

12 .

1.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
2.	180	4,739	6,269	29,344	193,803
3.	180	3,266	2,655	11,483	84,963
1. ( )	180	0	0	11,07	45,9
		:	10,725	14,099	58,403
2					
1.	150	4,36	3,759	6,014	79,686
2.	70	0,28	0,21	7,212	32,909
		:	4,64	3,969	13,226
1.	60	0,65	3,64	3,812	50,558
2.	200/10/1	5,504	6,425	13,563	134,75
3.	70	1,582	7,409	7,279	101,234
4. ,	150	2,413	2,002	10,57	71,313
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	14,979	20,765	91,894
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2. -	140	15,174	14,959	11,343	240,707
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4. ,	180	0	0	15,35	62
5.	40	2,4	2,56	27,4	180,4
		:	19,272	17,779	63,234
		:	49,616	56,611	226,757

12

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	130	3,193	4,243	19,379	129,221
3.	170	3,572	2,943	9,896	82,133
		:	8,715	12,06	41,84
2					
1.	150	4,36	3,759	6,014	79,686
2.	70	0,28	0,21	7,21	32,9
		:	4,64	3,969	13,224
1.	30	0,325	1,82	1,906	25,279
2.	150/10/5	4,748	6,626	12,982	130,975
3. 2	50	1,048	0,569	5,171	30,146
4. ,	100	1,553	1,331	6,888	46,624
5.	100	0,288	0,088	15,388	66
6. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		:	9,281	10,694	50,294
1. -	100	10,796	11,313	7,733	175,922
2. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3. , 2	150	0	0	12,549	50,797
4.	20	1,2	1,28	13,7	90,2
		:	13,316	12,853	41,942
		:	35,952	39,575	147,3