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.224	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.198	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.902	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2588: October 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.241	0.078	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.015	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.842	0.073	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.027	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.026	0.169	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.386	0.112	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.621	0.055	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.970	0.200	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.781	0.090	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.200	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2589: November 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.195	0.047	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.813	0.048	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.046	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.159	0.121	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.283	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.642	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.380	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2590: November 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.128	0.060	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.099	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.824	0.047	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.194	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.390	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.777	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2591: November 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.179	0.067	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.082	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.833	0.047	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.407	0.122	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.328	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.771	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.121	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2592: November 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.168	0.064	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.800	0.047	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.074	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.187	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.410	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.765	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.941	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.569	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.962	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2593: November 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.347	0.055	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.801	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.400	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.472	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.071	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.016	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2594: November 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.329	0.058	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.059	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.472	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.629	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.246	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2595: November 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.289	0.056	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.709	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.198	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.200	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.241	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2596: November 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.207	0.054	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.779	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.045	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.027	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.254	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.605	0.152	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2597: November 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.533	0.084	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.763	0.069	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.028	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.126	0.205	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.203	0.135	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.053	0.257	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.115	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.263	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2598: November 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.071	0.085	0.041	0.060) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.016	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.710	0.071	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.041	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.297	0.158	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.104	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.839	0.184	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.985	0.188	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2599: November 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.259	0.052	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.807	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.137	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.249	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.308	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.298	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2600: November 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.405	0.062	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.783	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.209	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.223	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.936	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.004	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2601: November 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.296	0.055	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.837	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.186	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.203	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.882	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.730	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.097	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2602: November 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.404	0.060	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.823	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.176	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.379	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.741	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.019	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2603: November 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.407	0.058	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.889	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.073	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.109	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.281	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.038	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.878	0.066	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.167	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2604: November 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.257	0.047	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.782	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.342	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.310	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.336	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2605: November 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.273	0.053	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.799	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.017	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.363	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.359	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.625	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.328	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.741	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2606: November 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.384	0.049	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.124	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.871	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.098	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.237	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.231	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.445	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.150	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2607: November 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.323	0.053	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.797	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.615	0.121	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.384	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.740	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.063	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.735	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.008	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2608: November 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.436	0.058	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.922	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.529	0.120	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.487	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.739	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.285	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.747	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.836	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2609: November 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.412	0.053	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.864	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.481	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.943	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2610: November 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.328	0.067	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.128	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.881	0.063	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.119	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.557	0.167	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.400	0.108	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.868	0.197	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.088	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.885	0.195	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2611: November 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.315	0.073	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.910	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.122	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.493	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.357	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.742	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.424	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.507	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.312	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2612: November 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.368	0.051	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.128	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.875	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.280	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.477	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.751	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2613: November 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.410	0.043	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.002	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.106	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.419	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.385	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.343	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.542	0.063	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.430	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2614: November 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.347	0.056	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.977	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.345	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.373	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.687	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.305	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.232	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2615: December 1, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.523	0.055	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.162	0.008	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.987	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.262	0.118	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.403	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.251	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.765	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.398	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2616: December 2, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.362	0.052	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.962	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.095	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.257	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.131	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2617: December 3, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.303	0.041	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.137	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.877	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.075	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.344	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.368	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.672	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.083	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.920	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2618: December 4, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.391	0.053	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.130	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.838	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.053	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.229	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.176	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.013	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2619: December 5, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.368	0.045	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.749	0.045	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.038	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.115	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.198	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.075	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.707	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.948	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2620: December 6, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.334	0.044	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.789	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.084	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.108	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.601	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.129	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2621: December 7, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.387	0.090	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.792	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.237	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.343	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.046	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.399	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2622: December 8, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.389	0.037	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.008	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.769	0.045	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.239	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.669	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.949	0.142	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.661	0.152	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S2623: December 9, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.263	0.051	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.190	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.253	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.639	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.352	0.148	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2624: December 10, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.241	0.082	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.090	0.020	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.695	0.083	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.029	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.502	0.196	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.127	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.704	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.820	0.227	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.103	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.903	0.233	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2625: December 11, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.338	0.045	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.779	0.052	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.091	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.807	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.382	0.098	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.049	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.258	0.185	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.080	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.916	0.181	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2626: December 12, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.369	0.044	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.810	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.037	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.175	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.434	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.687	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.142	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2627: December 13, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.488	0.056	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.144	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.898	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.399	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.316	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.702	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.082	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2628: December 14, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.342	0.044	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.873	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.633	0.121	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.305	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.186	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.373	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2629: December 15, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.377	0.045	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.146	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.936	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.128	0.017	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.098	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.656	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.159	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.794	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.336	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2630: December 16, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.379	0.050	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.043	0.046	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.462	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.407	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.157	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.530	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.470	0.149	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2631: December 17, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.460	0.056	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.800	0.050	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.022	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.032	0.125	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.384	0.084	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.042	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.272	0.155	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.831	0.070	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.264	0.157	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2632: December 18, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.464	0.045	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.171	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.938	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.114	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.292	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.337	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.728	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.063	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.145	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2633: December 19, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.438	0.059	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.811	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.456	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.287	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.206	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.809	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.655	0.141	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2634: December 20, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.343	0.050	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.814	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.335	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.458	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.708	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.963	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.936	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2635: December 21, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.433	0.047	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.948	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.460	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.415	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.669	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.988	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.085	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2636: December 22, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.360	0.050	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.952	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.301	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.422	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.754	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.253	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.043	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2637: December 23, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.343	0.065	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.153	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.005	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.446	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.496	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.762	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.280	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.290	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2638: December 24, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.476	0.046	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.047	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.390	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.395	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.404	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2639: December 25, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.484	0.045	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.138	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.958	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.323	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.372	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.729	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.703	0.140	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.786	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.234	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2640: December 26, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.441	0.052	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.146	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.965	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.501	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.386	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.749	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.119	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.183	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2641: December 27, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.506	0.048	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.944	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.287	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.456	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.690	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.136	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.046	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2642: December 28, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.453	0.047	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.880	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.260	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.250	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.134	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.825	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.125	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2643: December 29, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.496	0.050	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.135	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.001	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.305	0.122	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.282	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.069	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.156	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2644: December 30, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.428	0.058	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.926	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.269	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.319	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.959	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.883	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2645: December 31, 2018.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.375	0.046	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.894	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.071	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.226	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.406	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.211	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2646: January 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.324	0.043	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.865	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.195	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.283	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.956	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2647: January 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.375	0.052	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.946	0.063	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.255	0.159	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.166	0.102	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.950	0.188	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.741	0.085	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.197	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2648: January 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.380	0.108	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.730	0.071	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.095	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.068	0.188	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.278	0.124	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.945	0.232	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.101	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.334	0.240	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2649: January 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.234	0.055	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.837	0.068	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.040	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.036	0.162	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.183	0.106	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.729	0.054	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.844	0.192	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.085	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.311	0.202	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2650: January 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.384	0.043	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.775	0.046	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.205	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.100	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.751	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.374	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2651: January 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.422	0.044	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.845	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.232	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.404	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.175	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.117	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2652: January 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.320	0.055	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.111	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.802	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.157	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.309	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.180	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.766	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2653: January 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.367	0.044	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.798	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.045	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.384	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.381	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.659	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.132	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2654: January 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.345	0.042	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.128	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.891	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.195	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.375	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.753	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.244	0.144	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.509	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2655: January 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.435	0.050	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.130	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.905	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.075	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.314	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.274	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2656: January 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.384	0.046	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.860	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.091	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.317	0.118	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.346	0.077	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.766	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.133	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.314	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2657: January 14, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.342	0.042	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.127	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.919	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.073	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.299	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.395	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.080	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2658: January 15, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.426	0.049	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.144	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.905	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.068	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.483	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.348	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.684	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.131	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.730	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.707	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2659: January 16, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.430	0.053	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.970	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.109	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.471	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.414	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.223	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2660: January 17, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.419	0.046	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.858	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.077	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.444	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.394	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.737	0.149	0.097	0.145) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.281	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2661: January 18, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.391	0.046	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.130	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.855	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.071	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.497	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.252	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.212	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.721	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.385	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2662: January 19, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.388	0.057	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.170	0.008	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.841	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.208	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.493	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.329	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.268	0.147	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2663: January 20, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.514	0.052	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.989	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.152	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.454	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.367	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.748	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.237	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.353	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2664: January 21, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.521	0.042	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.156	0.008	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.010	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.377	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.360	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.724	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.355	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2665: January 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.465	0.057	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.161	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.070	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.559	0.121	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.460	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.119	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.426	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2666: January 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.529	0.054	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.157	0.008	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.883	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.082	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.256	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.267	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.223	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2667: January 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.397	0.043	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.133	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.906	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.479	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.303	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.808	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.094	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.241	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2668: January 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.344	0.047	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.930	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.139	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.423	0.124	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.081	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.041	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.497	0.155	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.823	0.070	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.672	0.149	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2669: January 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.376	0.055	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.132	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.955	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.080	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.337	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.281	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.187	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2670: January 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.456	0.045	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.915	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.146	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.395	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.256	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.332	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.966	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2671: January 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.543	0.045	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.964	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.496	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.454	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.628	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.294	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2672: January 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.505	0.053	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.168	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.046	0.061	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.142	0.025	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.663	0.180	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.265	0.116	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.060	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.073	0.221	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.098	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.028	0.227	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2673: January 30, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.575	0.125	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.019	0.068	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.926	0.161	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.378	0.107	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.836	0.055	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.925	0.194	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.809	0.088	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.363	0.199	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2674: January 31, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.573	0.056	0.051	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.135	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.008	0.064	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.106	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.227	0.177	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.366	0.118	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.060	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.335	0.223	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.099	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.922	0.226	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2675: March 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.448	0.042	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.910	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.217	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.326	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.843	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.392	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2676: March 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.370	0.044	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.135	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.944	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.068	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.172	0.120	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.708	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.011	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.819	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.035	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2677: March 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.538	0.045	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.001	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.070	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.064	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.447	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.720	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.252	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.661	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.012	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2678: March 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.454	0.051	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.945	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.164	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.337	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.671	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.096	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.231	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2679: March 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.495	0.045	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.896	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.125	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.223	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.332	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.764	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.061	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.352	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2680: March 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.502	0.045	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.158	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.078	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.122	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.391	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.444	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.388	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2681: March 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.549	0.051	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.173	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.030	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.125	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.485	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.532	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.791	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2682: March 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.491	0.045	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.935	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.124	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.415	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.454	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.269	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.709	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.384	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2683: March 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.478	0.044	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.996	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.121	0.017	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.554	0.121	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.473	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.676	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.139	0.144	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.772	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.115	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2684: March 14, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.549	0.044	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.174	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.022	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.125	0.020	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.432	0.142	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.317	0.093	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.048	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.201	0.177	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.078	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.323	0.184	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2685: March 16, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.476	0.043	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.961	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.049	0.118	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.611	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.761	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.327	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.994	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2686: March 17, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.331	0.043	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.141	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.917	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.091	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.117	0.120	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.296	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.707	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.389	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2687: March 18, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.549	0.089	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.890	0.067	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.028	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.491	0.209	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.339	0.137	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.771	0.071	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.208	0.262	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.793	0.121	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.715	0.252	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2688: March 19, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.336	0.116	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.025	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.802	0.087	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.007	0.161	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.392	0.107	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.708	0.053	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.264	0.193	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.083	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.091	0.190	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2689: March 20, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.525	0.047	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.966	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.445	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.375	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.762	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.836	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.320	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2690: March 21, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.477	0.043	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.166	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.008	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.342	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.417	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.119	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.458	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2691: March 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.540	0.054	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.174	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.918	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.142	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.380	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.764	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.449	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2692: March 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.477	0.042	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.170	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.897	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.137	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.456	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.379	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.700	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.060	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.227	0.147	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2693: March 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.528	0.043	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.170	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.986	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.438	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.430	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.840	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.237	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.393	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2694: March 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.405	0.054	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.903	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.341	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.390	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.700	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.092	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2695: March 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.465	0.046	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.138	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.902	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.420	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.231	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.176	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2696: March 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.417	0.044	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.896	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.522	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.295	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.321	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2697: March 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.461	0.043	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.139	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.900	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.236	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.192	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.835	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2698: March 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.417	0.052	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.159	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.911	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.075	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.173	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.380	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.101	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2699: March 30, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.521	0.043	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.023	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.103	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.280	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.728	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.703	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2700: March 31, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.453	0.043	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.922	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.382	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.690	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.909	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.109	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2701: April 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.483	0.056	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.866	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.056	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.152	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.277	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.094	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.021	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2702: April 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.556	0.049	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.898	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.064	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.240	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.365	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.070	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.768	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2703: April 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.517	0.042	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.158	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.911	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.132	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.324	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.278	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.378	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.202	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2704: April 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.502	0.040	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.872	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.249	0.122	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.289	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.394	0.150	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.346	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2705: April 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.589	0.121	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.165	0.015	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.980	0.073	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.082	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.020	0.171	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.496	0.115	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.668	0.057	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.017	0.203	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.670	0.089	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.841	0.202	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2706: May 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.637	0.059	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.179	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.111	0.055	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.142	0.022	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.346	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.471	0.098	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.049	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.186	0.180	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.742	0.080	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.316	0.184	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2707: May 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.551	0.051	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.174	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.992	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.095	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.372	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.248	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.796	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.209	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2708: May 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.514	0.085	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.033	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.834	0.132	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.038	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.827	0.238	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.266	0.157	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.079	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.250	0.294	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.126	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.096	0.294	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2709: May 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.617	0.072	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.010	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.005	0.056	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.098	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.412	0.146	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.373	0.096	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.047	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.799	0.173	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.758	0.079	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.178	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2710: May 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.507	0.045	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.195	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.046	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.637	0.121	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.351	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.909	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2711: May 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.575	0.045	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.165	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.069	0.048	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.268	0.123	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.183	0.080	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.101	0.149	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.152	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2712: May 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.580	0.056	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.192	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.109	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.159	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.495	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.573	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.364	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.483	0.151	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2713: May 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.590	0.050	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.173	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.016	0.049	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.127	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.474	0.123	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.580	0.082	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.760	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.971	0.146	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.697	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.821	0.157	0.068	0.101) $\times 10^{-3}$

TABLE S2714: May 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.410	0.047	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.919	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.038	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.085	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.268	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.704	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.329	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.725	0.154	0.067	0.100) $\times 10^{-3}$

