

12

1.	40	1,194	2,074	2,502	33,385
2.	110	10,293	16,29	2,523	198,081
1. ()	180	1,89	4,766	24,92	150,116
2. ()	120	1,71	6,118	7,133	91,49
3.	190	2,719	2,428	10,552	75,403
1. ()	180	0	0	5,988	23,94
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 15,746	21,391	25,597	358,669
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
1. ()	70	0,281	0,211	7,231	32,994
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	200/10/1	5,217	6,119	11,392	119,332
1. ()	200	5,811	10,584	10,233	160,006
2. ()	200	2,402	7,346	14,99	136,39
2.	70/70	10,33	12,239	4,249	168,529
3.	150	8,719	6,402	39,441	249,929
1. ()	110	3,6	5,315	29,34	179,954
4.	45	0,376	0	1,174	6,575
5.	180	0,144	0,108	15,684	64,8
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
		: 29,075	26,158	98,91	747,166
1.	150	11,151	12,673	10,993	203,627
1. ()	150	3,454	10,328	15,101	169,145
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.	65	0,998	0,333	13,965	63,84
		: 15,538	22,445	74,528	569,267
		: 63,984	73,119	214,285	1780,10

12

1.	25	0,747	1,346	1,565	21,324
2.	100	8,422	13,069	1,489	157,379
3.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
4.	180	2,576	2,3	10,312	72,7
		: 13,694	21,59	25,931	353,553
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	150/10/1	3,981	5,337	8,583	98,806
2.	120	10,436	15,966	21,663	263,438
3.	45	0,372	0	1,163	6,51
4.	150	0,75	0	19,05	82,5
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 18,399	22,163	68,439	543,254
1.	140	10,42	11,685	10,182	188,697
2.	150	0,12	0,09	13,07	53,999
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	80	1,2	0,4	16,802	76,81
		: 13,06	12,435	48,014	359,705
		: 48,778	59,313	157,634	1361,51