

$ y $	M [GeV]	$\langle M \rangle$ [GeV]	$A_{FB}(\text{data})$	stat. err.	syst. err.	tot. err.	$A_{FB}(\text{MC})$	stat. err. (MC)	PDF err.	Unfolding
0-1	40-50	46.2	-0.014	0.014	0.017	0.022	-0.017	0.005	0.001	-0.002
	50-60	55.0	-0.017	0.012	0.005	0.013	-0.029	0.004	0.001	0.001
	60-76	68.7	-0.039	0.010	0.005	0.011	-0.044	0.003	0.002	-0.015
	76-86	82.5	-0.022	0.008	0.010	0.013	-0.028	0.002	0.001	-0.015
	86-96	91.1	0.006	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	-0.001
	96-106	99.3	0.024	0.006	0.012	0.014	0.035	0.002	0.002	0.003
	106-120	111.5	0.060	0.012	0.006	0.013	0.055	0.004	0.004	0.003
	120-150	131.5	0.072	0.014	0.010	0.017	0.092	0.006	0.006	-0.007
	150-200	169.5	0.116	0.020	0.034	0.040	0.123	0.009	0.006	0.011
	200-400	278.6	0.147	0.024	0.035	0.042	0.174	0.011	0.007	0.001
1-1.25	40-50	46.2	-0.022	0.032	0.019	0.037	-0.024	0.011	0.001	-0.004
	50-60	55.0	-0.034	0.028	0.019	0.034	-0.079	0.008	0.002	-0.005
	60-76	68.7	-0.095	0.023	0.025	0.034	-0.103	0.005	0.001	-0.045
	76-86	82.5	-0.046	0.017	0.024	0.029	-0.062	0.003	0.001	-0.051
	86-96	91.1	0.018	0.003	0.004	0.005	0.018	0.001	0.001	-0.001
	96-106	99.2	0.085	0.017	0.039	0.043	0.081	0.004	0.004	-0.021
	106-120	111.5	0.109	0.026	0.026	0.037	0.146	0.009	0.007	0.002
	120-150	131.6	0.185	0.035	0.024	0.042	0.210	0.012	0.012	-0.002
	150-200	169.0	0.261	0.050	0.029	0.058	0.260	0.018	0.009	0.006
	200-400	273.1	0.340	0.060	0.051	0.078	0.364	0.024	0.010	0.005
1.25-1.5	40-50	46.2	0.002	0.035	0.062	0.072	-0.012	0.011	0.002	-0.002
	50-60	55.0	-0.064	0.030	0.033	0.044	-0.104	0.009	0.002	-0.004
	60-76	68.6	-0.140	0.025	0.023	0.034	-0.131	0.005	0.001	-0.055
	76-86	82.5	-0.055	0.020	0.030	0.036	-0.076	0.003	0.001	-0.056
	86-96	91.1	0.021	0.003	0.003	0.004	0.020	0.001	0.001	-0.001
	96-106	99.3	0.147	0.023	0.044	0.050	0.094	0.004	0.005	0.050
	106-120	111.5	0.187	0.032	0.031	0.045	0.164	0.010	0.007	0.005
	120-150	131.5	0.242	0.039	0.027	0.047	0.238	0.013	0.010	0.013
	150-200	169.6	0.283	0.057	0.046	0.073	0.294	0.019	0.012	-0.005
	200-400	274.3	0.390	0.074	0.043	0.086	0.352	0.026	0.010	0.004
1.5-2.4	40-50	46.2	-0.053	0.024	0.061	0.066	-0.055	0.007	0.001	-0.006
	50-60	54.8	-0.084	0.023	0.044	0.050	-0.088	0.006	0.001	-0.006
	60-76	68.4	-0.124	0.020	0.033	0.039	-0.143	0.004	0.001	-0.053
	76-86	82.5	-0.114	0.028	0.045	0.053	-0.080	0.002	0.001	-0.127
	86-96	91.1	0.024	0.003	0.003	0.004	0.020	0.001	0.001	0.002
	96-106	99.3	0.123	0.053	0.055	0.076	0.091	0.003	0.003	0.059
	106-120	111.5	0.158	0.031	0.024	0.039	0.196	0.007	0.005	-0.003
	120-150	131.5	0.231	0.038	0.028	0.047	0.229	0.010	0.009	0.004
	150-200	169.4	0.234	0.053	0.028	0.060	0.252	0.015	0.007	0.009
	200-400	259.1	0.340	0.072	0.063	0.096	0.298	0.022	0.006	0.028