

$p_T(\ell\ell)$ [GeV]		$\frac{d\sigma}{dp_T(\ell\ell)}$	$\left(\frac{106 < m_{\ell\ell} \leq 170 \text{ GeV}}{76 < m_{\ell\ell} \leq 106 \text{ GeV}}\right)$	Total uncertainty (%)								
		$\frac{d\sigma}{dp_T(\ell\ell)}$		Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0 ...	2	0.02094	1.6	0.74	0.55	0.28	0.09	0.93	0.60	0.66	0.02	0.08
2 ...	4	0.02172	1.1	0.45	0.35	0.30	0.02	0.65	0.56	0.19	0.01	0.03
4 ...	6	0.02193	1.0	0.44	0.35	0.09	0.01	0.65	0.56	0.13	–	0.06
6 ...	8	0.02246	1.1	0.46	0.37	0.19	0.01	0.71	0.58	0.16	0.02	0.11
8 ...	10	0.02306	1.1	0.49	0.40	0.09	0.01	0.67	0.57	0.15	0.01	0.14
10 ...	12	0.02362	1.3	0.53	0.43	0.31	0.01	0.83	0.56	0.20	0.05	0.09
12 ...	14	0.02442	1.3	0.58	0.46	0.34	0.01	0.73	0.57	0.22	0.01	0.22
14 ...	18	0.02468	1.1	0.45	0.34	0.20	0.02	0.66	0.58	0.27	–	0.09
18 ...	22	0.02547	1.2	0.52	0.40	0.03	0.03	0.73	0.59	0.29	0.02	0.01
22 ...	28	0.02644	1.2	0.48	0.37	0.29	0.04	0.77	0.52	0.37	–	0.13
28 ...	37	0.02788	1.2	0.45	0.39	0.16	0.06	0.80	0.42	0.47	0.03	0.10
37 ...	52	0.02913	1.2	0.45	0.41	0.05	0.10	0.67	0.29	0.70	0.06	0.02
52 ...	85	0.03318	1.5	0.45	0.44	0.08	0.18	0.65	0.20	1.1	0.11	0.03
85 ...	160	0.04202	1.9	0.59	0.61	0.21	0.21	0.87	0.14	1.4	0.19	0.10
160 ...	250	0.0492	2.1	1.2	1.5	0.05	0.10	0.50	0.11	0.73	0.06	0.04
250 ...	1000	0.0509	3.8	2.3	2.8	0.25	0.05	0.47	0.10	0.66	0.27	0.89