TABLE S2715: May 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.306	0.052	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.092	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.635	0.044	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.998	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.035	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.279	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.356	0.149	0.064	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2716: May 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.352	0.056	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.725	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.023	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.948	0.117	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.314	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.108	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.562	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2717: May 14, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.187	0.048	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.720	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.066	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.168	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.189	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.919	0.067	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2718: May 15, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.319	0.048	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.690	0.046	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.008	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.029	0.118	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.159	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.889	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2719: May 16, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.267	0.045	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.071	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.673	0.045	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.004	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.086	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.110	0.077	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.642	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.637	0.141	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.208	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2720: May 17, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.326	0.046	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.080	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.648	0.045	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.976	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.042	0.117	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.178	0.076	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.013	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2721: May 18, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.316	0.044	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.008	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.738	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.024	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.801	0.116	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.188	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.180	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.671	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.285	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2722: May 19, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.374	0.048	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.801	0.045	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.241	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.241	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.604	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.888	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.615	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.739	0.141	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2723: May 20, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.344	0.052	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.743	0.044	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.992	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.979	0.116	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.197	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.583	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.904	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.210	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2724: May 21, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.432	0.043	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.855	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.969	0.116	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.131	0.076	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.830	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2725: May 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.443	0.043	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.927	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.147	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.271	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.643	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.283	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.537	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2726: May 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.482	0.049	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.137	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.870	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.057	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.154	0.118	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.281	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.688	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.238	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.984	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2727: May 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.378	0.049	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.914	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.091	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.272	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.479	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.141	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2728: May 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.439	0.042	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.134	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.938	0.045	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.087	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.106	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.348	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.281	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.026	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2729: May 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.534	0.052	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.159	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.973	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.426	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.369	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.351	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2730: May 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.426	0.064	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.906	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.359	0.119	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.322	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.760	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.191	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.879	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2731: May 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.442	0.051	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.134	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.949	0.061	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.222	0.196	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.667	0.136	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.941	0.252	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.113	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.931	0.258	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2732: May 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.519	0.111	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.697	0.068	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.064	0.156	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.101	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.663	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.186	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.181	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2733: May 30, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.468	0.052	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.810	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.040	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.373	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.378	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.887	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.871	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2734: May 31, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.466	0.050	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.879	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.087	0.117	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.045	0.076	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.070	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2735: June 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.542	0.045	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.965	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.200	0.118	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.374	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.131	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2736: June 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.476	0.044	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.139	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.894	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.321	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.246	0.077	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.285	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.019	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2737: June 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.465	0.055	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.948	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.056	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.249	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.352	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.702	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.037	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2738: June 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.523	0.045	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.008	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.888	0.045	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.350	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.360	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.683	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.424	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.956	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2739: June 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.426	0.069	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.854	0.072	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.972	0.178	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.119	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.593	0.059	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.957	0.218	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.777	0.100	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.228	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2740: July 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.625	0.086	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.199	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.059	0.053	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.160	0.021	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.396	0.146	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.391	0.096	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.638	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.076	0.176	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.080	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.083	0.178	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2741: July 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.588	0.054	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.187	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.989	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.124	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.255	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.292	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.176	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.828	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.146	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2742: July 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.585	0.049	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.181	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.039	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.122	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.461	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.251	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.688	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.260	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.398	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2743: July 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.604	0.054	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.104	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.125	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.332	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.720	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.221	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.760	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.512	0.150	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2744: July 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.660	0.058	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.194	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.069	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.141	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.537	0.121	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.459	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.330	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.402	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2745: July 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.579	0.048	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.011	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.136	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.323	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.492	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.731	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.940	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.782	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.190	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2746: July 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.551	0.054	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.185	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.092	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.130	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.533	0.121	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.434	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.765	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.190	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.783	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.192	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2747: July 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.524	0.057	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.192	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.969	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.139	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.589	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.325	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.198	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.191	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2748: July 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.530	0.050	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.166	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.960	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.348	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.337	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.342	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.826	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.235	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2749: July 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.429	0.047	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.895	0.047	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.093	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.303	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.277	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2750: July 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.492	0.059	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.978	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.103	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.075	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.375	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.702	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.918	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.325	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2751: July 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.416	0.056	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.903	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.106	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.568	0.122	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.354	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.795	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.428	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2752: July 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.605	0.073	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.157	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.108	0.065	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.134	0.027	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.341	0.192	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.296	0.126	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.684	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.152	0.241	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.107	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.938	0.239	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2753: July 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.567	0.107	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.166	0.021	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.983	0.090	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.070	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.479	0.163	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.328	0.104	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.837	0.054	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.187	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.386	0.190	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2754: July 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.695	0.047	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.191	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.035	0.046	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.166	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.320	0.119	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.403	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.072	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.469	0.150	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2755: July 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.608	0.058	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.190	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.078	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.128	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.197	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.341	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.221	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.034	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2756: July 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.606	0.054	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.198	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.156	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.151	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.486	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.441	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.290	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.221	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2757: July 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.694	0.054	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.219	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.131	0.046	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.154	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.401	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.691	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.252	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.679	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2758: July 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.694	0.056	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.203	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.158	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.145	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.459	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.438	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.782	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.397	0.146	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2759: July 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.791	0.090	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.188	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.090	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.172	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.552	0.120	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.384	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.683	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.165	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.719	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.219	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2760: July 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.674	0.053	0.053	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.196	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.082	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.147	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.572	0.122	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.318	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.704	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.238	0.148	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.863	0.147	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2761: July 30, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.626	0.055	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.185	0.012	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.992	0.061	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.123	0.023	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.427	0.151	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.096	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.049	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.224	0.180	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.620	0.078	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.045	0.180	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2762: August 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.446	0.115	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.012	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.912	0.063	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.480	0.151	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.295	0.097	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.613	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.721	0.174	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.705	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.179	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2763: August 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.479	0.042	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.168	0.008	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.989	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.117	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.439	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.371	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.953	0.144	0.060	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2764: August 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.358	0.050	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.171	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.062	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.127	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.385	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.406	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.203	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.847	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2765: August 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.634	0.055	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.184	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.033	0.046	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.185	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.558	0.120	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.702	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.202	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.175	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2766: August 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.522	0.093	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.141	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.943	0.077	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.029	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.420	0.198	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.454	0.132	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.093	0.242	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.548	0.103	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.244	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2767: September 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.210	0.134	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.840	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.021	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.209	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.503	0.097	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.048	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.117	0.176	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.594	0.077	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.860	0.174	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2768: September 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.576	0.104	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.024	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.833	0.113	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.036	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.115	0.240	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.537	0.161	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.080	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.007	0.290	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.449	0.121	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.702	0.281	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2769: September 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.454	0.085	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.854	0.060	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.240	0.148	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.173	0.096	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.049	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.239	0.179	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.031	0.177	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2770: September 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.345	0.077	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.139	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.924	0.049	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.174	0.122	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.288	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.696	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.082	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.622	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.166	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2771: September 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.238	0.064	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.133	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.969	0.050	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.393	0.123	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.289	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.288	0.149	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.779	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2772: September 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.457	0.062	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.114	0.049	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.267	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.633	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.037	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.164	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2773: September 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.459	0.080	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.939	0.049	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.101	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.377	0.122	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.396	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.319	0.148	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2774: September 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.492	0.051	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.165	0.010	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.055	0.050	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.131	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.000	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.189	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.178	0.147	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.337	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2775: September 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.523	0.056	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.188	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.058	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.229	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.335	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.684	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.125	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.716	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2776: September 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.520	0.048	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.181	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.950	0.048	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.166	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.237	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.339	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.706	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.936	0.144	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.769	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2777: September 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.653	0.047	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.216	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.072	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.403	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.356	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.749	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.757	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.363	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2778: September 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.507	0.049	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.128	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.112	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.410	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.642	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.400	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.365	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2779: September 14, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.428	0.053	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.192	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.056	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.602	0.121	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.299	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.968	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.160	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2780: September 15, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.593	0.049	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.173	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.121	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.140	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.589	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.390	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.736	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.086	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.762	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.417	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2781: September 16, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.561	0.046	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.191	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.031	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.129	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.340	0.121	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.360	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.738	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.334	0.148	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.336	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2782: September 17, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.600	0.049	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.185	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.997	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.120	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.433	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.296	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.781	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.142	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.200	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2783: September 18, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.573	0.053	0.051	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.199	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.123	0.049	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.121	0.019	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.192	0.124	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.386	0.082	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.176	0.152	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.811	0.148	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2784: September 19, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.592	0.050	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.197	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.070	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.150	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.397	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.419	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.690	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.205	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.217	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2785: September 20, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.708	0.042	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.208	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.073	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.156	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.535	0.121	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.489	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.416	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.283	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2786: September 21, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.659	0.050	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.196	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.052	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.153	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.638	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.462	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.214	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.348	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2787: September 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.616	0.061	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.195	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.007	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.174	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.434	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.290	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.740	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.102	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.795	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.814	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2788: September 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.544	0.046	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.200	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.096	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.149	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.745	0.121	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.417	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.096	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.850	0.066	0.029	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.000	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2789: September 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.514	0.082	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.875	0.077	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.030	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.090	0.159	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.222	0.102	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.640	0.051	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.095	0.186	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.510	0.078	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.371	0.189	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2790: September 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.483	0.062	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.180	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.110	0.061	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.101	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.138	0.193	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.162	0.128	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.065	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.269	0.238	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.114	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.252	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2791: September 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.543	0.112	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.199	0.035	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.810	0.154	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.190	0.060	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.479	0.401	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.252	0.253	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.124	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.438	0.448	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.770	0.200	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S2792: September 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.388	0.091	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.841	0.070	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.120	0.023	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.539	0.152	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.435	0.098	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.815	0.050	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.294	0.178	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.078	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.792	0.172	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2793: September 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.490	0.043	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.973	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.386	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.401	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.964	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.889	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2794: September 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.391	0.044	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.009	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.071	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.169	0.119	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.301	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.364	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.746	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.563	0.152	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2795: September 30, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.492	0.047	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.163	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.986	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.108	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.141	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.336	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.088	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.315	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2796: October 1, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.622	0.045	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.184	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.119	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.116	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.127	0.118	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.093	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.848	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2797: October 2, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.524	0.049	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.177	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.970	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.114	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.392	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.438	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.905	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.618	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.429	0.151	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2798: October 3, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.563	0.046	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.197	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.041	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.126	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.572	0.124	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.394	0.081	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.706	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.158	0.149	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.270	0.152	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2799: October 4, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.547	0.042	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.189	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.076	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.211	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.493	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.776	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.192	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.384	0.152	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2800: October 5, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.595	0.040	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.182	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.088	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.129	0.017	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.442	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.416	0.078	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.959	0.142	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.969	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2801: October 6, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.571	0.043	0.051	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.205	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.093	0.046	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.135	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.372	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.458	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.153	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.532	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.299	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2802: October 7, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.626	0.045	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.174	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.080	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.150	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.294	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.553	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.784	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.368	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.507	0.062	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.395	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2803: October 8, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.647	0.045	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.179	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.013	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.146	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.475	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.414	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.809	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.004	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2804: October 9, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.637	0.044	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.173	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.083	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.165	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.446	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.437	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.005	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.976	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2805: October 10, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.652	0.046	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.194	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.039	0.046	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.584	0.121	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.407	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.698	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.964	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.219	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2806: October 11, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.676	0.048	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.193	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.062	0.046	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.145	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.438	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.474	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.302	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.937	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2807: October 12, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.586	0.043	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.214	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.055	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.151	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.094	0.118	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.375	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.744	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.925	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.708	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.758	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2808: October 13, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.381	0.042	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.880	0.047	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.018	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.099	0.121	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.282	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.723	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.793	0.146	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.149	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2809: October 14, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.703	0.051	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.207	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.039	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.146	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.259	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.418	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.763	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.897	0.142	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.158	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2810: October 15, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.724	0.047	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.201	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.094	0.046	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.447	0.119	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.412	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.159	0.144	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.604	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.363	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2811: October 16, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.669	0.045	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.187	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.069	0.048	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.307	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.443	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.702	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.104	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.264	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2812: October 17, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.654	0.044	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.204	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.145	0.046	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.116	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.382	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.510	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.758	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.009	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.295	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2813: October 18, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.691	0.049	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.204	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.169	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.176	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.470	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.474	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.221	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.163	0.146	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2814: October 19, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.694	0.045	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.206	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.138	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.157	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.654	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.430	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.779	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.257	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.720	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.252	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2815: October 20, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.659	0.044	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.231	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.105	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.161	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.548	0.121	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.498	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.729	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.082	0.144	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.063	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2816: October 21, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.554	0.075	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.207	0.035	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.245	0.316	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.050	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.178	0.268	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.578	0.172	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.534	0.080	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.228	0.290	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.553	0.118	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.845	0.277	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2817: October 22, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.720	0.049	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.181	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.135	0.050	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.193	0.021	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.821	0.148	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.531	0.097	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.641	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.180	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.728	0.082	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.747	0.179	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2818: October 23, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.551	0.043	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.192	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.042	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.114	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.209	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.438	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.725	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.161	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2819: October 24, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.593	0.044	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.185	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.031	0.047	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.141	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.402	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.422	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.714	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.224	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2820: October 25, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.433	0.047	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.034	0.048	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.109	0.120	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.337	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.022	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2821: October 26, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.503	0.056	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.074	0.049	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.194	0.121	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.212	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.161	0.147	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2822: October 27, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.388	0.046	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.968	0.048	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.304	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.487	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.147	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.848	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2823: October 28, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.380	0.053	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.152	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.917	0.048	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.166	0.120	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.376	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.670	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.491	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.169	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2824: October 29, 2019.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.423	0.120	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.141	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.883	0.080	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.028	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.097	0.185	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.502	0.122	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.061	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.949	0.219	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.096	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.217	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2825: January 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.792	0.103	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.253	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.163	0.070	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.172	0.025	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.556	0.166	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.601	0.109	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.444	0.199	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.086	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.239	0.199	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2826: January 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.789	0.045	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.257	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.266	0.048	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.202	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.497	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.437	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.776	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.949	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.767	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2827: January 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.672	0.064	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.249	0.013	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.288	0.067	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.157	0.027	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.520	0.193	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.389	0.129	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.110	0.243	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.108	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.249	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2828: January 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.706	0.062	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.223	0.012	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.113	0.065	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.181	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.575	0.155	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.440	0.101	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.769	0.051	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.428	0.186	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.164	0.184	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2829: January 31, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.666	0.044	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.236	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.137	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.167	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.678	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.270	0.077	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.751	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.496	0.147	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2830: February 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.758	0.047	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.218	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.208	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.151	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.671	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.483	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.039	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.394	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.791	0.142	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2831: February 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.704	0.047	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.232	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.218	0.047	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.165	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.684	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.467	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.800	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.307	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.323	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2832: February 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.885	0.085	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.022	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.292	0.100	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.038	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.130	0.247	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.457	0.162	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.949	0.276	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.123	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.826	0.304	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2833: February 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.736	0.040	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.235	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.240	0.047	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.211	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.835	0.122	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.550	0.079	0.055	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.790	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.332	0.145	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.063	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.042	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2834: February 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.768	0.054	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.234	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.111	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.205	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.847	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.448	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.751	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.220	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2835: February 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.610	0.053	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.213	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.167	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.152	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.487	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.375	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.704	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.329	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2836: February 7, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.620	0.049	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.222	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.048	0.046	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.150	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.506	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.512	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.772	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.331	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2837: February 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.724	0.055	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.227	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.231	0.047	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.181	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.683	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.494	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.724	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.270	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.754	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.510	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2838: February 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.708	0.060	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.209	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.198	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.218	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.452	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.435	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.720	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.160	0.145	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.878	0.143	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2839: February 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.791	0.062	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.229	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.278	0.047	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.212	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.657	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.483	0.079	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.775	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.438	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.305	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2840: February 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.805	0.053	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.252	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.196	0.047	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.178	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.662	0.121	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.406	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.735	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.217	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.062	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.327	0.148	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2841: February 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.709	0.056	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.236	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.223	0.047	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.183	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.804	0.122	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.594	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.768	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.263	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.966	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2842: February 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.742	0.058	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.246	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.262	0.048	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.235	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.473	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.416	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.745	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.358	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.251	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2843: February 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.821	0.058	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.234	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.299	0.047	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.191	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.906	0.123	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.576	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.752	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.390	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.676	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2844: February 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.766	0.052	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.306	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.700	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.475	0.079	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.774	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.373	0.146	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.182	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2845: February 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.698	0.052	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.239	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.245	0.047	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.196	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.505	0.120	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.426	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.802	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.308	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.655	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2846: February 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.821	0.063	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.233	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.259	0.050	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.191	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.544	0.123	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.524	0.081	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.757	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.723	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2847: February 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.482	0.054	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.935	0.048	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.266	0.122	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.326	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.663	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.055	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.928	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2848: February 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.602	0.051	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.217	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.093	0.049	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.158	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.622	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.569	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.238	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.635	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2849: February 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.729	0.059	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.246	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.192	0.049	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.184	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.686	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.399	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.729	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.181	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.598	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.140	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2850: February 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.548	0.056	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.229	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.150	0.049	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.172	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.739	0.124	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.427	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.420	0.149	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.744	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.257	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2851: February 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.657	0.084	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.186	0.050	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.934	0.232	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.127	0.044	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.826	0.257	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.643	0.163	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.733	0.079	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.150	0.278	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.117	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.294	0.272	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2852: February 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.650	0.053	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.225	0.010	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.244	0.052	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.194	0.021	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.468	0.146	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.496	0.097	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.803	0.050	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.341	0.182	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.565	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.185	0.186	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2853: February 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.730	0.058	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.246	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.081	0.048	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.673	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.506	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.722	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.422	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.246	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2854: February 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.704	0.060	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.247	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.125	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.183	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.738	0.124	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.425	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.759	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.444	0.149	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.298	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2855: February 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.658	0.054	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.246	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.280	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.213	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.794	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.629	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.717	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.397	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2856: February 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.733	0.053	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.237	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.284	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.222	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.874	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.639	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.740	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.109	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.656	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2857: February 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.726	0.059	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.241	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.314	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.254	0.019	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.648	0.124	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.671	0.082	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.735	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.487	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.192	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2858: February 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.834	0.066	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.243	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.260	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.995	0.125	0.100	0.149) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.708	0.082	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.759	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.109	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.194	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2859: March 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.730	0.056	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.241	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.208	0.049	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.199	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.630	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.443	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.758	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.352	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.872	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2860: March 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.755	0.052	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.229	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.258	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.173	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.639	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.507	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.793	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.412	0.149	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.229	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2861: March 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.678	0.057	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.238	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.247	0.049	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.583	0.123	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.459	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.779	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.363	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.037	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2862: March 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.776	0.060	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.238	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.203	0.049	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.145	0.018	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.433	0.121	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.479	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.727	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.228	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2863: March 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.787	0.056	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.213	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.169	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.175	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.605	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.417	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.158	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.993	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2864: March 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.654	0.051	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.236	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.227	0.049	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.174	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.655	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.428	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.792	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.113	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.709	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2865: March 7, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.813	0.059	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.240	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.165	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.173	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.846	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.603	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.761	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.114	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.828	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2866: March 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.719	0.058	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.243	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.109	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.190	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.485	0.122	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.588	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.750	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.285	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.781	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2867: March 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.581	0.050	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.226	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.182	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.343	0.120	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.535	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.813	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.380	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.704	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.373	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2868: March 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.654	0.050	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.230	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.274	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.882	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.520	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.771	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.606	0.149	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.585	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.427	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2869: March 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.823	0.053	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.245	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.199	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.185	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.596	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.467	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.754	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.453	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.302	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2870: March 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.734	0.056	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.236	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.310	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.186	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.976	0.125	0.100	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.490	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.829	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.637	0.150	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2871: March 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.741	0.053	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.240	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.137	0.047	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.205	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.757	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.663	0.081	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.800	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.147	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2872: March 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.745	0.059	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.225	0.011	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.268	0.057	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.198	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.696	0.135	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.597	0.088	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.805	0.045	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.608	0.163	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.768	0.070	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.090	0.159	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2873: March 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.782	0.056	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.257	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.213	0.048	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.212	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.798	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.537	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.815	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.304	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.791	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.984	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2874: March 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.922	0.062	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.269	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.303	0.053	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.237	0.022	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.759	0.155	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.463	0.102	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.818	0.053	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.049	0.189	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.754	0.087	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.530	0.200	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2875: March 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.487	0.103	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.223	0.027	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.141	0.161	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.143	0.070	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.670	0.518	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.653	0.350	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.416	0.165	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(1.003	0.067	0.010	0.015) $\times 10^{-1}$
16.6 – 22.8	(3.146	0.312	0.031	0.047) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.689	0.617	0.067	0.099) $\times 10^{-3}$

