Clea   M   diagnosis   sedice_mean   bestere_m   1   842302   M   17.98   11	38 1238 1001	umaniferen_mann eemparis 0.1186	0.2776 0.3001 0.1471	_mann Parisi_dimension_mann radius_ne besture_ne per 0.2019 0.00011 1.000 0.0003	8.000 1034 0.000300		Sastel_dimension_se radios_word bester_s 0.000150 20.30 1	33 1846 2019	0.1622 0.0000	marrily_worst conserve kgr points_worst 0.7110 0.2656	0.4001 0.1109	g_ind seq Print Print 1 1 8.000 2200 c	9103 Pens Pens Pens 09103 3,83210 0,65234 1,27518	Real         Real         Peak         Peak         Peak           1.88816         0.00078         0.11771         0.82136         0.26731           0.87002         0.1268         0.00271         1.87179         1.23086	Print2 Font3 Pont8 Point8 Point8 Point Font5 Fon
3 8436000 M 1949 21 4 8436001 M 1142 20	1.26 130 1308 3.38 77.68 386.1	0.1096 0.1426	0.1508 0.1814 0.1029 0.2008 0.2414 0.1042 0.1508 0.188 0.1643 0.17 0.1818 0.0808 0.108 0.1727 0.018	0.2089 0.08999 0.7489 0.7889 0.2087 0.00744 0.4994 1.796	4.885 94.03 0.00415 3.445 27.23 0.00911	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0004871 23.87 2 000808 14.81	10 10 170 64 9887 9877	0.1666 0.4268 0.2068 0.8663	0.4006 0.343 0.4860 0.3676	0.0013 0.00158 0.0028 0.173	1 3 4.8708 10406 1	G.8588 G.86079 G.29688 G.59677	0.20479 0.21404 0.21401 0.37948 0.24198 0.30487 1.34198 1.34198 0.44198 0.04198	5 0.18477 0.48008 0.28088 0.10440 0.18408 0.0018
8 8439840 M 2029 S 6 84398 M 15246 S 7 84439 M 1527 21 8 848920 M 1537 21 9 84491 M 15 27	134 1351 1367 15.7 82.87 477 15.8 1764 1340 15.0 903 877 15.0 878 8168	0.1000 0.1279 0.00403	0.1328 0.198 0.1043 0.17 0.1578 0.00689 0.108 0.1127 0.574	0.0000 0.00000 0.7188 0	E-238 St-44 S-01449 2-217 27-38 G-368751 2-18 SS-81 G-306214 2-806 SS-86 G-306806 2-806 26-32 G-3068751	COMMIT   COMMIN   COMMIN   CONTINE   COMMIN   COMIN   COMMIN   C	0.008198 20.84 1 0.008082 19.47 2 0.002179 20.88 2	103 103 179 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	0.1234 0.208 0.1781 0.0248 0.1642 0.2674 0.1664 0.3802 0.1700 0.0001	0.4 0.1626 0.8386 0.1740 0.3784 0.1600	0.2966 0.27679 0.3960 0.1266 0.3063 0.3868	1 6 2084 41611 1 1 7 2000 2886	2.6322 G.84376 1.00620 G.67156 1.6103 G.00186 G.08016 G.12176	1.3820 0.3681 0.51710 0.4800 0.3381 0.4347 0.000% 0.07111 0.4888 0.2004 0.3868 0.012% 0.3821 0.3871 0.1871 0.2000 0.4847 0.3900 0.4800 0.4800 0.2000 0.4800 0.3008 0.0127 0.7804	7 -0.7380
8 844981 M 13.71 20 8 844981 M 13 21 8 840001 M 12.88 20	188 1884 100 183 963 8778 183 878 8188 184 83.87 8769 154 103.7 7878 7.88 103.6 781	0.1189 0.1273 0.1188 0.0009 0.0009	0 1046	0.2186 0.07881 0.8008 1.337 0.236 0.0738 0.3083 1.002 0.330 0.00343 0.3874 1.890	2.606 26.30 0.008731 2.009 23.86 0.008738	0.00000 0.00000 0.01444 0.01446 0.01446 0.01400 0.0140	0008413 17.08 3 0003789 18.49 3 0.31008 18.09 4	173 1982 7393 188 9746 7114	0.1004 0.3600 0.1708 0.8601 0.1803 1.088	0.30% 0.16M 0.339 0.256 1.106 0.221 0.1489 0.20075 0.3060 0.167	0.2366 0.05458 0.2363 0.1364 0.2362 0.05088 0.2366 0.1165 0.4278 0.0572 0.4388 0.2078 0.4588 0.2078 0.2088 0.06887	1 9 2493 3433 1 1 10 4093 8003 1	2.7730 0.8027N 1.62787 0.80741 3.8778 3.4000 1.68688 0.88000 0.8778 1.6787N 0.3877N 0.3878N	0.2003 0.4803 0.5308 0.0379 0.7854 0.8008 0.0333 0.7758 1.2688 0.0719 0.8008 0.3758 0.3758 0.3869	1 0.10000 0.12100 0.10104 0.00114 0.00207 0.0000 0.12100 0.12000 1.02001 0.02001 0.02000 0.02000 0.02000 0.02000 0.00000
13 BARTONO M 16.78 11 13 BARTONO M 16.77 2	7.89 103.6 781 01.8 103.4 1123	0 0071 0 0000 0 0000	0.1262 0.2066 0.2069 0.2068 0.2068 0.1158	0.2021 0.08223 0.29574 1.899 0.1028 0.0865 0.2799 1.167 0.1020 0.0000 0.0018 0.8889 0.2007 0.0988 3.888 0.1867 0.0028 0.0020 1.278	3.866 S6.16 0.000771 11.07 1163 0.000139	E00981 0.02791 0.01382 0.00008 E00287 0.0888 0.0409 0.04684 E00287 0.0888 0.08887 0.02888	0004144 20.42 1 0.01284 20.66 1	136 1366 1266 184 1817 1333	0.1286 0.809 0.1227 0.3803 0.1131 0.1104	0.3868 0.181 0.3630 0.1767	0.3792 0.1048 0.3176 0.1023 0.3000 0.00387	1 12 2486 01712   1 13 7288 22300	1.0700 0.0408 0.3508 0.71790 8.1132 1.0130 1.00607 2.40879 1.4035 0.60788 0.3508 1.08680	0.0000 0.75621 0.70810 0.44127 0.37630 0.20880 0.75802 1.48810 0.00210 0.00880 0.48880 0.48780 0.38780 0.48780	0 088428 0.77584 0.0082 0.1860 0.1862 0.4750 0.0080 0.47508 0.8008 0.88622 0.78677 0.3868
98 8467401 M 13.73 22 98 8479002 M 14.54 21 17 86608 M 14.68 22	2.61 93.6 878.3 7.64 96.73 668.8 3.73 96.74 684.6	0.1131 0.1139 0.09607	0.3088 0.2048 0.1118 0.1002 0.00138 0.00244 0.2018 0.1138 0.00234 0.1018 0.1139 0.0754 0.077 0.07298 0.0008	0.2009 0.07602 0.2121 1.100 0.2003 0.07017 0.37 1.003 0.1000 0.0002 0.4727 1.24	2.001 19.21 0.006429 2.879 32.80 0.006627 3.198 684 0.008718	1987 CO 1001 CO 1000 C	0000000 16.00 2 0000000 17.40 2 0000000 16.07 2	101 1088 6977 10 1061 960 18 1204 1108	0.1681 0.7726 0.1678 0.4677 0.1666 0.1671	0.3638 0.1767 0.2322 0.1118 0.8843 0.2208 0.7628 0.1712 0.2914 0.908	6386 6.1431 64216 0.1341 63029 0.00216	1 16 3.8604 8.0149 1 1 16 4.0371 3.2453 1 1 17 0.0761 1.6268	2.868 1.8810 1.1774 0.3608 2.802 2.4121 0.029 0.4817 0.7120 0.6717 0.6809 0.7229	23888 27982 14888 00219 00888 16180 00208 01888 03872 0338 07882 01788 07882 0338 03087 04874 03389 04288 00883 01800 01678 03018 04478 07828	0 0.47344 0.04704 0.04837 0.08849 0.2033 0.1485 0 0.13200 0.18883 0.78886 0.20847 0.22808 0.2423 0.27383 0.26210 0.27732 0.17714 0.04837 0.2278
10 8480001 M 16.13 20 10 848014 M 19.81 22	5.68 108.1 798.8 3.16 130 1360	0.117 0.0931	0.2022 0.1722 0.1026 0.1027 0.1479 0.00466	0.2764 0.0738 0.0880 1.073 0.0880 0.0838 0.7880 1.017	3.854 54.16 0.007026 8.865 112.4 0.006664	CORD1 0331M 0213F 0316M 02102 0333M 0213F 0316M 03104 0315F 0315M	G004142 20.06 1 G0098F 27.32 1	AN 136.0 1316 AN 186.0 2300	0.1789 0.4203 0.1812 0.318	0.4784 0.3073 0.8372 0.2388	03756 0 1142 02768 0 07615	1 18 3.007 14394 1 1 19 4.680 40380 1	0.0011 0.1008 1.46180 0.74680 0.3767 0.06087 0.2080 1.13460	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 CORN CAME CANDE CANDE CANDE CANDE
21 M1001 R 11.08 11 22 M1001 R 8.00 11	5.68         108.1         788.8           2.16         130         130           6.36         87.46         88.3           8.71         88.81         830           244         80.34         278.4           8.26         103.8         704.4           3.04         137.2         100	0.0079 0.1079 0.1000	0.00128 0.00064 0.04781 0.127 0.0668 0.0211 0.0662 0.02988 0.02018	0 1885 0.05786 0.3899 0.7686 0.1867 0.06871 0.1862 0.7677 0.1876 0.06908 0.2777 0.8768	2.058 23.58 0.30842 1.383 14.67 0.30807 1.809 16.7 0.30806	0.0140 0.000 0.000 0.000 0.0140 0.000 0.000 0.0140 0.000	0.003438 14.8 2 0.003888 10.23	149 96.00 630.5 146 65.13 214.9	0.104 0.1773 0.1312 0.2774 0.1326 0.1148	0.180 0.07383 0.0867 0.0627	0.387 0.8738 0.3184 0.8183 0.348 0.8773 0.487 0.8968 0.362 0.8758	0 21 12002 04000 0 0 23 3.600 14010	1.7708 111302 0.34684 0.3604 0.3008 0.04681 0.02087 0.73341	0.3629 0.8760 0.12734 0.3017 0.8861 0.3019 0.0607 0.36110 0.0020 0.1861	0.2000 0.0000 0.0104 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
