

12 ()

1.	40	0,468	2,028	0,982	24,022
2.	140	27,481	34,451	3,416	433,936
3.	180	2,9	2,5	11,087	79,137
4.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 33,544	40,029	33,02	627,745
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	50	0,402	0	1,256	7,031
2.	200/10/1	0,696	3,217	3,212	44,921
3.	70/70	20,044	13,52	2,898	213,357
4.	150	8,719	6,402	39,439	249,92
5.	180	0,144	0,108	15,684	64,8
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 31,985	23,637	74,429	640,329
1.	150	13,59	10,878	8,839	188,354
2.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3.	180	0,9	0	22,86	99
4.	30	1,17	9,18	18,75	162,6
5.	70	1,05	0,35	14,7	67,2
		: 18,03	20,668	73,109	557,354
		: 87,184	87,459	195,808	1930,42

1.	30	0,286	1,517	0,6	17,177
2.	a y a	12,834	19,423	1,093	230,573
3.	150	2,251	1,941	9,715	65,863
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 16,911	23,481	21,428	365,413
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	35	0,298	0	0,93	5,208
2.	150/5/1	1,033	2,152	6,972	51,647
3.	60/60	15,334	10,412	2,536	165,109
4.	120	5,821	5,643	26,306	179,08
5.	150	0,102	0,076	12,606	51,885
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 23,907	18,544	57,311	493,129
1.	140	12,511	10,451	7,62	175,216
2.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3.	150	0,75	0	19,05	82,5
4.	70	1,05	0,35	14,7	67,2
5.	30	1,17	9,18	18,75	162,6
		: 16,801	20,241	68,08	527,716
		: 61,244	65,39	162,069	1491,25