

12

1.	180	4,573	6,358	29,421	193,671
1. ()	180	1,89	4,766	24,92	150,116
2. ()	110	3,6	5,315	29,34	179,954
2.	180	3,176	2,655	14,485	95,403
1. ()	180	0	0	5,988	23,94
3.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
		: 10,469	14,188	61,482	417,124
2					
1.	125	3,516	3,031	4,85	64,263
1. ()	70	0,281	0,211	7,231	32,994
		: 3,516	3,031	4,85	64,263
1.	60	0,956	3,66	5,61	59,139
2.	200/10/5	3,837	4,356	12,983	107,153
1. ()	200	4,198	2,977	17,61	114,56
2. ()	200/10/5	2,206	6,862	15,278	132,443
3.	70	11,421	15,453	7,021	201,16
1. ()	30	10,212	5	0,069	86,024
4. ,	150	2,575	2,012	11,419	75,384
1. () ()	150	3,653	6,42	20,321	154,881
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 24,005	26,922	96,207	716,185
1. -	140	10,959	7,775	12,43	163,775
1. ()	150	3,225	6,634	26,087	177,31
2.	45	0,376	0	1,174	6,575
3.	180	0	0	19,459	77,82
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	40	2,4	2,56	27,4	180,4
6.	65	0,998	0,333	13,965	63,84
		: 16,052	10,927	82,389	532,61
		: 54,042	55,068	244,927	1730,18

12

1.	130	3,479	4,545	21,964	143,052
2.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
3.	180	2,885	2,475	12,367	83,955
		: 8,314	11,895	46,896	329,157
2					
1.	125	3,516	3,031	4,85	64,263
		: 3,516	3,031	4,85	64,263
1.	40	0,619	2,439	3,63	38,901
2.	150/10/1	3,314	4,404	9,888	91,15
3. ,	100	1,93	1,355	8,352	54,346
4.	50	8,6	6,73	4,831	106,035
5.	150	0	0	18,53	74,1
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
7.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 17,323	15,787	63,211	456,531
1. -	100	9,752	7,037	11,365	147,986
2.	150	0,391	0,119	17,759	75,44
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	80	1,2	0,4	16,802	76,81
		: 12,663	7,816	53,887	340,436
		: 41,816	38,529	168,844	1190,38