

12 (), 3

1.	30	0,909	1,557	1,906	25,219
2.	100	11,101	17,838	1,658	211,743
3.	150	2,755	2,375	10,548	75,24
4.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	17,075	22,67	29,142
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
1.	30	0,26	0	0,814	4,557
2.	150/10/5	1,3	2,147	6,94	52,744
3.	35/30	14,557	9,516	2,644	154,531
4.	100	5,76	5,05	26,038	172,427
5.	150	0,064	0,064	11,55	47,428
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		:	23,261	17,037	55,945
1.	140	12,061	13,64	8,208	204,492
2.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3.	150	0,75	0	19,05	82,5
4.	70	1,225	0,408	17,15	78,4
		:	15,356	14,308	52,368
		:	59,317	57,14	152,705
					1372,382

12 (), 3

1.	40	1,171	2,073	2,454	33,088
2.	140	12,052	20,495	2,563	243,207
3.	180	2,9	2,5	11,087	79,137
4.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		:	18,818	26,118	33,64
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
1.	50	0,402	0	1,256	7,031
2.	200/10/1	1,704	3,35	8,777	72,703
3.	70/70	20,323	13,547	4,419	221,042
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
		:	33,273	23,796	81,515
1.	150	13,715	10,893	9,455	191,52
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
		:	18,155	20,683	73,725
		:	73,87	73,722	204,13
					1787,398