

12 (), 9

1.	25	1,565	4,725	10,06	89,2
2.	130	4,42	5,422	17,809	138,169
3.	150	3,555	2,975	11,421	87,675
	:	9,539	13,122	39,29	315,044
2					
1.	150	4,36	4,811	6,014	88,707
	:	4,36	4,811	6,014	88,707
1.	40	0,246	0	0,767	4,297
2.	150/10/5	3,543	5,967	7,406	98,126
3.	60/20	9,172	9,632	0,59	125,646
4.	100	2,444	4,326	16,896	116,61
5.	150	0,75	0	19,05	82,5
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
7.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
	:	19,785	21,085	67,699	545,078
1.	20	3,284	2,97	0,182	40,59
2.	60/35	7,46	10,327	5,73	146,588
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	150	0,108	0,012	15,33	63,93
5.	70	1,225	0,408	17,15	78,4
	:	13,396	13,977	46,351	369,709
	:	47,08	52,996	159,355	1318,537

12 (), 9

1.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
2. " "	200	6,647	8,275	27,242	210,693
3.	180	2,9	2,5	10,728	77,701
	:	12,267	15,95	55,545	416,444
2					
1.	180	5,345	5,898	7,372	108,737
	:	5,345	5,898	7,372	108,737
1.	50	0,402	0	1,256	7,031
2. , ,	200/10/10	3,909	5,329	9,473	102,116
3. ()	70	11,032	0,417	0,306	48,878
4.	20	1,271	12,631	0,197	119,598
5.	130	2,79	4,485	18,829	127,214
6.	180	0,9	0	22,86	99
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
	:	24,979	24,303	82,395	654,788
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	60/35	7,667	10,532	3,643	140,876
3.	180	0,065	0,007	14,188	58,308
4.	70	7,058	2,468	45,917	234,578
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	80	1,208	0,403	16,905	77,28
	:	23,287	19,07	88,943	625,042
	:	65,878	65,221	234,255	1805,011