

Bin	ϕ^*	$\frac{1}{\sigma_{\text{fiducial}}}$	$\frac{d\sigma_{\text{fiducial}}}{d\phi^*}$	Statistical	Unfolding	Efficiencies	Other
$1.2 \leq y < 1.6$							
103	0.000 – 0.004	4.373	± 0.026	0.018	0.019	0.002	0.002
104	0.004 – 0.008	4.352	± 0.028	0.019	0.020	0.002	0.002
105	0.008 – 0.012	4.268	± 0.028	0.019	0.021	0.002	0.003
106	0.012 – 0.016	4.138	± 0.027	0.019	0.019	0.002	0.002
107	0.016 – 0.020	4.066	± 0.027	0.018	0.019	0.002	0.002
108	0.020 – 0.024	3.777	± 0.026	0.018	0.018	0.002	0.002
109	0.024 – 0.029	3.653	± 0.022	0.015	0.016	0.002	0.002
110	0.029 – 0.034	3.415	± 0.022	0.015	0.016	0.002	0.002
111	0.034 – 0.039	3.174	± 0.021	0.014	0.014	0.002	0.002
112	0.039 – 0.045	2.980	± 0.018	0.013	0.013	0.001	0.002
113	0.045 – 0.051	2.733	± 0.018	0.012	0.013	0.001	0.001
114	0.051 – 0.057	2.525	± 0.017	0.012	0.012	0.001	0.002
115	0.057 – 0.064	2.3158	± 0.0147	0.0102	0.0105	0.0010	0.0011
116	0.064 – 0.072	2.0859	± 0.0127	0.0090	0.0089	0.0009	0.0011
117	0.072 – 0.081	1.8642	± 0.0111	0.0079	0.0077	0.0008	0.0008
118	0.081 – 0.091	1.6419	± 0.0102	0.0071	0.0072	0.0007	0.0008
119	0.091 – 0.102	1.4436	± 0.0090	0.0063	0.0064	0.0006	0.0009
120	0.102 – 0.114	1.2806	± 0.0080	0.0057	0.0056	0.0006	0.0006
121	0.114 – 0.128	1.1053	± 0.0069	0.0049	0.0049	0.0005	0.0005
122	0.128 – 0.145	0.9588	± 0.0058	0.0041	0.0041	0.0004	0.0004
123	0.145 – 0.165	0.7913	± 0.0048	0.0034	0.0034	0.0004	0.0003
124	0.165 – 0.189	0.6461	± 0.0039	0.0028	0.0027	0.0003	0.0002
125	0.189 – 0.219	0.5120	± 0.0031	0.0022	0.0022	0.0003	0.0001
126	0.219 – 0.258	0.3993	± 0.0024	0.0017	0.0017	0.0002	0.0002
127	0.258 – 0.312	0.2874	± 0.0017	0.0012	0.0012	0.0002	0.0002
128	0.312 – 0.391	0.19475	± 0.00115	0.00083	0.00078	0.00013	0.00015
129	0.391 – 0.524	0.11204	± 0.00067	0.00048	0.00044	0.00010	0.00013
130	0.524 – 0.695	0.05762	± 0.00043	0.00030	0.00028	0.00006	0.00011
131	0.695 – 0.918	0.02892	± 0.00027	0.00019	0.00017	0.00005	0.00008
132	0.918 – 1.153	0.01494	± 0.00019	0.00013	0.00012	0.00003	0.00005
133	1.153 – 1.496	0.007577	± 0.000111	0.000076	0.000072	0.000022	0.000029
134	1.496 – 1.947	0.003528	± 0.000065	0.000044	0.000043	0.000014	0.000015
135	1.947 – 2.522	0.001670	± 0.000040	0.000028	0.000027	0.000010	0.000008
136	2.522 – 3.277	0.000859	± 0.000025	0.000017	0.000017	0.000006	0.000005