

44,27	3,18	9,98	11,52	6,33	3,49	10,02	64,15	8,02	12,83	6,1	5,01	16,37	6,17	6,57	5,22	10,02	15,18	15,75
-------	------	------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	-----	------	-------	------	------	------	-------	-------	-------

7,2	1,8	7,2	12,3	1,5	1,5	6,7	6	10,4	8,9	2	5,4	5,3	3	3,5	3,3	1,1	1	10,4	8,4
22,1	31,83	8,82	19,01	14,49	22,08	5	11,38	5,04	21,9	10,86	10,52	15	6,22	21	63,25	15	20,8	6,64	9,28
5	6,32																		

4,2	4,8	4,3	6,4	4,2	7,9	5,7	6,4	3,9	5,8	4,7	5,5	4	4,1	10,2	4,3	10,1	2	2	4,1
9	5,01	5	6	10,11	8,06	10	11,02	3,02	6,66	10,01	22,26	8,01	10,08	10,25	5,36	6,16			

3	5	4,9	3	3	4,5	5,3	5,18	5,01	5,01	5	5,02	4,87	5,02	3,02	5,01	3,01	5,86	6,5	5,04
8,01																			

4	4	10	4,7	4	3	8	5	1,6	2,5	10,6	5,4	3	5,3	4,7	15	1,2	5	4	4,6
---	---	----	-----	---	---	---	---	-----	-----	------	-----	---	-----	-----	----	-----	---	---	-----

8	10,4	6,2	3,3	3,3	21,1	10,5	1,2	14,1	25,6	1,1	3,3	3,3	1	1	3	3,3	55	1	4,3
22,73	4,87	14,82	12,18	5,3	21,59	10,27	6,48	17,95	15,45	17,55	43,04	21,33	21,9	13,24	12,18	12,66	21,8	22,97	15,08

7,7 4

2,33	5,02	5,01	7,6	3,01	4,23	3,1	5,01	5,01	8,23	3,01	7,04
------	------	------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------

3	3,8	7	5	5,8	15	5,4	5,3	6,7
---	-----	---	---	-----	----	-----	-----	-----

10	2,4	1,1	4,8	3,3	12,1	5,3	3	1	6,1	2,1	3,3	2,2	11,9	3,3	1	10,6	10,6	3,5	1,7
15,6	23,2	18,76	5,86	4,7	22,89	11,9	9,37	17,35	8,9	21,69	10,42	12,58	10,59	3,75	20,29	21,93	10,02	18,87	

1,3 5 2,1 3,9 3,2 1 6 5,2 0,9 1,1 1 1 15 3,5 12 5 10 2 3 3

16,2 1,6 1,4 1 3,3 2,7 5 2 3 2,2 7,9 5 3,3 1,1 1 3 1,4 1 1 6,5

1 4 2,8 3,15 64,15 1 2,1 1,8 6,7 3,1 3,2 3,1 3,3 12,4 12,2 1,4 3,3 11,7 6,09 2

1 1 2 3 3,1 7 1 1 5 5,2 18,1 10 10,1 11,2 3,3 1,1 1 16,1 10,1 3,2

1 5 3,3 2,1 1,3 3,3 15 1,2 1,1 14,2 3,3 1,8 2,1 15,6 1 4,2 16 10,3 43