

5.22 19.18 29.85

15

8	13.32	24.55
7	12.91	23.68
6	13.29	24.41
4	13.00	23.62
1		

1	5.05	19.17	30.13	
2	13.36	23.95		
3	9.41	24.03	35.49	
6	5.16	19.38	30.43	
4	5.07	19.42		
5	5.14	19.45		
7	5.07	19.44		
8	13.28	24.16	10.88	
9	12.73	23.54	10.81	
10	13.20	24.01	10.81	
11	5.10	18.85	29.66	10.81
12	5.15	19.12		
3	5.32	19.35	30.04	10.69
14	SCR			
5	5.11	18.91		
6	5.03	18.84		
7	5.22	19.58		
8	5.27	19.49		
9	5.24	19.75		

20	13.51	24.39	10.88	
21	13.30	24.18	10.88	
22	13.50	24.36	10.86	
23	13.40	24.23	10.83	
24	13.61	24.62	11.01	
25	13.24	24.18	10.94	
26	12.96	23.59	10.63	
27	5.13	19.30	30.27	10.97
28	5.21	19.30	30.20	10.90
29	12.74	23.62	10.63	
30	5.20	19.30	30.05	10.75
31	5.14	18.93	29.65	10.72
32	5.16	19.11	29.80	10.69
33	13.10	23.58	10.48	
34	5.09	19.29	30.23	10.94
35	5.19	19.27	29.97	10.70
36	5.20	19.36	30.19	10.83
37	13.02	23.70	10.68	
38	5.17	19.19	30.15	10.96
39	5.21	19.62	30.87	11.25
40	12.83	23.46	10.63	
46 ²	5.14	18.90		
42	13.51	24.31	10.80	
43	13.12	23.76	10.64	
44	13.06	23.69	10.63	
45	13.07	23.79	10.72	
46	13.13	23.75	10.62	
47	12.89	23.28	10.39	
48				
49	9.58	24.26	35.51	11.25
50	5.31	20.39	31.61	11.22

51	5.13	19.37		
52	5.27	19.47	30.30	10.83
53	13.23	23.86		10.63
54	9.43	24.13	35.68	11.55
55	5.30	20.06	31.30	11.24
56	5.29	19.83		
57	13.21	23.84		10.63
58	9.28	23.54		
59	SCR			
60	13.26	23.96		10.70
61	5.09	19.19		
62	5.09	19.10		
63	5.25	19.53		
64	5.14	19.01		
