March Marc	GCC[A] -	0.1351	0.1476	0.0983	0.1276	0.1181	0.0884	0.1093	0.0974	0.0947	0.1459	0.1349	0.2167		
Carrier Carr															
March Marc															- 0.30
March 1988 1989															
Company Comp	TGC[C] -	0.1531	0.1872	0.1241	0.1442	0.1451	0.1057	0.1222	0.1148	0.1125	0.1587	0.1439	0.1998		
Section Color Co															
MAIL															
March March Color Colo															
Section Color Co															
Marie Marie Califor															
Control Cont															
CATH CLOSE 3,273	GGT[G] -	0.1487	0.1839	0.1098	0.1640	0.1444	0.1005	0.1291	0.1077	0.1095	0.1517	0.1373	0.2512		
														-	- 0.25
AMAIL C.1076															
APTILL 0.1586															
AAANT 1000 0.10															
AACH 0.0187															
TMUL 0.1576															
CAUTH	CTG[L] -	0.1505	0.1534	0.1034	0.1342	0.1238	0.0924	0.1039	0.1013	0.0976	0.1393	0.1241	0.1746		
CCC - 0.1569 0.1569 0.1666 0.1296 0.1295 0.1292 0.1292 0.1292 0.1093 0.1095 0.1296 0.1296 0.1295 0.1297															
TOTAL 0.558 0.1823 0.1823 0.1828 0.1829 0.1827 0.0961 0.1822 0.1024 0.1024 0.1027 0.1025 0.0055 0.1026 0.10															
Action Colors Color Co															
AACH - 0.1865 0.2172 0.1211 0.1213 0.1235 0.1260 0.1210 0.1260 0.1215 0.1215 0.1215 0.1215 0.1215 0.1216 0.1225 0.1216 0.1212 0.1213 0.1213 0.1213 0.1216 0.1212 0.1213 0.1213 0.1213 0.1216 0.1212 0.1213 0.1213 0.1216 0.1212 0.1213 0.1216 0.1212 0.1213 0.1213 0.1216 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1212 0.1216 0.1216 0.1212 0.1216 0	CTT[L] -	0.1609	0.1727	0.1165	0.1461	0.1361	0.1007	0.1166	0.1134	0.1067	0.1532	0.1372	0.2005	_	- 0.20
AAI N															
CCC P															
CCCP 0.1679 0.2785 0.1027 0.1036 0.1197 0.1036 0.1192 0.1193 0.1351 0.1351 0.1389 0.1915 0.1729 0.2814															
CCT(P) 0.1999 0.2748	CCG[P] -	0.1969	0.2427	0.1527	0.1811	0.1735	0.1337	0.1470	0.1424	0.1437	0.2054	0.1873	0.2678		
CAMQ1 - 0.1222															
CAGIO - 0.1691															
AGAIN 0.1592		0.1691	0.2068	0.1300	0.1753	0.1643	0.1222	0.1305	0.1283	0.1197	0.1838	0.1614	0.2375		
CGT(R) - 0.1307															
CGC R - 0.1662															
CGG[R] - 0.1980														-	· 0.15
AGT S - 0.1666	CGC[R] -	0.1577	0.1545	0.1078	0.1323	0.1251	0.0948	0.1047	0.0991	0.0972	0.1396	0.1245	0.1691		
ACCISI - 0.1668															
TCTISI - 0.1714															
TCC(S) - 0.1650															
TCA(S) - 0.1704	TCG[S] -	0.1691	0.1752	0.1157	0.1527	0.1387	0.1050	0.1148	0.1074	0.1029	0.1544	0.1394	0.2082		
