



13>	1- -640*	1- 640	1- 640	1- -640*	----	1- -640*	----	1- 640
14>	0.17 -100*	2.83 100	0.17 -140	1- -50*	----	2.83 140*	----	1- 50
15>	2.83 190*	0.17 -190	2.83 150	1- -120*	----	0.17 -150*	----	1- 120
16>	2.83 -200*	0.17 200	2.83 480	1- -450*	----	0.17 -480*	----	1- 450
17>	----	----	----	1.65 -100	1.65 -170*	----	1.95 100*	1.95 170
18>	----	----	----	1.65 -150	1.65 130*	----	1.95 150*	1.95 -130
19>	----	----	----	1.65 -650	1.65 -110*	----	1.95 650*	1.95 110
20>	----	----	----	1.95 140	1.95 -110*	----	1.65 -140*	1.65 110
21>	1.65 100*	1.65 -120	----	----	1.95 -100	----	1.95 120*	----
22>	1.65 -110*	1.65 -130	----	----	1.95 110	----	1.95 130*	----
23>	1.95 -140*	1.95 150	----	----	1.65 140	----	1.65 -150*	----
24>	1.80 450*	1.80 -450	----	----	1.80 -450	----	1.80 450*	----
25>	2.83 170*	0.17 100*	0.17 -170	1- 140*	1- -140	2.83 -100	----	----
26>	1- -110*	0.17 -120*	1- 110	2.83 -100*	0.17 100	2.83 120	----	----
27>	2.83 400*	0.17 -100*	0.17 -400	1- 110*	1- -110	2.83 100	----	----
28>	1.95 90*	1- AVE*	1.65 -90	1.65 -50*	1.95 50	1- AVE	----	----