TABLE S2876: March 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.694	0.083	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.264	0.016	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.177	0.070	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.153	0.024	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.810	0.160	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.758	0.105	0.058	0.086) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.785	0.052	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.308	0.186	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.762	0.196	0.068	0.101) $\times 10^{-3}$

TABLE S2877: March 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.859	0.076	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.254	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.275	0.063	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.209	0.022	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.634	0.143	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.681	0.095	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.774	0.047	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.190	0.169	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.701	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.612	0.175	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2878: March 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.792	0.057	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.265	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.171	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.259	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.734	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.630	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.736	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.441	0.149	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.733	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2879: March 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.810	0.053	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.249	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.256	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.206	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.729	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.634	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.827	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.800	0.151	0.098	0.146) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.856	0.066	0.029	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.512	0.151	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2880: March 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.711	0.048	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.246	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.256	0.050	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.203	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.646	0.126	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.558	0.083	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.781	0.042	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.322	0.151	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.856	0.068	0.029	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.233	0.151	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2881: March 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.770	0.055	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.368	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.211	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.704	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.373	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.798	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.417	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.653	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.366	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2882: March 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.746	0.058	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.264	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.341	0.048	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.232	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.807	0.123	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.612	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.742	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.222	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2883: March 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.788	0.051	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.277	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.423	0.049	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.245	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.708	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.587	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.800	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.531	0.149	0.095	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.944	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2884: March 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.886	0.050	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.295	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.337	0.049	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.231	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.751	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.611	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.869	0.041	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.311	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.853	0.066	0.029	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.162	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2885: March 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.900	0.059	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.245	0.048	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.255	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.728	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.719	0.082	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.784	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.223	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.780	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.071	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2886: March 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.856	0.059	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.288	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.326	0.051	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.227	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.522	0.127	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.397	0.083	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.828	0.043	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.052	0.151	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.067	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.160	0.152	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2887: March 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.926	0.054	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.268	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.275	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.224	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.607	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.485	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.788	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.064	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.762	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.318	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2888: March 31, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.790	0.049	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.277	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.266	0.054	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.179	0.020	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.634	0.131	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.594	0.086	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.744	0.043	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.561	0.158	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.510	0.162	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2889: April 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.829	0.092	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.262	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.345	0.066	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.204	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.660	0.149	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.404	0.096	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.759	0.049	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.651	0.179	0.097	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.648	0.075	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.173	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2890: April 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.712	0.063	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.402	0.052	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.220	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.781	0.128	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.506	0.083	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.042	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.444	0.154	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.066	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.389	0.155	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2891: April 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.801	0.052	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.257	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.316	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.210	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.721	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.540	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.746	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.957	0.145	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.743	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.414	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2892: April 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.786	0.043	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.257	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.292	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.179	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.454	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.541	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.765	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.528	0.148	0.095	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.393	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2893: April 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.813	0.062	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.271	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.233	0.048	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.252	0.018	0.023	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.769	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.635	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.805	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.940	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2894: April 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.868	0.051	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.285	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.399	0.048	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.230	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.831	0.123	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.497	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.762	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.480	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.064	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2895: April 7, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.932	0.056	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.290	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.341	0.049	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.242	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.995	0.124	0.100	0.149) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.640	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.761	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.682	0.150	0.097	0.144) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2896: April 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.815	0.059	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.419	0.049	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.233	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.798	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.573	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.818	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.407	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.657	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.132	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2897: April 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.890	0.053	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.259	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.328	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.230	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.001	0.013	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.419	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.755	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.431	0.150	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.802	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.335	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2898: April 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.978	0.055	0.060	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.293	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.328	0.050	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.255	0.019	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.978	0.126	0.100	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.365	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.793	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.105	0.148	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.315	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2899: April 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.907	0.050	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.259	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.373	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.244	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.776	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.561	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.824	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.277	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.546	0.152	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2900: April 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.842	0.094	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.247	0.033	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.235	0.129	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.154	0.038	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.756	0.234	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.149	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.970	0.077	0.030	0.044) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.194	0.262	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.686	0.112	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.947	0.258	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2901: April 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.923	0.064	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.272	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.414	0.052	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.230	0.021	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.684	0.151	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.504	0.099	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.832	0.051	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.294	0.187	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.120	0.189	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2902: April 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.815	0.053	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.250	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.295	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.689	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.585	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.475	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.208	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2903: April 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.887	0.052	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.293	0.050	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.196	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.872	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.496	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.564	0.149	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.171	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2904: April 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.932	0.054	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.284	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.364	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.180	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.753	0.124	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.486	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.776	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.065	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.944	0.068	0.029	0.044) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.528	0.153	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2905: April 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.839	0.058	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.281	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.359	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.237	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.625	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.640	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.761	0.150	0.098	0.145) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.338	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2906: April 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.869	0.070	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.299	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.293	0.050	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.240	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.002	0.013	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.690	0.083	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.771	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.446	0.152	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.836	0.067	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2907: April 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.904	0.051	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.303	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.402	0.051	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.194	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.863	0.126	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.663	0.082	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.847	0.042	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.566	0.152	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.872	0.069	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.215	0.151	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2908: April 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.844	0.053	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.276	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.227	0.049	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.221	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.575	0.123	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.679	0.082	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.794	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.377	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2909: April 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.885	0.061	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.281	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.323	0.050	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.177	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.744	0.124	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.448	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.745	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.455	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.793	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.395	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2910: April 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.776	0.053	0.056	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.266	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.224	0.049	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.183	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.692	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.554	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.785	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.237	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.819	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.394	0.150	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2911: April 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.806	0.049	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.241	0.049	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.210	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.747	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.411	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.726	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.491	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.363	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2912: April 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.843	0.054	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.271	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.270	0.050	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.227	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.783	0.126	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.448	0.081	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.841	0.042	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.299	0.149	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.784	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.242	0.150	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2913: April 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.872	0.056	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.259	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.196	0.049	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.217	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.857	0.126	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.737	0.083	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.739	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.299	0.148	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.274	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2914: April 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.888	0.055	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.301	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.326	0.050	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.219	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.674	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.581	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.739	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.503	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.785	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.453	0.151	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2915: April 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.882	0.051	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.287	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.281	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.232	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.807	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.636	0.081	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.779	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.413	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.722	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.340	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2916: April 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.864	0.054	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.365	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.253	0.019	0.023	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.828	0.125	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.674	0.082	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.881	0.042	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.361	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.064	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.265	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2917: April 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.948	0.063	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.294	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.436	0.051	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.247	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.603	0.124	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.573	0.082	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.797	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.446	0.150	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.738	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.386	0.151	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2918: April 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.879	0.053	0.058	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.284	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.419	0.050	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.224	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.898	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.527	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.797	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.147	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.791	0.066	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.013	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2919: May 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.974	0.051	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.297	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.354	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.248	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.684	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.703	0.082	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.842	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.350	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.011	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2920: May 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.866	0.053	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.291	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.392	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.244	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.775	0.124	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.497	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.811	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.091	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2921: May 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.005	0.064	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.277	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.261	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.715	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.696	0.081	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.777	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.365	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.079	0.145	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2922: May 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.837	0.050	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.286	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.307	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.216	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.008	0.012	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.666	0.081	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.816	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.073	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.828	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.132	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2923: May 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.851	0.050	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.300	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.335	0.049	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.184	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.687	0.124	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.578	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.867	0.041	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.242	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.606	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.427	0.150	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2924: May 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.912	0.057	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.281	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.319	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.227	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.932	0.125	0.099	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.547	0.081	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.743	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.289	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2925: May 7, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.023	0.101	0.060	0.088) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.290	0.016	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.212	0.077	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.259	0.030	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.893	0.213	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.481	0.137	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.745	0.070	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.512	0.260	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.113	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.086	0.252	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2926: May 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.819	0.067	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.262	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.396	0.071	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.025	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.725	0.159	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.493	0.103	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.691	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.132	0.186	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.082	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.932	0.186	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2927: May 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.906	0.051	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.307	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.353	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.236	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.836	0.124	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.543	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.326	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.325	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2928: May 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.760	0.054	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.275	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.353	0.048	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.219	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.699	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.550	0.080	0.055	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.770	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.435	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.631	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2929: May 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.920	0.057	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.298	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.351	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.265	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.953	0.125	0.100	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.544	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.820	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.332	0.147	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.025	0.145	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2930: May 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.811	0.048	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.296	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.460	0.049	0.055	0.090) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.255	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.608	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.729	0.081	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.793	0.040	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.292	0.146	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.796	0.065	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.144	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2931: May 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.016	0.051	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.314	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.424	0.050	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.252	0.018	0.023	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.895	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.616	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.893	0.041	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.512	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.837	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2932: May 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.901	0.048	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.290	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.432	0.049	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.278	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.005	0.012	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.591	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.847	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.411	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.740	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.114	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2933: May 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.985	0.064	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.299	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.484	0.050	0.055	0.090) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.256	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.667	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.690	0.081	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.739	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.384	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.251	0.148	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2934: May 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.927	0.051	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.310	0.009	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.405	0.049	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.219	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.947	0.124	0.099	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.616	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.801	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.379	0.148	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.955	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2935: May 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.937	0.050	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.311	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.326	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.262	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.823	0.123	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.561	0.080	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.785	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.518	0.148	0.095	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.362	0.149	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2936: May 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.857	0.049	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.293	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.368	0.048	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.251	0.018	0.023	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.768	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.584	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.779	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.706	0.150	0.097	0.144) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.813	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.096	0.146	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2937: May 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.896	0.055	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.272	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.378	0.050	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.948	0.125	0.099	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.449	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.819	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.574	0.150	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.146	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2938: May 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.820	0.045	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.275	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.307	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.193	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.559	0.121	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.602	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.742	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.510	0.148	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.733	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.713	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S2939: May 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.919	0.049	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.293	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.403	0.049	0.054	0.089) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.184	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.877	0.124	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.738	0.082	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.790	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.557	0.148	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.166	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2940: May 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.960	0.061	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.308	0.009	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.375	0.048	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.228	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.011	0.013	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.527	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.446	0.148	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.001	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2941: May 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.002	0.063	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.291	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.345	0.049	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.262	0.018	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.870	0.123	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.616	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.798	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.495	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S2942: May 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.985	0.052	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.292	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.335	0.048	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.250	0.018	0.023	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.787	0.123	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.511	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.778	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.605	0.149	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.318	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2943: May 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.938	0.051	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.294	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.354	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.205	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.649	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.577	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.371	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.807	0.066	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.000	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2944: May 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.912	0.053	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.286	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.316	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.204	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.730	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.588	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.781	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.163	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.755	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2945: May 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.920	0.051	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.376	