

p_T (GeV/c)	$R^{2S/1S}$	$R^{3S/1S}$
0-1	0.210 \pm 0.013 \pm 0.004 \pm 0.006	0.075 \pm 0.007 \pm 0.001 \pm 0.003
1-2	0.219 \pm 0.008 \pm 0.002 \pm 0.006	0.109 \pm 0.005 \pm 0.001 \pm 0.004
2-3	0.219 \pm 0.007 \pm 0.002 \pm 0.006	0.096 \pm 0.004 \pm 0.001 \pm 0.003
3-4	0.244 \pm 0.008 \pm 0.002 \pm 0.007	0.107 \pm 0.004 \pm 0.001 \pm 0.004
4-5	0.226 \pm 0.008 \pm 0.001 \pm 0.006	0.104 \pm 0.005 \pm 0.001 \pm 0.004
5-6	0.267 \pm 0.009 \pm 0.003 \pm 0.007	0.116 \pm 0.005 \pm 0.001 \pm 0.004
6-7	0.270 \pm 0.011 \pm 0.004 \pm 0.008	0.151 \pm 0.007 \pm 0.001 \pm 0.005
7-8	0.280 \pm 0.012 \pm 0.003 \pm 0.008	0.137 \pm 0.007 \pm 0.001 \pm 0.005
8-9	0.298 \pm 0.015 \pm 0.003 \pm 0.008	0.170 \pm 0.010 \pm 0.002 \pm 0.006
9-10	0.280 \pm 0.016 \pm 0.003 \pm 0.008	0.190 \pm 0.012 \pm 0.002 \pm 0.007
10-11	0.330 \pm 0.021 \pm 0.005 \pm 0.009	0.181 \pm 0.013 \pm 0.004 \pm 0.006
11-12	0.379 \pm 0.027 \pm 0.006 \pm 0.011	0.203 \pm 0.017 \pm 0.003 \pm 0.007
12-13	0.401 \pm 0.032 \pm 0.007 \pm 0.011	0.235 \pm 0.021 \pm 0.003 \pm 0.008
13-14	0.388 \pm 0.036 \pm 0.006 \pm 0.011	0.292 \pm 0.027 \pm 0.004 \pm 0.010