

3-7 (), 6

1.	20	2,831	2,56	0,156	34,992
2.	200	6,192	6,997	28,091	200,201
3.	180	2,833	2,09	11,218	79,913
4.	25	1,925	0,75	12,525	64,75
	:	13,78	12,398	51,99	379,856
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
	:	5	1,875	17,875	112,5
1.	200/10	6,254	2,615	25,647	151,305
2.	150	3,437	5,78	15,267	126,885
3.	70	10,426	8,942	6,04	146,002
4.	180	0,946	0,054	30,972	128,92
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
6.	50	0,553	0,101	1,911	12,072
7.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
	:	25,906	18,782	106,808	703,185
1.	70	9,982	3,376	5,331	91,518
2.	130	2,655	4,825	16,71	120,9
3.	50	0,4	0,05	0,85	6,5
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
6.	80	1,4	0,467	19,6	89,6
7.	180	0,13	0,014	11,41	48,786
	:	18,196	9,892	76,891	475,204
	:	62,883	42,946	253,564	1670,745

1-3 (), 6

1.	130	4,649	4,708	22,059	149,287
2.	20	2,831	2,56	0,156	34,992
3.	150	2,669	1,98	12,376	82,355
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		:	11,69	9,848	44,612
					318,435
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		:	5	1,875	17,875
					112,5
1.	150/10	4,824	2,05	19,845	117,277
2.	100	2,07	2,178	9,136	64,438
3.	150	0,786	0,045	19,827	83,505
4.	()	70	8,143	6,943	4,559
5.	-	20	1,32	0,26	7,96
6.	50	0,555	0,101	1,919	12,118
		:	17,698	11,576	63,246
					430,028
1.	50	7,241	4,56	4,559	87,344
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	100	2,145	2,146	14,063	84,151
4.	130	0,062	0,007	13,182	54,227
5.	20	1,2	1,28	13,7	90,2
6.	30	0,24	0,03	0,51	3,9
7.	70	1,218	0,406	17,052	77,952
		:	13,427	8,689	71,026
		:	47,814	31,988	196,758
					1298,937