

12 (), 9

1.	25	1,565	4,725	10,06	89,2
2.	" "	130	4,42	5,422	17,809
3.		150	3,555	2,975	11,421
		:	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
3.		60/20	9,172	9,632	0,59
4.		100	2,444	4,326	16,896
5.		150	0,75	0	19,05
6.		20	1,32	0,26	7,96
7.		30	2,31	0,9	15,03
		:	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
3.		180	2,9	2,5	10,728
		:	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
3.	()	70	11,032	0,417	0,306
4.		20	1,271	12,631	0,197
5.		130	2,79	4,485	18,829
6.		180	0,9	0	22,86
7.		30	1,98	0,39	11,94
8.		35	2,695	1,05	17,535
		:	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
		:	65,878	65,221	234,255
					1805,011