

3-7

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	200	6,593	8,228	27,152
3.		180	2,535	2,185	10,183
		:	11,077	15,288	49,901
					382,969
					2
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
					105
1.	180	0,9	0	22,86	99
2.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
3.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
4.	,	200/10/1	3,224	4,107	9,475
5.	()	70	10,499	0,397	0,306
6.		20	0,801	12,198	0,182
7.		130	2,592	4,425	17,424
8.		50	0,379	0	1,186
		:	22,685	22,417	78,403
					612,639
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	60/35	6,855	13,066	3,643	160,407
3.	180	0,086	0,01	14,26	59,124
4.	70	6,694	2,14	40,957	210,333
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	80	0,32	0,24	8,25	37,647
		:	21,246	21,116	75,4
					581,511
					: 58,633 61,946 218,953 1682,11

1-3

1.	25	1,623	4,089	10,454	85,288
2.	180	1,223	1,055	8,013	46,717
3.	" "	130	4,638	5,459	19,593
			:	7,484	10,603
					38,06
					278,461
					2
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
					105
1.	,	150/10/5	2,636	3,898	6,688
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	,	100	10,431	8,182	4,189
4.		150	3	0	10,5
5.		80	1,555	2,783	12,578
6.		30	0,228	0	0,712
					3,986
					: 19,17 15,123 42,627 385,211
1.	-	20	1,32	0,26	7,96
2.	" "	50	6,134	2,994	18,582
3.		120	8,459	9,504	6,865
4.		70	0,28	0,21	7,21
5.		150	0,108	0,012	18,324
					75,9
					: 16,301 12,98 58,941 423,002
					: 46,579 41,831 154,878 1191,67