

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	200	6,493	8,228	26,358
3.		180	2,77	2,256	10,242
		:	11,213	15,36	49,165
					386,969
2					
1.	180	5,22	4,5	7,56	97,2
		:	5,22	4,5	7,56
					97,2
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	,	200/10/1	4,11	5,477	9,186
3.	()	70	15,23	0,447	0,306
4.		20	6,055	16,95	0,472
5.		130	2,769	4,464	19
6.	,	180	0	0	15,35
7.		30	1,98	0,39	11,94
8.		35	2,695	1,05	17,535
		:	33,217	28,777	74,97
					695,208
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	.	50	0,679	5,072	3,309
3.		70	5,68	1,804	37,133
4.		20	1,32	0,26	7,96
5.		180	0	0	21,965
6.		80	0,32	0,24	8,24
		:	13,97	12,776	78,938
					489,747
					63,619
					61,413
					210,633
					1669,12

1.	" "	30	1,95	4,875	12,565
2.	" "	130	4,575	5,459	19,085
3.		180	2,61	2,138	11,867
		:	9,135	12,472	43,516
					329,448
2					
1.		150	4,35	3,75	6,3
		:	4,35	3,75	6,3
					81
1.		30	0,228	0	0,712
2.	,	150/10/5	3,426	5,121	6,578
3.	()	60	13,061	0,385	0,325
4.		20	6,055	16,95	0,472
5.		100	2,129	3,427	14,613
6.	,	150	0	0	14,43
7.	-	20	1,32	0,26	7,96
		:			40,2
					26,219
					26,143
					45,091
					523,173
1.		40	5,97	5,4	0,33
2.	.	50	0,682	5,072	3,314
3.		50	4,744	1,965	31,02
4.	-	20	1,32	0,26	7,96
5.		150	0,12	0,09	15,39
6.		70	0,28	0,21	7,21
		:	13,117	12,997	65,224
					435,478
					52,82
					55,362
					160,131
					1369,09

1.	130	2,769	4,464	19	127,576
2. ()	70	15,23	0,447	0,306	65,948
3.	20	6,055	16,95	0,472	178,716
4.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
	:	26,034	22,25	31,718	432,54
	:	26,034	22,25	31,718	432,54