

			<b>01.07.2017    31.12.2017</b>				
/			/				/
/			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
1		4	13,17	17,16	118,54	1530,09	2,49
2		46	13,17	17,16	118,54	1530,09	2,49
3		14	13,17	17,16	118,54	1530,09	2,49
4		11	13,17	17,16	118,54	1530,09	2,49
/			/				/
/			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
1		20	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
2		27	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
3		35	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
4		37	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
5		2	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
6		4	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
7		5	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
8		6	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
9		4	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
10		8	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
11		1	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
12		1/1	13,17	17,16	81,01	1262,53	2,49
13		1	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
14		3	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
15		11	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
16		12	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
17		13	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
18		16	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
19		18	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
20		27	13,17	17,16	97,46	1262,53	2,49
/			/				/
/			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
1	40	53	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
2	40	54	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
3	40	55	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
4		1	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
5		3	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
6		4	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
7		6	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
8		7	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
9		11	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
10		12	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
11		13	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
12		14	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
13		15	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49

/		/				/
/		3	3	3		/
14	16	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
15	17	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
16	19	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
17	5	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
18	10	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
19	30	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
20	48	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
21	50	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
22	56	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
23	58	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
24	1	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
25	3	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
26	4	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
27	9	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
28	11	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
29	16	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
30	44	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
31	48	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
32	52	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
33	3	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
34	5	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
35	9	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
36	6	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
37	1	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
38	3	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
39	5	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
40	7	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
41	9	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
42	11	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
43	15	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
44	17	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
45	19	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
46	21	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
47	25	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
48	33	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
49	35	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
50	37	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
51	10	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
52	5	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
53	7	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
54	200	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
55	2	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
56	13	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
57	9	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
58	9	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
59	32/2	13,17	17,16	100,10	1231,75	2,49
60	33	13,17	17,16	103,48	1231,75	2,49