

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	1.231 ± 0.081	1.200 ± 0.071	1.257 ± 0.081	1.346 ± 0.109	1.578						
1–2	1.187 ± 0.072	1.256 ± 0.070	1.330 ± 0.082	1.354 ± 0.113	1.568						
2–3	1.256 ± 0.075	1.241 ± 0.069	1.325 ± 0.080	1.484 ± 0.114	1.575						
3–4	1.299 ± 0.078	1.282 ± 0.070	1.379 ± 0.080	1.512 ± 0.109	1.704						
4–5	1.345 ± 0.079	1.334 ± 0.074	1.420 ± 0.082	1.555 ± 0.116	1.919						
5–6	1.393 ± 0.085	1.368 ± 0.076	1.455 ± 0.085	1.616 ± 0.117	1.894						
6–7	1.484 ± 0.087	1.408 ± 0.078	1.540 ± 0.089	1.654 ± 0.124	1.993						
7–8	1.544 ± 0.095	1.483 ± 0.083	1.591 ± 0.091	1.700 ± 0.120	1.912						
8–9	1.566 ± 0.096	1.504 ± 0.086	1.649 ± 0.096	1.709 ± 0.133	2.171						
9–10	1.561 ± 0.098	1.484 ± 0.086	1.616 ± 0.098	1.822 ± 0.147	2.453						
10–11	1.633 ± 0.112	1.637 ± 0.097	1.723 ± 0.106	1.899 ± 0.160	2.592						
11–12	1.614 ± 0.112	1.644 ± 0.098	1.759 ± 0.113	1.941 ± 0.165	3.396						
12–13	1.702 ± 0.122	1.648 ± 0.102	1.752 ± 0.115	1.959 ± 0.179	2.712						
13–14	1.691 ± 0.130	1.540 ± 0.099	1.777 ± 0.123	2.026 ± 0.194	3.973						
14–15	1.660 ± 0.136	1.651 ± 0.109	1.812 ± 0.130	2.188 ± 0.217							
15–16	1.763 ± 0.150	1.573 ± 0.110	1.805 ± 0.136	2.219 ± 0.243	4.978						
16–17	2.018 ± 0.174	1.790 ± 0.132	1.865 ± 0.151	2.168 ± 0.260							
17–18	1.834 ± 0.170	1.790 ± 0.138	2.131 ± 0.183	2.332 ± 0.296							
18–19	1.529 ± 0.150	1.984 ± 0.166	1.877 ± 0.180	2.679 ± 0.376							
19–20	1.874 ± 0.197	1.854 ± 0.164	2.044 ± 0.205	2.598 ± 0.369	4.978						
20–21	1.853 ± 0.176	1.912 ± 0.157	2.088 ± 0.196	2.865 ± 0.369							
21–22											
22–23	2.119 ± 0.230	2.071 ± 0.191	2.212 ± 0.244								
23–24											
24–25	1.664 ± 0.210	1.863 ± 0.216	2.652 ± 0.335								
25–26											
26–27	2.340 ± 0.274	2.059 ± 0.262	2.205 ± 0.289								
27–28											
28–29		2.096 ± 0.326									
29–30											