

Mono-V

Monojet

$750 < E_T^{\text{miss}} < 1000$  (GeV)  
 $600 < E_T^{\text{miss}} < 750$  (GeV)  
 $500 < E_T^{\text{miss}} < 600$  (GeV)  
 $400 < E_T^{\text{miss}} < 500$  (GeV)  
 $350 < E_T^{\text{miss}} < 400$  (GeV)  
 $300 < E_T^{\text{miss}} < 350$  (GeV)  
 $250 < E_T^{\text{miss}} < 300$  (GeV)  
 $1160 < E_T^{\text{miss}} < 1250$  (GeV)  
 $1090 < E_T^{\text{miss}} < 1160$  (GeV)  
 $1020 < E_T^{\text{miss}} < 1090$  (GeV)  
 $960 < E_T^{\text{miss}} < 1020$  (GeV)  
 $900 < E_T^{\text{miss}} < 960$  (GeV)  
 $840 < E_T^{\text{miss}} < 900$  (GeV)  
 $790 < E_T^{\text{miss}} < 840$  (GeV)  
 $740 < E_T^{\text{miss}} < 790$  (GeV)  
 $690 < E_T^{\text{miss}} < 740$  (GeV)  
 $640 < E_T^{\text{miss}} < 690$  (GeV)  
 $590 < E_T^{\text{miss}} < 640$  (GeV)  
 $550 < E_T^{\text{miss}} < 590$  (GeV)  
 $510 < E_T^{\text{miss}} < 550$  (GeV)  
 $470 < E_T^{\text{miss}} < 510$  (GeV)  
 $430 < E_T^{\text{miss}} < 470$  (GeV)  
 $390 < E_T^{\text{miss}} < 430$  (GeV)  
 $350 < E_T^{\text{miss}} < 390$  (GeV)  
 $320 < E_T^{\text{miss}} < 350$  (GeV)  
 $290 < E_T^{\text{miss}} < 320$  (GeV)  
 $260 < E_T^{\text{miss}} < 290$  (GeV)  
 $230 < E_T^{\text{miss}} < 260$  (GeV)  
 $200 < E_T^{\text{miss}} < 230$  (GeV)