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.243	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.880	0.123	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.520	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.872	0.041	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.268	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.612	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2946: May 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.825	0.049	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.287	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.390	0.051	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.229	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.727	0.126	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.454	0.082	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.168	0.149	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.970	0.149	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2947: May 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.954	0.050	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.355	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.232	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.883	0.125	0.099	0.147) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.646	0.082	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.790	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.312	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.253	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2948: May 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.940	0.054	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.290	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.296	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.459	0.122	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.568	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.166	0.147	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.559	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.211	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2949: May 31, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.936	0.051	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.272	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.332	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.671	0.123	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.412	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.722	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.161	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2950: June 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.885	0.059	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.319	0.066	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.150	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.597	0.149	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.457	0.097	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.048	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.254	0.176	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.078	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.442	0.183	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2951: June 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.841	0.088	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.273	0.023	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.349	0.106	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.178	0.039	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.290	0.256	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.644	0.170	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.081	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.286	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.128	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.237	0.322	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2952: June 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.958	0.059	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.295	0.062	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.227	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.385	0.152	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.597	0.101	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.050	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.490	0.186	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.799	0.081	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.134	0.180	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2953: June 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.860	0.053	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.287	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.298	0.048	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.224	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.709	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.507	0.080	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.759	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.369	0.147	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.217	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2954: June 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.884	0.042	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.266	0.009	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.227	0.048	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.177	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.656	0.122	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.341	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.304	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2955: September 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.943	0.145	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.198	0.050	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.969	0.160	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.037	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.309	0.210	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.298	0.133	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.809	0.068	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.348	0.239	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.099	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.268	0.239	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2956: September 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.091	0.062	0.062	0.090) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.265	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.211	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.729	0.123	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.552	0.081	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.801	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.067	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.665	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.059	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2957: September 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.875	0.076	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.302	0.011	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.327	0.061	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.173	0.024	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.506	0.170	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.555	0.113	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.791	0.057	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.076	0.207	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.908	0.096	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.118	0.205	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2958: September 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.851	0.246	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.257	0.052	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.167	0.179	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.226	0.052	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.450	0.322	0.085	0.126) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.608	0.223	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.833	0.112	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.046	0.410	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.389	0.175	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.593	0.382	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S2959: September 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.096	0.073	0.062	0.090) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.277	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.282	0.052	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.220	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.433	0.128	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.613	0.086	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.821	0.043	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.578	0.157	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.138	0.153	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2960: September 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.987	0.060	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.299	0.010	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.371	0.049	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.217	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.529	0.122	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.767	0.082	0.058	0.086) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.714	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.144	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.765	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.065	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2961: September 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.964	0.055	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.273	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.296	0.055	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.215	0.021	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.674	0.139	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.509	0.090	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.775	0.046	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.036	0.163	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.987	0.158	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2962: September 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.875	0.053	0.058	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.227	0.054	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.190	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.720	0.132	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.717	0.087	0.057	0.085) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.801	0.043	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.091	0.155	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.205	0.157	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2963: September 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.929	0.085	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.267	0.055	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.220	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.775	0.137	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.370	0.087	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.044	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.157	0.160	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.692	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.480	0.164	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2964: September 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.944	0.086	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.295	0.015	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.167	0.067	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.219	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.238	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.547	0.097	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.786	0.049	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.780	0.181	0.098	0.145) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.629	0.075	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.026	0.171	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2965: September 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.864	0.102	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.017	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.259	0.081	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.152	0.026	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.473	0.163	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.437	0.105	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.891	0.054	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.185	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.737	0.082	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.611	0.192	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S2966: September 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.992	0.064	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.251	0.016	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.178	0.075	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.180	0.025	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.927	0.164	0.099	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.538	0.104	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.784	0.052	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.247	0.186	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.820	0.082	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.504	0.187	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2967: September 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.978	0.061	0.060	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.300	0.013	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.339	0.067	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.249	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.467	0.146	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.482	0.095	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.775	0.048	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.343	0.174	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.073	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.419	0.174	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S2968: September 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.777	0.080	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.276	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.271	0.071	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.202	0.027	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.268	0.172	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.550	0.114	0.055	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.745	0.057	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.025	0.205	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.090	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.048	0.201	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2969: October 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.988	0.111	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.251	0.032	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.491	0.175	0.055	0.090) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.270	0.072	0.023	0.034) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.535	0.472	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.387	0.322	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.163	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.252	0.564	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.496	0.250	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.116	0.582	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2970: October 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.955	0.076	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.299	0.013	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.237	0.068	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.185	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.426	0.147	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.604	0.097	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.789	0.049	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.937	0.171	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.076	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.935	0.168	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2971: October 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.840	0.070	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.300	0.013	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.213	0.063	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.174	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.714	0.146	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.477	0.094	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.801	0.048	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.144	0.170	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.890	0.163	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2972: October 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.917	0.050	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.314	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.311	0.049	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.211	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.452	0.123	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.365	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.785	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.057	0.148	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.848	0.068	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.544	0.155	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2973: October 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.894	0.057	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.338	0.049	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.213	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.646	0.122	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.434	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.752	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.231	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.240	0.148	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2974: October 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.928	0.094	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.274	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.314	0.056	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.242	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.832	0.166	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.461	0.109	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.722	0.055	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.204	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.681	0.091	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.432	0.216	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S2975: October 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.901	0.056	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.295	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.253	0.051	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.203	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.661	0.126	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.403	0.082	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.724	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.904	0.147	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.727	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.888	0.147	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2976: October 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.953	0.056	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.278	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.350	0.052	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.173	0.019	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.462	0.129	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.525	0.085	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.829	0.043	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.325	0.156	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.541	0.066	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.160	0.156	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2977: October 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.124	0.063	0.062	0.091) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.334	0.011	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.269	0.053	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.209	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.604	0.128	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.518	0.084	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.797	0.042	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.388	0.154	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.616	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.965	0.151	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2978: October 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.145	0.069	0.063	0.091) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.300	0.011	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.393	0.055	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.159	0.020	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.647	0.133	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.397	0.086	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.726	0.044	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.633	0.162	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.621	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.064	0.157	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2979: October 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.057	0.063	0.061	0.089) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.322	0.011	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.356	0.053	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.206	0.019	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.649	0.127	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.551	0.083	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.751	0.042	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.611	0.154	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.067	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.929	0.149	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2980: October 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.937	0.102	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.297	0.011	0.019	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.361	0.055	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.204	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.565	0.130	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.461	0.085	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.730	0.043	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.386	0.156	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.067	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.155	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2981: October 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.088	0.075	0.062	0.090) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.258	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.146	0.061	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.194	0.023	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.383	0.149	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.592	0.099	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.727	0.049	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.150	0.177	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.077	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.344	0.178	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2982: October 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.005	0.131	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.221	0.059	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.172	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.745	0.158	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.452	0.102	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.052	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.497	0.193	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.082	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.003	0.185	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2983: October 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.051	0.126	0.061	0.088) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.260	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.286	0.055	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.182	0.020	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.525	0.131	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.086	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.778	0.043	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.229	0.157	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.964	0.153	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2984: October 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.857	0.063	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.295	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.236	0.057	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.021	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.312	0.134	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.475	0.088	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.044	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.424	0.162	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.560	0.068	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.807	0.155	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S2985: October 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.558	0.105	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.195	0.032	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.774	0.191	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.042	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.510	0.252	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.586	0.160	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.847	0.080	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.463	0.285	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.386	0.112	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.018	0.269	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2986: October 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.017	0.143	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.283	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.152	0.072	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.147	0.027	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.598	0.182	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.334	0.118	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.753	0.060	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.854	0.214	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.509	0.093	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.551	0.225	0.066	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S2987: October 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.643	0.083	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.242	0.015	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.049	0.068	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.120	0.022	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.743	0.147	0.097	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.397	0.093	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.047	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.187	0.170	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.072	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.002	0.164	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S2988: October 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.940	0.086	0.059	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.269	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.204	0.062	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.177	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.449	0.140	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.327	0.090	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.045	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.601	0.168	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.684	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.164	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S2989: October 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.897	0.132	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.281	0.013	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.201	0.064	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.136	0.022	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.510	0.143	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.459	0.093	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.743	0.047	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.055	0.167	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.164	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2990: October 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.675	0.056	0.053	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.289	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.311	0.053	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.221	0.128	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.595	0.086	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.772	0.043	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.062	0.155	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.151	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2991: October 31, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.804	0.077	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.262	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.145	0.057	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.160	0.020	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.580	0.132	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.623	0.088	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.724	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.366	0.159	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.173	0.158	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S2992: November 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.706	0.117	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.258	0.016	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.215	0.070	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.181	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.595	0.148	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.336	0.094	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.693	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.170	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.698	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.154	0.170	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2993: November 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.043	0.091	0.061	0.088) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.251	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.341	0.061	0.053	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.153	0.021	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.454	0.141	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.461	0.092	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.698	0.046	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.908	0.165	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.899	0.161	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S2994: November 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.951	0.149	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.247	0.017	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.363	0.085	0.054	0.088) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.206	0.027	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.644	0.166	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.637	0.108	0.056	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.778	0.053	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.017	0.189	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.082	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.137	0.184	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2995: November 4, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.967	0.090	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.272	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.296	0.067	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.183	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.581	0.150	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.442	0.097	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.752	0.049	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.243	0.176	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.815	0.078	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.170	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S2996: November 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.982	0.129	0.060	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.267	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.230	0.066	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.161	0.023	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.271	0.145	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.615	0.097	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.078	0.172	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.074	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.327	0.174	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S2997: November 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.992	0.123	0.060	0.087) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.275	0.013	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.262	0.066	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.181	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.555	0.144	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.426	0.093	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.061	0.169	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.845	0.076	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.038	0.165	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S2998: November 7, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.788	0.090	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.279	0.015	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.998	0.068	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.115	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.436	0.149	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.471	0.097	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.048	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.248	0.176	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.077	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.645	0.165	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S2999: November 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.853	0.091	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.270	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.122	0.072	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.147	0.024	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.422	0.151	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.325	0.096	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.754	0.049	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.329	0.178	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.382	0.160	0.054	0.080) $\times 10^{-3}$

TABLE S3000: November 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.923	0.085	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.274	0.017	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.295	0.074	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.194	0.024	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.654	0.154	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.496	0.099	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.743	0.049	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.112	0.176	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.781	0.078	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.626	0.168	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3001: November 10, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.844	0.062	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.302	0.010	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.196	0.052	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.175	0.019	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.664	0.128	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.487	0.083	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.727	0.042	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.377	0.153	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.067	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.881	0.148	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3002: November 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.795	0.065	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.279	0.014	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.158	0.065	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.175	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.480	0.144	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.593	0.095	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.717	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.147	0.169	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.570	0.072	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.167	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3003: November 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.974	0.113	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.309	0.019	0.020	0.028) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.165	0.082	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.177	0.031	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.583	0.207	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.312	0.134	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.021	0.250	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.651	0.113	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.359	0.260	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3004: November 19, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.836	0.057	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.277	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.276	0.057	0.053	0.087) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.208	0.021	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.636	0.137	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.536	0.089	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.758	0.045	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.292	0.162	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.731	0.153	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3005: November 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.949	0.063	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.291	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.261	0.059	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.205	0.022	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.397	0.140	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.603	0.093	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.750	0.046	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.363	0.169	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.723	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.858	0.161	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3006: November 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.908	0.055	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.280	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.271	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.192	0.018	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.585	0.123	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.463	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.770	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.500	0.150	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3007: November 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.846	0.059	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.294	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.269	0.049	0.053	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.182	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.651	0.123	0.097	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.415	0.080	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.749	0.041	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.134	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.200	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3008: November 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.785	0.066	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.250	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.220	0.055	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.135	0.020	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.363	0.130	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.520	0.086	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.744	0.043	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.198	0.157	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.066	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.155	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3009: November 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.758	0.078	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.258	0.013	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.179	0.063	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.170	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.527	0.140	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.283	0.090	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.731	0.046	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.963	0.164	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.867	0.160	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3010: November 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.900	0.057	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.251	0.010	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.004	0.049	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.744	0.133	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.078	0.088	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.044	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.434	0.163	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.309	0.069	0.023	0.034) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.142	0.160	0.051	0.076) $\times 10^{-3}$

