		MCHM <sub>5</sub>				MCHM <sub>14</sub>				
	_	Point 1	Point 2	Point 3	Point 4	Point 5	Point 1	Point 2	Point 3	Point 4
Parameters	M <sub>1</sub> (GeV)	-1317	800	-960	-3350	914	-1173	-1054	-1084	-1579
	M <sub>4</sub> (GeV)	1580	2311	1400	3000	2632	-1823	-1826	-1767	-2512
	M <sub>9</sub> (GeV)	-	-	-	-	-	1382	1448	2036	2714
	f (GeV)	969	896	1186	2450	1573	882	1032	1078	1298
	$y_L$	1.66	1.80	0.88	1.00	2.36	1.98	1.93	2.95	2.71
	$y_R$	0.62	1.95	0.87	0.85	2.41	3.90	2.78	2.67	2.46
μ(tth) (All Energies)		0.83	0.85	0.92	<b>0.97</b> 5	0.95	1.40	1.14	1.15	1.11
μ(tthh) (14 TeV)		1.13	0.57	2.96	0.68	0.65	3.31	2.14	1.19	0.92
μ(tthh) (27 TeV)		2.95	0.87	8.17	0.74	0.73	7.87	5.42	2.17	1.05
NR-tthh/tthh (14 TeV)		0.44	0.90	0.20	1.00	1.00	0.44	0.45	0.81	0.99
NR-tthh/tthh (27 TeV)		0.18	0.64	0.08	0.99	0.95	0.19	0.18	0.46	0.90
	$M_{T^{(1)}}$ (TeV)		1.83	1.34	3.00	2.61	1.38	1.45	1.72	2.46
$M_{T^{(2)}}$ (TeV)		1.59	2.37	1.45	3.82	3.91	1.38	1.45	2.01	2.70
	$M_{T^{(3)}}$ (TeV) $M_{B^{(1)}}$ (TeV)		2.83	1.76	3.99	4.56	1.41	1.46	2.04	2.71
			2.82	1.75	3.87	4.56	1.38	1.45	2.02	2.70
$M_{X_{5/3}}$ (TeV)		1.58	2.31	1.40	3.06	2.63	1.82	1.83	1.77	2.51
	BR(T <sup>(1)</sup> →t h)	0.32	0.30	0.58	0.30	0.35	0.35	0.26	0.45	0.38
В	$R(T^{(1)} \rightarrow W^+ b)$	0.46	0.46	0.09	0.01	0.10	0.40	0.50	0.10	0.10
	$BR(T^{(1)} \rightarrow t Z)$	0.23	0.21	0.26	0.29	0.28	0.16	0.13	0.32	0.28
$BR(T^{(1)} \rightarrow W^+ W^- t)$		0	0.05	0.07	0.38	0.26	0.09	0.10	0.13	0.24