			95% CL upp	5% CL upper limit [pb]		
Mass [TeV]	gg		qg		qq	
	Observed	Expected	Observed	Expected	Observed	Expected
1.6	5.64e-01	8.22e-01	3.33e-01	4.86e-01	2.22e-01	3.10e-01
1.7	4.23e-01	6.11e-01	2.75e-01	3.70e-01	1.94e-01	2.46e-01
1.8	3.99e-01	4.86e-01	2.61e-01	3.02e-01	1.92e-01	2.04e-01
1.9	3.78e-01	4.05e-01	2.46e-01	2.54e-01	1.67e-01	1.73e-01
2.0	3.47e-01	3.45e-01	2.30e-01	2.18e-01	1.63e-01	1.49e-01
2.1	3.79e-01	2.98e-01	2.51e-01	1.88e-01	1.82e-01	1.28e-01
2.2	3.71e-01	2.55e-01	2.35e-01	1.62e-01	1.64e-01	1.10e-01
2.3	3.13e-01	2.16e-01	1.80e-01	1.37e-01	1.06e-01	9.34e-02
2.4	1.80e-01	1.84e-01	1.02e-01	1.17e-01	6.09e-02	8.01e-02
2.5	1.17e-01	1.56e-01	7.19e-02	9.88e-02	4.67e-02	6.82e-02
2.6	1.02e-01	1.32e-01	7.11e-02	8.48e-02	5.26e-02	5.84e-02
2.7	1.19e-01	1.12e-01	8.48e-02	7.29e-02	6.44e-02	5.06e-02
2.8	1.35e-01	9.65e-02	9.30e-02	6.27e-02	6.98e-02	4.39e-02
2.9	1.34e-01	8.32e-02	8.95e-02	5.49e-02	6.58e-02	3.82e-02
3.0	1.22e-01	7.29e-02	8.01e-02	4.82e-02	5.73e-02	3.35e-02
3.1	1.01e-01	6.43e-02	6.42e-02	4.28e-02	4.11e-02	3.00e-02
3.2	7.41e-02	5.72e-02	4.65e-02	3.82e-02	2.93e-02	2.69e-02
3.3	5.64e-02	5.72e-02 5.10e-02	3.65e-02	3.43e-02	2.48e-02	2.89e-02 2.39e-02
	5.64e-02 4.84e-02				l .	
3.4		4.55e-02	3.15e-02	3.08e-02	2.18e-02	2.16e-02
3.5	4.12e-02	4.12e-02	2.68e-02	2.78e-02	1.84e-02	1.95e-02
3.6	3.45e-02	3.70e-02	2.28e-02	2.53e-02	1.58e-02	1.76e-02
3.7	2.97e-02	3.35e-02	2.05e-02	2.28e-02	1.45e-02	1.60e-02
3.8	2.78e-02	3.02e-02	1.99e-02	2.08e-02	1.54e-02	1.45e-02
3.9	2.81e-02	2.74e-02	1.97e-02	1.88e-02	1.55e-02	1.31e-02
4.0	2.73e-02	2.47e-02	1.85e-02	1.70e-02	1.42e-02	1.19e-02
4.1	2.43e-02	2.26e-02	1.57e-02	1.55e-02	1.14e-02	1.08e-02
4.2	1.95e-02	2.04e-02	1.22e-02	1.41e-02	7.91e-03	9.81e-03
4.3	1.40e-02	1.85e-02	8.96e-03	1.28e-02	5.67e-03	8.84e-03
4.4	1.05e-02	1.67e-02	7.09e-03	1.17e-02	4.66e-03	8.06e-03
4.5	8.90e-03	1.52e-02	6.29e-03	1.06e-02	4.43e-03	7.28e-03
4.6	8.39e-03	1.37e-02	6.20e-03	9.62e-03	4.65e-03	6.59e-03
4.7	8.55e-03	1.25e-02	6.38e-03	8.74e-03	4.92e-03	6.01e-03
4.8	8.90e-03	1.12e-02	6.47e-03	7.96e-03	4.95e-03	5.42e-03
4.9	8.88e-03	1.01e-02	6.30e-03	7.18e-03	4.62e-03	4.93e-03
5.0	8.21e-03	9.16e-03	5.72e-03	6.53e-03	4.04e-03	4.45e-03
5.1	7.30e-03	8.41e-03	5.04e-03	5.97e-03	3.36e-03	4.03e-03
5.2	6.31e-03	7.72e-03	4.43e-03	5.47e-03	2.82e-03	3.66e-03
5.3	5.55e-03	7.09e-03	4.01e-03	4.97e-03	2.78e-03	3.34e-03
5.4	5.44e-03	6.53e-03	4.01e-03 4.06e-03	4.59e-03	3.00e-03	3.03e-03
5.5	5.75e-03	6.03e-03	4.06e-03 4.23e-03	4.39e-03 4.16e-03	3.10e-03	2.78e-03
	5.75e-03 5.90e-03	1				
5.6 5.7		5.53e-03	4.22e-03	3.84e-03	3.01e-03	2.53e-03
5.7 E 0	5.82e-03	5.09e-03	4.08e-03	3.53e-03	2.84e-03	2.34e-03
5.8	5.51e-03	4.72e-03	3.83e-03	3.22e-03	2.57e-03	2.09e-03
5.9	5.10e-03	4.34e-03	3.51e-03	2.97e-03	2.29e-03	1.97e-03
6.0	4.64e-03	4.05e-03	3.17e-03	2.72e-03	2.09e-03	1.78e-03
6.1	4.39e-03	3.85e-03	2.97e-03	2.55e-03	1.96e-03	1.65e-03
6.2	4.24e-03	3.65e-03	2.83e-03	2.38e-03	1.85e-03	1.53e-03
6.3	4.09e-03	3.45e-03	2.65e-03	2.25e-03	1.70e-03	1.35e-03
6.4	3.90e-03	3.25e-03	2.46e-03	2.13e-03	1.49e-03	1.25e-03
6.5	3.67e-03	3.16e-03	2.24e-03	1.98e-03	1.29e-03	1.18e-03
6.6	3.38e-03	3.05e-03	2.04e-03	1.85e-03	1.13e-03	1.08e-03
6.7	3.10e-03	2.95e-03	1.82e-03	1.76e-03	9.83e-04	1.03e-03
6.8	2.90e-03	2.85e-03	1.66e-03	1.65e-03	8.68e-04	9.25e-04
6.9	2.73e-03	2.75e-03	1.52e-03	1.58e-03	7.72e-04	8.62e-04
7.0	2.58e-03	2.72e-03	1.44e-03	1.53e-03	6.99e-04	8.25e-04
7.1	2.50e-03	2.72e-03	1.38e-03	1.46e-03	6.66e-04	7.25e-04
7.1	2.55e-03	2.72e-03 2.72e-03	1.36e-03	1.43e-03	6.81e-04	7.25e-04 7.25e-04
7.2	2.75e-03	2.76e-03	1.42e-03	1.43e-03 1.43e-03	6.81e-04	6.62e-04
	l .	2.76e-03 2.85e-03	1.42e-03 1.49e-03		6.79e-04	6.62e-04 6.25e-04
7.4 7.5	3.00e-03 3.33e-03	2.85e-03 2.95e-03	1.49e-03 1.59e-03	1.35e-03 1.45e-03	7.11e-04	5.91e-04