

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
<b>2</b>					
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- )	150	2,937	7,161	14,873
5.		180	0,313	0,068	17,149
6.		30	1,98	0,39	11,94
	:	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
<b>2</b>					
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- )	100	1,555	4,693	8,044
5.		150	0,26	0,057	13,586
6.	-	20	1,32	0,26	7,96
	:	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	118,067
2.		80	17,248	12,984	5,899	210,184
3.		30	1,98	0,39	11,94	60,3
	:	21,589	20,021	29,783	388,551	
	:	<b>21,589</b>	<b>20,021</b>	<b>29,783</b>	<b>388,551</b>	