

p_T [GeV/c]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$
0-1	1.177 ± 0.114	1.106 ± 0.086	1.177 ± 0.100	1.318 ± 0.128	1.194
1-2	1.182 ± 0.086	1.150 ± 0.073	1.155 ± 0.082	1.260 ± 0.115	1.560
2-3	1.187 ± 0.082	1.105 ± 0.068	1.267 ± 0.085	1.329 ± 0.112	1.454
3-4	1.198 ± 0.083	1.177 ± 0.071	1.348 ± 0.086	1.433 ± 0.116	1.426
4-5	1.251 ± 0.085	1.243 ± 0.076	1.390 ± 0.087	1.460 ± 0.121	1.864
5-6	1.299 ± 0.092	1.363 ± 0.084	1.436 ± 0.093	1.524 ± 0.124	1.777
6-7	1.472 ± 0.106	1.330 ± 0.084	1.433 ± 0.093	1.636 ± 0.138	1.847
7-8	1.379 ± 0.102	1.446 ± 0.092	1.559 ± 0.101	1.699 ± 0.140	1.878
8-9	1.390 ± 0.108	1.473 ± 0.097	1.605 ± 0.106	1.689 ± 0.152	1.978
9-10	1.485 ± 0.120	1.518 ± 0.102	1.667 ± 0.115	1.834 ± 0.167	2.173
10-11	1.470 ± 0.130	1.553 ± 0.110	1.589 ± 0.115	1.913 ± 0.184	2.899
11-12	1.526 ± 0.142	1.538 ± 0.111	1.694 ± 0.132	1.775 ± 0.185	2.848
12-13	1.709 ± 0.162	1.707 ± 0.126	1.627 ± 0.132	1.845 ± 0.203	3.014
13-14	1.612 ± 0.173	1.662 ± 0.133	1.625 ± 0.144	1.974 ± 0.233	
14-15	1.607 ± 0.186	1.671 ± 0.143	1.986 ± 0.175	1.995 ± 0.257	4.958
15-16	1.681 ± 0.201	1.666 ± 0.147	1.964 ± 0.192	1.863 ± 0.268	
16-17	1.541 ± 0.196	1.639 ± 0.161	1.897 ± 0.201	1.754 ± 0.294	
17-18	1.819 ± 0.253	1.442 ± 0.155	1.894 ± 0.221	2.348 ± 0.402	4.896
18-19	1.768 ± 0.246	1.918 ± 0.210	1.713 ± 0.215	2.098 ± 0.414	
19-20	2.158 ± 0.307	2.073 ± 0.243	2.110 ± 0.317	2.507 ± 0.494	
20-21					
21-22	1.529 ± 0.208	1.749 ± 0.184	2.396 ± 0.284		
22-23				3.504 ± 0.536	
23-24	2.323 ± 0.349	1.720 ± 0.229	1.914 ± 0.304		
24-25					
25-26	1.353 ± 0.244	1.923 ± 0.288	2.269 ± 0.387		
26-27					
27-28		2.088 ± 0.364			
28-29	1.710 ± 0.312		2.294 ± 0.420		
29-30		2.538 ± 0.517			