

$ x_r $ bin range	c_r^* bin edges	m_r bin edges (GeV)
0.000 \rightarrow 0.020	20 even-width bins	350, 425, 500, 2650
0.020 \rightarrow 0.040	10 even-width bins	350, 400, 450, 500, 600, 2650
0.040 \rightarrow 0.060	16 even-width bins	350, 475, 2650
0.060 \rightarrow 0.080	16 even-width bins	350, 475, 2650
0.080 \rightarrow 0.100	-1.0, -0.6, -0.4, -0.2, 0.0, 0.2, 0.4, 0.6, 1.0	350, 475, 2650
0.100 \rightarrow 0.115	4 even-width bins	350, 475, 2650
0.115 \rightarrow 0.130	4 even-width bins	350, 475, 2650
0.130 \rightarrow 0.150	-1.00, -0.50, -0.25, 0.00, 0.25, 0.50, 1.00	350 \rightarrow 2650
0.150 \rightarrow 0.180	-1.00, -0.50, -0.25, 0.00, 0.25, 0.50, 1.00	350 \rightarrow 2650
0.180 \rightarrow 1.000	4 even-width bins	350 \rightarrow 2650