

12

1.	40	2,34	5,85	15,078	122,58
2.	180	5,438	7,443	27,279	198,432
1. ()	200	4,417	3,266	25,544	149,349
3.	180	2,903	2,375	11,533	84,496
1. () ()	180	0	0	0	0
		: 10,681	15,668	53,89	405,508
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
1. () ()	180	0	0	0	0
		: 5	1,875	17,875	112,5
1.	50	0,374	0	1,169	6,549
2.	200/20	6,124	4,151	12,299	111,433
3.	80	13,296	12,148	3,55	176,583
1. ()	30	8,5	4,165	0	71,4
4. (1-)	140	2,5	6,644	12,27	119,904
1. ()	150	2,107	3,17	7,128	66,165
5.	180	0,52	0,158	24,971	105,736
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
		: 27,104	24,392	81,228	658,206
1.	150/13	31,483	12,938	34,011	381,69
2.	200	5,88	5,25	9,87	111,3
3.	30	1,77	1,41	22,5	109,8
4.	80	0,32	0,32	7,84	37,6
		: 39,453	19,918	74,221	640,39
		: 82,238	61,852	227,215	1816,60

12

1.	35	1,975	9	12,605	139,55
2.	150	4,531	6,189	22,706	165,131
3.	170	2,71	2,243	11,882	82,989
		: 9,215	17,432	47,193	387,67
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		: 5	1,875	17,875	112,5
1.	30	0,225	0	0,702	3,932
2.	150/15	5,9	3,886	14,229	115,795
3.	-2021	60	7,259	6,08	2,551
4.	(1-)	130	2,553	5,979	12,782
5.	150	0,432	0,132	17,796	76,058
6.	25	1,65	0,325	9,95	50,25
7.	/22	22	1,694	0,66	11,022
		: 19,712	17,061	69,032	513,103
1.	120/13	25,24	10,021	23,42	287,133
2.	180	5,292	4,725	8,883	100,17
3.	80	0,32	0,32	7,848	37,638
		: 30,852	15,066	40,151	424,941
		: 64,78	51,434	174,251	1438,21