23 8811123 M 16.36 16 24 881809 M 21.56 23 26 86382 M 16.68 21	104 1373 1404 138 110 8044	0.1073 0.09428 0.1121 0.1186	0.2138 0.3017 0.38788 0.1023 0.1087 0.3853 0.1687 0.3158 0.3817 0.2078 0.2239 0.1401	0.2001 0.05000 0.4368 0.7006 0.1708 0.00279 0.0007 1.127 0.1008 0.00279 0.0008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.3008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008 0.0027 0.0008	4.303 93.98 0.004728 E-855 102.6 0.006048 7.276 111.4 0.006029	E 2012 0 2012 0 2013 0	COUNST 28.17 1 COUNST 28.46 1	188 188 2018 186 177 2018	0.138 0.0864 0.1601 0.26 0.1606 0.3674 0.1646 0.3668	0.8308 0.2300 0.3168 0.2008 0.4698 0.2098 0.3863 0.258	0.3622 0.27526 0.3613 0.28664 0.4006 0.1009	1 24 4.0783 4.9880 1 1 28 4.7981 1.3149	0.7001 0.82007 0.00130 0.00001 1.8300 0.10007 1.70017 0.80073	92369 00166 0.000 0.000 0.000 97360 0.000 0.000 0.000 0.000 97360 0.000 0.000	0.13422 0.2902 0.51889 0.1342 0.17284 0.1741 0.14875 0.3088 0.7384 0.42115 0.77322 0.1148
27 80210 M 14.86 21 28 80210 M 14.86 21 28 80210 M 18.41 20	16.4 19 90.7 1.00 97.41 664.8 1.00 100.1 1004	0.1186 0.1066 0.0666 0.1060	0.00% 0.000 0.000 0.00% 0.140 0.00700 0.00% 0.140 0.07701 0.0007 0.1600 0.00701	0.300 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	7.276 111.4 0.00629 2.11 21.26 0.00482 8.622 90.54 0.01079	E-0798 033733 032387 032398 E-0308 033881 037382 037484 E-02720 038881 E-01811 033298	000104 2038 0302711 1742 1 0004017 2131 2	124 1024 1661 121 1224 8968 28 1388 1603	0.1628 0.3668 0.1628 0.6663 0.1638 0.2117	0.863 0.368 0.830 0.2701 0.366 0.169	6496 0.1276 6496 0.1276 62961 0.87621	1 27 28172 23843 1 28 27887 20076	3.0140 1.40600 0.38673 0.83176 3.0140 0.0060 0.38673 0.83176 3.0733 0.10603 0.0000 0.88603	0.5150 0.6868 0.5852 2.5800 0.5007 0.8368 0.13910 0.23706 0.3883 0.1388 0.71616 0.12080 0.34748 0.3483 0.4788	0.7530   0.5656   0.5077   0.77125   0.5600   0.5049   0.4503   0.3016
22 MICHAS M 14.6M 27 28 MICHAS M 19.40 20 29 MICHAS M 19.3 21 29 MICHAS M 19.3 21 30 MICHAS M 17.6 20 31 MICHAS M 19.6 20	137 1034 7534 106 116 8611 111 1248 1088	0.09647 0.1064	0.1187 0.09875 0.07963 0.1887 0.2019 0.1046	0.1008 0.0014 0.000 1.010 0.1709 0.00149 0.0003 0.0036 0.0	2.00 435 030223 4.00 411 030627 8.074 108 0306248	E COSCT 0 33316 0 21953 0 37568 E COSC3 0 33407 0 21964 0 37626 E CEST4 0 30196 E CT168 0 33007	0003047 30.37 1 0003742 20.01 1 0.00480 23.18 2	131 1863 1369 1349 1349 1207 181 1868 1879	0.1026 64863 0.1038 0.2117 0.1041 0.811 0.108 0.2812 0.1091 0.4287	0.8280 0.2501 0.3481 0.149 0.8281 0.2001 0.2489 0.1488 0.8722 0.1848	6494 0.129 6234 0.941 6407 0.969 6276 0.999 6294 0.899	1 30 1.681 1.5100 1 1 31 5.7874 0.5167 1	33149 1.4068 5.3873 6.3315 33733 6.1640 5.0600 6.8880 2.4011 1.8893 5.4004 6.1888 6.0149 1.8636 6.4688 6.0101 6.103 0.8486 6.8603 6.2140	0.17920 0.18090 0.47950 0.0019 0.00014 0.20010 0.20790 0.42950 0.0019 0.00114	0.1180 0.2581 0.007 0.0070 0.0071 0.060   0.0100 0.2010 0.0087 0.0107 0.0717 0.208   0.1000 0.2010 0.208 0.0179 0.1101 0.007
33 MISHT2 M 11.84 1 33 MISHSHI M 17.03 23 34 MISHSU M 19.27 24	18.7 77.83 440.6 1.86 172.8 896.3 8.47 127.8 1142	G 1999 G 1997 G 09901	0.1516 0.1216 0.00162 0.1686 0.2417 0.1005 0.1716 0.1667 0.07668	0.2001 0.07798 0.4006 1.00 0.2048 0.00382 0.0008 1.398 0.1802 0.00281 0.0088 0.4002	3.675 41 0.00881 3.699 47.76 0.008268 3.628 68.17 0.008015	E-CRAFIA 0.0000 0.01044 0.00073 E-CRAFIA 0.00043 0.00163 E-CRAFIA 0.00043 0.001643	C009867 16.83 3 C003864 20.88 3 C003866 24.16	100 1984 888.7 100 198.1 1984 60 181.4 1813	0.1627 0.8776 0.1624 0.3889 0.1909 0.888	0.8986 0.1846 0.8888 0.1847 0.8001 0.1788	6.001 0.000 6.303 0.0002 6.3072 6.103	1 33 2.883 4.264 1 1 33 4.1%2 0.862 1 1 34 8.0700 0.8888 1	27000 0.20000 0.77023 1.11000 0.4004 0.61007 1.40040 0.14207 2.0312 1.10407 0.64077 0.14001	1.76316 GB/188 G3/139 G3/170 1.60813 9.86310 G48078 G38608 G3/67N G18668 G38730 1.66383 G48714 G3018 G38668	0 0.41065 0.31869 0.16735 0.11232 0.30602 0.4060 8 0.20209 0.07296 0.21666 0.16232 0.16807 0.0066 8 0.20200 0.34108 0.28470 0.08186 0.28634 0.1286
36 89409 M 16.13 11 36 89439 M 16.70 21	7.88 107 8073 1.89 10.1 8090	0.104 0.0841 0.0823	0.1358 0.1348 0.0018 0.1338 0.1348 0.00018	0 1988 0 00815 0 304 0 8887 0 1888 0 00888 0 04815 0 04987 0 0488	2 M3 38.23 0.004 M8 3.008 48.19 0.008779 2.607 26.81 0.008879	E-COMM 0.000007 0.01703 E-COMM 0.00000 E-COMM 0.02700 E-COMM 0.00000 E-COMM 0.00000	0009817 20:31 2 0002888 20:01 2 0004123 10:89 3	38 132.7 1361 122 133.8 1329 136 1862 7868	0.1646 0.804 0.1643 0.3656 0.1646 0.4258	0.0216 0.1866 0.8600 0.1813 0.8186 0.1467	0.427 0.1233 0.4863 0.08633 0.3861 0.1014	1 38 2.8219 1.0190 1 1 38 2.8838 0.2182 1 1 37 1.2328 1.0087 1	33111 0.0033 0.13043 0.9434 1.7634 0.48276 1.0055 2.00614 1.4868 1.08632 0.28673 0.58828	0.0300 0.32790 0.60012 0.14600 0.64000 0.83790 1.14600 0.16600 0.74600 0.66007 0.35071 0.44000 0.46600 0.34120 0.17300	0 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000
27 85CHN M 54.26 20 38 856H1 B 13.00 16 28 86E33 M 14.50 2 48 8E33 M 13.46 20 41 8EBM7 M 13.46 20	8.0 80.81 1038 95.2 95.84 6888 3.00 88.4 109.2 1.08 86.76 503	0.09625 0.09682 0.00687 0.3016 0.00162	0.1088 0.1319 0.00888 6.00788 0.00862 0.00823 6.00131 0.02388 0.00829 0.1083 0.1083 0.00829 6.00031 0.0111 0.00021	0.1885 0.04126 0.288 1.219 0.1887 0.1888 0.1898 0.1898 2.342 0.1888 0.1898 0.2388 0.1898 0.2388 0.1898 0.1898 0.1898 0.1898 0.1898 0.2388 0.1898 0.1898 0.2388 0.1898 0.1898 0.2388 0.1898 0.18	2.627 26.81 0.006878 1.17 16.96 0.00682 8.077 108 0.00683 1.845 18.32 0.00687	E00489 03/343 E0194 030871 E01994 03/918 02/917 030/982 E02398 03/049 03/382 03/377	0001777 13.3 2 0001784 14.99 0003187 18.83 2	12 9554 696.8 12 1073 740.4	0.1646 0.4258 0.39701 0.0478 0.39887 0.06131 0.161 0.4258 0.1004 0.2063	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.1112	0.1987 0.00169 0.1988 0.00504 0.3907 0.1071	0 38 3.664 1.607 1 39 0.792 3.6763 1 40 0.3804 0.8630	1.8134 0.62438 0.00011 0.38794 3.8161 0.46738 0.01314 1.48367 2.8138 0.44040 0.51734 1.00038	034000 1.80011 0.80011 1.12790 034070 2.10018 0.71260 1.40033 0.00320 0.80000 0.11280 0.38800 0.22163 0.42687 0.33343	5 030300 036800 037687 036872 036814 03068 0 037688 03868 03068 033738 03608 12088 0 036280 03887 03887 03807 03807
	1.08 M.18 MG 1.38 71.8 371.1 LHI 128.3 1104 3.28 87.32 841.2	6 1227	0.0001 0.0011 0.0001 0.1016 0.1044 0.0066 0.216 0.2107 0.0061	0.1794 0.08887 0.2388 0.8288 0.1888 0.0887 0.2388 1.428 0.231 0.08313 0.0811 1.888	1.072 20.03 0.0028 1.022 10.07 0.008064 0.03 10.08 0.008068	0.01102 0.0130 0.00881 0.0138 0.01764 0.0088 0.01027 0.01027 0.1008 0.01723 0.0088 0.01023	000/DM 16.80 2 000/MM 26.09 2	136 152.6 787.6 136 87.22 614 137 177.4 1661	0.1006 0.2003 0.1000 0.2008 0.1047 0.7044 0.103 0.3724	0.008 0.1112 0.403 0.1424 0.7042 0.3490	0.2764 0.2748 0.2964 0.28606 0.467 0.1058	1 41 18087 18842   1 42 02874 23788   1 43 83282 18887	1.000 1.7971 0.2000 0.0038 1.000 1.4000 1.0000 2.0000 2.000 0.0016 0.0000 4.2000	0.27598 0.19840 0.81787 0.44820 0.20883 0.11588 0.41783 0.98839 0.33883 0.03348 0.14538 1.41744 0.88829 1.13277 0.68893	0 02002 02002 02003 02018 02088 02088 0 02002 021803 02081 021711 02218 0488 0 071213 128787 027037 02891 04287 02898
