

$p_T$ [ GeV/c ]	$y$														
	[2.0, 2.5]			[2.5, 3.0]			[3.0, 3.5]			[3.5, 4.0]			[4.0, 4.5]		
[1, 2]				1.33	+ 0.07	+ 0.15	1.70	+ 0.04	+ 0.19	1.81	+ 0.06	+ 0.21	2.52	+ 0.17	+ 0.40
				- 0.06	- 0.15	- 0.04	- 0.17	- 0.05	- 0.17	- 0.15	- 0.17	- 0.25			
[2, 3]	1.51	+ 0.18	+ 0.32	1.70	+ 0.04	+ 0.20	2.01	+ 0.04	+ 0.21	2.29	+ 0.06	+ 0.27	2.47	+ 0.13	+ 0.33
	- 0.16	- 0.30	- 0.04	- 0.14	- 0.03	- 0.18	- 0.05	- 0.19	- 0.12	- 0.29					
[3, 4]	1.60	+ 0.09	+ 0.20	1.99	+ 0.04	+ 0.18	2.08	+ 0.04	+ 0.21	2.49	+ 0.07	+ 0.28	3.00	+ 0.20	+ 0.35
	- 0.08	- 0.21	- 0.04	- 0.19	- 0.04	- 0.17	- 0.07	- 0.21	- 0.18	- 0.26					
[4, 5]	1.82	+ 0.09	+ 0.21	2.18	+ 0.05	+ 0.20	2.25	+ 0.05	+ 0.20	2.54	+ 0.09	+ 0.30	3.24	+ 0.42	+ 0.77
	- 0.08	- 0.21	- 0.05	- 0.20	- 0.05	- 0.18	- 0.08	- 0.24	- 0.33	- 0.62					
[5, 6]	1.96	+ 0.10	+ 0.21	2.43	+ 0.08	+ 0.22	2.72	+ 0.09	+ 0.25	3.22	+ 0.17	+ 0.33	2.61	+ 0.16	+ 0.65
	- 0.09	- 0.22	- 0.07	- 0.22	- 0.09	- 0.22	- 0.15	- 0.25	- 0.16	- 0.50					
[6, 7]	2.07	+ 0.13	+ 0.22	2.72	+ 0.11	+ 0.25	2.95	+ 0.13	+ 0.26	3.10	+ 0.25	+ 0.32			
	- 0.11	- 0.23	- 0.10	- 0.24	- 0.12	- 0.25	- 0.22	- 0.26							
[7, 8]	2.67	+ 0.20	+ 0.30	2.71	+ 0.14	+ 0.27	3.23	+ 0.20	+ 0.31	3.89	+ 0.53	+ 0.61			
	- 0.18	- 0.29	- 0.13	- 0.24	- 0.18	- 0.27	- 0.42	- 0.47							