

12 .

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	200	6,593	8,228	26,458
3.		180	2,535	2,185	9,115
1. ( )	180	0	0	11,07	45,9
		: 11,077	15,288	48,138	377,128
<b>2</b>					
1.	150	4,21	6,014	6,315	100,735
2.	90	1,575	0,525	22,05	100,8
		: 5,785	6,539	28,365	201,535
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	,	200/10/1	4,093	5,481	9,185
3. ( )	70	10,499	0,397	0,306	46,579
4.	20	6,04	16,95	0,442	178,52
5.	130	2,587	4,424	17,38	120,023
1. ( )	150	2,935	4,707	23,757	156,71
6.	180	0,9	0	22,86	99
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
		: 28,787	28,542	78,324	692,073
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	60/35	6,689	13,057	3,354	158,239
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	180	0,086	0,01	11,768	50,864
5.	70	6,694	2,14	40,957	210,333
		: 20,76	20,866	64,369	533,436
		: 66,409	71,235	219,196	1804,17

12

1.	25	1,623	4,089	10,454	85,288
2.	" "	130	4,638	5,459	19,148
3.		180	1,223	1,055	6,945
1. ( )	150	0	0	4,1	17
		: 7,484	10,603	36,547	273,446
<b>2</b>					
1.	150	4,21	6,014	6,315	100,735
2.	80	1,4	0,467	19,6	89,6
		: 5,61	6,481	25,915	190,334
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	,	150/10/5	3,402	5,12	6,506
3.	,	100	8,635	5,326	3,833
4.		80	1,563	2,785	12,641
5.		150	0,75	0,15	15,15
6.	-	20	1,32	0,26	7,96
					40,2
					: 15,898
					13,64
					46,802
					379,928
1.	70	2,778	6,361	2,426	78,405
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.		130	0,062	0,007	10,868
4. " "		50	17,191	12,996	18,695
					261,538
					: 21,352
					19,624
					39,949
					426,7
					: 50,344
					50,347
					149,213
					1270,40