46 8903902 M 13.17 21 46 893202 M 18.49	1.81 MLG 121.6 17.6 123.7 1216	0.1041 0.1041 0.08714 0.1098	0.1036 0.00047 0.00156 0.1047 0.0036 0.00342 0.1086 0.1876 0.1006	0.1974 0.00782 0.3754 0.8049 0.1746 0.00777 0.1908 0.8123 0.1907 0.0023 0.0023	2.427 31.33 0.000072 1.334 14.49 0.0038 4.260 71.86 0.008284	E-C0147 0.00188 0.0088 0.01790 E-C1384 0.0182 0.00883 E-C1113 E-C0184 0.0188 0.01881 0.0028	0000017 17.38 000173 16.23 2 000000 20.62 2	38 10.1 8073 38 1016 740.7 30 1806 1807	0.1903 0.3904 0.1979 0.909	0.3684 0.1682 0.3738 0.1607 0.7546 0.2379	0.3739 0.1027 0.3893 0.38418 0.3799 0.38488	1 46 0.9000 1.1480 0 1 46 0.3830 0.0810 0 1 46 4.7886 0.0006	21210 03881 07138 022190 30784 111908 028071 012848 17107 1146190 00880 040812	0.4300 0.4168 0.39136 0.2009 0.0906 0.8688 0.0208 0.2380 1.02840 0.04141	0.13487 0.03166 0.26787 0.14688 0.06223 0.1912   0.10676 0.16868 0.00754 0.06027 0.31588 0.2163   0.10278 0.34260 0.26478 0.26239 0.16227 0.0948
47 8871330 8 8.196 10 48 88716 M 13.17 10 49 88716 8 12.06 14	6.64 61.71 201.0 6.66 86.86 534.6 6.63 76.04 649.3	0.086 0.1168 0.1001	0.00002	0.1768 0.0803 0.1853 0.8667 0.2128 0.08777 0.2871 0.8837 0.1876 0.0803 0.2836 0.7264	1.064 8.206 0.008968 1.807 24.26 0.00802 1.848 19.87 0.008488	0.01646   0.01688   0.00897   0.00874   0.01743   0.01743   0.01743   0.01743   0.01427   0.00333   0.00888   0.01428   0.01	000380 8.86 3 000380 9.67 3 000303 10.76	88 87.38 3023 88 1028 7384 87 88.88 8028	0.1367 6.1367 0.1786 6.4166 0.1694 0.2166 6.1162 0.1711 0.1086 6.0818	0.0088 0.03866 0.0000 0.0088 0.300 0.06648	0.3100 0.01409 0.39 0.1179 0.3167 0.08301	0 47 4.1400 1.6888 1 1 48 1.2378 2.8187 0 0 49 1.7928 0.1868	0.1673 0.34280 0.61003 0.87628 2.7687 0.11644 1.26786 0.23741 1.4769 1.08627 0.01880 0.73863	0.2300 0.0400 0.3388 0.1304 0.1488 0.1600 0.1707 0.4841 0.2754 0.0388 0.2400 0.1307 0.6884 0.6880 0.008	0 0.0007 0.37368 0.38989 0.07174 0.30172 0.3076 0 0.11330 0.11759 0.03300 0.08488 0.00111 0.0338 0 0.0175 0.3080 0.2080 0.33343 0.08811 0.0460
81 817104 B 13.49 2 81 817343 B 11.76 2	20.3 ME.RT BET 21.6 70.70 627.0 E36 87.21 871.6	0.0870 0.0837 0.0788	E-07098 0-04781 0-02084 E-04998 0-07487 E-07178 E-04099 0-07487 0-07728	0 1809 0 00718 0 2208 1 200 0 1600 0 00888 0 4202 1 21 0 1202 0 00802 0 1872 0 8224	1738 202 030468 2438 2647 030667 1449 1638 030677	E-07362 0-30086 E-07184 0-37841 0-00718 0-27188 0-307448 0-30408 0-2777 0-27879 0-307888 0-27328	0001986 16.16 2 0001789 12.86 2 0002881 16.67 2	22 90 696.8 172 82.96 616.6 19 96.06 696.7	6.1162 0.1711 0.1088 0.08418 0.1089 0.1862	0.2002 0.1302 0.00023 0.23718 0.100 0.00000	0.3871 0.8667 0.3433 0.8663 0.3368 0.8628	0 80 18388 12818 1 0 81 3.1017 1.3487 1 0 82 2.0088 1.7286 1	0.9019 1.00903 0.11600 0.00099 0.9022 0.00090 0.18041 0.20064 0.9019 0.00702 1.30049 0.20064	0.1080 0.4388 0.48036 0.38413 0.17031 0.8083 0.32801 0.14848 0.49837 0.81808 0.43280 0.02880 0.88848 0.30880 0.21488	0.0491 0.0000 0.0916 0.0100 0.1309 0.0168   0.6400 0.0707 0.0002 0.1180 0.0000 0.100   0.0100 0.0790 0.1000 0.0000 0.1000 0.000
12 807373 8 13.86 16 12 807375 8 11.86 16 14 807370 M 18.20 16 80748 M 18.3 22	826 75.71 637.6 18.7 1263 1233 2.03 97.26 712.6	0.00001 0.1148 0.0008	0.00791 0.07872 0.01089 0.1088 0.1772 0.108 0.07981 0.00283 0.00234 0.00675 0.00288 0.00278	0.1888 0.0811 0.2273 0.8239 0.2002 0.0831 0.8237 1.888 0.1816 0.0886 0.2108 0.8239	1.62 17.47 0.00731 4.877 98.81 0.003899 2.007 29.81 0.006878	0.0000 0.0111 0.000 0.01996 0.0001 0.00017 0.00022 0.00018 0.01100 0.00022 0.01996	000000 13.1 2 0000138 20.8 2 0001629 18.1	30 83.67 6273 130 136.1 1321 48 107.7 1000	0.1089 0.1862 0.1144 0.08006 0.138 0.2267 0.1389 0.2067	0.0000 0.0096 0.003 0.109 0.070 0.100	0.2785 0.27409 0.3021 0.27987 0.2675 0.27873	0 E3 3.1666 0.0399 1 1 84 3.2734 0.0663 1 1 88 0.6783 2.2708	0.1828 0.88813 0.08004 0.83000 0.8842 1.13687 0.8008 0.88602 1.3463 1.13000 0.00137 0.83280	0.07017 0.02004 0.20071 0.04779 0.00701 0.62198 1.0000 0.27108 0.12800 0.12010 0.02000 0.20071 0.21400 0.12010 0.12010	0.7568 0.8129 0.7071 0.01814 0.0709 0.088   0.6688 0.3682 0.3821 0.0281 0.3220 0.7081   0.3089 0.10720 0.0736 0.0827 0.0833 0.100
86 8879900 8 11.00 16 87 887927 M 19-21 16 88 887790 M 19-77 27	8.76 73.34 600 8.87 126.8 1162 1.59 96.55 696.0	0.0962N 0.1063 0.1137 0.0808		0.1819	2 193 23.47 0.008329 4 827 1028 0.008409 2 738 40.09 0.008409	0.000732 0.07038 0.00007 0.03038 0.0000 0.00008 0.07030 0.0000 0.07030 0.07032 0.00008 0.07032 0.07032	000008 12.84 2 0000808 26.14 2 0000108 17.87	147 8181 8962 116 1701 2168 07 1957 8858	0.1049 0.0872 0.1624 0.3811 0.1088 0.429	0.3712 0.103 0.39210 0.39210 0.3927 0.3920 0.3927 0.1936	0.3306 0.07036 0.3627 0.06294 0.3888 0.1004	0 86 2492 01218 1 87 4293 2293 1	0.0113 0.07126 1.68028 1.31101 0.7006 0.00802 1.28022 0.18023 1.7009 0.77802 0.01702 0.48727	0.38770 0.78888 0.21087 0.08800 0.08033 0.38079 0.38770 0.38864 0.71870 1.06282 0.07470 0.08808 0.34627 0.38870 0.00782	0 0.0000 0.0000 0.0070 0.00710 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000
MORE   MORE   M.   19-20   18   18   18   18   18   18   18   1	9.31 82.61 8272 1.79 96.34 2348 6.88 96.88 211.0	0.0806 0.0870 0.1136	0.1307 0.3333 0.08864 0.1308 0.3238 0.00423 0.00409 0.00409 0.00409 0.00409 0.00509 0.	0.1019 0.08007 0.404 1.314 0.1881 0.47167 0.1888 0.47167 0.1888 0.47167 0.2706 0.2706 0.2706 0.4168 1.441	2 895 32 86 0.007491 1 046 8.332 6.00011 3 312 36.62 0.007814	0.000   0.00	0.00398 14.33 2 0.002788 8.807 0.003863 11.02	28 90.36 626.1 84 860 276.0 46 68.00 288.6	0.1389 0.3087 0.1348 0.0872 0.1324 0.3811 0.1328 0.429 0.1321 0.0891 0.1733 0.1208 0.1735 0.0888	0.001848 0.01711 0.1168 0.04419 0.02168 0.02879	0.3439 0.94289 0.332 0.98284 0.3867 0.8862	0 89 00273 18032 0 80 07886 24619 -	1380 3380 0398 0800 1880 3397 10397 0808 1498 3100 3887 2878	0.16160 0.25674 0.10001 0.75039 0.00108 0.01030 1.21670 0.36623 0.42860 0.75036 0.82030 0.75030 0.12367 1.35629 0.16736	0 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
62 818961 8 8.896 20 63 818966 M 14.26 22 64 818706 8 8.172 12	3 MM 56.66 221.8 2.16 MG-62 665.7 3.86 69.2 260.9	0 (343 0 1049 0 07721	COMMU COS COMMOS COMMU COMMOS COMMOS COMPUS COMMOS COMPOS	0 NEG 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.600 16.30 E.01103 8.373 60.76 0.008407 2.606 20.52 0.008738	78000 802000 803 08100 7100 84810 98800 88710 28100 88100 07000 88800	000004 8.865 2 000013 17.67 2 000822 10.01	104 42.06 273.8 181 191.1 600.8 122 60.00 200.1	0.1630 0.1698 0.164 0.4247 0.2658 0.1678	0.00001 0.02779 0.0022 0.1795 0.1397 0.0007	0.3872 0.87713 0.3844 0.1732 0.3362 0.5849	0 62 27062 37027 1 63 44017 30463 4 0 64 2200 30864	1 8861 0 82296 2 68900 0 79036 0 1863 0 61136 1 20136 1 28843 2 7020 0 68719 0 12888 2 87121	0.82841 0.01373 0.22403 0.86400 0.46704 0.87908 0.48910 0.48088 0.48912 1.02588 0.48813 0.01672 0.19238 0.1128 0.0066	9 0.41019 0.86808 0.96132 0.31272 0.27714 0.0088 9 1.11789 0.78888 0.98813 0.34218 0.77908 0.2080 0 1.00881 0.66200 0.72782 0.01879 0.20819 0.4810
