

			01.07.2016 30.06.2017				
/		/					/
/		3	3	3			
1		4	12,66	16,50	114,86	1484,46	2,42
2		46	12,66	16,50	114,86	1484,46	2,42
3		14	12,66	16,50	114,86	1484,46	2,42
4		11	12,66	16,50	114,86	1484,46	2,42
/		/					/
/		3	3	3			
1		20	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
2		27	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
3		35	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
4		37	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
5		2	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
6		4	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
7		5	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
8		6	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
9		4	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
10		8	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
11		1	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
12		1/1	12,66	16,50	77,89	1213,97	2,42
13		1	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
14		3	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
15		11	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
16		12	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
17		13	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
18		16	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
19		18	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
20		27	12,66	16,50	96,88	1213,97	2,42
/		/					/
/		3	3	3			
1	40	53	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
2	40	54	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
3	40	55	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
4		1	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
5		3	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
6		4	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
7		6	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
8		7	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
9		11	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
10		12	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
11		13	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
12		14	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
13		15	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42

/		/				/	
/		3	3	3		/	
14		16	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
15		17	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
16		19	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
17		5	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
18		10	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
19		30	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
20		48	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
21		50	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
22		56	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
23		58	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
24		1	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
25		3	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
26		4	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
27		9	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
28		11	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
29		16	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
30		44	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
31		48	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
32		52	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
33		3	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
34		5	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
35		9	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
36		6	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
37		1	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
38		3	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
39		5	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
40		7	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
41		9	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
42		11	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
43		15	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
44		17	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
45		19	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
46		21	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
47		25	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
48		33	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
49		35	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
50		37	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
51		10	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
52		5	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
53		7	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
54		200	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
55	.	2	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
56		13	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
57		9	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
58		9	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
59		32/2	12,66	16,50	96,26	1184,39	2,42
60		33	12,66	16,50	99,60	1184,39	2,42