0.16	0.15	0.15	0.24	0.09	0.13	0.09	0.17	0.08	0.17	0.07	0.12	0.14	0.12	0.16	0.09	0.06	0.19	0.15	0.09	0.05	0.13	0.27	0.18	0.19	0.17	0.13	0.04	1.00
0.32	0.34	0.31	0.31	0.33	0.35	0.33	0.34	0.35	0.19	0.24	0.27	0.22	0.21	0.23	0.07	0.19	0.14	-0.03	0.04	0.16	-0.14	0.30	0.29	0.22	0.20	0.26	1.00	0.04
0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.37	0.38	0.32	0.28	0.32	0.41	0.22	0.27	0.27	0.14	0.12	0.26	0.14	0.20	0.03	0.08	0.40	0.43	0.32	0.34	1.00	0.26	0.13
0.57	0.55	0.55	0.56	0.52	0.59	0.48	0.49	0.39	0.38	0.29	0.43	0.26	0.27	0.27	0.23	0.22	0.17	0.13	0.23	0.12	0.11	0.49	0.46	0.39	1.00	0.34	0.20	0.17
0.56	0.59	0.55	0.50	0.48	0.44	0.47	0.43	0.40	0.39	0.32	0.42	0.32	0.28	0.30	0.15	0.25	0.30	0.07	0.07	0.09	0.08	0.43	0.51	1.00	0.39	0.32	0.22	0.19
0.65	0.61	0.63	0.60	0.55	0.56	0.48	0.47	0.48	0.36	0.37	0.49	0.40	0.27	0.26	0.13	0.26	0.18	0.08	0.18	0.17	0.07	0.60	1.00	0.51	0.46	0.43	0.29	0.18
0.67	0.63	0.67	0.61	0.57	0.62	0.53	0.47	0.42	0.37	0.31	0.44	0.40	0.24	0.28	0.17	0.24	0.16	0.12	0.24	0.14	0.06	1.00	0.60	0.43	0.49	0.40	0.30	0.27
0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.04	0.16	0.05	-0.03	0.08	0.05	0.04	0.13	0.00	0.02	0.04	0.08	-0.00	1.00	0.06	0.07	0.08	0.11	0.08	-0.14	0.13
0.14	0.14	0.20	0.16	0.10	0.15	0.10	0.13	0.18	0.12	0.12	0.09	0.12	-0.00	0.04	-0.03	0.10	0.05	0.01	0.15	1.00	-0.00	0.14	0.17	0.09	0.12	0.03	0.16	0.05
0.26	0.27	0.24	0.28	0.25	0.28	0.26	0.23	0.18	0.29	0.23	0.25	0.26	0.17	0.13	0.22	0.05	0.12	0.00	1.00	0.15	0.08	0.24	0.18	0.07	0.23	0.20	0.04	0.09
0.09	0.08	0.12	0.13	0.10	0.10	0.05	0.06	0.14	0.04	-0.00	0.10	0.09	0.00	0.09	0.06	0.02	0.09	1.00	0.00	0.01	0.04	0.12	0.08	0.07	0.13	0.14	0.03	0.15
0.23	0.29	0.26	0.28	0.26	0.27	0.28	0.21	0.21	0.15	0.25	0.27	0.23	0.19	0.19	0.12	0.15	1.00	0.09	0.12	0.05	0.02	0.16	0.18	0.30	0.17	0.26	0.14	0.49
0.40	0.39	0.41	0.39	0.40	0.32	0.37	0.35	0.35	0.28	0.25	0.28	0.21	0.14	0.14	0.15	1.00	0.15	0.02	0.05	0.10	0.00	0.24	0.26	0.25	0.22	0.12	0.19	0.06
0.29	0.28	0.25	0.31	0.28	0.27	0.29	0.29	0.25	0.22	-0.21	0.21	0.15	0.22	0.16	1.00	0.15	0.12	0.06	0.22	-0.03	0.13	-0.17	0.13	0.15	0.23	0.14	0.07	0.09
0.39	0.37	0.39	0.37	0.42	0.40	0.38	0.39	0.39	0.34	0.25	0.32	0.23	0.14	1.00	0.16	0.14	0.19	0.09	0.13	0.04	0.04	0.28	0.26	0.30	0.27	0.27	0.23	0.16
0.41	0.38	0.35	0.38	0.33	0.38	0.33	0.37	0.31	0.30	0.19	0.36	0.24	1.00	0.14	0.22	0.14	0.19	0.00	0.17	-0.00	0.05	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	0.21	0.12
0.48	0.46	0.45	0.47	0.40	0.44	0.43	0.43	0.46	0.41	0.42	0.44	1.00	0.24	0.23	0.15	0.21	0.23	0.09	0.26	0.12	0.08	0.40	0.40	0.32	0.26	0.22	0.22	0.14
0.62	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.49	0.53	0.52	0.42	0.47	1.00	0.44	0.36	0.32	0.21	0.28	0.27	0.10	0.25	0.09	-0.03	0.44	0.49	0.42	0.43	0.41	0.27	0.12
0.56	0.57	0.54	0.53	0.57	0.56	0.56	0.55	0.52	0.38	1.00	0.47	0.42	0.19	0.25	0.21	0.25	0.25	-0.00	0.23	0.12	0.05	0.31	0.37	0.32	0.29	0.32	0.24	0.07
0.61	0.57	0.59	0.58	0.57	0.56	0.52	0.56	0.49	1.00	0.38	0.42	0.41	0.30	0.34	0.22	0.28	0.15	0.04	0.29	0.12	0.16	0.37	0.36	0.39	0.38	0.28	0.19	0.17
0.68	0.66	0.67	0.61	0.61	0.61	0.61	0.59	1.00	0.49	0.52	0.52	0.46	0.31	0.39	0.25	0.35	0.21	0.14	0.18	0.18	0.04	0.42	0.48	0.40	0.39	0.32	0.35	0.08
0.74	0.71	0.71	0.73	0.69	0.70	0.65	1.00	0.59	0.56	0.55	0.53	0.43	0.37	0.39	0.29	0.35	0.21	0.06	0.23	0.13	0.14	0.47	0.47	0.43	0.49	0.38	0.34	0.17
0.76	0.73	0.74	0.72	0.69	0.69	1.00	0.65	0.61	0.52	0.56	0.49	0.43	0.33	0.38	0.29	0.37	0.28	0.05	0.26	0.10	0.13	0.53	0.48	0.47	0.48	0.37	0.33	0.09
0.85	0.85	0.83	0.77	0.77	1.00	0.69	0.70	0.61	0.56	0.56	0.58	0.44	0.38	0.40	0.27	0.32	0.27	0.10	0.28	0.15	0.13	0.62	0.56	0.44	0.59	0.46	0.35	0.13
0.83	0.81	0.83	0.77	1.00	0.77	0.69	0.69	0.61	0.57	0.57	0.58	0.40	0.33	0.42	0.28	0.40	0.26	0.10	0.25	0.10	0.11	0.57	0.55	0.48	0.52	0.43	0.33	0.09
0.87	0.84	0.85	1.00	0.77	0.77	0.72	0.73	0.61	0.58	0.53	0.58	0.47	0.38	0.37	0.31	0.39	0.28	0.13	0.28	0.16	0.12	0.61	0.60	0.50	0.56	0.43	0.31	0.24
0.92	0.92	1.00	0.85	0.83	0.83	0.74	0.71	0.67	0.59	0.54	0.60	0.45	0.35	0.39	0.25	0.41	0.26	0.12	0.24	0.20	0.10	0.67	0.63	0.55	0.55	0.44	0.31	0.15
0.93	1.00	0.92	0.84	0.81	0.85	0.73	0.71	0.66	0.57	0.57	0.64	0.46	0.38	0.37	0.28	0.39	0.29	0.08	0.27	0.14	0.09	0.63	0.61	0.59	0.55	0.45	0.34	0.15
1.00	0.93	0.92	0.87	0.83	0.85	0.76	0.74	0.68	0.61	0.56	0.62	0.48	0.41	0.39	0.29	0.40	0.23	0.09	0.26	0.14	0.11	0.67	0.65	0.56	0.57	0.46	0.32	0.16