66 8862030 M 12.66 20 66 886283 M 14.76 20	3.84 82.89 499 3.84 97.4 888.3	0 1120 0 1172	0.1000 0.1108 0.0823 0.1279 0.1267 0.0829	0.7808 0.0808 0.4268 1.178 0.0808 0.3877 1.281	2.607 36.66 0.007301 2.65 36.26 0.008703	6.03618 0.33873 6.0139 0.31838 0.0291 0.32218 6.0186 6.019 0.0291 0.32218 0.01882	0003001 17.00 1 0003034 17.31 1	14" 111.8 886.3 139 114.6 936.1	0.1881 0.4081 0.1848 0.3476	0.404 0.1716 0.304 0.1616	0.335 0.1011 0.3321 0.0011	1 66 14/86 1602 : 1 66 14/36 0400 :	1 MIS 13802 14208 12016 12301 1212N 18762 04478 0346 14678 14478 13677	0.23623 0.08680 0.54680 0.10204 0.10204 0.16794 0.2020 0.02034 0.11679 0.45610	5 0.00102 0.00200 0.00310 0.00102 0.00011 0.0075 0 0.00000 0.00700 0.00100 0.00000 0.00000
68 80845 8 11.31 16 68 80847 8 8.039 11	718 3941 733 56.79 3608	0.08139 0.1088	0.00773 0.00173 0.01806 0.00701 0.00730 0.0023 0.1073 0.00731 0.00273	0.1717 0.06898 0.2301 3.011 0.1016 0.0662 0.2727 0.8428 0.2311 0.06048 0.2724 1.104 0.188 0.06628 0.2724 0.8722 0.188 0.0682 0.2928 0.8722 0.1880 0.0682 0.2783 0.7787	1.831 18.10 0.00282 1.885 17.67 0.00560 1.671 18.31 0.00580	0.00076 0.0008 0.00088 0.00765 0.0008 0.0038 0.0032 0.00767 0.00087 0.00887 0.007887	0002146 12.33 2 0009099 10.31 2	184 78 496.7 185 48.6 224.7 176 88.67 684.8 186 168.0 1866	0.1548 0.1864 0.129 0.00148 0.1462 0.4368 0.106 0.0701 0.1162 0.206	0.1646 0.06961 1.362 0.179	03878 000011 034 000011 0428 01178 0393 00011 0393 0001	0 68 33606 07360 0 60 34881 88364	0.8916 0.04908 0.00489 0.34217 1.0688 0.13838 441677 2.16737	0.0009 10018 0.0002 0.3448 013091 2.50418 0.0008 4.88904 0.00027 1.19008	0.00409 0.00102 0.14008 0.39101 0.00208 0.2508 8 1.75080 0.00110 0.00208 1.00048 0.01504 0.35108
71 ASSETS M 18.54 21 72 ASSETS S ASSETS M 17.2 21 73 ASSETS M 17.2 21 70 ASSETS M 13.8 11	8.49 81.37 8238 1.31 1238 1130 8.64 88.79 244	6.0009 6.0079 6.0007	0.00034 0.00603 0.00844 0.1008 0.1008 0.00987 0.1003 0.00806 0.00872 0.1003 0.00802 0.00944 0.1008 0.07989 0.00089	0.100 0.0003 0.2008 0.8732 0.100 0.0003 0.7008 0.7000 0.100 0.0008 0.000 0.8032 0.100 0.0008 0.000 0.8032	1.471 18.33 0.001962 8.486 96.08 0.004446 3.168 26.44 0.01721	MICHO CHARGO BRITCO CHRODS MICHO TUDO GEORGO CHRODS MICHO MICHO CHRODS MICHO CHRODO MICHOLO MICHOLO CHRODO MICH	0001906 13.46 1 0001998 34.86 2 0.02198 8.733 1	188 198.0 1886 167 42.96 286.4 180 191.6 1991 186 190.3 812.4	0.1165 0.2306 0.1007 0.2406 0.1000 0.7704	0.1039 0.0080 0.3087 0.1199 0.1034 0.04798	0.2001 0.0000 0.2004 0.1004	1 71 24841 44249 0 72 01883 77672	0.1180 0.4888 0.3060 0.28027 3.7884 2.23216 3.42516 1.81820 3.8844 1.48882 0.87888 0.87837	0.46588 0.27587 0.00670 0.0000 0.13070 1.20078 1.42470 2.28687 3.00147 0.28644 0.47500 0.48678 0.48788 0.48788	0 030302 0.50072 0.30409 0.33733 0.30000 0.2578 1 0.07002 0.78632 0.33084 0.60282 0.62768 0.3847
73 ABST77 M 17.2 24  N ABST873 M 13.8 11  N AST877 B 13.20  N AST870 M 16.07 11	664 88.79 244 602 1142 5094 6.79 90.00 8841 6.00 79.78 4750 8.60 1041 8177	6 5001 6 5007 6 00172 6 00168	0.182 0.1600 0.07944 0.00000 0.007789 0.00000 0.00000 0.000079 0.00000 0.00000 0.00000	0.1027 0.00487 0.0007 1.541 0.1000 0.0008 0.7787 0.0008 0.175 0.00084 0.3008 1.526 0.1758 0.00380 0.3787 1.596	1.007 20.30 0.004717 1.707 20.30 0.004717 1.70 19.60 0.00486 8.029 79.20 0.01082	CODER 0.0000 COTO 0.01027 CODER 0.00700 0.00000 0.0102 COTO 0.0000 0.0000 0.0000 CODO 0.0000 0.0000 0.0000	000000 23.32 1 0.00313 16.67 2 0.003304 14.11 2 0.00388 16.77 2	100 1014 1001 100 1103 8124 121 8671 611.1 166 1268 1223	0.1307 0.3438 0.1688 0.7394 0.1411 0.3862 0.119 0.1863 0.16 0.2088	0.1634 0.54788 0.6566 0.1699 0.2779 0.1383 0.1703 0.0688 0.200 0.152	0.3313 0.1339 0.3039 0.100 0.3018 0.27009 0.3028 0.3027	1 74 0.663 0.2117 0 0 76 2.687 0.769 0	2.0136 0.8608 0.7204 0.96121 0.8808 0.27127 0.42042 0.03434 0.8008 0.73788 0.8887 0.8887	0.7130 0.3418 0.8623 0.3328 0.3314 0.2138 0.3810 0.3388 0.5888 0.3413 0.2138 0.3810 0.3388 0.5888 0.3413	0.00286 0.02002 0.01086 0.02001 0.02000 0.000000
77 MINDER N 13.50 10 78 MINDER M 14.06 10 79 MINDER M 20.18 11	5.54 87.81 889.2 8.16 120.2 1008 5.87 152.7 1748	6 1291 6 1066 6 1286	0.704 0.98877 0.98888 0.7048 0.7888 0.708 0.3010 0.3758 0.7004	0.2002 0.00012 0.4101 1.014 0.2002 0.00017 0.0000 0.0000 0.2002 0.00102 0.0077 1.888	2.652 32.65 0.0134 6.311 1348 0.00766 8.649 1164 0.01038	THECO CHIEF CONSTRUCTOR CONSTR	0000166 14-06 1 0007066 23-39 1 0000887 23-37	149 9136 605.6 181 180.1 1810 172 170.3 1823	0.1481 0.1379 0.1478 0.0054 0.1630 0.0164	0.28639 0.21907 0.3188 0.2100 0.7681 0.2008	0.271 0.07101 0.2701 0.108 0.004 0.004	0 77 0.7924 20366 1 78 8.6732 0.9478 1 79 10.6706 6.88***	0 M44 3.88700 1.80400 0.88810 0.0080 2.80048 0.27790 0.88884 2.2088 0.73427 2.88881 4.89977	1.0000 044000 040040 158790 038733 1.24000 100740 048898 032748 031748 1.38028 008888 037312 1,48020 1,48444	0 0.00782 0.00000 0.00072 0.00000 0.0077 0.7000 0 0.00200 0.71000 0.00072 0.00000 0.00070 0.0070 0 1.00200 1.00207 0.70000 0.00200 0.0070
## METODO ## 17.45 20 ## METODO ## 17.45 20 ## METODO ## 17.45 20	18 83.19 8063 2.87 73.81 4018	0.09656 0.7150 0.7050 0.7050	E-0904E 0-20889 0-32316 E-0904E 0-32338	0.1718 0.08987 0.2858 1.096 0.1842 0.07098 0.3261 2.176	1.778 20.38 0.000200 2.077 20.62 0.01027	COMMI 0.00ET 0.00ETS 0.0TMM COTTON 0.00MM 0.00TMM 0.0WMM COURTS 0.00MM ANYW	000000 14.24 2 000000 13.11 1 000000 14.44	82 91.88 620.1 16 84.63 626.1	0.1389 0.2161 0.1687 0.1674 0.1688 0.4791 0.1633 0.6074	0.1731 0.67906 0.1788 0.06127	02779 0.07618 0.2792 0.08811	0 80 17987 02279 0 0 81 12414 17931 0 82 0799 1887	08413 0.04317 0.000N 0.00192 0.7108 1.34790 1.79000 1.49000	0.00787 0.37908 0.00124 0.12421 0.19878 0.02797 0.00807 0.0034 0.02138 0.00348 0.13811 0.17044 0.1984 0.498404	0 02000000
Martines	5.00 ML-00 520 6.01 171.0 M20 5.20 126.1 1132 5.00 76.00 463.3	0 1060 0 1016 0 1016	0.1791 0.1837 0.1669	0.1862 0.08902 0.286 1.016 0.1828 0.08732 0.0872 1.414 0.1824 0.0722 0.819 2.81 0.0209 0.0888 0.2271 1.386	7.362 120 0.009168 8.801 67.1 0.007468 1.611 16.16 0.109468	00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	000880 30 3 03188 3030 3 000807 1147	100 96.66 616.9 162 211.7 2002 173 161.3 1206 168 87.76 667.6	0.103 0.291 0.103 0.001 0.100 0.207 0.107 0.200 0.108 0.208	0.658 0.758 0.65% 0.365* 0.262 0.863 0.207 0.6%3 0.3167 0.662	0.3027 0.1016 0.2388 0.1061 0.2311 0.0300 0.3379 0.07624	1 83 8793 20877 1 1 84 42804 07877 0 0 88 18678 ANNE	0.0348 0.4438 129739 22036 2.8639 1.61330 0.0768 133448 0.8630 0.2020 0.8864 0.4444	0.20173 0.75181 1.3008 0.20121 0.00804 0.1001 3.00188 27388 0.20171 0.12142 0.2011 0.3888 0.0072 0.14888 7	0 11138 0-0190 0-1900 0-0190 0 11138 0-0190 0-1900 0-0190 0 0-0190 0-0190 0-0190 0-0190 0-0190 0-0190
E BUSING M 14-46 14 EF BUSINGO M 14-46 21 EE BUSINGO M 19-00 24	1.60 1011 1070 1.60 9630 6683 1.60 100 1070	0.0967K 0.0964K 0.09029	0.00148 0.00148 0.01488 0.1082 0.1388 0.08788 0.1082 0.1488 0.08271	0.2132 0.00022 0.0007 1.475 0.2032 0.00036 0.4204 2.22 0.5952 0.00039 0.0001 0.0006	4.792 NER 0.006471 3.301 38.87 0.00889 3.005 NF.60 0.00872	10000 00000 00000 10000 00000 00000 10000 00000 00000 10000 0000 00000	0003788 20.80 2 0003289 W.21 2 0003337 24.88 1	168 152.2 1603 26 168.4 868.8 141 152.0 1623	0.138 0.208 0.138 0.18W 0.138 0.1308	0.3167 0.1662 0.3369 0.1256 0.6766 0.1966	0.3896 0.58279 0.302 0.5866 0.302 0.5594	1 86 3082 1637 1 1 87 04470 0398 1 88 3380 205*	0.1622 0.82871 1.33747 0.98688 1.8841 1.07968 0.68773 0.80147 1.7038 0.84080 0.22088 1.6****	0.02456 0.23033 0.10023 0.48068 1.27168 1.30030 0.60068 0.80067 0.04167 0.23034 0.28168 0.61336 0.13769 0.48068 0.49741	8 0.03731 0.9034 0.00373 0.9030 0.03732 0.1540 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
