

1.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
2.	180	4,419	6,236	26,824	181,964
3.	180	0	0	4,92	20,4
		: 7,139	11,411	49,319	330,414
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	60	0,65	3,64	3,812	50,558
2.	200/10/1	5,536	6,431	13,825	135,987
3.	70	1,538	7,386	7,218	100,57
4.	150	2,54	2,01	11,03	73,775
5.	180	0,9	0	22,86	99
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 13,145	19,857	70,684	520,19
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	-	15,39	15,003	13,102	249,026
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	70	26,441	20,152	31,524	414,825
5.	180	0,52	0,158	22,835	98,656
6.	80	1,2	0,4	16,802	76,81
		: 45,249	35,973	93,404	886,133
		: 69,157	70,365	228,657	1841,73

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	130	3,13	4,243	19,316	128,591
3.	180	1,181	1,055	6,902	42,755
		: 6,261	10,172	38,784	273,496
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	40	0,552	2,434	3,238	37,032
2.	150/10/5	4,787	6,634	13,3	132,478
3.	50	1,096	0,591	5,557	32,071
4.	150	2,599	2,014	11,328	75,298
5.	150	0,75	0	19,05	82,5
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 11,103	11,934	60,434	399,579
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	-	10,978	11,349	9,21	182,899
3.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	50	23,978	18,316	22,393	351,476
5.	150	0,391	0,119	24,535	104,72
6.	70	1,05	0,35	14,7	67,2
		: 37,945	30,394	79,509	750,481
		: 58,934	55,625	193,977	1528,55

				.	
1. ,	150	2,456	2,004	10,683	71,985
2.	70	1,538	7,386	7,218	100,57
3.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 5,975	9,78	29,84	232,855
		: 5,975	9,78	29,84	232,855