Table of Efficiencies for MSSM Model single production channel

Chargino Mass (GeV)

	91	200	300	400	500	600	700
0.01	4.25e-07	2.83e-08	4.93e-09	1.39e-11	5.24e-12	4.98e-12	0.00e+00
0.02	7.29e-06	1.94e-06	7.57e-07	3.27e-07	1.21e-07	1.07e-07	5.32e-08
0.03	2.96e-05	1.30e-05	7.55e-06	3.89e-06	2.35e-06	1.79e-06	1.14e-06
0.04	6.79e-05	4.07e-05	2.88e-05	1.77e-05	1.19e-05	8.73e-06	6.69e-06
0.05	1.22e-04	8.68e-05	6.77e-05	4.71e-05	3.43e-05	2.68e-05	2.04e-05
0.06	1.83e-04	1.52e-04	1.26e-04	9.35e-05	7.43e-05	5.86e-05	4.73e-05
0.07	2.52e-04	2.33e-04	2.03e-04	1.61e-04	1.32e-04	1.07e-04	8.95e-05
0.08	3.20e-04	3.27e-04	2.98e-04	2.45e-04	2.07e-04	1.73e-04	1.50e-04
0.09	3.85e-04	4.27e-04	4.05e-04	3.46e-04	3.02e-04	2.55e-04	2.28e-04
0.1	4.49e-04	5.34e-04	5.23e-04	4.63e-04	4.13e-04	3.51e-04	3.21e-04
0.2	8.58e-04	1.57e-03	1.83e-03	1.90e-03	1.93e-03	1.81e-03	1.82e-03
0.3	9.70e-04	2.22e-03	2.84e-03	3.17e-03	3.38e-03	3.34e-03	3.48e-03
0.4	9.64e-04	2.55e-03	3.48e-03	4.05e-03	4.43e-03	4.53e-03	4.80e-03
0.5	9.22e-04	2.70e-03	3.84e-03	4.59e-03	5.15e-03	5.37e-03	5.77e-03
0.6	8.68e-04	2.73e-03	4.03e-03	4.93e-03	5.62e-03	5.95e-03	6.44e-03
0.7	8.10e-04	2.72e-03	4.11e-03	5.12e-03	5.90e-03	6.32e-03	6.91e-03
0.8	7.58e-04	2.65e-03	4.12e-03	5.21e-03	6.05e-03	6.56e-03	7.20e-03
0.9	7.12e-04	2.58e-03	4.08e-03	5.22e-03	6.13e-03	6.69e-03	7.38e-03
1.0	6.70e-04	2.50e-03	4.01e-03	5.20e-03	6.13e-03	6.74e-03	7.47e-03
2.0	4.06e-04	1.76e-03	3.08e-03	4.24e-03	5.21e-03	5.95e-03	6.73e-03
3.0	2.88e-04	1.33e-03	2.39e-03	3.39e-03	4.24e-03	4.92e-03	5.63e-03
4.0	2.25e-04	1.06e-03	1.95e-03	2.79e-03	3.53e-03	4.13e-03	4.76e-03
5.0	1.83e-04	8.83e-04	1.63e-03	2.37e-03	3.01e-03	3.55e-03	4.11e-03
6.0	1.55e-04	7.50e-04	1.41e-03	2.05e-03	2.62e-03	3.10e-03	3.60e-03
7.0	1.34e-04	6.53e-04	1.24e-03	1.81e-03	2.31e-03	2.75e-03	3.20e-03
8.0	1.17e-04	5.83e-04	1.10e-03	1.62e-03	2.08e-03	2.47e-03	2.88e-03
9.0	1.05e-04	5.25e-04	9.92e-04	1.46e-03	1.88e-03	2.25e-03	2.62e-03
10.0	9.59e-05	4.76e-04	9.06e-04	1.33e-03	1.72e-03	2.05e-03	2.40e-03