

3-7 (), 9

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	200	6,562	8,044	26,95	206,391
3.	180	2,508	2,024	10,007	68,262
		:	11,02	14,943	49,522
					376,802
2					
1.	180	5,22	4,5	7,2	95,4
		:	5,22	4,5	7,2
					95,4
1.	200/10/10	4,581	4,638	11,045	104,589
2.	130	2,85	4,386	18,368	124,361
3. ()	70	13,336	0,473	0,385	59,142
4.	20	0,801	12,198	0,182	113,772
5.	50	0,378	0	1,181	6,616
6.	180	0,9	0	22,86	99
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	27,137	22,985	80,991
					645,479
1.	60/35	6,878	13,062	3,643	160,365
2.	180	0,086	0,01	14,26	59,124
3.	70	6,694	2,14	40,957	210,333
4.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	80	1,4	0,467	19,6	89,6
		:	22,348	21,338	86,749
		:	65,726	63,766	224,462
					1751,104

1-3 (), 9

1.	25	1,623	4,089	10,454	85,288
2.	180	1,21	0,977	7,927	45,33
3.	" "	130	4,054	4,987	16,269
		:	6,887	10,052	34,651
2					
1.	150	4,22	3,638	5,82	77,115
		:	4,22	3,638	5,82
1.	150/10/5	3,648	4,36	7,003	82,137
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	,	100	10,188	5,388	4,559
4.		80	1,757	2,801	13,764
5.		40	0,298	0	0,93
6.		150	0,75	0	19,05
		:	17,96	12,809	53,266
1.	40/30	5,786	9,191	2,806	117,666
2.	150	0,108	0,012	15,33	63,93
3.	50	4,764	1,965	34,226	173,979
4.	-	20	1,32	0,26	7,96
5.	70	1,218	0,406	17,052	77,952
		:	13,196	11,834	77,374
		:	42,262	38,333	171,111
					1212,481