

10

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	130	2,577	3,712	18,805	119,234
1. ()	130	1,46	3,229	5,912	58,762
3.	170	3,572	2,943	10,91	85,496
1. ()	150	0	0	7,984	31,92
		:	8,099	11,529	42,281
					306,88
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
1. ()	150	0	0	7,984	31,92
		:	3,625	3,125	15,25
					105
1.	50	11,531	11,167	5,171	167,234
1. ()	150	2,203	7,501	3,99	93,046
2.	30	0,025	1,8	0,147	16,884
3.	150/10/5	1,683	4,144	9,807	83,669
1. ()	150/12	3,665	3,991	1,904	55,164
4.	100	0,944	1,29	4,45	33,551
5.	150	0,085	0,034	18,596	76,604
1. ()	150	0	0	7,984	31,92
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		:	15,589	18,695	46,132
					418,141
1.	70	0,28	0,28	6,86	32,9
2.	100	0,288	0,088	17,168	71,9
1. ()	150	0	0	7,984	31,92
3.	50	6,636	2,629	21,986	138,916
4.	100	4,037	4,507	4,109	73,242
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		:	12,56	7,763	58,082
		:	39,872	41,113	161,745
					1187,179

10

1.	40	2,72	5,175	17,575	128,05
2.	180	3,069	5,936	13,469	120,184
1. ()	200	4,95	5,322	29,266	185,276
3.	180	3,266	2,655	12,979	89,919
1. ()	180	0	0	8,982	35,91
		:	9,055	13,766	44,023
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
1. ()	180	0	0	8,982	35,91
		:	3,625	3,125	15,25
1.	60	0,201	3,61	1,177	37,98
2.	200/10/10	1,874	3,556	9,001	76,069
1. ()	200/10	1,643	1,976	13,059	76,781
3.	150	1,609	1,949	7,563	54,926
4.	180	0,54	0	29,7	122,4
1. ()	180	0	0	8,982	35,91
5.	70	4,952	10,815	7,279	145,298
1. ()	200	19,386	18,101	15,878	305,397
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	13,465	21,22	81,69
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	140	7,87	6,437	7,963	121,423
3.	180	0,125	0,05	5,915	26,95
1. ()	180	0	0	8,982	35,91
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	40	2,4	2,56	27,4	180,4
6.	100	0,8	0,2	7,5	38
		:	12,893	9,507	57,919
		:	39,039	47,618	198,882
					1431,416