88 861907 8 12.38 2 86 861988 8 14.66 11 81 861648 8 14.62 20	21.8 79.78 466.1 1.24 96.77 661.0 6.02 96.87 862.7	0.08772 0.1132 0.080%	0.1006 0.1448 0.0071 0.0048 0.0068 0.03754 0.1008 0.0068 0.03754 0.0068 0.0070	0.1831 0.0829 0.0858 0.858 0.1831 0.0829 0.0878 1.803 0.2716 0.0838 0.0178 0.7372 0.1888 0.0888 0.3727 1.111	3.00 0740 0.00112 3.00 2040 0.00112 3.014 42.70 0.00000 2.279 33.70 0.00468	2007 C 2007 C 2002 C 20	000000 W.1	0.0 01.0 07.7 126 106.4 00.6 171 102.0 00.7	0.1306 0.3463 0.1277 0.3089 0.1716 0.1798	0.0760 0.1000 0.2004 0.1307 0.2004 0.1307	0.000 0.0000 0.0072 0.0001 0.0101 0.00073 0.0102 0.0700	0 80 0800 0801 0	0.015 1.3367 0.0750 0.2618 0.214 2.0017 0.1500 0.8619 0.214 2.0017 0.1500 0.8619	0.38271 0.08182 0.0888 0.47034 0.18084 0.18039 0.48039 0.13887 0.38480 0.78038 0.33819 0.00042 0.42800 0.448484 2.4484	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
82 861990 M 16.37 22 83 861863 B 13.27 14	2.76 1002 7382 6.76 86.74 881.7	0000 8679.0	0.1036 0.1123 0.07465 0.0008 0.0001 0.0048	0.1717 0.00007 0.3129 0.8413 0.1386 0.0018 0.4007 1.103	2 CTS 28.44 0.008M2 2 701 38.36 0.004481 2 709 26.77	0.00064 0.00030 0.01783 0.02071 0.01000 0.01388 0.01082 0.01089 0.01089 0.01089 0.01089	000142 N.43 2 000143 N.43 2 000143 N.36 2	184 107.6 830.6 136 104.6 830.6	0.1087 0.1987 0.1098 0.1258	0.3846 0.1479 0.136 0.1001	0.000 0.0000 0.0000 0.0000	1 82 0290 0482 0 0 83 2892 0317 0 0 84 1784	0.4460 0.3000 0.21230 0.3864 0.3103 0.4862 1.3266 0.27107 0.3000 0.3864 HANN	1.4890 049744 0.10334 0.10711 049033 0.4398 0.2200 0.3099 0.632736 0.77947 0.42082 0.63279 0.77944	0.00408 E48800 0.07402 0.0049 E1223 0.0089 0.08910 0.00047 0.20174 0.34688 0.00033 0.08102 0.01008 0.66170 0.04444 0.46888 0.00033 0.08102
M 86208 M 20.26 21	18.3 86.6 80.1 8.60 100.3 706.6 9.63 103.4 1086 7.64 77.79 481.1	6 1000 6 1009 6 00079 9 1040	0.00168 0.00876 0.0278 0.1603 0.17 0.08876 0.1370 0.1468 0.08883 0.07087 0.0088	0 NOM 0 0071 0 296 1.373 0 NMM 0 00794 0 0 NMM 0 00794 0 0 NMM 0 0 0 NMM 0 0 NMM 1 1.671 1 1.671	2.000 26.20 0.00886 3.706 67.14 0.0000 4.854 87.87 0.00004 241 24.44 0.00623	AMECO PRINCO CTRCO PRADO PROCES PROCE	000WIT 16.1 2 030WI 16.23 2 030WIT 24.22 1 0003WI 12.63 2	184 97.00 699.4 23 123.6 1236 38 198.1 1750 182 83.14 499.2	0.1338 0.1751 0.1661 0.4203 0.116 0.3538 0.114 0.0038	0.1381 0.07911 0.000 0.3116 0.409 0.1873 0.009 0.0980	0.3678 0.8600 0.3634 0.8234 0.3690 0.8288 0.3227 0.87278	1 86 21010 03300 1 1 86 43807 20172 1 0 87 13807	04071 03101 03100 10007 04071 03101 03100 10007 0400 04001 01004 17400	0.7110 0.7110 0.0000 0.2710 0.7100 0.7110 0.0000 0.0000 0.4710 0.2110 0.7310 0.0000 0.0000 0.4710 0.2110	
87 86211 8 12.18 11 88 86281 8 8.787 11 88 86283 8 11.6 12	184 (2.11 2848 2.84 76.34 (2.24	0.100k 0.000k3	0.00010 0.000100 0.0001017 0.000101 0.000100 0.000101 0.000100 0.000100 0.000100 0.000101 0.0	0.10 0.0023 0.381 1.811 0.138 0.338 0.338 2.643 0.338	2 132 20.00 001113 1 479 18.70 000183	0.0179 0.0131 0.01619 0.022 0.0163 0.0003 0.0023 0.7801 0.0133 0.3968 0.00684 0.37681	COURSET 10.00 1	100 83.14 496.2 129 68.81 296.1 16 83.96 812.8	0.134 0.0058 0.135 0.00673 0.123 0.1851 0.123 0.3006 0.103 0.3006	0.0000 0.0000 0.1000 0.0000 0.3100 0.0000 0.3100 0.1100	0.1004 0.0008 0.2772 0.08756	0 88 33794 1.1899 0 89 3793 04733	1780 0.8079 0.8070 2.37575 1.3211 1.8029 0.34807 0.40137	0.7307 1.3160 0060 0.3200 0.3700 0.7639 0.12671 0.8169 0.3630 0.000 0.3680 0.41627 0.3775 0.3653 0.2760	0.27940 0.17989 0.27820 0.08394 0.01802 0.2788 0.027940 0.31234 0.20044 0.13863 0.07022 0.3013
101 M0717 M 11.50 11 101 M0717 M 11.50 11 102 M0712 B 6.601 11 103 M0968 B 12.18 20	284 71.34 4/24 9.77 96.48 96.28 168 86.06 96.27 3.62 42.79 16.18 3.90 77.20 48.7	0.00000 0.117 0.00010	0.08111 0.08128 0.04489 0.07118 0.0 0.07118 0.02183 0.0177	0.1609 0.08877 0.4888 1.29 0.1609 0.08978 0.2267 1.500 0.1729 0.00077 0.1804 1.577	2.801 63.14 0.006872 1.803 6.833 0.01019 1.103 16.68 0.00008	COLUMN 0.00047 0.000021 0.01000 COLUMN 0.00047 0.000021 0.01000 COLUMN 0 0 0 0.00000	0.002388 16.99 1 0.002388 76.99 1	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	0.103 0.004 0.104 0.100 0.104 0.100 0.104 0.101	0.3160 0.1164 0 0	0200 0300 0200 0300	1 101 0.3700 1.3888 - 0 102 3.7901 3.6707	0013 1846 01890 08007 0307 13466 23303 08010	0.21620 0.10886 0.78628 0.11160 0.28042 0.86288 0.31030 0.28162 0.18861 0.37742	0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000
104 80303 8 5-29 106 80303 8 70-8 106 80303 M 13-11 106 80303 M 13-11	19.4 43.86 288.3 9.26 47.41 336.1 8.86 87.31 830.2	0.1008 0.00689 0.1398	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.1000 0.0000	0.1948 0.04230 0.1803 1.233 0.2017 0.04881 0.368 1.834	1.03 11.77 0.00008 2.302 23.13 0.007886	EG2196 033039 031112 031909 EG2219 03288 030814 03271	030387 10.76 3 030388 11.84 3	183 7230 3813 131 7430 4008	0.1984 0.1203 0.1123 0.0880 0.1989 0.2303 0.1219 0.1484 0.1862 0.4009	0.2644 0.06749 0.27867 0.61200	0303 0300 0304 03100	0 104 3.1986 1.8000 4 0 106 3.2090 1.3816	0.007 0.0014 0.0000 0.0011 1.000 0.1010 1.1140 0.0014	0.38730 0.39811 0.388118 0.37751 0.37911 0.38238 0.88180 0.33432 0.77066 0.47730	7 0.47685 0.15686 0.17689 0.15688 0.0300 0.0000 0.0000 0.00000 0.16688 0.07600 0.0000
127 MICHIE 8 11.66 19 188 MICHIE 8 12.36 19	533 76.17 4/28 634 76.01 466.7	0.1142 0.0M277	0.3017 0.3707 0.3348 0.0818 0.3043 0.01621	0.1801 0.0800 0.308 1.857 0.1802 0.0808 0.1199 0.8844	2 105 2042 0 00042 0 8444 9 227 0 000467	C0231 033848 0.21384 0.31888 C01027 0.21167 0.30888 0.31081	0.00384 13.14 2 0.001386 13.29 2	136 86.61 621.7 148 86.66 666.1	0.1688 0.266 0.1184 0.1963	0.3873 0.1018 0.3837 0.08442	0.3808 0.38087 0.3803 0.07188	0 107 0.000 0.000 0	0.41G 0.87179 116000 1.86080 1.6377 0.88081 0.380G 0.388G	0.1380 0.2783 0.4809 0.4180 0.2284 0.2750 0.1813 0.3381 0.1478 0.1901	0.10010   0.0000   0.0000   0.1000   0.1000   0.1001   0.0000   0.1001   0.0000   0.1001   0.0000   0.1001   0.0000   0.1001   0.0000   0.1001   0.0000   0.1000
100 MESSES M 23.27 10 100 MESSES M 11.36 21 101 MESSES M 8.777 10	1.26 12.46 200.0 1.26 12.46 200.0 1.30 62.5 200.2	0.1396 0.06739 0.1007	0.2768 0.206 0.1623 0.08178 0.08123 0.01698 0.08104 0.01234 0.01778	0.000 0.0000 1.210 1.640 0.1407 0.00029 0.2344 0.0001 0.1004 0.07008 0.403 1.434	1807 16.41 0.00113 2.767 20.87 0.01385	E-0868 E-006 E-0268 E-0311G E-01867 0-33345 0-308438 0-31868 E-02803 0-33733 0-01033 0-33388	0000277 13.01 2 0000478 11.08 2	101 206.8 2360 116 83.90 818.1 147 71.68 367	0.1701 0.4807 0.1609 0.2106 0.1667 0.1768	0.808 0.301 0.312 0.00276 0.13 0.00336	0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000	0 110 1.8183 0.7389 0 0 111 0.2133 2.8333	0.000 1.0000 0.0000 0.0000 0.002 1.0000 0.0000 1.0007 1.002 0.0000 0.0000 1.0007 1.000 0.0000 0.0000 1.0007 1.701 0.0000 0.0000 0.0000	0.20767 0.02076 1.10506 0.00020 0.001000 0.10522 1.38697 0.48796 0.0000 0.00207 0.20728 1.00100 0.00116 0.00277 0.01070 0.68796 0.39773 0.38673 0.34522 0.43875 0.00570 1.00778 0.30528 0.13630 0.32000	0.70756