TABLE S3011: November 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.019	0.061	0.060	0.088) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.240	0.010	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.981	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.305	0.122	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.352	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.055	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.693	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.197	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3012: November 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.744	0.076	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.224	0.011	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.127	0.055	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.020	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.090	0.132	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.397	0.088	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.608	0.044	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.981	0.160	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.461	0.068	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.673	0.157	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3013: November 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.766	0.076	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.234	0.012	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.074	0.061	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.366	0.141	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.091	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.046	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.310	0.170	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.167	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3014: November 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.690	0.076	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.261	0.012	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.136	0.055	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.201	0.020	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.690	0.133	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.450	0.086	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.769	0.044	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.459	0.159	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.069	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.226	0.159	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3015: November 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.689	0.085	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.250	0.016	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.141	0.065	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.155	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.527	0.144	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.493	0.094	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.746	0.047	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.078	0.168	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.715	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.188	0.169	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3016: December 1, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.918	0.074	0.058	0.085) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.255	0.013	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.246	0.063	0.052	0.086) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.506	0.144	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.403	0.093	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.703	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.264	0.170	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.493	0.071	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.165	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3017: December 2, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.807	0.076	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.232	0.014	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.149	0.064	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.153	0.022	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.475	0.141	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.508	0.093	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.757	0.047	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.487	0.170	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.812	0.074	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.340	0.169	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3018: December 3, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.959	0.062	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.258	0.011	0.019	0.027) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.077	0.057	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.127	0.020	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.482	0.137	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.462	0.090	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.708	0.045	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.482	0.165	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.159	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3019: December 5, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.800	0.116	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.239	0.016	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.111	0.095	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.195	0.042	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.625	0.308	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.470	0.204	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.756	0.105	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.018	0.384	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.170	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.777	0.354	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3020: December 6, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.658	0.105	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.199	0.020	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.070	0.073	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.144	0.024	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.571	0.151	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.536	0.098	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.049	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.274	0.177	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.171	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3021: December 8, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.617	0.077	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.210	0.018	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.038	0.069	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.144	0.023	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.545	0.148	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.536	0.097	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.727	0.048	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.042	0.173	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.076	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.172	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3022: December 9, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.697	0.084	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.188	0.031	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.944	0.105	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.036	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.427	0.225	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.258	0.145	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.628	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.664	0.257	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.643	0.114	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.172	0.266	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3023: December 11, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.342	0.078	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.846	0.064	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.954	0.185	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.945	0.121	0.049	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.627	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.023	0.235	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.658	0.104	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.152	0.238	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3024: December 12, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.446	0.106	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.886	0.069	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.127	0.162	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.300	0.106	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.587	0.053	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.857	0.191	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.810	0.189	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3025: December 13, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.609	0.083	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.179	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.886	0.053	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.054	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.309	0.130	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.291	0.085	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.154	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.814	0.152	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3026: December 14, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.782	0.062	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.198	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.078	0.051	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.439	0.125	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.224	0.080	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.052	0.149	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.602	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.981	0.150	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3027: December 15, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.637	0.056	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.192	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.018	0.049	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.454	0.127	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.436	0.083	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.103	0.152	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.066	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.507	0.157	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3028: December 16, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.753	0.059	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.206	0.010	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.022	0.050	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.098	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.375	0.124	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.423	0.082	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.759	0.042	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.156	0.150	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.474	0.154	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3029: December 17, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.865	0.058	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.200	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.075	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.393	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.396	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.090	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.644	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.930	0.145	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3030: December 18, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.867	0.058	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.236	0.009	0.019	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.180	0.048	0.052	0.085) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.162	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.634	0.123	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.457	0.080	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.775	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.955	0.146	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.713	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.990	0.148	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3031: December 20, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.869	0.055	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.206	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.041	0.050	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.121	0.021	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.336	0.146	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.352	0.097	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.700	0.050	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.039	0.183	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.081	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.815	0.183	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3032: December 21, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.882	0.069	0.058	0.084) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.005	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.110	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.291	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.373	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.694	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.204	0.147	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.667	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.301	0.150	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3033: December 22, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.765	0.072	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.169	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.921	0.048	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.437	0.123	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.701	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.062	0.147	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.094	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3034: December 23, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.841	0.061	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.190	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.077	0.048	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.106	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.309	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.246	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.717	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.127	0.145	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.974	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3035: December 24, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.675	0.052	0.053	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.172	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.117	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.428	0.122	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.357	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.149	0.147	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.131	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3036: December 25, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.815	0.064	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.194	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.963	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.480	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.306	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.655	0.040	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.225	0.149	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3037: December 26, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.848	0.066	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.206	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.013	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.112	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.466	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.322	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.204	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.218	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3038: December 27, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.722	0.060	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.201	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.987	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.149	0.122	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.348	0.080	0.053	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.030	0.147	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.304	0.151	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3039: December 28, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.716	0.055	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.193	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.060	0.048	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.374	0.121	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.340	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.942	0.145	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3040: December 29, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.794	0.065	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.169	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.996	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.098	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.310	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.064	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.147	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3041: December 30, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.766	0.080	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.197	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.891	0.052	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.282	0.127	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.271	0.082	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.706	0.042	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.872	0.149	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.780	0.068	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.102	0.152	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3042: December 31, 2020.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(3.060	0.199	0.061	0.089) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.199	0.013	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.934	0.063	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.109	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.149	0.140	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.092	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.688	0.046	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.355	0.170	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.617	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.023	0.163	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3043: January 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.832	0.063	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.201	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.956	0.054	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.416	0.131	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.400	0.086	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.965	0.155	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.906	0.154	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3044: January 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.818	0.062	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.200	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.130	0.048	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.116	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.461	0.122	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.380	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.758	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.017	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.203	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3045: January 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.852	0.065	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.211	0.011	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.027	0.055	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.129	0.020	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.319	0.135	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.486	0.088	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.044	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.998	0.159	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.158	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3046: January 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.818	0.063	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.206	0.010	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.102	0.049	0.051	0.084) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.168	0.018	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.349	0.122	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.416	0.081	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.705	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.180	0.148	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.672	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.983	0.147	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3047: January 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.769	0.052	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.196	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.010	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.117	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.229	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.199	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.209	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.292	0.149	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3048: January 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.786	0.068	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.015	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.946	0.076	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.121	0.030	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.133	0.212	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.228	0.139	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.246	0.266	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.117	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.075	0.268	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3049: January 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.612	0.106	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.177	0.017	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.969	0.074	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.258	0.161	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.104	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.632	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.893	0.187	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.082	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.982	0.189	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3050: January 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.765	0.061	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.218	0.010	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.944	0.051	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.116	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.438	0.150	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.259	0.098	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.681	0.050	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.893	0.183	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.478	0.079	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.910	0.185	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3051: January 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.815	0.053	0.056	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.202	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.013	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.267	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.267	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.755	0.040	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.097	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.600	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.837	0.143	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3052: January 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.710	0.060	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.194	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.081	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.312	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.183	0.077	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.749	0.040	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.906	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.688	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.943	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3053: January 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.836	0.074	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.202	0.011	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.962	0.064	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.133	0.027	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.578	0.197	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.326	0.129	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.066	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.040	0.245	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.736	0.113	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.852	0.243	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3054: January 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.625	0.051	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.193	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.921	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.306	0.121	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.299	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.020	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.842	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3055: January 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.699	0.057	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.171	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.958	0.048	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.171	0.121	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.190	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.024	0.147	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.645	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.045	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3056: January 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.750	0.049	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.187	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.008	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.284	0.120	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.396	0.079	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.950	0.143	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.958	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3057: January 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.734	0.050	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.188	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.013	0.046	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.265	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.359	0.078	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.716	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.875	0.143	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.647	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.891	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3058: January 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.826	0.059	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.207	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.053	0.047	0.051	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.058	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.266	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.272	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.612	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.088	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.687	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.146	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3059: January 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.730	0.049	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.189	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.970	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.097	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.149	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.445	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.110	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.717	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.734	0.142	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3060: January 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.679	0.047	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.176	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.912	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.083	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.192	0.121	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.085	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.888	0.145	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.554	0.064	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.893	0.146	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3061: January 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.843	0.060	0.057	0.082) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.170	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.003	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.091	0.119	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.216	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.487	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.926	0.144	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3062: January 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.710	0.056	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.189	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.036	0.052	0.050	0.083) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.103	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.428	0.154	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.101	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.051	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.151	0.193	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.535	0.086	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.794	0.196	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3063: January 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.759	0.055	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.180	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.971	0.051	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.106	0.129	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.413	0.085	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.741	0.043	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.954	0.155	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.685	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.738	0.151	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3064: January 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.806	0.055	0.056	0.081) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.202	0.009	0.018	0.026) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.026	0.047	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.118	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.379	0.120	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.171	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.609	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.198	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3065: January 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.714	0.060	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.157	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.957	0.046	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.418	0.120	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.419	0.079	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.878	0.144	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.050	0.146	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3066: January 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.692	0.070	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.191	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.991	0.048	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.073	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.185	0.121	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.081	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.159	0.148	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.150	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3067: January 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.690	0.051	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.185	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.848	0.049	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.077	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.186	0.123	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.263	0.081	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.979	0.149	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.628	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.541	0.144	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S3068: January 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.554	0.064	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.934	0.060	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.253	0.184	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.379	0.124	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.549	0.062	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.234	0.238	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.109	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.678	0.236	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3069: January 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.482	0.053	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.181	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.863	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.465	0.121	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.311	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.591	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.252	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.678	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.625	0.141	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3070: January 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.707	0.063	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.191	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.925	0.047	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.128	0.119	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.321	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.322	0.148	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.961	0.145	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3071: January 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.720	0.049	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.169	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.960	0.047	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.087	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.246	0.120	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.329	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.166	0.146	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.633	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3072: January 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.746	0.054	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.161	0.010	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.985	0.051	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.074	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.274	0.131	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.340	0.086	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.043	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.361	0.161	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.068	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.549	0.163	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3073: February 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.647	0.101	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.187	0.016	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(5.021	0.079	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.032	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.022	0.227	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.275	0.153	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.717	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.287	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.607	0.132	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.726	0.300	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3074: February 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.539	0.073	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.159	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.786	0.058	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.263	0.158	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.210	0.103	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.052	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.936	0.192	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.085	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.457	0.198	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3075: February 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.668	0.046	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.155	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.862	0.047	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.018	0.119	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.181	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.779	0.143	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.638	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.748	0.154	0.067	0.100) $\times 10^{-3}$

