

$\varphi^*(\ell\ell)$	$\frac{\frac{d\sigma}{d\varphi^*(\ell\ell)}}{\frac{d\sigma}{d\varphi^*(\ell\ell)}}_{\substack{106 < m_{\ell\ell} \leq 170 \text{ GeV} \\ 76 < m_{\ell\ell} \leq 106 \text{ GeV}}}$	Total uncertainty (%)	Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0.000 ... 0.004	0.03022	1.3	0.58	0.43	0.03	0.07	0.61	0.58	0.60	0.02	0.21
0.004 ... 0.008	0.02997	1.2	0.60	0.45	0.02	0.03	0.63	0.59	0.30	0.02	0.13
0.008 ... 0.012	0.02982	1.2	0.61	0.46	0.08	0.02	0.65	0.59	0.24	0.02	0.13
0.012 ... 0.016	0.02947	1.2	0.61	0.47	0.03	0.02	0.68	0.59	0.24	0.01	0.16
0.016 ... 0.020	0.02890	1.2	0.63	0.48	0.03	0.02	0.64	0.59	0.21	0.01	0.09
0.020 ... 0.024	0.02862	1.2	0.64	0.49	0.05	0.02	0.68	0.58	0.22	0.03	0.14
0.024 ... 0.029	0.02815	1.1	0.58	0.45	–	0.02	0.63	0.58	0.16	–	0.06
0.029 ... 0.034	0.02755	1.2	0.60	0.46	0.01	0.02	0.69	0.58	0.23	0.02	0.09
0.034 ... 0.045	0.02685	1.1	0.42	0.32	0.02	0.02	0.71	0.56	0.23	0.01	0.08
0.045 ... 0.057	0.02628	1.1	0.43	0.33	0.01	0.02	0.73	0.56	0.26	0.02	0.15
0.057 ... 0.072	0.02542	1.1	0.43	0.33	0.03	0.02	0.70	0.55	0.25	0.02	0.12
0.072 ... 0.091	0.02533	1.1	0.42	0.33	0.02	0.03	0.74	0.54	0.30	0.03	0.13
0.091 ... 0.114	0.02455	1.1	0.43	0.34	–	0.03	0.74	0.55	0.33	0.03	0.14
0.114 ... 0.165	0.02382	1.1	0.35	0.28	0.01	0.04	0.74	0.53	0.40	0.02	0.10
0.165 ... 0.258	0.02333	1.2	0.36	0.30	0.01	0.07	0.77	0.53	0.54	0.05	0.08
0.258 ... 0.524	0.02245	1.4	0.37	0.33	0.01	0.14	0.76	0.47	0.93	0.09	0.03
0.524 ... 1.153	0.02153	1.8	0.54	0.52	0.03	0.19	0.93	0.39	1.2	0.15	0.06
1.153 ... 3.277	0.02090	2.0	0.90	0.95	0.03	0.15	0.90	0.25	1.1	0.13	0.31