

1.	40	5,73	5,731	11,473	121,553
2.	180	5,113	7,153	26,734	192,288
3.	180	2,576	2,3	10,312	72,7
		: 13,42	15,184	48,519	386,542
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	2,101	1,336	15,513	82,635
3.	80	11,115	8,358	4,415	137,883
4.	(1-)	150	3,03	7,179	15,786
5.	180	0,121	0,108	30,776	125,2
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 18,725	17,371	79,611	553,718
1.	150/13	37,642	14,433	35,116	425,347
2.	30	1,77	1,41	22,5	109,8
3.	200	11,731	10,474	19,691	222,044
4.	80	0,32	0,32	7,848	37,638
		: 51,462	26,637	85,154	794,828
		: 88,827	63,692	220,485	1830,48

1.	30	4,17	4,08	9,018	90,3
2.	130	3,082	3,632	17,957	117,114
3.	180	0,524	0,468	6,868	33,866
		: 7,777	8,18	33,843	241,28
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	1,484	0,976	10,65	57,459
3.	90	13,964	9,761	5,4	165,986
4.	(1-)	100	0,754	4,616	5,335
5.	150	0,099	0,09	24,213	98,595
6.	-	20	1,32	0,26	7,96
		: 17,849	15,702	54,268	432,436
1.	100/20	13,579	6,246	19,528	189,293
2.	30	1,77	1,41	22,5	109,8
3.	150	6,598	5,891	11,076	124,899
4.	70	0,28	0,28	6,86	32,902
		: 22,228	13,828	59,964	456,895
		: 52,203	41,46	154,076	1210,11