

12 .

				.	
1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	200	6,593	8,228	26,458
3.	180	2,535	2,185	9,115	67,596
1. ()	180	0	0	11,07	45,9
		:	11,077	15,288	48,138
2					
1.	150	4,21	6,014	6,315	100,735
2.	90	1,575	0,525	22,05	100,8
		:	5,785	6,539	28,365
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	200/10/1	4,093	5,481	9,185	103,335
3. ()	70	10,499	0,397	0,306	46,579
4.	20	6,04	16,95	0,442	178,52
5.	130	2,587	4,424	17,38	120,023
1. ()	150	2,935	4,707	23,757	156,71
6.	180	0,9	0	22,86	99
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	30	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	28,787	28,542	78,324
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	60/35	6,689	13,057	3,354	158,239
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	180	0,086	0,01	11,768	50,864
5.	70	6,694	2,14	40,957	210,333
		:	20,76	20,866	64,369
		:	66,409	71,235	219,196
					1804,17

12

				.	
1.	25	1,623	4,089	10,454	85,288
2.	" "	130	4,638	5,459	19,148
3.	180	1,223	1,055	6,945	43,177
1. ()	150	0	0	4,1	17
		:	7,484	10,603	36,547
2					
1.	150	4,21	6,014	6,315	100,735
2.	80	1,4	0,467	19,6	89,6
		:	5,61	6,481	25,915
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	150/10/5	3,402	5,12	6,506	86,35
3. ,	100	8,635	5,326	3,833	98,35
4.	80	1,563	2,785	12,641	82,043
5.	150	0,75	0,15	15,15	69
6. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		:	15,898	13,64	46,802
1.	70	2,778	6,361	2,426	78,405
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	130	0,062	0,007	10,868	46,557
4. " "	50	17,191	12,996	18,695	261,538
		:	21,352	19,624	39,949
		:	50,344	50,347	149,213
					1270,40