

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	200	6,493	8,228	26,358	206,381
3.	180	2,77	2,256	10,242	78,439
		: 11,213	15,36	49,165	386,969
2					
1.	180	5,22	4,5	7,56	97,2
		: 5,22	4,5	7,56	97,2
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	200/10/1	4,11	5,477	9,186	103,401
3.	( )	70	15,23	0,447	0,306
4.	20	6,055	16,95	0,472	178,716
5.	130	2,769	4,464	19	127,576
6.	180	0	0	15,35	62
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 33,217	28,777	74,97	695,208
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	50	0,679	5,072	3,309	62,134
3.	70	5,68	1,804	37,133	188,153
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	180	0	0	21,965	87,86
6.	80	0,32	0,24	8,24	37,6
		: 13,97	12,776	78,938	489,747
		: 63,619	61,413	210,633	1669,12

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	130	4,575	5,459	19,085	144,351
3.	180	2,61	2,138	11,867	82,947
		: 9,135	12,472	43,516	329,448
2					
1.	150	4,35	3,75	6,3	81
		: 4,35	3,75	6,3	81
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	150/10/5	3,426	5,121	6,578	86,759
3.	( )	60	13,061	0,385	0,325
4.	20	6,055	16,95	0,472	178,716
5.	100	2,129	3,427	14,613	98,069
6.	150	0	0	14,43	58,62
7.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 26,219	26,143	45,091	523,173
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	50	0,682	5,072	3,314	62,168
3.	50	4,744	1,965	31,02	161,309
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	150	0,12	0,09	15,39	65,1
6.	70	0,28	0,21	7,21	32,901
		: 13,117	12,997	65,224	435,478
		: 52,82	55,362	160,131	1369,09

				.	
1.	130	2,769	4,464	19	127,576
2. ( )	70	15,23	0,447	0,306	65,948
3.	20	6,055	16,95	0,472	178,716
4.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 26,034	22,25	31,718	432,54
		: <b>26,034</b>	<b>22,25</b>	<b>31,718</b>	<b>432,54</b>