

Table of Efficiencies for MFDM Model single production channel

Chargino Mass (GeV)

	100	200	300	400	500	600	700	800
0.01	9.14e-08	7.34e-08	8.57e-11	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00
0.02	6.63e-06	2.77e-06	1.07e-06	3.36e-07	2.14e-07	7.88e-08	3.15e-08	1.95e-07
0.03	2.69e-05	1.57e-05	9.56e-06	4.28e-06	3.02e-06	1.89e-06	9.65e-07	1.11e-06
0.04	6.34e-05	4.94e-05	3.03e-05	1.82e-05	1.51e-05	1.05e-05	7.13e-06	4.67e-06
0.05	1.12e-04	1.03e-04	7.46e-05	4.54e-05	3.98e-05	2.83e-05	2.07e-05	1.70e-05
0.06	1.83e-04	1.78e-04	1.44e-04	9.25e-05	8.00e-05	6.56e-05	5.05e-05	4.12e-05
0.07	2.42e-04	2.59e-04	2.16e-04	1.57e-04	1.41e-04	1.14e-04	9.53e-05	8.22e-05
0.08	3.07e-04	3.68e-04	3.18e-04	2.38e-04	2.20e-04	1.90e-04	1.54e-04	1.31e-04
0.09	3.62e-04	4.67e-04	4.35e-04	3.37e-04	3.14e-04	2.77e-04	2.35e-04	1.97e-04
0.1	4.40e-04	5.82e-04	5.36e-04	4.53e-04	4.30e-04	3.85e-04	3.24e-04	2.82e-04
0.2	8.89e-04	1.66e-03	1.88e-03	1.85e-03	1.92e-03	1.92e-03	1.80e-03	1.72e-03
0.3	1.04e-03	2.31e-03	2.86e-03	3.09e-03	3.33e-03	3.48e-03	3.41e-03	3.37e-03
0.4	1.07e-03	2.63e-03	3.48e-03	3.96e-03	4.38e-03	4.66e-03	4.67e-03	4.72e-03
0.5	1.02e-03	2.77e-03	3.82e-03	4.48e-03	5.04e-03	5.48e-03	5.59e-03	5.74e-03
0.6	9.81e-04	2.78e-03	3.98e-03	4.81e-03	5.48e-03	6.06e-03	6.25e-03	6.47e-03
0.7	9.14e-04	2.76e-03	4.06e-03	4.96e-03	5.74e-03	6.41e-03	6.68e-03	6.98e-03
0.8	8.73e-04	2.70e-03	4.05e-03	5.08e-03	5.91e-03	6.60e-03	6.99e-03	7.34e-03
0.9	8.11e-04	2.62e-03	3.99e-03	5.08e-03	5.99e-03	6.74e-03	7.13e-03	7.57e-03
1.0	7.61e-04	2.52e-03	3.94e-03	5.06e-03	5.95e-03	6.80e-03	7.22e-03	7.66e-03
2.0	4.73e-04	1.76e-03	2.99e-03	4.12e-03	5.06e-03	5.98e-03	6.54e-03	7.07e-03
3.0	3.44e-04	1.33e-03	2.30e-03	3.28e-03	4.10e-03	4.92e-03	5.47e-03	5.98e-03
4.0	2.69e-04	1.05e-03	1.88e-03	2.71e-03	3.41e-03	4.14e-03	4.63e-03	5.10e-03
5.0	2.15e-04	8.74e-04	1.58e-03	2.28e-03	2.89e-03	3.56e-03	3.98e-03	4.40e-03
6.0	1.81e-04	7.51e-04	1.37e-03	1.99e-03	2.54e-03	3.11e-03	3.52e-03	3.90e-03
7.0	1.60e-04	6.50e-04	1.21e-03	1.76e-03	2.23e-03	2.75e-03	3.11e-03	3.47e-03
8.0	1.39e-04	5.75e-04	1.07e-03	1.58e-03	2.01e-03	2.48e-03	2.80e-03	3.12e-03
9.0	1.24e-04	5.18e-04	9.62e-04	1.42e-03	1.81e-03	2.26e-03	2.55e-03	2.83e-03
10.0	1.12e-04	4.78e-04	8.73e-04	1.29e-03	1.67e-03	2.07e-03	2.34e-03	2.59e-03