

$\varphi^*(\ell\ell)$	$\frac{d\sigma}{d\varphi^*(\ell\ell)}$ ($50 < m_{\ell\ell} \leq 76$ GeV) [pb/bin width]	Total uncertainty (%)	Data stat (%)	Unfolding stat (%)	Unfolding model (%)	Luminosity (%)	Lepton energy (%)	Efficiency (%)	Backgrounds (%)	Jet energy (%)	Others (%)
0.000 ... 0.004	227.6	2.3	0.54	1.1	0.09	1.3	0.60	1.0	0.78	0.01	0.35
0.004 ... 0.008	225.2	2.2	0.55	1.1	0.05	1.2	0.68	1.1	0.36	0.03	0.49
0.008 ... 0.012	224.5	2.3	0.55	1.1	0.16	1.2	0.76	1.1	0.28	0.01	0.53
0.012 ... 0.016	221.1	2.2	0.55	1.1	0.10	1.2	0.65	1.1	0.24	0.03	0.47
0.016 ... 0.020	215.2	2.2	0.56	1.1	0.19	1.2	0.63	1.0	0.22	0.13	0.53
0.020 ... 0.024	218.5	2.2	0.56	1.1	0.18	1.2	0.69	1.1	0.19	0.01	0.36
0.024 ... 0.029	207.8	2.1	0.50	1.0	0.08	1.2	0.63	1.1	0.17	0.05	0.51
0.029 ... 0.034	200.2	2.2	0.51	1.0	0.04	1.2	0.64	1.1	0.17	0.09	0.55
0.034 ... 0.045	189.4	2.0	0.34	0.69	0.08	1.2	0.62	1.1	0.17	0.03	0.52
0.045 ... 0.057	174.0	2.0	0.34	0.70	0.04	1.2	0.63	1.1	0.15	0.02	0.46
0.057 ... 0.072	152.4	1.9	0.33	0.67	0.07	1.2	0.62	1.1	0.15	0.14	0.48
0.072 ... 0.091	130.9	1.9	0.31	0.64	0.04	1.2	0.54	1.1	0.14	0.03	0.47
0.091 ... 0.114	109.1	1.9	0.31	0.63	0.04	1.2	0.58	1.1	0.15	0.02	0.39
0.114 ... 0.165	81.1	1.8	0.24	0.49	0.02	1.2	0.50	1.1	0.16	0.03	0.48
0.165 ... 0.258	48.59	1.8	0.23	0.47	0.02	1.2	0.50	1.1	0.17	0.03	0.49
0.258 ... 0.524	18.90	1.8	0.22	0.46	0.02	1.2	0.46	1.0	0.26	0.07	0.39
0.524 ... 1.153	4.195	2.1	0.32	0.75	0.05	1.3	0.35	1.0	0.63	0.13	0.53
1.153 ... 3.277	0.483	2.7	0.54	1.3	0.01	1.4	0.21	1.3	1.1	0.20	0.41