90 86406 8 12.60 20 90 86406 8 14.26 16 914 864280 8 10.81 20	5.76 85.76 6004 5.66 97.60 6269 5.76 68.64 234.2	6.09633 6.67837 6.1120	0.1008 0.1008 0.00031 0.2003 0.3003 0.07588 0.1003 0.06476 0.03068	0.1758 0.0707 0.3404 1.803 0.1704 0.07788 0.3408 1.49 0.1800 0.07780 0.3306 1.86	3.711 20.48 0.01201 3.300 20.26 0.001208 2.041 19.91 0.01188	E GENZ GORTO GENER GOZIAL E GENER G. 1438 G. EXCEP GOZIAL E GENZ GOZIAL G.	000881 13.33 2 0.3198 16.3 2 0.00710 11.16 2	173 107 708 179 7240 3764	0.1387 0.206 0.38649 0.4193 0.13 0.2069	0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.2388 0.38488 0.2388 0.1982 0.2383 0.38038	0 113 0.5848 2.083 0 113 3.1386 3.7384 0 114 1.2781 3.6133	1.8910 0.4868 0.4091 1.36643 1.7141 0.4288 0.4008 0.7468 1.748 0.0117 0.2308 1.2660	0.00754 0.00773 0.38127 0.34320 0.43910 0.08676 1.08776 0.08228 0.18230 0.30000 0.17848 0.72021 0.42868 0.63828 0.00873	0 0.2583 0.0686 0.3978 0.0098 0.0177 0.3858 0 0.7582 0.0686 0.3978 0.0280 0.4873 0.175 0 0.3532 0.38018 0.3753 0.4818 0.2008 0.3379
VIII   MAGAIN IR   A.756   11   VIII   MAGAIN IR   11.80   21   VIII   MAGAIN IR   A.86   11   VIII   MAGAIN IM   14.87   11	1.00 M.M. 2009 1.00 70.00 4384 1.70 M.N. 2462 1.67 M.M. 6020	0.116 0.0018 0.0040 0.1140	6.0000 0.00120 0.00008 6.0000 0.00000 0.00008 0.1000 0.00000 0.000000 0.1000 0.100 0.00000	0.1668 0.075130 0.16614 0.16644 0.16644 0.16644 0.17518 0.3778 0.0727 0.1506 0.07518 0.1752 0.37590 0.07517 0.07518 0.4268 0.3669	2 2479 0307803 328 NENI 020808	6.02713 0.33080 0.0050 0.31708 6.0807 0.39880 0.007711 0.31288 0.0070 0.38081 0.23080 0.32384 6.02803 0.38071 0.37271 0.37802	0003808 13.47 2 0003800 13.47 2 0003801 8.414 1	10 014 2014 10 874 00 10 034 270	0.152 0.3564 0.16 0.3369 0.179 0.1679 0.1878 0.68	0.100 0.1007 0.1000 0.1007 0.1000 0.1000 0.4700 0.3007	0.3004 0.1017 0.2018 0.00141 0.1002 0.07122	0 116 32818 3280 0 116 17201 03318 0 0 117 3281 32848	0.4734 0.4899 0.0834 1.3679 3.9637 0.4330 2.3179 2.2988	0.5826 0.5856 0.5852 0.5027 0.0752 0.2826 0.5856 0.5871 0.4148 0.33641 1.3780 1.6858 0.5850 0.68380 1.61416	0 021010 0.00000 0.33000 0.33000 0.11000 0.0000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.30000 1.30000 0.00000 0.30007 0.00000
98 86477 M 15.79 22 120 86128 M 17.80 20 121 86128 M 17.80 20 122 86127 B 11.41 15 123 86147 M 15.60 1 123 86147 M 15.60 2	241 1067 7624 241 1067 7624 351 1142 862	0.1140 0.1146 0.04400	0.100 0.100 0.00021 0.1702 0.2733 0.00479 0.00722 0.07263 0.00096	0.2005 0.00048 0.2004 0.6008 0.2008 0.01331 0.862 1.272 0.2128 0.0028 0.0008 1.214	3.000 58.63 0.000000 3.007 58.64 0.000000	E-COMES 0.5501 0.51271 0.5162 E-COMES 0.5508 6.6139 0.51686 E-COMES 0.53091 0.50883 0.51614	0003884 18.81 2 0003884 20.19 0007802 20.88 2	137 137.1 1386 68 136.3 1373 183 138.3 1381	0.1878 0.4858 0.1870 0.1202 0.1872 0.1202 0.1848 0.208	0.7386 0.3037 0.7386 0.3036 0.3249 0.1185	63274 6.1362 63274 6.1362 64862 606111	1 118 28707 17904 1 1 119 48043 2804 1 1 100 08787 22488 1	1710 0.0029 0.1662 1.0272 0.0009 0.1672 2.0772 0.0148	0.52750 0.30748 0.30514 0.25651 0.34812 0.72256 0.34564 0.55542 0.78508 0.32727 1.55680 0.795764 0.64237 0.41658 0.00884	0.3967   0.1631   0.3961   0.4610   0.331   0.361 
VB         BASETY         M         16.76         22           100         BASTUR         M         17.86         26           101         BASTUR         M         11.46         10           102         BASTUR         M         16.66         11           102         BASTUR         M         24.26         2	7.0 1014 1017 203 1663 1761	0.7586 0.08400 0.08279 0.3066 0.3447	0.11 0.1407 0.38000 0.2007 0.2000 0.2002	0.1966 0.00213 0.7128 1.881 0.2018 0.00277 1.000 3.13	4 866 90.47 0.008102 8 807 233 0.02333	EGITOT 033342 0.01601 033048 E00808 0.1278 0.01622 030847		148 1414 1519 188 1800 2072	0.1600 0.2001 0.1600 0.4264	0.7586 0.3056 0.2049 0.1188 0.2102 0.08668 0.3272 0.1679 0.8808 0.2248	0.3894 0.8809 0.3222 0.88009	1 U3 U300 3100 1 U3 U300 3100	0.858 1.0700 0.0700 0.0708 0.700 0.0100 0.0708 0.700 0.0100 0.000 0.00713	0.19630 0.0080 0.17080 0.19630 1.03401 2.0000 0.60070 0.16678 0.27788 0.42800	7 G.17796 G.10003 G.16888 G.10623 G.20777 G.1688 6 1.23406 G.16888 G.20871 G.83132 G.61298 G.3685
124 MEAST B 14.6 10 126 MEAST B 13.27 14 126 MEAST B 13.88 17	3.88 96.28 660.7 6.38 86.1 863.6 7.21 86.64 888.7	0.1901 0.07118 0.08798	0.1098 0.08842 0.00778 0.07508 0.08062 0.038 0.06138 0.0142 0.07141	0.1629 0.0820 0.3029 0.827 0.1620 0.0820 0.1628 1.14 0.1614 0.0888 0.2188 0.8061	1.000 20.10 0.002019 1.000 17.01 0.004000	0.01276 0.30862 0.012 0.0108 0.0327 0.36867 0.01058 0.31058 0.00168 0.308127 0.306214 0.31067	000000 16.7 0004216 16.36 2 0001708 16.49 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.1013 0.1788 0.1026 0.2601 0.1167 0.108	0.306 0.08079 0.3008 0.08079 0.08110 0.08106	0.386 0.5806 0.3068 0.5752 0.386 0.5710	0 106 2403 1.849 s	0.0010 0.30000 0.00700 0.30000 0.0010 0.20070 0.41000 0.20000 0.7301 0.20070 0.41000 0.20000	0.1809 0.1071 0.1301 0.3700 0.1307 0.4800 0.1071 0.1301 0.3710 0.0011 0.17330 0.3307 0.1300 0.2798 0.0888	0.2783 COMMI
127 886083 M 13.41 24 138 88600 M 19 11 128 88608 B 11.1 11 130 88607 M 19.79 21	7-21 86-44 986.7 1-88 87-70 872.6 8.81 123.4 1136 1.30 96.88 874.6 1.31 136.4 1162 1.32 75.88 686.8	0.000M 0.00017 0.116	0.000.0 0.000.	0.1761 0.0813 0.291 1.006 0.1864 0.0804 0.4806 1.342 0.2001 0.0864 0.4806 1.342 0.2001 0.08647 0.4306 1.086 0.2002 0.0813 0.4803 1.188	1.752 19.85 0.000428 8.216 81.23 0.000428 2.796 39.86 0.009006	0.01794 0.01796 0.0088 0.01235 0.02791 0.0004 0.01381 0.0208 0.04188 0.032004 0.02088 0.02083		101 102 1007 173 1002 1030 133 1000 7024	0.1671 0.2864 0.1621 0.2064 0.1386 0.2863	0.3766 0.1329 0.3307 0.1318 0.166 0.1420	0.367 0.00641 0.368 0.07779	1 107 0.000 0.790 1 108 2.000 0.000 0 109 0.790 1.1270	0.850 2.1886 0.8978 0.16231 0.850 0.31627 0.6280 1.63039 0.3881 1.78727 0.17501 0.64808	0.0072 0.3027 0.0024 0.0107 0.1200 0.1030 0.3108 0.3040 0.3175 0.3231 0.0001 0.7588 0.02342 0.0471 1.2538	0 0.00007 0.00011 0.00000 0.00000 0.00000 0.00100 0 0.01342 0.30603 0.21070 0.00438 0.30608 0.0000 0 0.07341 0.01070 0.00600 0.00617 0.13601 0.0060
138 ARKETS M 16-79 21 131 ARKETS B 12-79 12 132 ARTS M 15-46 11	100 1004 1100 129 79.08 disa 8.48 1017 7680	G 108 G 1098 G 1098 G 1090 G 1090	0.1088 0.2088 0.30802 0.1223 0.1468 0.30807	0.2002 0.00115 0.2003 1.196 0.188 0.00471 0.2008 0.8163 0.1901 0.00796 0.4763 0.7808	2.766 65.33 0.000003 1.873 18.24 0.000773 3.094 68.31 0.00024	ECSITY 0.52788 0.21025 0.51878 ECSISS 0.51018 0.008084 0.50862 E01484 0.50813 0.21080 0.51087	000034 22.63 1 0004143 13.34 1 0003461 19.36	181 1917 1989 181 9138 9452 36 1349 1186	0.13M 0.2M3 0.1276 0.3M1 0.1427 0.2M8 0.1640 0.2394 0.1380 0.2394	0.0015 0.00107 0.0010 0.00107 0.0010 0.1014	0.300 0.0000 0.300 0.0001 0.3007 0.00019	0 131 14731 14730 1 1 133 1391 0948	1.088 1.2071 0.2000 0.8003 0.8010 1.74750 0.76800 0.6040 1.2087 0.48227 0.7088 0.78873	0.10042 0.1204 0.1008 0.1324 0.19340 0.10042 0.17948 0.1108 0.1324 0.19340 0.48008 0.24048 0.33288 0.33280	0 0.00010 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0 0.0010 0.00004 0.00003 0.00003 0.00103 0.0000 0 0.00007 0.00007 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000
