

$p_T(\ell\ell)$ [GeV]		$\frac{d\sigma}{dp_T(\ell\ell)}$ ($76 < m_{\ell\ell} \leq 106$ GeV) [pb/GeV]	Total uncertainty (%)	Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0... 1	1	8.59	2.6	0.39	0.71	1.8	1.2	0.70	0.75	0.09	0.07	0.26
1... 2	2	23.09	1.7	0.22	0.40	0.42	1.2	0.49	0.69	0.01	0.08	0.44
2... 3	3	32.05	1.5	0.18	0.33	0.15	1.2	0.46	0.69	-	0.01	0.30
3... 4	4	36.36	1.6	0.18	0.31	0.41	1.2	0.28	0.66	-	0.01	0.49
4... 5	5	37.45	1.5	0.17	0.31	0.19	1.2	0.16	0.67	-	0.02	0.49
5... 6	6	36.53	1.5	0.18	0.32	0.42	1.2	0.04	0.67	-	0.01	0.41
6... 7	7	34.62	1.6	0.19	0.34	0.47	1.2	0.03	0.68	-	0.01	0.47
7... 8	8	32.59	1.5	0.19	0.34	0.23	1.2	0.03	0.68	-	0.01	0.45
8... 9	9	30.21	1.6	0.20	0.36	0.31	1.2	0.11	0.68	-	0.03	0.49
9... 10	10	28.23	1.5	0.20	0.37	0.17	1.2	0.05	0.69	-	0.02	0.43
10... 11	11	25.88	1.5	0.21	0.39	0.03	1.2	0.09	0.69	-	0.01	0.44
11... 12	12	24.13	1.5	0.22	0.40	0.18	1.2	0.15	0.69	0.01	0.02	0.45
12... 13	13	22.07	1.6	0.23	0.41	0.33	1.2	0.05	0.71	-	0.02	0.40
13... 14	14	20.61	1.6	0.25	0.44	0.03	1.2	0.14	0.72	0.01	0.03	0.45
14... 16	16	18.46	1.5	0.15	0.26	0.20	1.2	0.05	0.71	0.01	0.02	0.42
16... 18	18	15.82	1.5	0.16	0.28	0.09	1.2	0.11	0.73	0.01	0.03	0.48
18... 20	20	13.89	1.5	0.17	0.31	0.24	1.2	0.05	0.76	0.01	0.03	0.38
20... 22	22	12.00	1.6	0.18	0.33	0.04	1.2	0.14	0.78	0.01	0.04	0.45
22... 25	25	10.32	1.6	0.13	0.25	0.24	1.2	0.07	0.80	0.01	0.04	0.45
25... 28	28	8.54	1.6	0.15	0.28	0.19	1.2	0.12	0.86	0.02	0.06	0.43
28... 32	32	7.03	1.6	0.13	0.25	0.11	1.2	0.14	0.92	0.02	0.07	0.42
32... 37	37	5.562	1.7	0.12	0.25	0.08	1.2	0.10	1.0	0.02	0.08	0.48
37... 43	43	4.227	1.7	0.12	0.27	0.08	1.2	0.18	1.1	0.03	0.10	0.43
43... 52	52	3.056	1.8	0.11	0.26	0.06	1.2	0.14	1.2	0.04	0.10	0.52
52... 65	65	1.944	1.9	0.11	0.27	0.14	1.2	0.22	1.3	0.05	0.09	0.48
65... 85	85	1.032	1.9	0.12	0.30	0.02	1.2	0.30	1.3	0.07	0.08	0.46
85... 120	120	0.4066	2.0	0.15	0.38	0.08	1.2	0.31	1.4	0.09	0.08	0.53
120... 160	160	0.1422	2.1	0.24	0.62	0.04	1.2	0.29	1.5	0.09	0.06	0.39
160... 190	190	0.0598	2.5	0.44	1.1	0.06	1.2	0.46	1.6	0.09	0.07	0.33
190... 220	220	0.03193	2.8	0.62	1.6	0.11	1.2	0.37	1.7	0.10	0.09	0.38
220... 250	250	0.01798	3.4	0.85	2.2	0.54	1.2	0.64	1.8	0.10	0.06	0.68
250... 300	300	0.00924	3.5	0.89	2.3	0.56	1.2	0.40	1.8	0.11	0.41	0.70
300... 350	350	0.00407	4.6	1.4	3.6	0.15	1.2	1.3	1.7	0.13	0.19	0.25
350... 400	400	0.00193	5.9	2.1	4.9	0.39	1.2	0.41	2.0	0.13	0.26	0.20
400... 450	450	0.001034	8.6	2.9	7.2	1.1	1.2	1.6	1.8	0.22	0.19	2.1
450... 500	500	0.000599	12	4.3	11	1.2	1.2	1.1	1.7	0.11	0.52	0.61
500... 1000	1000	0.0000841	9.5	3.0	8.2	1.0	1.2	2.5	2.1	0.22	0.57	1.00