 $200 < E_T^{\text{miss}} < 230$  (GeV) $230 < E_T^{\text{miss}} < 260$  (GeV) $260 < E_T^{\text{miss}} < 290$  (GeV) $290 < E_T^{\text{miss}} < 320$  (GeV) $320 < E_T^{\text{miss}} < 350$  (GeV) $350 < E_T^{\text{miss}} < 390$  (GeV) $390 < E_T^{\text{miss}} < 430$  (GeV) $430 < E_T^{\text{miss}} < 470$  (GeV) $470 < E_T^{\text{miss}} < 510$  (GeV) $510 < E_T^{\text{miss}} < 550$  (GeV) $550 < E_T^{\text{miss}} < 590$  (GeV) $590 < E_T^{\text{miss}} < 640$  (GeV) $640 < E_T^{\text{miss}} < 690$  (GeV) $690 < E_T^{\text{miss}} < 740$  (GeV) $740 < E_T^{\text{miss}} < 790$  (GeV) $790 < E_T^{\text{miss}} < 840$  (GeV) $840 < E_T^{\text{miss}} < 900$  (GeV) $900 < E_T^{\text{miss}} < 960$  (GeV) $960 < E_T^{\text{miss}} < 1020$  (GeV) $1020 < E_T^{\text{miss}} < 1090$  (GeV) $1090 < E_T^{\text{miss}} < 1160$  (GeV) $1160 < E_T^{\text{miss}} < 1250$  (GeV) $250 < E_T^{\text{miss}} < 300$  (GeV) $300 < E_T^{\text{miss}} < 350$  (GeV) $350 < E_T^{\text{miss}} < 400$  (GeV) $400 < E_T^{\text{miss}} < 500$  (GeV) $500 < E_T^{\text{miss}} < 600$  (GeV) $600 < E_T^{\text{miss}} < 750$  (GeV) $750 < E_T^{\text{miss}} < 1000$  (GeV)

Monojet

Mono-V