

3-7

1.	200	2,878	2,481	11,449	80,315
2.	40	5,731	5,732	11,473	121,555
3.	" "	180	6,696	9,167	26,262
		:	15,304	17,379	49,184
		:	417,445		
2					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	180	0	0	0	0
2.	50	0,379	0	1,186	6,64
3.	200/10/1	1,444	3,346	8,991	72,424
4.	-	140	7,87	6,437	7,963
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
6.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	13,984	11,074	45,109
		:	338,487		
1.	180	0	0	16,24	64,95
2.	50	0,553	0,101	1,911	12,072
3.	150	6,622	9,16	24,288	206,233
4.	15	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	30	1,8	1,92	20,55	135,3
6.	80	0,288	0,216	7,416	33,84
		:	10,583	11,656	78,366
		:	492,595		
		:	39,872	40,109	185,633
		:	1300,39		

1-3

1.	180	2,448	1,924	13,037	84,141
2.	30	4,17	4,08	9,018	90,3
3.	" "	130	3,841	5,755	17,391
		:	10,459	11,758	39,446
		:	311,816		
2					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	150	0	0	15,765	63,045
2.	30	0,228	0	0,712	3,986
3.	150/10/1	1,016	2,858	5,758	53,286
4.	-	120	14,224	9,717	11,425
5.	-	20	1,32	0,26	7,96
		:	16,788	12,836	41,619
		:	350,74		
1.	150	0,45	0	24,75	102
2.	30	0,33	0,06	1,14	7,2
3.	40	5,9	5,337	0,326	72,938
4.	100	3,725	1,512	23,839	123,968
5.	-	20	1,32	0,26	7,96
6.	70	0,28	0,21	7,21	32,9
		:	12,005	7,379	65,226
		:	379,206		
		:	39,251	31,973	159,264
		:	1093,63		