

$p_T$ (GeV)	$R_{\Delta\phi}(p_T)$	Stat. (%)	JES (%)	prefiring (%)	JER (%)	PU (%)	MC (%)
360–430	0.25	0.26	0.74	0.06	0.08	0.01	–
430–510	0.26	0.23	0.70	0.09	0.06	0.02	–
510–600	0.27	0.19	0.68	0.12	0.05	0.02	–
600–700	0.27	0.18	0.67	0.13	0.04	0.02	0.01
700–800	0.28	0.18	0.66	0.12	0.04	0.02	0.01
800–920	0.28	0.20	0.66	0.10	0.04	0.02	0.01
920–1050	0.27	0.27	0.66	0.07	0.05	0.02	–
1050–1190	0.27	0.39	0.68	0.05	0.06	0.02	–
1190–1340	0.27	0.58	0.71	0.03	0.07	0.02	–
1340–1500	0.26	0.90	0.75	0.02	0.08	0.02	–
1500–1680	0.26	1.34	0.84	0.01	0.11	0.02	–
1680–1870	0.25	2.16	0.98	–	0.14	0.02	–
1870–2070	0.24	3.42	1.21	–	0.19	0.02	–
2070–2300	0.21	5.66	1.62	–	0.27	0.02	–
2300–2560	0.22	8.23	2.36	–	0.39	0.02	–
2560–3170	0.21	10.49	5.00	–	0.77	0.01	–