

$\varphi^*(\ell\ell)$	$\frac{d\sigma}{d\varphi^*(\ell\ell)}$ ($\frac{50 < m_{\ell\ell} \leq 76 \text{ GeV}}{76 < m_{\ell\ell} \leq 106 \text{ GeV}}$)	Total uncertainty (%)	Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0.000 ... 0.004	0.03651	1.6	0.55	1.1	0.10	0.09	0.65	0.44	0.76	-	0.12
0.004 ... 0.008	0.03646	1.6	0.56	1.1	0.03	0.04	0.74	0.46	0.36	0.03	0.04
0.008 ... 0.012	0.03690	1.6	0.56	1.1	0.15	0.03	0.81	0.46	0.27	0.01	0.06
0.012 ... 0.016	0.03722	1.5	0.56	1.1	0.10	0.02	0.70	0.45	0.23	0.03	0.01
0.016 ... 0.020	0.03740	1.5	0.57	1.1	0.20	0.02	0.68	0.45	0.21	0.13	0.06
0.020 ... 0.024	0.03933	1.6	0.57	1.2	0.19	0.02	0.74	0.48	0.19	0.01	0.12
0.024 ... 0.029	0.03911	1.4	0.51	1.0	0.08	0.01	0.69	0.46	0.16	0.06	0.05
0.029 ... 0.034	0.03974	1.5	0.52	1.1	0.05	0.01	0.69	0.45	0.16	0.09	0.09
0.034 ... 0.045	0.04116	1.1	0.35	0.71	0.09	0.01	0.68	0.43	0.17	0.03	0.06
0.045 ... 0.057	0.04355	1.1	0.35	0.71	0.04	0.01	0.68	0.43	0.14	0.02	0.01
0.057 ... 0.072	0.04485	1.1	0.33	0.68	0.08	0.01	0.68	0.41	0.14	0.14	0.02
0.072 ... 0.091	0.04710	1.0	0.32	0.65	0.04	0.01	0.60	0.40	0.14	0.04	0.02
0.091 ... 0.114	0.04932	1.0	0.32	0.65	0.04	0.01	0.64	0.38	0.14	0.01	0.05
0.114 ... 0.165	0.05226	0.87	0.25	0.50	0.02	0.01	0.56	0.35	0.15	0.03	0.02
0.165 ... 0.258	0.05606	0.85	0.24	0.48	0.03	0.01	0.56	0.30	0.16	0.02	0.03
0.258 ... 0.524	0.06006	0.82	0.23	0.47	0.02	0.02	0.53	0.22	0.23	0.02	0.09
0.524 ... 1.153	0.06586	1.1	0.33	0.77	0.04	0.08	0.41	0.25	0.56	0.05	0.07
1.153 ... 3.277	0.0760	1.9	0.56	1.4	0.02	0.17	0.28	0.27	1.0	0.13	0.09