

Mass [TeV]	95% CL upper limit [pb]							
	gg		qq		qq		qq-gg for RSG	
	Observed	Expected	Observed	Expected	Observed	Expected	Observed	Expected
1.6	3.72e-01	6.72e-01	2.74e-01	4.08e-01	2.07e-01	2.38e-01	2.77e-01	4.22e-01
1.7	6.50e-01	5.02e-01	4.33e-01	2.96e-01	2.99e-01	1.79e-01	4.50e-01	3.18e-01
1.8	6.17e-01	3.55e-01	3.86e-01	2.10e-01	2.62e-01	1.34e-01	4.17e-01	2.30e-01
1.9	4.71e-01	2.63e-01	2.69e-01	1.60e-01	1.61e-01	1.06e-01	2.98e-01	1.76e-01
2.0	2.97e-01	2.07e-01	1.67e-01	1.29e-01	1.08e-01	8.71e-02	1.93e-01	1.41e-01
2.1	1.88e-01	1.74e-01	1.12e-01	1.10e-01	7.56e-02	7.44e-02	1.27e-01	1.20e-01
2.2	1.34e-01	1.50e-01	7.53e-02	9.49e-02	4.90e-02	6.43e-02	8.82e-02	1.04e-01
2.3	8.15e-02	1.30e-01	4.62e-02	8.32e-02	2.86e-02	5.57e-02	5.33e-02	9.04e-02
2.4	5.89e-02	1.13e-01	3.84e-02	7.21e-02	2.80e-02	4.82e-02	4.26e-02	7.88e-02
2.5	5.96e-02	9.73e-02	4.15e-02	6.23e-02	3.05e-02	4.16e-02	4.44e-02	6.82e-02
2.6	6.67e-02	8.32e-02	4.71e-02	5.33e-02	3.47e-02	3.58e-02	5.01e-02	5.87e-02
2.7	7.32e-02	7.09e-02	5.22e-02	4.55e-02	3.88e-02	3.08e-02	5.56e-02	5.03e-02
2.8	7.79e-02	6.04e-02	5.26e-02	3.91e-02	3.87e-02	2.63e-02	5.79e-02	4.30e-02
2.9	7.37e-02	5.18e-02	4.82e-02	3.35e-02	3.53e-02	2.28e-02	5.43e-02	3.71e-02
3.0	6.42e-02	4.43e-02	3.96e-02	2.90e-02	2.68e-02	1.96e-02	4.54e-02	3.19e-02
3.1	4.20e-02	3.86e-02	2.46e-02	2.53e-02	1.36e-02	1.74e-02	2.79e-02	2.80e-02
3.2	2.95e-02	3.37e-02	2.11e-02	2.24e-02	1.64e-02	1.54e-02	2.30e-02	2.46e-02
3.3	3.41e-02	2.96e-02	2.36e-02	1.96e-02	1.78e-02	1.36e-02	2.61e-02	2.17e-02
3.4	3.47e-02	2.63e-02	2.34e-02	1.75e-02	1.69e-02	1.22e-02	2.60e-02	1.94e-02
3.5	3.19e-02	2.33e-02	2.14e-02	1.58e-02	1.48e-02	1.10e-02	2.36e-02	1.73e-02
3.6	2.74e-02	2.08e-02	1.82e-02	1.41e-02	1.19e-02	9.81e-03	1.99e-02	1.55e-02
3.7	2.25e-02	1.87e-02	1.52e-02	1.27e-02	1.01e-02	8.86e-03	1.66e-02	1.40e-02
3.8	1.96e-02	1.68e-02	1.31e-02	1.16e-02	9.02e-03	8.03e-03	1.45e-02	1.26e-02
3.9	1.72e-02	1.53e-02	1.13e-02	1.05e-02	7.72e-03	7.25e-03	1.27e-02	1.15e-02
4.0	1.47e-02	1.37e-02	9.57e-03	9.45e-03	6.29e-03	6.57e-03	1.07e-02	1.03e-02
4.1	1.21e-02	1.25e-02	8.06e-03	8.67e-03	5.17e-03	5.98e-03	8.86e-03	9.41e-03
4.2	1.02e-02	1.14e-02	6.93e-03	7.89e-03	4.52e-03	5.40e-03	7.54e-03	8.57e-03
4.3	9.12e-03	1.03e-02	6.55e-03	7.20e-03	4.61e-03	4.91e-03	7.01e-03	7.78e-03
4.4	9.27e-03	9.35e-03	7.01e-03	6.57e-03	5.35e-03	4.46e-03	7.45e-03	7.07e-03
4.5	1.02e-02	8.47e-03	7.52e-03	5.98e-03	5.65e-03	4.04e-03	8.09e-03	6.42e-03
4.6	1.05e-02	7.69e-03	7.51e-03	5.44e-03	5.55e-03	3.65e-03	8.19e-03	5.83e-03
4.7	1.03e-02	6.96e-03	7.27e-03	4.91e-03	5.26e-03	3.31e-03	7.97e-03	5.28e-03