TABLE S3076: February 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.613	0.058	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.167	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.792	0.047	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.027	0.120	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.186	0.079	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.810	0.041	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.352	0.149	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.857	0.067	0.029	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.150	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3077: February 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.544	0.089	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.177	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.939	0.056	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.155	0.139	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.198	0.091	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.046	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.048	0.168	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.613	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.107	0.169	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3078: February 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.710	0.053	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.179	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.868	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.077	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.242	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.220	0.078	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.706	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.263	0.147	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.636	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.255	0.149	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3079: February 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.622	0.055	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.144	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.847	0.047	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.075	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.066	0.120	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.215	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.040	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.981	0.146	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.623	0.064	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.159	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3080: February 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.692	0.058	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.009	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.801	0.046	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.047	0.017	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.188	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.194	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.698	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.016	0.145	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.750	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3081: February 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.643	0.050	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.174	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.985	0.054	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.132	0.024	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.190	0.173	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.097	0.113	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.600	0.058	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.708	0.217	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.523	0.098	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.258	0.228	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3082: February 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.677	0.047	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.181	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.928	0.046	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.262	0.119	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.327	0.078	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.704	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.056	0.145	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.065	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.105	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3083: February 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.660	0.046	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.168	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.897	0.046	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.017	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.234	0.119	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.268	0.078	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.039	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.224	0.146	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.716	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.180	0.147	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3084: February 12, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.758	0.048	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.178	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.820	0.048	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.103	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.353	0.123	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.348	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.694	0.041	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.144	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.669	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.125	0.149	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3085: February 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.606	0.054	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.050	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.088	0.019	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.196	0.125	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.323	0.082	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.881	0.150	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.749	0.067	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.151	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3086: February 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.848	0.127	0.057	0.083) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.180	0.012	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.871	0.057	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.063	0.020	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.977	0.133	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.187	0.087	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.698	0.045	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.110	0.163	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.575	0.069	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.973	0.160	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3087: February 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.475	0.065	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.166	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.817	0.058	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.076	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.708	0.137	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.298	0.092	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.208	0.170	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.601	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.800	0.163	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3088: February 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.732	0.062	0.055	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.166	0.010	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.912	0.052	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.057	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.306	0.158	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.031	0.102	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.686	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.201	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.424	0.086	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.074	0.203	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3089: February 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.580	0.050	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.190	0.009	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.940	0.048	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.121	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.352	0.080	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.780	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.300	0.149	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.148	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3090: February 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.624	0.054	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.933	0.050	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.058	0.122	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.330	0.081	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.782	0.041	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.177	0.149	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.054	0.149	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3091: February 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.566	0.055	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.158	0.010	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.783	0.048	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.156	0.123	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.285	0.080	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.630	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.704	0.145	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.065	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.024	0.148	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3092: February 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.497	0.057	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.882	0.048	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.068	0.018	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.092	0.120	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.344	0.079	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.473	0.149	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.567	0.063	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.795	0.143	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3093: February 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.032	0.106	0.041	0.059) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.841	0.075	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.243	0.167	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.232	0.109	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.054	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.114	0.198	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.087	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.458	0.189	0.055	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S3094: February 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.364	0.058	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.099	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.689	0.047	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.023	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.179	0.120	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.078	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.674	0.040	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.008	0.144	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.712	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.874	0.144	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3095: February 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.325	0.055	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.565	0.046	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.993	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.589	0.119	0.086	0.128) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.113	0.079	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.588	0.040	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.590	0.144	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.065	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.826	0.145	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3096: February 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.389	0.054	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.605	0.046	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.918	0.017	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.720	0.117	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.000	0.077	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.505	0.039	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.721	0.143	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.675	0.064	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.214	0.149	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3097: February 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.433	0.051	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.009	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.047	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.962	0.017	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.807	0.117	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.141	0.078	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.610	0.039	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.087	0.146	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.063	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.111	0.147	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3098: February 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.550	0.056	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.009	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.752	0.047	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.123	0.120	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.070	0.077	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.571	0.039	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.122	0.146	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.734	0.065	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.187	0.148	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3099: March 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.409	0.071	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.799	0.063	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.993	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.301	0.161	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.078	0.103	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.575	0.052	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.980	0.193	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.306	0.197	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3100: March 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.474	0.051	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.009	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.775	0.048	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.018	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.957	0.119	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.215	0.079	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.040	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.120	0.147	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.516	0.063	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.148	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3101: March 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.546	0.073	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.010	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.719	0.051	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.998	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.851	0.125	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.188	0.082	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.609	0.042	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.931	0.152	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.553	0.158	0.066	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3102: March 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(1.934	0.166	0.039	0.056) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.066	0.018	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.094	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.974	0.032	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.811	0.218	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.093	0.143	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.073	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.969	0.270	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.119	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.921	0.270	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3103: March 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.345	0.057	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.127	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.052	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.136	0.128	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.121	0.082	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.509	0.041	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.121	0.155	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.776	0.069	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.757	0.150	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3104: March 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.426	0.055	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.832	0.050	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.131	0.126	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.249	0.082	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.041	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.986	0.151	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.555	0.065	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.765	0.148	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3105: March 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.492	0.064	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.801	0.052	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.027	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.102	0.126	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.260	0.083	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.573	0.041	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.153	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.066	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.869	0.151	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3106: March 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.573	0.069	0.051	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.840	0.053	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.015	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.014	0.128	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.383	0.086	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.713	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.126	0.156	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.654	0.068	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.270	0.158	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3107: March 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.695	0.058	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.153	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.868	0.055	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.020	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.154	0.132	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.401	0.087	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.044	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.228	0.161	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.068	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.053	0.160	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3108: March 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.702	0.103	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.156	0.013	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.812	0.069	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.128	0.029	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.375	0.208	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.425	0.139	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.071	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.253	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.571	0.113	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.076	0.260	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3109: March 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.219	0.098	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.018	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.589	0.073	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.866	0.152	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.158	0.099	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.574	0.050	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.386	0.186	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.659	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.607	0.186	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S3110: March 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.504	0.126	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.132	0.020	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.741	0.075	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.995	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.069	0.156	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.538	0.104	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.634	0.051	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.195	0.185	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.596	0.078	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.181	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3111: March 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.540	0.078	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.817	0.071	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.176	0.153	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.368	0.100	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.050	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.045	0.181	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.732	0.079	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.704	0.171	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3112: March 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.328	0.154	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.023	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.844	0.090	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.022	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.422	0.163	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.261	0.104	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.051	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.191	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.591	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.999	0.183	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3113: March 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.541	0.105	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.162	0.014	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.703	0.062	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.187	0.145	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.095	0.092	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.047	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.871	0.170	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.073	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.779	0.166	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3114: March 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.544	0.120	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.031	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.544	0.107	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.030	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.826	0.179	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.098	0.115	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.058	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.314	0.212	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.090	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.110	0.203	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3115: March 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.292	0.075	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.766	0.066	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.019	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.979	0.147	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.384	0.098	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.614	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.176	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.956	0.173	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3116: March 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.320	0.047	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.111	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.778	0.055	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.020	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.387	0.134	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.371	0.088	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.623	0.044	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.910	0.159	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.577	0.069	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.862	0.160	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3117: March 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.281	0.069	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.020	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.876	0.091	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.081	0.167	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.254	0.108	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.777	0.055	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.151	0.195	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.726	0.084	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.335	0.191	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3118: March 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.564	0.123	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.019	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.639	0.096	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.032	0.037	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.960	0.251	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.245	0.166	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.542	0.083	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.311	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.789	0.142	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.730	0.293	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3119: March 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.621	0.079	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.583	0.066	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.988	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.816	0.150	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.020	0.097	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.050	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.973	0.181	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.480	0.076	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.106	0.178	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3120: March 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.365	0.056	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.062	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.958	0.021	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.683	0.138	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.137	0.091	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.560	0.046	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.580	0.164	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.072	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.696	0.162	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3121: March 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.595	0.055	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.119	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.655	0.060	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.964	0.021	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.522	0.135	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.291	0.092	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.471	0.044	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.889	0.166	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.895	0.164	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3122: March 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.443	0.050	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.647	0.050	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.750	0.125	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.187	0.083	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.042	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.747	0.152	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.680	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.816	0.152	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3123: March 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.387	0.069	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.016	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.618	0.087	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.982	0.037	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.824	0.258	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.011	0.169	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.543	0.086	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.640	0.321	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.664	0.146	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.772	0.318	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3124: March 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.419	0.092	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.012	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.594	0.066	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.951	0.024	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.876	0.157	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.063	0.101	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.052	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.002	0.190	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.084	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.155	0.188	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3125: March 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.442	0.058	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.815	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.019	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.883	0.129	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.297	0.086	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.649	0.043	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.931	0.157	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.129	0.158	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3126: April 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.598	0.086	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.829	0.053	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.020	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.068	0.130	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.202	0.085	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.692	0.043	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.171	0.158	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.068	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.909	0.153	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3127: April 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.447	0.074	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.018	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.924	0.094	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.068	0.037	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.373	0.254	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.164	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.082	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.347	0.312	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.136	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.566	0.319	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S3128: April 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.560	0.073	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.138	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.789	0.083	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.110	0.036	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.920	0.253	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.237	0.170	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.675	0.088	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.031	0.327	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.552	0.146	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3129: April 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.634	0.076	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.139	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.744	0.071	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.328	0.155	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.128	0.099	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.051	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.887	0.183	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.646	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.727	0.175	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3130: April 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.279	0.105	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.023	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.740	0.088	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.869	0.161	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.341	0.106	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.053	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.757	0.189	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.674	0.083	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.133	0.187	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3131: April 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.324	0.084	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.153	0.021	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.572	0.095	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.037	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.749	0.244	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.077	0.158	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.653	0.079	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.506	0.270	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.889	0.130	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.413	0.320	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3132: April 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.169	0.134	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.118	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.909	0.079	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.064	0.031	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.289	0.211	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.284	0.139	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.529	0.069	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.455	0.263	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.666	0.114	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.196	0.258	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3133: April 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.596	0.061	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.162	0.012	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.866	0.064	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.995	0.142	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.284	0.093	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.332	0.172	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.854	0.164	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3134: April 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.447	0.070	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.171	0.014	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.993	0.065	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.071	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.140	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.273	0.092	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.740	0.047	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.195	0.169	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.081	0.167	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3135: April 12, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.660	0.125	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.121	0.017	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.859	0.085	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.989	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.948	0.162	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.097	0.103	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.053	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.184	0.191	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.745	0.082	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.180	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3136: April 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.499	0.087	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.159	0.017	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.837	0.087	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.346	0.168	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.475	0.109	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.658	0.053	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.200	0.195	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.564	0.081	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.216	0.188	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3137: April 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.645	0.066	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.898	0.063	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.080	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.959	0.143	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.306	0.094	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.732	0.048	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.212	0.174	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.764	0.076	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.792	0.164	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3138: April 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.507	0.061	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.013	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.741	0.065	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.032	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.175	0.143	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.322	0.094	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.710	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.007	0.171	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.677	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.225	0.171	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3139: April 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.561	0.058	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.870	0.063	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.100	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.148	0.092	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.697	0.047	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.211	0.172	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.072	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.342	0.172	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3140: April 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.301	0.102	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.123	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.956	0.063	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.066	0.161	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.104	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.053	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.010	0.199	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.088	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.189	0.199	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3141: April 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.517	0.066	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.144	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.868	0.058	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.080	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.282	0.138	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.342	0.090	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.715	0.045	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.369	0.166	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.801	0.073	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.992	0.160	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3142: April 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.484	0.078	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.763	0.065	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.030	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.007	0.143	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.092	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.047	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.295	0.173	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.074	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.273	0.170	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3143: April 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.311	0.107	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.765	0.068	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.315	0.179	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.170	0.115	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.738	0.060	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.732	0.211	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.761	0.097	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.292	0.217	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3144: April 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.343	0.104	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.093	0.014	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.516	0.070	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.935	0.026	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.678	0.174	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.255	0.117	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.059	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.724	0.212	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.095	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.716	0.208	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3145: April 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.577	0.072	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.645	0.052	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.965	0.019	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.563	0.126	0.086	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.931	0.082	0.049	0.073) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.515	0.042	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.680	0.154	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.394	0.065	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.263	0.146	0.053	0.078) $\times 10^{-3}$

TABLE S3146: April 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.287	0.080	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.112	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.758	0.067	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.947	0.022	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.057	0.143	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.154	0.093	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.617	0.047	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.978	0.170	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.592	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.217	0.169	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3147: April 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.484	0.070	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.864	0.064	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.114	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.220	0.162	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.251	0.105	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.053	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.329	0.195	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.556	0.082	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.886	0.187	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3148: April 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.125	0.117	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.795	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.021	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.050	0.139	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.227	0.090	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.045	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.165	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.799	0.074	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.813	0.160	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3149: April 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.313	0.173	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.773	0.067	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.689	0.144	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.152	0.094	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.646	0.048	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.853	0.173	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.767	0.077	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.743	0.166	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3150: May 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.537	0.121	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.100	0.014	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.733	0.066	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.064	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.131	0.168	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.140	0.109	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.055	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.975	0.206	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.796	0.094	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.206	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3151: May 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.341	0.101	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.130	0.017	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.873	0.088	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.971	0.030	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.828	0.186	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.154	0.121	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.060	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.939	0.219	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.094	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.346	0.217	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3152: May 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.443	0.085	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.689	0.059	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.040	0.022	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.080	0.149	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.164	0.099	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.637	0.051	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.188	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.627	0.082	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.489	0.186	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3153: May 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.553	0.060	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.704	0.056	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.006	0.151	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.359	0.104	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.582	0.053	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.605	0.208	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.088	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.276	0.190	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3154: May 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.612	0.063	0.052	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.752	0.058	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.322	0.156	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.377	0.106	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.055	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.221	0.207	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.091	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.072	0.188	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3155: May 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.491	0.061	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.171	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.913	0.057	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.039	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.342	0.154	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.441	0.105	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.673	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.774	0.199	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.500	0.085	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.433	0.193	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3156: May 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.641	0.068	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.159	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.742	0.056	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.194	0.153	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.105	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.054	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.299	0.205	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.632	0.089	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.375	0.192	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3157: May 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.632	0.060	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.161	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.971	0.057	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.074	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.461	0.154	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.279	0.103	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.699	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.349	0.205	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.845	0.091	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.278	0.191	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3158: May 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.686	0.064	0.054	0.078) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.897	0.058	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.073	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.192	0.154	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.332	0.105	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.737	0.055	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.915	0.202	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.089	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.189	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3159: May 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.409	0.062	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.877	0.057	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.057	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.147	0.162	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.359	0.111	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.679	0.057	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.972	0.214	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.652	0.094	0.027	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.251	0.203	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3160: May 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.541	0.074	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.790	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.190	0.160	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.193	0.107	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.056	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.996	0.209	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.089	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.194	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3161: May 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.527	0.065	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.890	0.057	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.021	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.317	0.153	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.277	0.104	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.697	0.054	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.429	0.207	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.776	0.091	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.308	0.191	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3162: May 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.543	0.058	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.178	0.010	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.892	0.056	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.089	0.022	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.367	0.154	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.184	0.103	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.656	0.054	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.202	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.501	0.086	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.275	0.190	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3163: May 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.498	0.055	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.956	0.060	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.473	0.166	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.186	0.109	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.687	0.057	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.044	0.215	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.916	0.099	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.443	0.206	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3164: May 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.774	0.224	0.055	0.080) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.095	0.070	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.365	0.296	0.044	0.072) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.061	0.139	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.022	0.120	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.229	0.794	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$
11.0 – 16.6	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$
16.6 – 22.8	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3165: May 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.488	0.125	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.063	0.029	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.584	0.085	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.034	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.568	0.289	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.159	0.194	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.102	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.358	0.361	0.084	0.124) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.460	0.131	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.523	0.298	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S3166: May 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.343	0.067	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.123	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.768	0.063	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.077	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.273	0.228	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.113	0.155	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.549	0.080	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.933	0.303	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.747	0.117	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.272	0.220	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3167: May 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.466	0.069	0.049	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.134	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.950	0.055	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.511	0.197	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.388	0.135	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.706	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.825	0.259	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.492	0.103	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.440	0.213	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3168: May 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.432	0.083	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.941	0.064	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.124	0.027	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.609	0.226	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.342	0.154	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.647	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.494	0.289	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.792	0.122	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.195	0.232	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3169: May 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.492	0.073	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.133	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.963	0.057	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.115	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.291	0.202	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.062	0.137	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.682	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.744	0.269	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.557	0.106	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.088	0.211	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3170: May 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.487	0.072	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.113	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.946	0.056	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.099	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.575	0.203	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.399	0.140	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.689	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.106	0.272	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.611	0.108	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.052	0.210	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3171: May 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.335	0.072	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.119	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.735	0.059	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.959	0.209	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.409	0.148	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.076	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.895	0.284	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.695	0.113	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.103	0.213	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3172: May 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.556	0.075	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.742	0.056	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.024	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.210	0.200	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.336	0.140	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.596	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.577	0.264	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.640	0.108	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.827	0.205	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3173: May 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.591	0.075	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.816	0.056	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.034	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.227	0.198	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.412	0.139	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.576	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.715	0.263	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.799	0.109	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.443	0.214	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3174: May 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.208	0.091	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.776	0.059	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.359	0.215	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.064	0.145	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.457	0.074	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.935	0.286	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.474	0.109	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.948	0.210	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3175: May 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.325	0.080	0.047	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.239	0.197	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.124	0.134	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.594	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.181	0.269	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.610	0.106	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.799	0.205	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3176: June 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.331	0.066	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.165	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.801	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.341	0.199	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.611	0.142	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.555	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.943	0.267	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.107	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.837	0.206	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3177: June 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.514	0.077	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.916	0.073	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.060	0.033	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.277	0.275	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.552	0.195	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.557	0.097	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.986	0.379	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.448	0.166	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.803	0.331	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3178: June 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.428	0.056	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.120	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.720	0.053	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.657	0.200	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.588	0.139	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.562	0.069	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.278	0.269	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.753	0.109	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.748	0.202	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3179: June 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.419	0.070	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.689	0.053	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.048	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.160	0.190	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.229	0.131	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.671	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.740	0.253	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.561	0.102	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.206	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3180: June 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.630	0.066	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.114	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.721	0.058	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.483	0.222	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.155	0.150	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.541	0.077	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.223	0.287	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.133	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.348	0.271	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3181: June 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.511	0.073	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.131	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.818	0.052	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.213	0.187	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.398	0.131	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.497	0.065	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.956	0.253	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.770	0.106	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.069	0.207	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3182: June 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.357	0.064	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.136	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.822	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.129	0.024	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.716	0.205	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.368	0.140	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.606	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.894	0.269	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.797	0.111	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.520	0.218	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3183: June 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.488	0.070	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.125	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.868	0.055	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.085	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.390	0.200	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.426	0.139	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.685	0.072	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.666	0.263	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.472	0.105	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.880	0.208	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3184: June 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.370	0.069	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.015	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.848	0.066	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.122	0.028	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.110	0.227	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.255	0.158	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.788	0.084	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.883	0.303	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.119	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.256	0.222	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3185: June 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.716	0.070	0.054	0.079) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.132	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.892	0.054	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.131	0.024	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.495	0.198	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.324	0.136	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.069	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.374	0.270	0.094	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.710	0.108	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.185	0.213	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3186: June 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.514	0.087	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.123	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.057	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.111	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.490	0.212	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.273	0.145	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.734	0.076	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.540	0.275	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.860	0.118	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.213	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3187: June 12, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.494	0.110	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.075	0.014	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.794	0.062	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.261	0.218	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.045	0.147	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.946	0.293	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.595	0.114	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.219	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3188: June 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.370	0.070	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.138	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.730	0.060	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.026	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.144	0.213	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.399	0.150	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.776	0.079	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.569	0.298	0.096	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.614	0.113	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.068	0.216	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3189: June 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.599	0.080	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.739	0.056	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.096	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.810	0.206	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.616	0.143	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.731	0.073	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.506	0.279	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.110	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.061	0.251	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3190: June 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.451	0.133	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.131	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.807	0.055	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.079	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.446	0.200	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.089	0.135	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.763	0.073	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.563	0.261	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.690	0.108	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.368	0.198	0.054	0.080) $\times 10^{-3}$