133 867300 M 16.16 21 134 86730 M 16.21 13 136 86730 M 16.46 21	1.64 1063 8068 3.65 100 761.7 1.81 1263 1076	2001.0 CHIDD CHIDD ROSEO.0	0.1084 0.1063 0.08613 0.08680 0.07136 0.08833 0.08708 0.1163 0.08847	0.796 0.0000 0.4203 1.306 0.1076 0.00725 0.3117 0.0100 0.1080 0.00727 0.0000 1.202	2.844 63.88 0.00477 1.872 27.84 0.004217 3.768 68.38 0.006001	E-0160 030216 030831 031836 E-0160 030838 0308148 031660 E-01620 030838 0308148 031660	000333 17.6 1 000338 27.6 1 000338 22.62 1	38 1967 179 38 1963 800A 38 1964 1880	0.1335 0.1568 0.1323 0.1568 0.1668 0.2279	0.1700 0.1370 0.1700 0.1374 0.3860 0.1379	62723 0.07071 62723 0.07071 62709 0.0701	0 134 0.8740 1.8236 0 1 138 2.2129 2.8868 0	0.8156 0.81507 0.2003 0.8056 0.8156 0.81507 0.2003 0.40546	0.48899 0.0008 0.38608 0.77347 0.000740 0.48879 0.0008 0.23888 0.33777 0.00081 0.42368 0.18888 0.18898 0.00088 0.71878	0 03002 03666 03000 03000 03000 03000 0 03100 00000 03000 03000 03000 03000 0 03100 00000 03000 03000 03000 03000
127 MICCO 8 11.71 19 138 MIRRO 8 11.63 11	147 N.73 4314 1.38 Talk 3008	6 1061 6 09639	COMPRE 0.20102 0.204 COMPRE 0.20102 0.20478	0.1338 0.0004 0.448 2.004 0.1724 0.0088 0.1758 0.8838	3.388 36.37 0.008878 1.163 12.67 0.008133	001100 00000 001000 001000 001100 000000 001100	0003707 13.33 2 0007088 13.33 2	14 M. 16 1417	0.1023 6.1968 0.1668 0.2074 0.1619 0.1623 0.1021 0.1008 0.1019 0.1668	0.1046 0.0468 0.1090 0.04476	61712 GETHS GETHS GETHS	0 TOR 0.1881 0.6801	0.708 0.6007 0.0078 0.1090 0.708 0.6007 0.0078 0.1090	0.0020 1.0001 0.2100 1.2700 0.2000 0.2700 0.0020 0.0000 0.1202 0.3000	0.2008 CORRE 0.2003 0.2008 0.2
138 MRRSH M 14.00 11 640 MRRSH B 11.20 12 641 MRSH B 17.20 11 641 MRSH M 14.11 11 642 MRSH B 11.60 11	7.07 96.86 676.1 5.38 73 384.8 1.67 61.24 286.6	0.1947 0.1946 0.0006	0.1000 0.1030 0.0024 0.1030 0.00250 0.02750 0.0012 0.00427 0.00842 0.0050 0.00427 0.00842	0.1967 0.00216 1.296 1.442 0.1771 0.00072 0.3364 1.343 0.1963 0.0002 0.1868 0.496 0.1868 0.0002 0.0002 0.2968 1.343 0.0002 0.0002 0.2968 1.343 1.000	1801 2018 CC1 1801 2033 CC1C27 1218 1238 GBBGG 4833 7688 GBBC77 1807 2038 GBBGG	COSA 03817 03261 0368 COSBS 033787 02786 02788 COSBS 0 0 0 033377	0003847 18.88 2 0003842 11.80 1 0.00323 10.43	177 N.ES 404 41 68.ES 342.8	0.1387 0.1802 0.1387 0.1802 0.1338 0.07204	0.338	0300 03900 03100 03890 03100 038101	0 140 23386 10788 0 141 42781 0 8780 0	0.8121   0.0082   0.0008   1.8009   0.7138   0.20827   0.0003   0.80844	0.7000 0.60731 0.00844 1.88827 0.62210 0.7000 0.68827 0.34734 0.0023 0.00238 0.68701 0.33227 0.30738 0.48888 0.32812	0 08000 04070 02000 040472 04100 04000 0 07070 04000 02007 02000 02000 02000 0 027300 07000 07000 03000 04000
641         860000         8         8.736         11           642         860104         M         16.11         16           643         860218         8         11.42         11           644         860224         8         12.8         14	101 101 113 7.31 73.88 288 8.80 85.74 8132	6.000 6.00721 6.1092 6.08477 6.67793	0.1027 0.00447 0.00841 0.00688 0.00231 0.00881 0.00638 0.00884 0.00888 0.00738 0.00281 0.007878	0 9661 0.00248 0.7568 1.332 0 9661 0.00802 0.2863 1.808 0.1778 0.00238 0.2163 0.7772	1.607 21.38 0.00077 1.607 21.38 0.000664 1.609 16.64 0.000324	COTION 0.33067 C.01617 0.37875 0.32306 0.00012 0.32002 0.32006 0.00012 0.32006 0.00012 0.32006 0.300612 0.37871	000358 10.78 2 000388 13.78 2 0003887 14.68 2	127 139 1203 176 82.66 603 82 97.17 663.6	0.1236 0.07204 0.1314 0.2298 0.3413 0.1790 0.1212 0.2888 0.1010 0.1223	0.3903 0.0903 0.0708 0.0903 0.000 0.1013	0.3900 0.0000 0.3900 0.0000 0.3900 0.00118	0 143 2.016 0.008 0 0 144 1.007 0.008	0.000 0.0007 0.0000 0.0000 0.000 0.0001 1.0000 0.70110 1.3000 0.0000 0.10070 1.00013	0.3348 0.3248 0.1036 0.0418 0.3213 0.37123 10.0240 0.82346 0.74353 0.14644 0.0823 0.40870 0.13626 0.38018 0.10881	0.17821 0.1804 0.3821 0.1823 0.3228 0.388   0.2188 0.0078 0.1822 0.1048 0.0228 0.088   0.17821 0.1804 0.3821 0.0829 0.3238 0.085
146 ASSAULTS IS 11.0 14 147 ASSAULTS IS 11.0 14	68 76.01 62.0 6.00 76.00 632	0.1162 0.1000	0.1296 0.3371 0.33003 0.137 0.3688 0.3718	0.1968 0.01530 0.3863 0.8638 0.2678 0.0177 0.3197 1.438	3.001 26.00 0.01017 3.001 26.70 0.006427	EGENT 033780 03711 033127 EGENT 03880 037843 039838	0008431 13.16 1 0008438 13.74 2	181 8636 809.6 138 91.60 891.7	0.104 0.397 0.138 0.400	0.000 0.0000 0.000 0.0000	63737 0.1086 64776 6.100	0 106 0.808 38914 1 1 147 1.8015 6.8087 4	0.7087 2.38298 0.0838 0.48878 0.7339 0.48878 2.41680 0.21144	0.78278 0.00623 1.68881 0.0000 0.34783 0.18871 0.02787 0.23600 0.00788 0.33080	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
148 88073732 B 14-44 11 188 880631 B 13.74 11	5.18 90.87 6401 7.81 86.10 686	0.000°	0.3031 0.36487 0.38533 0.00376 0.32881 0.37328	0.1724 0.00081 0.200 0.7394 0.1073 0.0088 0.20 0.7874	212 212 000000 1873 2147 000000	ECEDY 0.2314 0.2145 0.3164 ECEDY 0.2314 0.2145 0.3164 EC1800 0.2178 0.30828 0.31028	000338 16.85 1 000388 16.85 2	186 1064 7668 146 97.10 726.0	0.13M 0.37M 0.08F11 0.1804	0.3103 0.1699 0.1664 0.06019	0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.0000	0 100 0.0013 0.0031 0 0 100 0.0013 0.2032 0	1.103 1.103 1.000 1.000 0.011 0.000 1.070 0.303	0.46611 0.37903 0.18623 0.30256 0.38738 0.38679 0.18621 0.30021 0.14750 0.38278	0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000
100 87100100 8 8.219 2 100 87100100 8 8.219 2 100 871041 8 9.721 11	1.76 83.81 8164 26.7 83.27 2618 8.34 63.78 2002	0.1156 0.09408 0.1072	0.00188 0.0018 0.0048 0.1008 0.1021 0.00188 0.1008 0.4108 0.001887	0.2023 0.0000F 0.4203 1.323 0.2023 0.00241 0.1008 1.863 0.2048 0.00298 0.6248 2.664	1343 1031 0.01007 1343 1031 0.01343 4.073 4848 0.01007	0.0753 0.07680 0.0763 0.0001 0.06476 0.07753 0.07620 0.02000 0.06680 0.096 0.08279 0.02086	0.00183 16.16 2 0.01178 8.080 2 0.00884 11.00 1	170 88.08 249.8 149 71.06 380.8	6.08F 0.108 6.168 0.401 0.1082 0.2772	0.0010 0.0090 0.0011 0.01979 0.0010 0.1071	0.3100 0.1680 0.3122 0.1680 0.3108 0.1209	0 101 1.1804 0.2033 0 103 0.4180 7.2031 0 103 0.8616 11.7432	0.0756 0.01566 2.75911 1.56901 0.3766 1.66975 1.00970 0.66076 0.3760 0.98756 7.64858 0.75033	0.7003 0.0308 0.3258 0.7103 0.7003 0.0308 0.3258 0.8570 1.0103 1.38270 1.09028 4.64734 1.83638 4.33688	0 03007 03000 03000 03017 03003 0300 0 07020 03900 03000 03007 03000 0470 0 32003 04000 03027 03070 01000 0470
188 871000 8 13.16 11 188 871000 8 13.16 11	1.08 75.87 381.6 1.34 86.31 138.9 7.64 76.27 660.3	COMMI	CONTRO CONSES CONTRO CONTRO CONTRO CONTRO CONTRO CONTRO CONTRO	0.160 0.00108 0.2061 0.7618 0.1600 0.00007 0.271 0.7627 0.167 0.00208 0.20 0.8623	1.819 22.79 0.008864 1.816 16.81 0.00818	0.000 0.000	0003479 11.77 0003484 13.88 2	63 7636 4638 66 9747 6773 32 864 8643	0.1021 E-08071 0.1078 0.2088 0.1017 0.1788	0.2016 0.0000 0.3000 0.00722 0.1943 0.06211	0.385 0.3873 0.385 0.3813 0.3113 0.38132	0 104 3.8114 0.2000 0 0 108 0.8279 0.9877 0 0 108 3.1833 0.0000 0	0.1016 1.52161 0.00036 0.17062 0.8386 1.12888 0.00883 0.90343 0.7028 0.00206 0.12088 0.86738	0.0000 0.37000 0.30000 0.0017 0.00010 0.81000 1.03200 0.32241 0.41437 0.68700 0.32633 0.00000 0.41782 0.68000 0.14784	0 00001 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000
