		Point 1	Point 2	Point 3	Point 4	Point 5
	M_1 (GeV)	-1317	800	-960	-3350	914
ters	M_4 (GeV)	1580	2311	1400	3000	2632
Parameters	f (GeV)	969	896	1186	2450	1573
	\mathbf{y}_{L}	1.66	1.80	0.88	1.00	2.36
	\mathbf{y}_{R}	0.62	1.95	0.87	0.85	2.41
μ(tth) (All Energies)		0.83	0.85	0.92	0.97 5	0.95
μ(tthh) (14 TeV)		1.13	0.57	2.96	0.68	0.65
μ(tthh) (27 TeV)		2.95	0.87	8.17	0.74	0.73
NR-tthh/tthh (14 TeV)		0.44	0.90	0.20	1.00	1.00
NR-tthh/tthh (27 TeV)		0.18	0.64	0.08	0.99	0.95
	$M_{T^{(1)}}$ (TeV)	1.44	1.83	1.34	3.00	2.61
	$M_{T^{(2)}}$ (TeV)	1.59	2.37	1.45	3.82	3.91
	$M_{T^{(3)}}$ (TeV)	2.25	2.83	1.76	3.99	4.56
	$M_{R^{(1)}}$ (TeV)	2.25	2.82	1.75	3.87	4.56
$M_{X_{5/3}}$ (TeV)		1.58	2.31	1.40	3.06	2.63
BR(T ⁽¹⁾ →t h)		0.32	0.30	0.58	0.30	0.35
BR(T ⁽¹⁾ \rightarrow W ⁺ b)		0.46	0.46	0.09	0.01	0.10
$BR(T^{(1)} \rightarrow t Z)$		0.23	0.21	0.26	0.29	0.28
В	$R(T^{(1)} \longrightarrow W^+ W^- t)$	0	0.05	0.07	0.38	0.26