TABLE S3191: June 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.323	0.140	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.105	0.013	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.785	0.065	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.135	0.029	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.278	0.238	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.125	0.162	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.660	0.086	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.859	0.315	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.597	0.119	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.204	0.223	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3192: June 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.372	0.063	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.131	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.706	0.056	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.086	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.437	0.204	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.507	0.143	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.551	0.071	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.832	0.271	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.699	0.111	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.262	0.218	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3193: June 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.380	0.060	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.128	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.815	0.057	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.152	0.025	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.206	0.203	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.486	0.144	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.677	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.765	0.271	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.649	0.107	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.070	0.211	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3194: June 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.560	0.086	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.816	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.119	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.591	0.219	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.426	0.151	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.149	0.293	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.787	0.121	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.205	0.228	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3195: June 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.441	0.061	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.922	0.054	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.863	0.191	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.274	0.135	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.739	0.071	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.800	0.260	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.625	0.106	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.930	0.205	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3196: June 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.548	0.071	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.156	0.012	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.859	0.065	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.143	0.029	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.379	0.242	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.509	0.170	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.825	0.089	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.676	0.321	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.630	0.134	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.594	0.251	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S3197: June 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.410	0.089	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.135	0.024	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.719	0.109	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.043	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.926	0.307	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.494	0.210	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.377	0.097	0.024	0.035) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.263	0.369	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.867	0.162	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.344	0.385	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3198: July 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.284	0.095	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.128	0.029	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.703	0.142	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.921	0.062	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.142	0.509	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.019	0.347	0.050	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.244	0.168	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.241	0.654	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3199: July 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.382	0.088	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.129	0.023	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.723	0.108	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.977	0.045	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.711	0.356	0.087	0.129) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.981	0.246	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.473	0.127	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.048	0.467	0.090	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(3.032	0.201	0.030	0.045) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.415	0.445	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3200: July 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.293	0.086	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.024	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.597	0.106	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.047	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.183	0.366	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.457	0.258	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.437	0.126	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.104	0.468	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.581	0.185	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.603	0.416	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S3201: July 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.399	0.114	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.032	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.986	0.154	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.006	0.066	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.740	0.533	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.693	0.358	0.047	0.070) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.240	0.180	0.022	0.033) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.997	0.656	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$
22.8 – 41.9	(5.174	0.623	0.052	0.077) $\times 10^{-3}$

TABLE S3202: July 12, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.576	0.060	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.854	0.054	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.113	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.435	0.200	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.231	0.136	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.626	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.829	0.264	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.540	0.103	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.453	0.216	0.065	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3203: July 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.459	0.056	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.820	0.052	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.112	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.409	0.196	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.294	0.135	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.255	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.576	0.100	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.168	0.208	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3204: July 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.530	0.056	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.765	0.051	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.516	0.190	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.232	0.129	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.067	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.411	0.259	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.793	0.105	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.230	0.208	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3205: July 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.512	0.059	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.131	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.710	0.052	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.072	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.062	0.189	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.242	0.132	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.853	0.255	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.702	0.103	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.066	0.206	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3206: July 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.423	0.057	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.142	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.847	0.055	0.048	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.133	0.025	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.123	0.203	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.176	0.140	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.618	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.267	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.107	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.393	0.215	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3207: July 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.429	0.056	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.153	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.866	0.052	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.099	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.016	0.191	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.439	0.136	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.499	0.068	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.080	0.262	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.759	0.105	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.978	0.205	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3208: July 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.417	0.053	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.118	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.806	0.058	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.076	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.047	0.218	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.398	0.154	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.772	0.081	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.876	0.299	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.619	0.127	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.772	0.265	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3209: July 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.454	0.193	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.025	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.655	0.098	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.040	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.228	0.337	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.833	0.223	0.048	0.072) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.533	0.118	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.172	0.449	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.739	0.192	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.484	0.379	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S3210: July 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.494	0.059	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.161	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.714	0.054	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.062	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.376	0.198	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.309	0.137	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.568	0.070	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.974	0.265	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.102	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.228	0.212	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3211: July 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.556	0.059	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.149	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.885	0.052	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.243	0.191	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.280	0.132	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.600	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.731	0.254	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.566	0.102	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.566	0.214	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S3212: July 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.357	0.072	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.889	0.062	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.102	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.268	0.220	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.289	0.152	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.700	0.080	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.907	0.292	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.590	0.110	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.216	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3213: July 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.530	0.140	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.143	0.019	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.642	0.084	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.188	0.038	0.022	0.033) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.082	0.305	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.143	0.210	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.537	0.108	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.961	0.401	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.838	0.151	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.073	0.280	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3214: July 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.437	0.083	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.835	0.060	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.403	0.215	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.355	0.149	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.076	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.864	0.284	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.112	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.093	0.216	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3215: July 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.454	0.055	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.013	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.830	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.315	0.217	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.389	0.151	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.541	0.281	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.111	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.115	0.217	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3216: July 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.170	0.074	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.018	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.694	0.089	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.041	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.007	0.036	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.221	0.238	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.119	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.862	0.466	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.796	0.206	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.899	0.444	0.069	0.103) $\times 10^{-3}$

TABLE S3217: July 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.329	0.128	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.063	0.026	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.769	0.155	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.087	0.072	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(1.025	0.063	0.010	0.015) $\times 10^0$
7.09 – 8.48	(5.556	0.426	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.760	0.214	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.148	0.797	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.233	0.329	0.022	0.033) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3218: July 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.537	0.151	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.647	0.058	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.108	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.115	0.208	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.242	0.145	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.190	0.286	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.505	0.109	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.258	0.217	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3219: August 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.477	0.096	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.675	0.059	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.011	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.455	0.218	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.617	0.154	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.664	0.078	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.819	0.287	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.783	0.116	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.165	0.217	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3220: August 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.333	0.093	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.078	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.736	0.058	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.025	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.457	0.212	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.236	0.144	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.631	0.075	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.964	0.281	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.800	0.114	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.974	0.211	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3221: August 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.148	0.113	0.043	0.062) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.058	0.012	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.656	0.059	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.050	0.025	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.102	0.210	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.132	0.144	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.696	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.756	0.281	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.483	0.112	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.112	0.215	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3222: August 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.283	0.068	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.063	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.747	0.053	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.032	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.993	0.188	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.241	0.132	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.712	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.958	0.258	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.663	0.106	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.237	0.211	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3223: August 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.177	0.085	0.044	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.072	0.024	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.558	0.097	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.042	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.965	0.349	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.151	0.243	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.695	0.129	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.644	0.501	0.096	0.143) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.574	0.204	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.851	0.428	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3224: August 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.301	0.072	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.679	0.065	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.029	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.044	0.244	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.074	0.168	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.683	0.090	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.093	0.341	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.526	0.144	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.503	0.280	0.055	0.082) $\times 10^{-3}$

TABLE S3225: August 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.462	0.129	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.543	0.056	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.043	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.715	0.200	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.291	0.143	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.539	0.272	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.525	0.109	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.817	0.210	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3226: August 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.204	0.071	0.044	0.064) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.069	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.567	0.054	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.013	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.325	0.199	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.088	0.135	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.691	0.072	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.418	0.260	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.673	0.109	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.784	0.207	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3227: August 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.487	0.090	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.656	0.054	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.159	0.199	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.493	0.141	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.072	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.189	0.274	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.568	0.109	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.737	0.211	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3228: August 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.397	0.066	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.683	0.058	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.008	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.174	0.211	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.377	0.148	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.624	0.076	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.677	0.282	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.387	0.107	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.912	0.213	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3229: August 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.459	0.099	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.067	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.646	0.059	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.066	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.250	0.210	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.094	0.143	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.528	0.074	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.953	0.283	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.642	0.114	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.392	0.222	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3230: August 12, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.167	0.136	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.014	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.807	0.072	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.108	0.032	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.179	0.258	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.207	0.178	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.091	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.565	0.347	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.774	0.156	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.594	0.314	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S3231: August 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.434	0.079	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.817	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.075	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.435	0.215	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.284	0.147	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.678	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.114	0.276	0.081	0.121) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.691	0.122	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.077	0.237	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3232: August 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.422	0.068	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.858	0.055	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.570	0.203	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.400	0.140	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.611	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.218	0.275	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.641	0.111	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.156	0.215	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3233: August 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.428	0.072	0.049	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.113	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.724	0.061	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.114	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.394	0.215	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.498	0.151	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.535	0.075	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.554	0.282	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.650	0.114	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.578	0.227	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S3234: August 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.951	0.242	0.059	0.086) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.835	0.059	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.166	0.025	0.022	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.656	0.212	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.174	0.142	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.553	0.275	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.545	0.112	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.177	0.218	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3235: August 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.287	0.111	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.145	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.878	0.060	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.314	0.214	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.336	0.148	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.585	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.731	0.284	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.444	0.109	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.896	0.214	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3236: August 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.637	0.073	0.053	0.076) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.164	0.012	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.884	0.056	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.108	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.593	0.205	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.458	0.142	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.688	0.073	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.828	0.272	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.714	0.113	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.164	0.218	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3237: August 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.530	0.074	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.140	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.759	0.067	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.107	0.030	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.265	0.245	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.420	0.172	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.667	0.088	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.052	0.337	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.485	0.137	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.641	0.260	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3238: August 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.445	0.126	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.148	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.864	0.064	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.105	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.146	0.221	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.501	0.157	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.605	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.987	0.302	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.723	0.121	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.033	0.222	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3239: August 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.580	0.081	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.150	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.915	0.059	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.120	0.027	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.492	0.221	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.475	0.154	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.078	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.980	0.302	0.090	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.668	0.134	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.030	0.260	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3240: August 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.599	0.074	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.154	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.998	0.058	0.050	0.082) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.124	0.025	0.021	0.032) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.821	0.210	0.098	0.146) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.470	0.144	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.598	0.073	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.932	0.276	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.696	0.112	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.209	0.218	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3241: August 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.329	0.128	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.144	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.804	0.061	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.098	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.506	0.215	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.488	0.150	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.691	0.077	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.203	0.291	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.951	0.121	0.030	0.044) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.409	0.222	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3242: August 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.654	0.073	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.183	0.011	0.018	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.883	0.054	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.116	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.218	0.194	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.259	0.134	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.592	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.425	0.270	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.603	0.106	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.151	0.212	0.062	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3243: August 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.419	0.102	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.147	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.968	0.065	0.050	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.109	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.513	0.227	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.430	0.157	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.718	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.824	0.300	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.490	0.114	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.230	0.221	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3244: August 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.644	0.086	0.053	0.077) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.161	0.011	0.017	0.025) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.920	0.056	0.049	0.081) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.090	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.682	0.204	0.097	0.144) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.435	0.140	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.651	0.072	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.519	0.264	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.662	0.110	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.613	0.222	0.066	0.098) $\times 10^{-3}$

TABLE S3245: August 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.569	0.092	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.151	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.819	0.062	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.110	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.330	0.217	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.179	0.148	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.554	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.180	0.279	0.082	0.122) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.120	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.126	0.219	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3246: August 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.425	0.138	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.045	0.033	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.572	0.137	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.942	0.050	0.019	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.514	0.415	0.085	0.127) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.681	0.311	0.057	0.084) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.794	0.157	0.028	0.042) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.992	0.554	0.080	0.119) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.213	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.438	0.392	0.054	0.081) $\times 10^{-3}$

