## Table of Efficiencies for MSSM Model double production channel

## Chargino Mass (GeV)

	91	200	300	400	500	600	700
0.01	6.14e-07	1.36e-07	5.66e-09	3.87e-09	1.00e-11	0.00e+00	0.00e+00
0.02	1.27e-05	5.36e-06	1.55e-06	1.01e-06	4.46e-07	1.82e-07	8.68e-08
0.03	5.05e-05	2.90e-05	1.43e-05	1.04e-05	6.16e-06	3.08e-06	2.39e-06
0.04	1.15e-04	8.27e-05	5.28e-05	4.22e-05	2.66e-05	1.38e-05	1.12e-05
0.05	2.03e-04	1.73e-04	1.28e-04	1.09e-04	7.17e-05	4.76e-05	3.71e-05
0.06	3.13e-04	2.99e-04	2.40e-04	2.11e-04	1.50e-04	1.03e-04	8.67e-05
0.07	4.27e-04	4.52e-04	3.90e-04	3.52e-04	2.62e-04	1.96e-04	1.66e-04
0.08	5.47e-04	6.28e-04	5.65e-04	5.32e-04	4.10e-04	3.20e-04	2.77e-04
0.09	6.66e-04	8.23e-04	7.69e-04	7.40e-04	5.89e-04	4.79e-04	4.24e-04
0.1	7.84e-04	1.02e-03	9.95e-04	9.80e-04	8.00e-04	6.66e-04	6.01e-04
0.2	1.62e-03	3.01e-03	3.48e-03	3.93e-03	3.67e-03	3.51e-03	3.47e-03
0.3	1.96e-03	4.30e-03	5.39e-03	6.51e-03	6.38e-03	6.50e-03	6.60e-03
0.4	2.06e-03	5.01e-03	6.59e-03	8.26e-03	8.38e-03	8.79e-03	9.11e-03
0.5	2.06e-03	5.37e-03	7.29e-03	9.39e-03	9.71e-03	1.04e-02	1.09e-02
0.6	2.02e-03	5.52e-03	7.68e-03	1.01e-02	1.06e-02	1.14e-02	1.22e-02
0.7	1.94e-03	5.54e-03	7.85e-03	1.05e-02	1.11e-02	1.21e-02	1.30e-02
0.8	1.87e-03	5.50e-03	7.91e-03	1.06e-02	1.14e-02	1.26e-02	1.36e-02
0.9	1.79e-03	5.40e-03	7.86e-03	1.07e-02	1.16e-02	1.28e-02	1.40e-02
1.0	1.72e-03	5.29e-03	7.78e-03	1.07e-02	1.16e-02	1.30e-02	1.41e-02
2.0	1.18e-03	4.04e-03	6.25e-03	8.94e-03	1.01e-02	1.15e-02	1.29e-02
3.0	8.86e-04	3.17e-03	5.00e-03	7.30e-03	8.31e-03	9.62e-03	1.09e-02
4.0	7.08e-04	2.60e-03	4.14e-03	6.12e-03	7.02e-03	8.19e-03	9.32e-03
5.0	5.91e-04	2.19e-03	3.54e-03	5.26e-03	6.05e-03	7.10e-03	8.11e-03
6.0	5.04e-04	1.91e-03	3.07e-03	4.60e-03	5.31e-03	6.22e-03	7.15e-03
7.0	4.40e-04	1.68e-03	2.73e-03	4.08e-03	4.73e-03	5.55e-03	6.42e-03
8.0	3.94e-04	1.50e-03	2.45e-03	3.68e-03	4.25e-03	5.02e-03	5.80e-03
9.0	3.53e-04	1.35e-03	2.21e-03	3.34e-03	3.87e-03	4.58e-03	5.29e-03
10.0	3.22e-04	1.24e-03	2.03e-03	3.06e-03	3.56e-03	4.20e-03	4.85e-03