

6)	6.59	11.00	21.83	H: 10.83
7)	6.54	10.96	21.65	10.70
8)	5.66	16.53		10.87
9)	8.9	13.56	30.83	17.28
10)	8.73	13.38	24.71	11.33

---

11)	6.49	10.94	22.18	11.24
12)	5.53	14.04	18.80	30.81
13)	8.67	13.26	24.44	11.18
14)	5.68	16.60		10.92
15)	6.67	11.12	22.66	11.54
16)	5.60	16.25		10.65
17)	6.75	11.40	22.61	11.21
18)	5.76			
19)	5.56	16.16		10.60
20)	5.46	16.16		10.70

---

21)	5.75	16.85		11.10
22)	5.71	16.26		10.55
23)	6.77	11.30	22.18	10.88
24)	5.67	16.46		10.79
25)	6.77	11.30	22.27	10.97
26)	5.68	16.31		10.63
27)	5.58	16.46		10.88
28)	6.65	11.16	22.05	10.89
29)	6.43	10.82	21.56	10.74
30)	5.73	16.52		10.79

31)	8.76	13.34	24.83	11.49
32)	6.57	11.00	21.80	10.80
33)	5.56	16.11		10.56
34)	6.25	17.17		10.32
35)	5.58	16.22		10.62
36)	6.51	10.97	21.76	10.79
37)	6.54	11.01	21.86	10.85
38)	8.74	13.28	24.53	11.25
39)	6.61	11.07	22.01	10.94
40)	6.68	11.28	22.58	11.30

---

41)	6.42	10.87	21.67	10.82
42)	6.56	11.15	22.34	11.19
43)	8.53	13.03	24.10	11.07
44)	5.65	16.48		10.83
45)	5.54	16.19		10.63
46)	8.79	13.41	24.76	11.36
47)	5.73	16.53		10.80
48)	?	11.34.		
49)	5.55	16.15		10.60
50)	5.61	16.11		10.50

---

51)	5.61	14.09	18.83	
52)	8.56	13.10	24.39	11.29
53)	8.65	13.30	24.86	11.56
54)	6.74	11.22	22.11	10.89
55)	5.74	16.87		11.13

56)	6.58	11.02	21.90	10.88
57)	6.54	11.04	22.12	11.08
58)	5.74	16.81		11.07
59)	4.55	15.30		10.75
60)	5.61	16.71		11.10

---

61)	6.47	10.87	21.78	10.91
62)	6.54	11.02	22.09	11.07
63)	6.61	11.17	22.15	10.98
64)	6.44	15.78		10.34
65)	6.81	11.39	22.47	11.08
66)	5.59	14.03	18.71	
67)	5.58	14.08	18.78	
68)				
69)				
70)				