

p_T [GeV/ c]	7 TeV			13 TeV			$R(13/7)$
0.0 – 0.5	1163.5±	62.1±	101.8	1949.2±	187.7±	182.4	1.68±0.18±0.17
0.5 – 1.0	3168.4±	99.0±	237.0	5625.1±	277.6±	444.3	1.78±0.10±0.14
1.0 – 1.5	4664.6±	108.1±	383.1	9021.1±	341.3±	676.1	1.93±0.09±0.16
1.5 – 2.0	6150.2±	118.6±	459.3	11533.4±	367.0±	972.4	1.88±0.07±0.16
2.0 – 2.5	6708.3±	117.1±	566.0	12066.8±	349.4±	856.8	1.80±0.06±0.15
2.5 – 3.0	6896.7±	110.2±	454.0	13941.5±	354.5±	978.2	2.02±0.06±0.13
3.0 – 3.5	6850.5±	108.2±	442.2	13524.7±	335.7±	981.9	1.97±0.06±0.13
3.5 – 4.0	6561.5±	103.2±	462.6	12704.7±	298.4±	881.2	1.94±0.05±0.14
4.0 – 4.5	6004.1±	88.3±	388.6	11586.5±	277.0±	794.5	1.93±0.05±0.12
4.5 – 5.0	5517.3±	82.8±	338.2	11202.5±	252.3±	761.9	2.03±0.05±0.12
5.0 – 5.5	4899.1±	74.7±	335.9	9625.0±	215.4±	628.0	1.96±0.05±0.13
5.5 – 6.0	4013.5±	60.5±	238.5	8400.8±	179.9±	594.3	2.09±0.05±0.13
6.0 – 6.5	3578.6±	55.7±	222.7	7274.4±	154.2±	494.3	2.03±0.05±0.13
6.5 – 7.0	2983.9±	45.5±	189.6	6043.4±	132.2±	415.3	2.03±0.05±0.13
7.0 – 7.5	2491.0±	39.5±	137.1	5198.3±	113.2±	369.3	2.09±0.06±0.13
7.5 – 8.0	2049.2±	33.3±	141.3	4391.8±	98.3±	297.9	2.14±0.06±0.15
8.0 – 8.5	1738.9±	28.6±	104.5	4102.6±	92.0±	286.4	2.36±0.07±0.15
8.5 – 9.0	1526.7±	26.2±	104.5	3260.3±	77.2±	233.3	2.14±0.06±0.16
9.0 – 9.5	1272.3±	22.8±	73.1	2750.5±	66.0±	183.0	2.16±0.06±0.13
9.5 – 10.0	1038.1±	19.2±	62.6	2408.9±	58.2±	160.6	2.32±0.07±0.14
10.0 – 10.5	909.9±	18.2±	65.8	2186.3±	53.0±	148.1	2.40±0.08±0.18
10.5 – 11.5	736.8±	10.9±	51.2	1628.7±	30.6±	113.0	2.21±0.05±0.16
11.5 – 12.5	516.2±	8.5±	32.7	1277.4±	26.0±	87.0	2.47±0.06±0.16
12.5 – 14.0	356.5±	5.4±	22.3	880.7±	16.1±	57.2	2.47±0.06±0.15
14.0 – 16.5	204.0±	3.0±	11.8	520.7±	9.0±	33.9	2.55±0.06±0.15
16.5 – 23.5	65.8±	0.9±	3.9	182.6±	2.9±	12.4	2.78±0.06±0.17
23.5 – 40.0	7.6±	0.2±	0.6	25.7±	0.6±	1.8	3.38±0.12±0.25