

12 (), 10

1.	40	1,784	3,135	21,786	120,82
2.	130	3,981	5,743	22,127	156,754
3.	150	0	0	7,485	29,925
	:	5,765	8,878	51,398	307,499
		2			
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
	:	3,625	3,125	15,25	105
1.	30	0,498	2,031	2,921	31,921
2.	150	3,697	3,592	10,465	89,462
3. ,	130	2,234	1,691	9,837	64,578
4.	50	1,404	5,537	5,321	76,12
5. ,	150	0	0	16,665	66,645
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
7.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
	:	11,464	14,011	68,199	446,626
1.	40	0,246	0	0,767	4,297
2. -	120	14,937	10,023	12,656	200,763
3.	70	0,562	0,141	5,273	26,714
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	150	0,45	0	24,75	102
6.	40	2,4	2,56	27,4	180,4
	:	19,915	12,984	78,806	554,374
	:	40,769	38,998	213,653	1413,499

12 (), 10

1.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
2.	180	4,85	6,53	28,083	191,218
3.	180	3,556	2,905	12,461	91,329
	:	11,126	14,61	58,119	410,597
		2			
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
	:	3,625	3,125	15,25	105
1.	40	0,503	3,63	2,948	46,434
2.	200/10/10	4,731	5,57	15,903	133,379
3. ,	150	2,737	2,02	11,63	77,061
4.	70	1,582	7,409	7,279	101,234
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
	:	14,768	20,069	96,934	631,458
1.	50	0,402	0	1,256	7,031
2. -	140	14,127	9,381	11,031	185,243
3. ,	180	0	0	16,24	64,95
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	40	2,4	2,56	27,4	180,4
6.	80	0,641	0,16	6,005	30,426
	:	18,889	12,362	69,892	508,25
	:	48,407	50,165	240,196	1655,304