

01.	11,5	8,7	12,1	6,7	10,1	20
	11,9	8,6	9,7	7,6	5,5	20
02.	11,2	7,6	10,4	8,3	7,9	20
	9,6	6,2	9,9	7,3	11,2	20
03.	11,9	6,9	6,6	7,7	5,7	20
	14,5	12	10,6	12,7	8,6	20
04.	10,7	14,9	9,4	3,7	9,2	20
	13	13,9	8,37	8,6	9,2	20
05.	9,4	10	7,88	10,7	10,1	20
	9,3	7,5	7,43	9,1	8,9	10
06.	7,3	6,8	8,59	9,1	9,1	10
	9,5	8,6	9,46	9,2	9,4	10
07.	9,3	7,6	7,7	9,2	8,9	10
	9,2	7,2	7,1	9,4	8,8	10
08.	7,4	6	8,6	8,5	7,8	10
	7,3	7,2	3,7	4,4	7,9	10
09.	8,9	6,3	8,1	7,9	7,9	10
	8,5	5,8	8,2	8,3	7,2	10
10.	7,6	8,2	8,2	8,2	9,3	10
	7,8	7,1	3,7	5,6	8,6	10
11.	9,7	7,1	7,7	7,9	8,2	20
	8,9	11,6	8,5	8,5	8,8	20
12.	12,8	8,3	8,7	8,3	8,6	20
	12,5	8,20	7,90	8,30	8,1	20,00

