

3-7 (), 3

1.	40	1,122	2,065	2,278	32,182
2. a y a	140	12,165	19,905	2,305	237,033
3.	190	2,647	2,136	10,529	71,916
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 17,475	24,706	25,131	392,931
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		: 5	1,875	17,875	112,5
1.	200/10/1	4,351	5,987	8,57	105,786
2.	70/70	21,841	22,037	4,845	304,655
3.	150	8,719	6,402	39,439	249,92
4.	180	0,144	0,108	15,684	64,8
5.	50	0,378	0	1,181	6,616
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 37,413	34,924	81,659	792,077
1.	150	13,622	14,889	10,418	229,909
2.	180	0,9	0	22,86	99
3.	30	1,17	9,18	18,75	162,6
4.	70	1,225	0,408	17,15	78,4
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 18,237	24,737	77,138	610,109
		: 78,125	86,242	201,803	1907,617

1-3 (), 3

1.	100	9,169	13,694	1,449	165,724
2.	180	2,669	1,98	13,274	85,946
3.	25	0,895	1,555	1,877	25,044
4.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
		: 14,684	22,104	29,166	378,864
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		: 5	1,875	17,875	112,5
1.	150/10/5	6,567	7,111	6,538	116,758
2.	35/30	11,024	10,888	2,584	152,412
3.	100	5,755	4,225	26,03	164,947
4.	-	20	1,32	0,26	7,96
5.	150	0,119	0,089	18,029	73,809
6.	30	0,228	0	0,712	3,986
		: 25,012	22,573	61,852	552,111
1.	140	12,641	13,925	8,859	211,094
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	70	1,218	0,406	17,052	77,952
4.	150	0,75	0	19,05	82,5
		: 15,929	14,591	52,921	411,746
		: 60,625	61,144	161,814	1455,221