TABLE S3247: August 29, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.273	0.157	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.016	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.698	0.073	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.033	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.730	0.265	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.118	0.186	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.098	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.579	0.361	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.731	0.150	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.039	0.267	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3248: August 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.362	0.089	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.083	0.021	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.640	0.094	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.059	0.039	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.960	0.335	0.100	0.148) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.248	0.223	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.680	0.117	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.452	0.435	0.095	0.141) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.683	0.153	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.651	0.283	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3249: August 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.374	0.122	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.134	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.794	0.065	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.069	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.563	0.225	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.442	0.156	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.507	0.077	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.538	0.289	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.551	0.114	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.705	0.211	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3250: September 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.563	0.098	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.070	0.016	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.646	0.064	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.076	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.781	0.233	0.098	0.145) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.362	0.158	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.082	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.298	0.290	0.083	0.123) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.767	0.119	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.029	0.218	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3251: September 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.447	0.086	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.681	0.057	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.081	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.896	0.203	0.089	0.132) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.069	0.140	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.513	0.072	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.640	0.274	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.639	0.111	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.959	0.210	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3252: September 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.450	0.129	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.098	0.018	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.738	0.087	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.117	0.037	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.371	0.310	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.583	0.219	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.650	0.110	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.275	0.415	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.506	0.151	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.683	0.284	0.057	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3253: September 4, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.444	0.068	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.773	0.054	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.029	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.957	0.190	0.090	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.542	0.137	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.615	0.069	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.550	0.255	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.831	0.109	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.322	0.212	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3254: September 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.308	0.077	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.648	0.058	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.028	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.277	0.208	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.208	0.143	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.733	0.076	0.027	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.409	0.287	0.094	0.140) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.368	0.105	0.024	0.035) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.997	0.214	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3255: September 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.491	0.079	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.811	0.054	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.445	0.198	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.276	0.136	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.603	0.070	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.808	0.264	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.108	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.199	0.214	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3256: September 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.538	0.078	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.116	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.853	0.056	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.099	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.330	0.200	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.498	0.141	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.616	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.834	0.268	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.775	0.111	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.840	0.208	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3257: September 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.513	0.114	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.108	0.015	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.793	0.063	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.115	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.354	0.220	0.094	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.234	0.151	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.669	0.079	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.662	0.289	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.816	0.118	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.047	0.216	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3258: September 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.309	0.076	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.101	0.014	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.680	0.068	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.067	0.030	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.532	0.257	0.095	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.332	0.176	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.648	0.091	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.773	0.341	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.824	0.149	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.787	0.274	0.058	0.086) $\times 10^{-3}$

TABLE S3259: September 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.234	0.085	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.106	0.014	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.743	0.061	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.010	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.420	0.217	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.508	0.152	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.863	0.080	0.029	0.043) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.261	0.293	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.579	0.111	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.289	0.219	0.063	0.094) $\times 10^{-3}$

TABLE S3260: September 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.448	0.063	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.111	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.761	0.058	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.042	0.027	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.795	0.217	0.088	0.131) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.385	0.156	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.572	0.079	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.118	0.309	0.091	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.422	0.129	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.884	0.265	0.059	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3261: September 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.415	0.109	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.752	0.057	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.031	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.555	0.208	0.096	0.142) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.387	0.143	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.722	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.001	0.276	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.587	0.110	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.908	0.229	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3262: September 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.515	0.056	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.122	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.870	0.058	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.094	0.025	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.421	0.208	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.576	0.147	0.056	0.083) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.662	0.074	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.012	0.280	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.863	0.117	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.062	0.215	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3263: September 15, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.581	0.080	0.052	0.075) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.126	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.779	0.059	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.051	0.026	0.021	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.245	0.215	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.051	0.145	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.654	0.077	0.027	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.092	0.293	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.572	0.116	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.989	0.218	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3264: September 16, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.566	0.095	0.051	0.074) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.115	0.014	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.798	0.061	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.084	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.279	0.216	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.438	0.151	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.464	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.198	0.294	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.689	0.117	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.377	0.222	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3265: September 17, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.438	0.067	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.139	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.670	0.066	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.092	0.029	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.448	0.240	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.164	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.721	0.087	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.558	0.313	0.086	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.637	0.128	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.283	0.248	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3266: September 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.414	0.077	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.133	0.013	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.796	0.060	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.034	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.494	0.218	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.101	0.146	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.561	0.076	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.220	0.294	0.092	0.137) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.528	0.113	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.224	0.221	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3267: September 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.309	0.084	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.107	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.697	0.055	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.033	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.073	0.199	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.103	0.137	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.577	0.071	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.856	0.271	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.489	0.106	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.969	0.211	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3268: September 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.447	0.074	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.014	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.820	0.070	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.001	0.030	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.276	0.252	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.216	0.173	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.091	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.026	0.343	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.895	0.147	0.029	0.043) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.528	0.277	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3269: September 21, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.248	0.097	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.012	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.636	0.062	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.052	0.027	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.152	0.222	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.454	0.157	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.620	0.080	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.535	0.292	0.085	0.127) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.694	0.120	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.200	0.234	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3270: September 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.376	0.114	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.071	0.022	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.577	0.088	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.026	0.036	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.921	0.295	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.008	0.202	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.643	0.107	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.790	0.392	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.703	0.147	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.914	0.271	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3271: September 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.276	0.090	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.019	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.422	0.107	0.044	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.989	0.050	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.945	0.421	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.130	0.292	0.051	0.076) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.666	0.155	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(7.382	0.537	0.074	0.110) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.474	0.253	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3272: September 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.260	0.087	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.039	0.018	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.564	0.086	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.036	0.040	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.501	0.343	0.095	0.141) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.984	0.228	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.565	0.120	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.803	0.454	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.179	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.949	0.388	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$

TABLE S3273: September 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.440	0.050	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.113	0.010	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.629	0.050	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.134	0.187	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.214	0.129	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.602	0.067	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.077	0.256	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.724	0.105	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.564	0.199	0.056	0.083) $\times 10^{-3}$

TABLE S3274: September 27, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.266	0.060	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.097	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.470	0.053	0.045	0.073) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.044	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.417	0.202	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.322	0.139	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.563	0.071	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.059	0.271	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.439	0.104	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.850	0.209	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3275: September 28, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.510	0.089	0.050	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.050	0.017	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.685	0.087	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.988	0.039	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.105	0.326	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.263	0.227	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.755	0.121	0.028	0.041) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.177	0.458	0.092	0.136) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.624	0.198	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.237	0.361	0.052	0.078) $\times 10^{-3}$

TABLE S3276: September 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.290	0.069	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.109	0.016	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.574	0.087	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.982	0.041	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.106	0.345	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.462	0.245	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.440	0.119	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.273	0.486	0.093	0.138) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.849	0.226	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3277: October 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.386	0.049	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.011	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.525	0.053	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.008	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.738	0.194	0.087	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.162	0.137	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.411	0.069	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.465	0.261	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.682	0.110	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3278: October 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.433	0.073	0.049	0.071) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.040	0.012	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.486	0.056	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.014	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.214	0.207	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(4.961	0.139	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.709	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.413	0.272	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.805	0.116	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.000	0.214	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3279: October 3, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.415	0.062	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.065	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.557	0.060	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.996	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.081	0.214	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.315	0.150	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.559	0.077	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.286	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.660	0.117	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.078	0.219	0.061	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3280: October 5, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.268	0.064	0.045	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.099	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.715	0.076	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.053	0.036	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.245	0.300	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.010	0.203	0.050	0.074) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.107	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.474	0.400	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.441	0.189	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.216	0.363	0.052	0.078) $\times 10^{-3}$

TABLE S3281: October 6, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.303	0.058	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.066	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.548	0.059	0.045	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.064	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.097	0.214	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.203	0.148	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.485	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.990	0.292	0.090	0.134) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.422	0.111	0.024	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.846	0.216	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3282: October 7, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.354	0.082	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.055	0.011	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.716	0.055	0.047	0.077) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.046	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.048	0.196	0.090	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.429	0.139	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.948	0.270	0.089	0.133) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.536	0.109	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.968	0.215	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3283: October 8, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.530	0.069	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.088	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.651	0.057	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.445	0.211	0.094	0.140) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.347	0.146	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.661	0.076	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.456	0.276	0.085	0.126) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.752	0.118	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.135	0.218	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3284: October 9, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.361	0.086	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.076	0.012	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.774	0.057	0.048	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.041	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.082	0.203	0.091	0.135) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.310	0.143	0.053	0.079) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.711	0.075	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.818	0.278	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.850	0.119	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.717	0.212	0.057	0.085) $\times 10^{-3}$

TABLE S3285: October 10, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.403	0.065	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.110	0.012	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.746	0.056	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.103	0.024	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.199	0.198	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.185	0.137	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.669	0.072	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.320	0.277	0.093	0.139) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.780	0.114	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.834	0.210	0.058	0.087) $\times 10^{-3}$

TABLE S3286: October 11, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.340	0.089	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.117	0.011	0.017	0.024) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.851	0.053	0.049	0.080) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.100	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.333	0.189	0.093	0.139) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.352	0.131	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.719	0.069	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.524	0.265	0.095	0.142) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.791	0.111	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.513	0.220	0.065	0.097) $\times 10^{-3}$

TABLE S3287: October 13, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.258	0.072	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.046	0.014	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.560	0.067	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.016	0.031	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.173	0.260	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.067	0.177	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.421	0.090	0.024	0.036) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.609	0.353	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.586	0.161	0.026	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.882	0.337	0.069	0.102) $\times 10^{-3}$

TABLE S3288: October 14, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.281	0.067	0.046	0.066) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.061	0.014	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.539	0.064	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.971	0.026	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.629	0.231	0.096	0.143) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.077	0.154	0.051	0.075) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.514	0.079	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.657	0.299	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.773	0.121	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.257	0.224	0.063	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3289: October 18, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.244	0.083	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.566	0.059	0.046	0.075) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.980	0.026	0.020	0.029) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.165	0.223	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.148	0.154	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.575	0.080	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.415	0.300	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.455	0.135	0.025	0.036) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.360	0.384	0.054	0.080) $\times 10^{-3}$

TABLE S3290: October 19, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.330	0.096	0.047	0.068) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.087	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.653	0.056	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.020	0.024	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.245	0.199	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.424	0.140	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.607	0.071	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.796	0.267	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.515	0.105	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.627	0.217	0.056	0.084) $\times 10^{-3}$

TABLE S3291: October 20, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.382	0.087	0.048	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.100	0.014	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.632	0.068	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.025	0.029	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.759	0.240	0.088	0.130) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.148	0.169	0.051	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.644	0.089	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.699	0.325	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.634	0.128	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.159	0.243	0.062	0.092) $\times 10^{-3}$

TABLE S3292: October 22, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.319	0.128	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.074	0.011	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.627	0.057	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(1.999	0.025	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.153	0.210	0.092	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.359	0.148	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.579	0.075	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.778	0.289	0.088	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.546	0.126	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.441	0.269	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3293: October 23, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.526	0.086	0.051	0.073) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.102	0.010	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.845	0.053	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.065	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.230	0.191	0.092	0.137) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.394	0.134	0.054	0.080) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.597	0.068	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.888	0.260	0.089	0.132) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.741	0.110	0.027	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.143	0.212	0.061	0.091) $\times 10^{-3}$

TABLE S3294: October 24, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.403	0.070	0.048	0.070) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.079	0.013	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.744	0.060	0.047	0.078) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.026	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.271	0.216	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.516	0.152	0.055	0.082) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.638	0.077	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.781	0.289	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.517	0.114	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.388	0.225	0.064	0.095) $\times 10^{-3}$

TABLE S3295: October 25, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.160	0.086	0.043	0.063) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.094	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.650	0.052	0.047	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.030	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.131	0.192	0.091	0.136) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.267	0.134	0.053	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.665	0.070	0.027	0.040) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.845	0.261	0.088	0.131) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.771	0.113	0.028	0.041) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.445	0.219	0.064	0.096) $\times 10^{-3}$

TABLE S3296: October 26, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.369	0.073	0.047	0.069) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.089	0.014	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.644	0.072	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.078	0.031	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.288	0.258	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.244	0.177	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.093	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.736	0.345	0.087	0.130) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.533	0.142	0.025	0.038) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.015	0.285	0.060	0.089) $\times 10^{-3}$

TABLE S3297: October 30, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.311	0.084	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.104	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.606	0.058	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.055	0.026	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.007	0.212	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.425	0.151	0.054	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.492	0.075	0.025	0.037) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.384	0.285	0.084	0.125) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.513	0.122	0.025	0.037) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(0.000	0.000	0.000	0.000) $\times 10^3$

TABLE S3298: October 31, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.299	0.071	0.046	0.067) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.103	0.011	0.017	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.794	0.054	0.048	0.079) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.023	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.924	0.190	0.089	0.133) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.239	0.133	0.052	0.078) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.584	0.069	0.026	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.670	0.259	0.087	0.129) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.700	0.110	0.027	0.040) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.049	0.211	0.060	0.090) $\times 10^{-3}$

TABLE S3299: November 1, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.477	0.079	0.050	0.072) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.091	0.010	0.016	0.023) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.644	0.052	0.046	0.076) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.104	0.023	0.021	0.031) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(8.986	0.190	0.090	0.134) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.153	0.132	0.052	0.077) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.550	0.068	0.025	0.038) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(9.060	0.263	0.091	0.135) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.805	0.111	0.028	0.042) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(6.242	0.214	0.062	0.093) $\times 10^{-3}$

TABLE S3300: November 2, 2021.

Rigidity [GV]	Φ_{e^-}	$\sigma_{\text{stat.}}$	σ_{time}	$\sigma_{\text{syst.}}$
1.00 – 1.71	(2.239	0.080	0.045	0.065) $\times 10^1$
1.71 – 2.97	(1.057	0.014	0.016	0.022) $\times 10^1$
2.97 – 4.02	(4.539	0.070	0.045	0.074) $\times 10^0$
4.02 – 5.90	(2.049	0.032	0.020	0.030) $\times 10^0$
5.90 – 7.09	(9.259	0.265	0.093	0.138) $\times 10^{-1}$
7.09 – 8.48	(5.480	0.187	0.055	0.081) $\times 10^{-1}$
8.48 – 11.0	(2.645	0.095	0.026	0.039) $\times 10^{-1}$
11.0 – 16.6	(8.599	0.353	0.086	0.128) $\times 10^{-2}$
16.6 – 22.8	(2.599	0.149	0.026	0.039) $\times 10^{-2}$
22.8 – 41.9	(5.903	0.289	0.059	0.088) $\times 10^{-3}$