4.8	9.62e-03	6.27e-03	6.72e-03	4.46e-03	4.79e-03	2.99e-03	7.40e-03	4.77e-03
4.9	8.56e-03	5.69e-03	5.86e-03	4.04e-03	3.88e-03	2.70e-03	6.42e-03	4.32e-03
5.0	6.90e-03	5.10e-03	4.62e-03	3.67e-03	2.85e-03	2.44e-03	5.05e-03	3.89e-03
5.1	5.34e-03	4.70e-03	3.53e-03	3.33e-03	2.14e-03	2.22e-03	3.89e-03	3.57e-03
5.2	4.11e-03	4.28e-03	2.77e-03	3.04e-03	1.73e-03	2.01e-03	3.03e-03	3.25e-03
5.3	3.35e-03	3.94e-03	2.28e-03	2.77e-03	1.45e-03	1.81e-03	2.49e-03	2.98e-03
5.4	2.85e-03	3.60e-03	1.92e-03	2.50e-03	1.22e-03	1.64e-03	2.12e-03	2.72e-03
5.5	2.43e-03	3.28e-03	1.62e-03	2.29e-03	1.01e-03	1.50e-03	1.79e-03	2.48e-03
5.6	2.05e-03	3.02e-03	1.38e-03	2.08e-03	8.54e-04	1.36e-03	1.51e-03	2.27e-03
5.7	1.78e-03	2.77e-03	1.22e-03	1.90e-03	7.88e-04	1.23e-03	1.33e-03	2.08e-03
5.8	1.65e-03	2.53e-03	1.15e-03	1.73e-03	8.00e-04	1.11e-03	1.27e-03	1.89e-03
5.9	1.64e-03	2.33e-03	1.14e-03	1.58e-03	8.09e-04	1.02e-03	1.27e-03	1.74e-03
6.0	1.64e-03	2.13e-03	1.13e-03	1.43e-03	7.91e-04	9.25e-04	1.26e-03	1.59e-03
6.1	1.66e-03	2.01e-03	1.11e-03	1.34e-03	7.45e-04	8.39e-04	1.25e-03	1.49e-03
6.2	1.63e-03	1.89e-03	1.06e-03	1.24e-03	6.84e-04	7.66e-04	1.21e-03	1.39e-03
6.3	1.56e-03	1.79e-03	1.00e-03	1.16e-03	6.26e-04	6.99e-04	1.15e-03	1.30e-03
6.4	1.49e-03	1.69e-03	9.41e-04	1.08e-03	5.75e-04	6.44e-04	1.08e-03	1.23e-03
6.5	1.42e-03	1.61e-03	8.82e-04	1.00e-03	5.21e-04	5.89e-04	1.02e-03	1.16e-03
6.6	1.36e-03	1.53e-03	8.26e-04	9.37e-04	4.72e-04	5.40e-04	9.66e-04	1.09e-03
6.7	1.29e-03	1.47e-03	7.79e-04	8.82e-04	4.30e-04	4.91e-04	9.13e-04	1.04e-03
6.8	1.24e-03	1.41e-03	7.35e-04	8.27e-04	4.06e-04	4.55e-04	8.71e-04	9.88e-04
6.9	1.21e-03	1.36e-03	7.11e-04	7.78e-04	4.00e-04	4.18e-04	8.54e-04	9.45e-04
7.0	1.24e-03	1.32e-03	7.08e-04	7.29e-04	3.98e-04	3.81e-04	8.69e-04	9.09e-04
7.1	1.31e-03	1.30e-03	7.27e-04	7.05e-04	3.94e-04	3.57e-04	9.06e-04	8.85e-04
7.2	1.38e-03	1.30e-03	7.40e-04	6.81e-04	3.86e-04	3.27e-04	9.43e-04	8.72e-04
7.3	1.46e-03	1.30e-03	7.53e-04	6.62e-04	3.74e-04	3.02e-04	9.81e-04	8.62e-04
7.4	1.54e-03	1.32e-03	7.61e-04	6.50e-04	3.57e-04	2.84e-04	1.02e-03	8.68e-04
7.5	1.62e-03	1.36e-03	7.62e-04	6.38e-04	3.33e-04	2.66e-04	1.06e-03	8.80e-04
7.6	1.71e-03	1.42e-03	7.59e-04	6.38e-04	3.10e-04	2.47e-04	1.10e-03	9.07e-04
7.7	1.81e-03	1.51e-03	7.53e-04	6.38e-04	2.84e-04	2.29e-04	1.14e-03	9.47e-04
7.8	1.93e-03	1.65e-03	7.43e-04	6.44e-04	2.50e-04	2.17e-04	1.19e-03	1.02e-03
7.9	2.06e-03	1.87e-03	7.19e-04	6.56e-04	2.20e-04	2.11e-04	1.25e-03	1.15e-03
8.0	2.25e-03	2.24e-03	7.03e-04	6.93e-04	1.99e-04	2.11e-04	1.35e-03	1.35e-03
8.1	2.26e-03	2.41e-03	7.05e-04	7.35e-04	1.97e-04	2.17e-04	1.36e-03	1.45e-03