

	$p_T(Z) \in [0, 10][\text{GeV}]$						$p_T(Z) \in [10, 20][\text{GeV}]$					
Coefficient	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$
Total	-0.0401	0.0180	0.0019	0.0229	0.0219	-0.0418	0.0052	0.0417	0.0506	0.0244	0.0280	-0.0452
Stat	0.0075	0.0046	0.0062	0.0029	0.0054	0.0097	0.0101	0.0061	0.0083	0.0039	0.0073	0.0130
Syst	0.0040	0.0028	0.0036	0.0017	0.0030	0.0053	0.0055	0.0037	0.0045	0.0022	0.0042	0.0071
MC Stat	0.0039	0.0025	0.0033	0.0016	0.0030	0.0051	0.0054	0.0035	0.0044	0.0022	0.0041	0.0070
FSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bkg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDF	0.0003	0.0003	0.0012	0.0002	0.0001	0.0010	0.0003	0.0004	0.0007	0.0002	0.0006	0.0006
Extraction	0.0008	0.0010	0.0004	-	-	0.0008	0.0007	0.0013	0.0004	-	0.0002	0.0008
	$p_T(Z) \in [20, 35][\text{GeV}]$						$p_T(Z) \in [35, 55][\text{GeV}]$					
Coefficient	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$
Total	0.1439	0.0995	0.1152	0.0305	0.0371	0.0288	0.3740	0.1334	0.2653	0.0507	-0.0021	0.1084
Stat	0.0138	0.0083	0.0110	0.0053	0.0096	0.0176	0.0204	0.0134	0.0166	0.0082	0.0140	0.0263
Syst	0.0073	0.0044	0.0061	0.0028	0.0054	0.0095	0.0105	0.0078	0.0090	0.0045	0.0081	0.0138
MC Stat	0.0071	0.0041	0.0060	0.0027	0.0054	0.0094	0.0104	0.0075	0.0086	0.0044	0.0081	0.0134
FSR	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0002	0.0002	-	-	0.0004
Eff	0.0001	-	0.0001	-	-	0.0001	0.0001	-	-	-	-	0.0002
Bkg	-	-	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-
Smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDF	0.0009	0.0009	0.0007	0.0002	0.0003	0.0014	0.0006	0.0004	0.0023	0.0009	0.0003	0.0019
Extraction	0.0010	0.0014	0.0006	0.0001	0.0001	0.0012	0.0016	0.0021	0.0017	0.0005	0.0005	0.0023
	$p_T(Z) \in [55, 80][\text{GeV}]$						$p_T(Z) \in [80, 100][\text{GeV}]$					
Coefficient	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$	A_0	A_1	A_2	A_3	ΔA_4	$A_0 - A_2$
Total	0.5917	0.1639	0.3671	0.0801	0.0123	0.2247	0.7061	0.1826	0.6676	0.0432	-0.0971	0.0371
Stat	0.0261	0.0237	0.0275	0.0139	0.0200	0.0379	0.0378	0.0442	0.0572	0.0293	0.0311	0.0686
Syst	0.0130	0.0132	0.0163	0.0079	0.0110	0.0209	0.0217	0.0241	0.0351	0.0175	0.0167	0.0413
MC Stat	0.0121	0.0129	0.0160	0.0079	0.0110	0.0201	0.0206	0.0233	0.0345	0.0174	0.0165	0.0402
FSR	0.0006	0.0001	0.0004	-	0.0001	0.0008	0.0004	0.0008	0.0005	0.0002	-	0.0006
Eff	0.0006	0.0002	0.0003	0.0001	0.0002	0.0007	0.0004	0.0004	0.0008	0.0005	0.0002	0.0009
Bkg	0.0002	0.0001	0.0002	-	0.0001	0.0003	0.0005	0.0002	0.0008	0.0002	0.0002	0.0009
Smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDF	0.0010	0.0017	0.0009	0.0006	0.0008	0.0016	0.0011	0.0024	0.0041	0.0009	0.0015	0.0035
Extraction	0.0045	0.0021	0.0029	0.0008	0.0004	0.0054	0.0067	0.0056	0.0054	0.0010	0.0019	0.0086