

1.	40	5,73	5,731	11,473	121,553
2.	180	5,309	7,328	26,44	193,929
3.	180	2,576	2,3	9,244	69,16
		: 13,616	15,359	47,157	384,642
2					
1.	180	5,22	4,5	7,2	95,4
		: 5,22	4,5	7,2	95,4
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	200/10/1	2,294	1,354	16,507	87,707
3.	80	17,248	12,984	5,9	210,184
4.	(1-)	2,937	7,161	14,873	136,999
5.	180	0,313	0,068	17,149	72,216
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 25,15	21,957	67,55	574,022
1.	150/13	32,572	16,898	31,488	412,388
2.	30	1,77	1,41	22,5	109,8
3.	200	5,586	4,988	9,377	105,735
4.	80	0,32	0,24	8,24	37,6
		: 40,248	23,536	71,605	665,524
		: 84,233	65,351	193,511	1719,58

1.	30	4,17	4,08	9,018	90,3
2.	130	3,697	4,181	18,544	127,282
3.	180	1,181	1,055	6,902	42,755
		: 9,048	9,315	34,464	260,337
2					
1.	150	4,35	3,75	6	79,5
		: 4,35	3,75	6	79,5
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	150/5/1	1,613	0,989	11,367	61,074
3.	90	18,676	13,935	6,704	227,773
4.	(1-)	1,555	4,693	8,044	81,336
5.	150	0,26	0,057	13,586	57,254
6.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 23,651	19,933	48,372	471,623
1.	100/20	21,562	11,97	19,08	272,117
2.	30	1,77	1,41	22,5	109,8
3.	150	4,19	3,741	7,032	79,301
4.	70	0,28	0,21	7,21	32,901
		: 27,802	17,33	55,823	494,119
		: 64,851	50,329	144,66	1305,58

				.	
1.	(1-)	140	2,361	6,647	11,944
2.		80	17,248	12,984	5,899
3.		30	1,98	0,39	11,94
		:	21,589	20,021	29,783
		:	21,589	20,021	29,783
					388,551
					388,551