

1.	20	2,831	2,56	0,156	34,992
2.	200	6,152	7,198	28,234	202,905
3.	180	2,644	2,143	11,098	79,587
4.	25	1,925	0,75	12,525	64,75
		: 13,551	12,652	52,013	382,234
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	50	0,553	0,101	1,911	12,072
2.	200/10	5,938	2,588	23,969	143,197
3.	70	10,076	8,906	4,338	137,49
4.	130	1,885	4,606	10,271	90,6
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 23,667	17,64	99,664	656,709
1.	50	0,4	0,05	0,85	6,5
2.	70	10,175	3,383	5,331	92,351
3.	130	1,948	4,553	15,224	109,894
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
6.	180	0,086	0,01	14,26	59,124
7.	80	1,2	0,4	16,802	76,81
		: 17,824	9,706	77,962	475,528
		: 58,668	43,122	244,89	1619,47

1.	20	2,831	2,56	0,156	34,992
2.	130	3,992	4,27	21,089	139,029
3.	180	2,371	1,924	12,96	83,372
4.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
		: 11,144	13,629	46,77	359,543
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	30	0,33	0,06	1,14	7,2
2.	150/10	4,622	2,031	18,765	112,055
3.	()	70	8,143	6,943	4,559
4.	100	1,065	1,675	6,072	43,952
5.	150	0,75	0,15	15,15	69
6.	-	20	1,32	0,26	7,96
		: 16,23	11,119	53,647	384,896
1.	30	0,24	0,03	0,51	3,9
2.	60	7,228	5,417	5,471	98,508
3.	100	1,51	1,89	11,852	70,657
4.	-	20	1,32	0,26	7,96
5.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
6.	130	0,062	0,007	13,182	54,227
7.	70	1,05	0,35	14,7	67,2
		: 12,95	8,553	63,694	386,493
		: 43,949	36,427	179,361	1235,93