

m (GeV)	$\frac{d\sigma}{dm}$ (pb/GeV)	δ_{stat}	δ_{exp}	δ_{theo}	δ_{tot}
15–20	2.5×10^2	2.4×10^0	1.1×10^1	1.4×10^1	1.8×10^1
20–25	9.9×10^1	1.1×10^0	4.5×10^0	4.7×10^0	6.6×10^0
25–30	5.3×10^1	6.4×10^{-1}	2.4×10^0	6.1×10^0	6.6×10^0
30–35	2.8×10^1	3.0×10^{-1}	1.4×10^0	2.6×10^0	3.0×10^0
35–40	1.7×10^1	1.5×10^{-1}	8.7×10^{-1}	9.7×10^{-1}	1.3×10^0
40–45	1.2×10^1	9.7×10^{-2}	5.7×10^{-1}	2.3×10^{-1}	6.2×10^{-1}
45–50	8.5×10^0	6.7×10^{-2}	3.7×10^{-1}	1.3×10^{-1}	4.0×10^{-1}
50–55	6.3×10^0	5.5×10^{-2}	2.4×10^{-1}	1.1×10^{-1}	2.7×10^{-1}
55–60	5.3×10^0	5.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	9.8×10^{-2}	2.3×10^{-1}
60–64	4.9×10^0	5.6×10^{-2}	1.7×10^{-1}	9.7×10^{-2}	2.1×10^{-1}
64–68	4.9×10^0	5.8×10^{-2}	1.6×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}
68–72	5.4×10^0	5.9×10^{-2}	1.8×10^{-1}	1.1×10^{-1}	2.2×10^{-1}
72–76	6.5×10^0	6.8×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.4×10^{-1}	2.5×10^{-1}
76–81	9.7×10^0	7.0×10^{-2}	3.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}	3.7×10^{-1}
81–86	2.1×10^1	1.1×10^{-1}	6.5×10^{-1}	4.2×10^{-1}	7.9×10^{-1}
86–91	1.5×10^2	2.7×10^{-1}	5.0×10^0	2.9×10^0	5.8×10^0
91–96	1.6×10^2	2.7×10^{-1}	5.9×10^0	3.1×10^0	6.6×10^0
96–101	1.4×10^1	8.5×10^{-2}	5.3×10^{-1}	2.4×10^{-1}	5.9×10^{-1}
101–106	4.9×10^0	4.8×10^{-2}	2.0×10^{-1}	7.6×10^{-2}	2.2×10^{-1}
106–110	2.5×10^0	4.3×10^{-2}	1.1×10^{-1}	3.6×10^{-2}	1.2×10^{-1}
110–115	1.7×10^0	2.8×10^{-2}	7.1×10^{-2}	2.2×10^{-2}	8.0×10^{-2}
115–120	1.1×10^0	2.3×10^{-2}	4.7×10^{-2}	1.3×10^{-2}	5.4×10^{-2}
120–126	7.6×10^{-1}	1.8×10^{-2}	3.5×10^{-2}	8.6×10^{-3}	4.1×10^{-2}
126–133	5.2×10^{-1}	1.3×10^{-2}	2.6×10^{-2}	5.5×10^{-3}	2.9×10^{-2}
133–141	3.7×10^{-1}	1.0×10^{-2}	1.9×10^{-2}	3.8×10^{-3}	2.2×10^{-2}
141–150	2.7×10^{-1}	8.0×10^{-3}	1.6×10^{-2}	2.7×10^{-3}	1.8×10^{-2}
150–160	1.9×10^{-1}	6.1×10^{-3}	1.1×10^{-2}	1.8×10^{-3}	1.3×10^{-2}
160–171	1.4×10^{-1}	5.3×10^{-3}	9.1×10^{-3}	1.6×10^{-3}	1.1×10^{-2}
171–185	9.1×10^{-2}	3.6×10^{-3}	6.4×10^{-3}	8.0×10^{-4}	7.3×10^{-3}
185–200	6.3×10^{-2}	2.9×10^{-3}	4.7×10^{-3}	6.5×10^{-4}	5.6×10^{-3}
200–220	4.4×10^{-2}	1.9×10^{-3}	3.6×10^{-3}	5.1×10^{-4}	4.1×10^{-3}
220–243	3.0×10^{-2}	1.5×10^{-3}	2.7×10^{-3}	2.7×10^{-4}	3.1×10^{-3}
243–273	1.7×10^{-2}	9.8×10^{-4}	1.7×10^{-3}	1.3×10^{-4}	2.0×10^{-3}
273–320	9.9×10^{-3}	5.4×10^{-4}	1.1×10^{-3}	7.2×10^{-5}	1.2×10^{-3}
320–380	5.3×10^{-3}	3.4×10^{-4}	6.0×10^{-4}	3.4×10^{-5}	6.9×10^{-4}
380–440	1.6×10^{-3}	2.3×10^{-4}	1.9×10^{-4}	1.2×10^{-5}	3.0×10^{-4}
440–510	1.1×10^{-3}	1.5×10^{-4}	1.3×10^{-4}	6.8×10^{-6}	2.0×10^{-4}
510–600	5.7×10^{-4}	8.9×10^{-5}	7.1×10^{-5}	2.6×10^{-6}	1.1×10^{-4}
600–700	3.2×10^{-4}	6.2×10^{-5}	4.0×10^{-5}	9.6×10^{-7}	7.4×10^{-5}
700–830	8.3×10^{-5}	3.0×10^{-5}	1.8×10^{-5}	3.8×10^{-7}	3.5×10^{-5}
830–1000	5.5×10^{-5}	1.8×10^{-5}	1.1×10^{-5}	4.1×10^{-7}	2.1×10^{-5}
1000–1500	1.1×10^{-5}	4.1×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1.3×10^{-7}	4.7×10^{-6}
1500–3000	2.4×10^{-7}	2.4×10^{-7}	3.8×10^{-7}	4.2×10^{-9}	4.5×10^{-7}