

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	71,136
		:	11,077	15,288	49,901
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
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	88,414
5.	()	70	10,499	0,397	0,306
6.	20	0,801	12,198	0,182	113,772
7.	130	2,592	4,425	17,424	120,234
8.	50	0,379	0	1,186	6,64
		:	22,685	22,417	78,403
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
		:	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
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
1.	150/10/5	2,636	3,898	6,688	72,906
2.	-	20	1,32	0,26	7,96
3.	,	100	10,431	8,182	4,189
4.	150	3	0	10,5	54
5.	80	1,555	2,783	12,578	81,744
6.	30	0,228	0	0,712	3,986
		:	19,17	15,123	42,627
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	32,9
5.	150	0,108	0,012	18,324	75,9
		:	16,301	12,98	58,941
		:	46,579	41,831	154,878
					1191,67