ACGITI - 0.1691 0.1964 0.1297 0.1577 0.1524 0.1109 0.1218 0.1220 0.1167 0.1690 0.1556 0.2154 ACA(TI) - 0.1542 0.1917 0.1249 0.1533 0.1474 0.1116 0.1303 0.1253 0.1238 0.1752 0.1505 0.2261 ACC(T) - 0.1371 0.1648 0.1050 0.1368 0.1344 0.0954 0.1216 0.1081 0.1091 0.1571 0.1432 0.2304 ACTITI - 0.1440 0.1847 0.1163 0.1507 0.1486 0.1048 0.1310 0.1165 0.1147 0.1672 0.1533 0.2344 GTG[V] - 0.1421 0.1453 0.1000 0.1324 0.1196 0.0890 0.0996 0.0958 0.0992 0.1374 0.1241 0.1737 GTC[V] - 0.1244 0.1166 0.0747 0.1156 0.1005 0.0702 0.0887 0.0788 0.0829 0.1133 0.1014 0.1514 GTAIVI - 0.1565 0.1376 0.0963 0.1303 0.1107 0.0863 0.0932 0.0929 0.0849 0.1249 0.1133 0.1636 GTITIVI - 0.1334 0.1304 0.0824 0.1229 0.1110 0.0751 0.0950 0.0874 0.0834 0.1162 0.1101 0.1653 TGG[W] - 0.1221 0.1344 0.0903 0.1183 0.1097 0.0807 0.0952 0.0886 0.0864 0.1150 0.1060 0.1563 TAC[Y] - 0.1620 0.1416 0.0921 0.1384 0.1149 0.0817 0.1048 0.0924 0.0906 0.1269 0.1130 0.1882 TATITY] - 0.1698 0.1641 0.1092 0.1483 0.1277 0.0920 0.1121 0.1048 0.0997 0.1387 0.1234 0.1843 TATITY] - 0.1698 0.1641 0.1092 0.1483 0.1277 0.0920 0.1121 0.1048 0.0997 0.1387 0.1234 0.1843 TATITY] - 0.1698 0.1641 0.1092 0.1483 0.1277 0.0920 0.1121 0.1048 0.0997 0.1387 0.1234 0.1843															
ACC[T] - 0.1371															
ACTIT] - 0.1440															
GTG[V] - 0.1421															
GTC[V] - 0.1244															· 0.10
GTT[V] - 0.1334															
TGG[W] - 0.1221	GTA[V] -	0.1565	0.1376	0.0963	0.1303	0.1107	0.0863	0.0932	0.0929	0.0849	0.1249	0.1133	0.1636		
TAC[Y] - 0.1620															
TAT[Y] - 0.1698															
wt_ribo_YPD1_norm_ wt_ribo_YPD1_norm_ ncs2d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_ elp6d_ribo_YPD1_norm_															
wt_ribo_YPD1_ wt_ribo_YPD1_ wt_ribo_YPD2_ ncs2d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD3_ elp6d_ribo_YPD3_ elp6d_ribo_YPD3_		_cdt -		_cdt -	_cdt -	cdt -	_cdt -	_cdt -	_cdt -		_cdt -	_cdt -	- cdt -		
wt_ribo_YPD1_ wt_ribo_YPD1_ wt_ribo_YPD2_ ncs2d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD2_ elp6d_ribo_YPD3_ elp6d_ribo_YPD3_ elp6d_ribo_YPD3_		ָ חזסר	Jorm_		_norm_	Jorm_	Jorm_	_ _norm_	_norm_	_ _	Jorm_	_ 	Jorm_		
wt_ribo ncs2d_ribo elp6d_ribo elp6d_ribo elp6d_ribo elp6d_ribo		PD1_	۵'	ω_{l}	PD1_r		PD3_1	PD1_t	PD2_1		PD1_t	PD2_1	PD3_1		
		≻ ,		I						>_	≻,	_			
		wt_ri	wt_ri	wt_ri	;2d_ri	;2d_ri	;2d_ri)6d_ri)6d_ri)6d_ri)6d_ri)6d_ri)6d_ri		
ncs2					ncs	ncs	ncs	elc	e E	elc	d_elf		d_elp		
												1.34			