

$p_T(\ell\ell)$ [GeV]		$\frac{d\sigma}{dp_T(\ell\ell)} / \frac{d\sigma}{dp_T(\ell\ell)}$	$(\frac{50 < m_{\ell\ell} \leq 76 \text{ GeV}}{\frac{50 < m_{\ell\ell} \leq 106 \text{ GeV}}})$	Total uncertainty (%)	Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0...	2	0.04630	1.7	0.53	0.96	0.04	0.11	0.74	0.56	0.93	0.07	0.05	
2...	4	0.04905	0.99	0.33	0.63	0.27	0.01	0.27	0.54	0.14	0.06	0.13	
4...	6	0.04968	1.0	0.32	0.63	0.22	0.01	0.37	0.54	0.11	0.02	0.13	
6...	8	0.05058	1.1	0.34	0.68	0.07	0.01	0.49	0.53	0.15	0.01	0.13	
8...	10	0.05174	1.2	0.36	0.73	0.31	0.01	0.54	0.49	0.13	0.06	0.12	
10...	12	0.05291	1.3	0.39	0.78	0.32	0.01	0.73	0.44	0.14	0.08	0.05	
12...	14	0.05540	1.2	0.42	0.85	0.06	0.01	0.54	0.42	0.14	0.01	0.05	
14...	18	0.05805	1.2	0.30	0.61	0.22	0.01	0.82	0.37	0.15	0.01	0.04	
18...	22	0.05808	1.2	0.35	0.72	0.16	0.01	0.78	0.32	0.17	0.02	0.05	
22...	28	0.05285	1.2	0.34	0.71	0.26	0.02	0.80	0.26	0.20	0.02	0.04	
28...	37	0.04247	1.2	0.36	0.79	0.12	0.03	0.70	0.22	0.26	0.04	0.02	
37...	52	0.03542	1.4	0.40	0.96	0.05	0.06	0.69	0.24	0.46	0.03	0.12	
52...	85	0.03297	1.7	0.46	1.1	0.14	0.14	0.69	0.26	0.89	0.12	0.21	
85...	160	0.03312	2.3	0.71	1.8	0.10	0.17	0.43	0.27	1.1	0.19	0.14	
160...	250	0.0303	5.4	1.8	4.8	0.28	0.07	0.68	0.17	0.61	0.15	1.0	
250...	1000	0.0282	10	3.7	9.2	0.55	0.04	0.42	0.81	0.58	0.50	0.61	