

	$y^Z \in [2, 2.7]$						$y^Z \in [2.7, 3]$					
Coefficient	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$\Delta A_4$	$A_0 - A_2$	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$\Delta A_4$	$A_0 - A_2$
Total	0.1124	0.0354	0.0958	0.0357	-0.0321	0.0162	0.0543	0.0659	0.0843	0.0388	0.0026	-0.0302
Stat	0.0180	0.0085	0.0078	0.0039	0.0103	0.0197	0.0119	0.0067	0.0096	0.0046	0.0077	0.0153
Syst	0.0102	0.0046	0.0044	0.0022	0.0062	0.0112	0.0068	0.0038	0.0055	0.0024	0.0041	0.0088
MC Stat	0.0102	0.0044	0.0043	0.0022	0.0062	0.0111	0.0067	0.0035	0.0054	0.0024	0.0041	0.0086
FSR	0.0006	0.0013	0.0004	0.0001	0.0001	0.0007	0.0006	0.0013	0.0005	0.0002	-	0.0008
Eff	0.0005	0.0002	0.0001	-	-	0.0005	0.0002	-	-	-	-	0.0002
Bkg	0.0003	-	0.0001	-	-	0.0003	0.0001	-	-	-	-	0.0001
Smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDF	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0004	0.0004	0.0007	0.0010	0.0011	0.0003	0.0004	0.0017
Extraction	0.0011	0.0002	0.0004	-	0.0004	0.0012	0.0006	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0007
	$y^Z \in [3, 3.25]$						$y^Z \in [3.25, 3.6]$					
Coefficient	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$\Delta A_4$	$A_0 - A_2$	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$\Delta A_4$	$A_0 - A_2$
Total	0.0708	0.0665	0.0778	0.0144	0.0029	-0.0070	0.0443	0.0723	0.0583	0.0341	0.0171	-0.0139
Stat	0.0107	0.0068	0.0110	0.0051	0.0075	0.0154	0.0102	0.0065	0.0102	0.0047	0.0072	0.0145
Syst	0.0058	0.0039	0.0064	0.0028	0.0040	0.0087	0.0053	0.0036	0.0059	0.0026	0.0037	0.0078
MC Stat	0.0057	0.0036	0.0063	0.0027	0.0040	0.0085	0.0052	0.0031	0.0057	0.0026	0.0037	0.0077
FSR	0.0009	0.0015	0.0007	0.0003	-	0.0012	0.0007	0.0015	0.0006	0.0002	-	0.0010
Eff	0.0001	-	0.0001	-	-	0.0002	0.0001	-	-	-	-	0.0002
Bkg	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-
Smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDF	0.0005	0.0004	0.0006	0.0006	0.0004	0.0009	0.0006	0.0008	0.0008	0.0004	0.0003	0.0005
Extraction	0.0002	0.0001	0.0007	-	0.0002	0.0007	0.0004	0.0001	0.0006	0.0001	0.0002	0.0007