

#	$\tan\beta_0$ (%)	$\tan\beta_1$ (%)	$\tan\beta_2$ (%)	d_1	d_2
1	15.00	2.50	2.50	0	2600
2	0.05	20.00	20.00	0	3000
3	0.05	1.00	8.50	1100	4800
4	8.00	10.00	10.00	0	6000
5	0.50	0.15	12.00	150	2600
6	0.05	0.15	2.50	200	5200
7	10.00	0.50	14.00	500	4300
8	10.00	14.00	14.00	0	2600
9	15.00	0.15	4.00	50	5200
10	0.05	10.00	10.00	0	4300
11	5.00	1.00	1.00	0	3000
12	10.00	0.50	14.00	20	2600
13	8.00	1.50	4.00	800	5200
14	15.00	10.00	10.00	0	4300
15	0.05	2.00	16.00	500	4300
16	5.00	0.05	12.00	50	5200
17	10.00	0.50	2.50	500	3500
18	0.50	1.50	4.00	500	3500
19	8.00	1.00	2.50	200	6000
20	5.00	16.00	16.00	0	4300
21	3.00	10.00	10.00	0	2600
22	8.00	7.00	7.00	0	3900
23	1.00	7.00	7.00	0	6000
24	5.00	1.00	10.00	800	3500
25	5.00	0.50	18.00	200	3500
26	1.00	1.50	10.00	500	5600
27	12.00	1.00	12.00	200	5600
28	15.00	0.30	10.00	20	3900
29	15.00	8.50	8.50	0	6000
30	1.00	1.00	7.00	20	3900
31	0.05	2.50	20.00	20	2600
32	0.05	0.05	16.00	20	4300
33	15.00	10.00	10.00	0	2600
34	8.00	0.15	2.50	100	4300
35	5.00	1.50	4.00	1100	3900
36	5.00	1.50	7.00	300	2600
37	10.00	1.50	10.00	500	3000
38	8.00	1.50	12.00	800	5200
39	8.00	0.05	12.00	20	3900
40	0.05	4.00	4.00	0	2600
41	2.00	0.50	4.00	800	5200
42	3.00	2.00	14.00	500	3000
43	10.00	7.00	7.00	0	2600
44	5.00	2.00	8.50	300	4300
45	5.00	4.00	4.00	0	5200
46	0.05	0.05	10.00	100	6000
47	10.00	14.00	14.00	0	4800
48	15.00	0.30	2.50	20	3900
49	10.00	0.50	1.00	200	2600