



Market M	Martin	CONSTANTS	162		
Mary	Martin	R_CONSTANTE>	162	173- analahia	
Mary	Martin	METROS>	44 146 30 144 41 3 = int,	174-60	
Mary	Martin	METROS>	-100	77- devide	
Second	Secondary Seco	ETROS>	126 46	171-1605	
Second	Secondary Seco	TROS2>	-100		
Second	Secondary Seco	TDOCAN	144 126 46		
Second	Secondary Seco	THRUSZA	163 67		
Second	Secondary Seco	ITE»	164 149 67 49 150	195-1	
Second	Secondary Seco	ures	164 149 67 49 150		
Second	Secondary Seco	ulez>	144 67 49	162-1	
Second	Secondary Seco	RITE2>	-100	1651	
Second	Secondary Seco	AD>	165 149 136 52 150	164-	
SAMEON STATE OF STATE	Second	AD2>	144 136 52	185	
Second	See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD2>		192-1-	
Second	See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CUNARIO>	55		
Second	See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CUNARIO'>	166	18ca	
Second	See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ICUNARIO'>	167		
18: 148 77	March Marc		166 136		
10 1 7 10 10 17 17 10 10 17 17 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	172 68 57 150 177 150 68 77 150 177 15	UNARIO>	167 136		
10 1 7 10 10 17 17 10 10 17 17 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	172 68 57 150 177 150 68 77 150 177 15	•	168 149 67 150 17 60 62 169	102-7	
10 1 7 10 10 17 17 10 10 17 17 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	172 68 57 150 177 150 68 77 150 177 15	>	170 149 67 150 17 60	193-%	
10 1 7 10 10 17 17 10 10 17 17 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	172 68 57 150 177 150 68 77 150 177 15	>		154	
1-08 1-08 1-09 1-	Total		171 17		
172 177 179 189 187 189 179 18	17 17 18 18 17 18 18 18	>	-100		
172 177 179 189 187 189 179 18	17 17 18 18 17 18 18 18	HILE>	172 149 67 150 17 173		
17 18 40 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 1	1	0>	174 17 175 149 67 150 176		
180 70 60	180 70 64 70 71 71 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	IR>	177 136 149 67 178 67 150 17 179		
180 70 60	180 70 65 180 70 71 180		70 68		
100	100		180 70 68		
73 71	73 71		-100		
181 79 71 182 78 1	181 72 75 151 75		73 71		
100 127 127 128	100 102 75 76 78 79 79 87 87 87 87 87		181 73 71		
75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75		-100		
75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75		182 75		
78 76 78 87 79 88	72 75 10 10 10 10 10 10 10 1		75		
92 70	100 100		78 76		
183 76 100 188 189 199 199 194 89 193 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 195 94 89 195 94 89 195 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	100 17 79 827 181 72 181 73 181	D	82 78		
183 76 100 188 189 199 199 194 89 193 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 195 94 89 195 94 89 195 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	183 78 184 78 185 186 187 185 186 187 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Þ	-100		
183 76 100 188 189 199 199 194 89 193 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 194 99 195 94 89 195 94 89 195 94 89 195 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	183 78 184 78 185 186 187 185 186 187 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189		87 79 88?		
184 78 100 185 186 187 188 189 190 94 89 191 94 89 192 94 89 193 94 89 193 94 89 140 99 150 140 97 150 140 99 150 94 160 140 99 170 150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	184 78 185 185 186 187 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199		183 78		
-100 185 186 187 188 188 189			184 78		
187	186 187 188 189 190 190 191 190 191		-100		
187	186 187 188 189 190 190 191 190 191		185		
187	188		186		
188	188		187		
189	189 189		188		
190 94 89 191 94 89 192 94 89 193 94 89 194 99 194 99 195 195 195 195 195 195 195 195 195	190 94 89 191 94 89 192 94 89 193 94 89 194 94 89 194 94 89 195 94 89 195 94 89 195 94 89 195 94 89 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19		189		
94 89 191 94 89 192 94 89 193 94 89 194 89 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	94 89 191 94 89 192 94 89 193 194 89 194 94 89 195 194 94 89 195 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196		400		
193 94 89 194 94 89 1-100 195 97 38 149 67 150 4, D	193 94 89 194 94 89 1-100 1-100 1-155 97 1-149 67 150 1-149 99 150 1-100	> >	04 90		
193 94 89 194 94 89 1-100 195 97 38 149 67 150 4, D	193 94 89 194 94 89 1-100 1-100 1-155 97 1-149 67 150 1-149 99 150 1-100		101 04 00		
193 94 89 194 94 89 1-100 195 97 38 149 67 150 4, D	193 94 89 194 94 89 1-100 1-100 1-155 97 1-149 67 150 1-149 99 150 1-100		102 04 00		
194 94 89	194 94 89 -100 -100 -136 97 -36 -149 97 150 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -		102 04 00		
-100 1156 97 36 149 67 150 4,125 419 99 150 4,272 4,28 4,29 4,30 4,10 4,29 4,30 4,10 4,20 4,30 4,40 4	-100 135 97 36 37 37 38 38 38 38 38 38		193 94 69		
36 149 67 150 A.D. 149 99 150 A.D. 140 1	36 149 67 150 - 149 99 150 - 160		194 94 09		
36 149 67 150 A.D. 149 99 150 A.D. 140 1	36 149 67 150 - 149 99 150 - 160		-100		
A_P - 100 A_P -	-100 -101 -1		136 97		
A_P - 100 A_P -	-100 -101 -1		36		
A_P - 100 A_P -	-100 -101 -1				
A_P - 100 A_P -	-100 -101 -1	A_F>	149 99 150		
AAP 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198		A_F>	-100		
APP 143 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	Company Comp	A_F2>	136 101		
147 38 95		A_F2>	-100		
		A_F2A>	144 136 101		
		A_F2A>	-100		