160 87123 8 15.66 11 160 87123 8 12.06 12 160 87113 8 12.0 12	2.66 108.4 80.2 2.74 76.86 446.6 2.86 46.69 366.8	0.01648 0.08011 0.07518	0.0523 0.0818 0.02771 0.05241 0.01812 0.07843 0.02718 0.00300 0.00888		3.479 (8.61 0.00343 1.171 13.26 0.00428 1.808 18.54 0.00142	03000 03000 03700 03700 03100 03000 03700 03100 03000 03000 03000 03100 03000 03000 03000	0001119 18.22 2 0.00283 13.14 1 0.00388 13.38	107 1003 1003 141 84.06 832.8 83 78.07 479	0.0875 0.171 0.1276 0.1202 0.1171 0.00304	0.002 0.002 0.002.0 0.000 0.002.0 0.000 0.0002.0 0.000	0.3127 0.01672 0.3114 0.07888 0.3738 0.07888	0 108 04712 31073 0 109 34216 04883	1347 0.9430 0.8668 1.2976 0.8307 1.4367 0.3108 0.42181	0.00642 13.0064 0.17590 0.17664 0.1676 0.12204 0.17680 0.33666 0.12616 0.2963	0.10381 0.0004 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004     0.10381 0.10384 0.1718 0.0004 0.0003 0.0007     0.2000 0.10884 0.1718 0.0004 0.0003 0.0007     0.2000 0.0000 0.0000 0.0004 0.0003 0.0007
188 87102 B 12.00 11 188 87108 S 15.0 12 188 87108 S 15.0 12 180 87108 S 11.7 22 180 87108 S 15.0 10 181 87108 S 17.0 10 184 87028 S 12.3 22 184 87028 S 12.3 22	3.18 76.1 418.8 6.86 126.3 1167	0 1089 0 08690	0.1141 0.00043 0.03736 0.1146 0.1140 0.00047 0.1088 0.2008 0.1086	0.1963 0.00453 0.0016 1.665 0.1741 0.00179 1 0.0036	3.834 0.008423 3.834 0.008423 4.871 118.3 0.008426 4.792 07.67 0.000007 1.884 27.88 0.07124 4.600 07.89 0.00401	COMMING   COMI	COURSE 13.33 3 COURSE 23.00 1 COURSE 28.73 2 COURSE 13.88 3 COURSE 28.00 1	21 88.01 843.0 20 146.6 1400	0.138 0.180 0.138 0.308	0.1988 0.27909 0.2084 0.1777 0.681 0.2347 0.1688 0.2549 0.3948 0.2548	0.3168 0.27667 0.3463 0.06361	0 MI 04/MI 17/38 1 MJ 25/M4 52/00	1 8278   0.00103   1.41828   0.8821   2 3806   2 74886   0.41784   0.84281	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.48504 0.30001 0.1888 0.38338 0.00430 0.2001 7 0.11071 0.11880 0.37888 0.42234 0.11288 0.3000
162 87120 M 1630 H 164 871204 B 123 M 22 168 871239 M 23 T 1687 H	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	0.100 0.1010 0.0010 0.00420	0.1018 0.0837 0.0832 0.1148 0.1334 0.08702	1,000   1,00	3.00 36.34 0.008.03 6.871 118.3 0.008.00 4.750 97.07 0.006.07 1.865 27.86 6.01134 4.600 97.86 0.006.01	20110 0-3011 0-30301 0	C000001 13.33 2 C003302 22.03 1 C003318 28.73 2 C001048 13.88 2 C001018 28.01 2	27 88.91 863.8 281 146.6 1486 38 13.0 2203 48 87.36 83 32 186.2 2403 48 10.3 785.1	0.100 0.000	0.1956 0.27509 0.2064 0.1777 0.661 0.2367 0.1668 0.2619 0.2779 0.26754	0.3168 0.07487 0.3462 0.06281 0.3462 0.0623 0.3268 0.0602 0.3368 0.0608	0 M4 1.021 1.492 1 1 M8 8.029 4.083 1	0 NUM	9280N 92780 98809 92900 99877 9287N 9887N 127NN 9410N 123NN 943NN 9287N 74NN	7 0.0042 0.0473 0.0579 0.0571 0.0573 0.0483 0.01712 0.07877 0.0582 0.0750 0.0770 0.02723 0.04727 0.0582 0.0770
160 87 0201 8 14.87 11 167 87 127 8 10.8 1 168 87 127 9 10.8 1 168 87 0208 M 14.77 2 170 87 0803 8 14.67 14	9.70 96.6 6903 9.71 68.77 3676 16.8 1093 8863 6.68 176.1 884.6	0.08421 0.0856 0.0888 0.0888 0.0988	6.00302 0.07967 0.07939 6.00796 0.00331 0.07989 0.00902 0.08622 0.08078 0.0902 0.0502 0.05078 4.07988 0.02062 0.02781	0.0000 0.0000 0.000 1.000 0.0000 0.0000 0.0000 1.330 0.0000 0.0000 0.0000 1.330 0.0000 0.0000 0.0000 1.330 0.0000 0.0000 1.0000 1.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	1286 NEA4 COMMEN 1126 11.46 COMMEN 4129 6734 COMMEN 7337 1003 COMMEN	6-00044   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-00000   0-000000   0-000000   0-000000   0-000000   0-000000   0-0000000   0-00000000	0-00034 34-00 2 0-00102 18-88 2 0-002102 11-6 1 0-002103 21-6 1 0-000103 20-66 1 0-000104 18-15 0-00034 13-8 1 0-000388 17-88 2	1812 3 780.1 182 173.6 181.4 183 130.7 1260 3.3 181.3 1860 22 196.6 793.7 164 86.67 683.1 187 186.6	0.1046 E.08888 0.1636 E.1267 E.1168 0.2118 0.1316 0.383 0.1216 E.1637	0.0775 0.06784 0.1047 0.0403 0.2318 0.1474 0.489 0.1721 0.06648 0.06488	0.2046 0.00085 0.200 0.07088 0.201 0.0728 0.214 0.003 0.300 0.06438 0.300 0.06438 0.300 0.06737 0.300 0.0777	0 167 4-0621 0-0086 1 1 168 0-0681 2-1262 1 1 169 4-7864 1-797	1.0000 2.00717 0.00000 1.72001 0.0101 0.21000 0.00002 0.00230 1.0002 0.00700 0.7500 1.7700	0.0379 0.31248 0.00300 0.66348 0.00348 0.01213 0.18791 0.07542 0.31246 0.31288 1.87941 0.03031 0.87488 4.88444 2	5 0.01000 0.01000 0.000000
100 87 CMM M 11.07 24 170 87 CMM B 14.07 14 170 87 MM 12.40 14 170 87 MM 12.40 14 170 87 MM 13.40 14	3.63 M.M. MILA	0.008 0.0080 0.008 0.0008 0.0008	0.000 0.700 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000	0.778 0.0888 0.2713 7.217 0.7898 0.08988 0.209 0.8888 0.0898 0.0897 p.mary 0.775	7.327 1223 0.008179 1.890 24.28 0.00808 1.67 17.43 0.008048 3.142 63.4 0.008003	00001 00000 00000 00100 00007 00000 00007 0000 0000	0.0013 23.14 3 0.001706 16.11 0.002348 13.8 1 0.001888 17.88 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.1386 0.1366 0.1601 0.1566	0.00648 0.06488 0.1042 0.06080 0.2044 0.116 0.0643 0.11627	0.3604 0.8648 0.3627 0.8671 0.3884 0.8791	0 170 1.8842 1.8861 0 0 171 2.8734 0.0319 1 1 172 0.8333 1.8907	0.308 0.407% 0.3881 0.3071 0.6126 0.2728 0.775% 0.6118 0.038 0.8700 0.657* 0.417*	0.27588 1.01288 0.17290 0.33983 0.33081 0.7080 0.08887 0.86100 0.38080 0.09721 0.13803 0.48020 0.71021 0.44000 0.47021	7 0.20088 0.69724 0.79700 0.7988 0.0088 0.70
100   100	1.89 102.1 756.9 6.71 75.21 372.7 6.10 67.49 3696	0.1367 0.1006 0.00790	0 1988 0 32632 0 1987 0 00743 0 032343 0 32843 0 04332 0 0	0.1986 0.0708 0.0208 0.8883 0.1986 0.00888 0.077 1.806 0.1986 0.0888 0.077 1.806 0.1908 0.08874 0.3308 1.828	2.805 66.64 0.006390 1.377 19.08 0.01496 2.195 21.88 0.008713	E-02121 03140 03183 03300	0004188 18.79 1 0004188 11.38 1 0001002 11.84		0.1021 0.3863 0.1216 0.0004 0.1016 0.00291	0.003 0.007 0.0038 0.0438 0 0	0.3216 0.901 0.1900 0.87313 0.271 0.86166	1 173 22988 14731 0 174 34888 13834 0 178 34884 01884	2.1162 2.86020 0.00797 0.86688 2.8673 1.26620 0.82048 1.27238 1.8601 0.76018 1.86271 1.32274	0.1713 1.13073 0.33341 0.66400 0.11033 1.08031 0.14798 1.23878 0.38407 0.06481 0.16290 0.42848 0.18388 0.42328 0.00041	0 0.0987 0.40301 0.29017 0.00480 0.11287 0.2048 1 0.18813 0.44801 0.20084 0.38178 0.37876 0.0810 0 0.71889 0.37780 0.10032 0.08863 0.38333 0.1081
150   879441   8   11.08   14.00   15.00   1	671 7921 2727 8.18 6748 3496 6.46 8642 2072 8.06 644 3024 0.11 1093 8320	0.006 0.06790 0.09136 0.09136 0.09690 0.09621	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1020 0.0027 0.2004 0.7025 0.0027 0.0207 0.2015 0.008 0.0012 0.2017 2.201 0.1764 0.0022 0.3007 1.204	1436 1136 0308172 3.132 27.66 0.01688 2.662 31.86 0.00627	0.008007 0 0 0.02711 0.0808 0.1167 0.0268 0.0388	0004788 11.38 1 0001002 11.84 0003399 8.362 1 0-01792 11.24 0-01792 17.79 2	12	0.1216 5.0624 0.1016 5.06791 5.1162 5.07987 0.1001 0.208 0.1418 5.4687	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1902 0.87313 0.271 0.8984 0.390 0.87848 0.390 0.1902 0.3914 0.1902 0.3904 0.8919	0 176 44396 1094 0 177 09438 64833 1 178 23410 07427	0.0002 0.0000 0.01000 0.10007 6.1022 0.20000 0.20017 0.40000 1.1002 0.60719 1.10002 0.21044	0.54350 0.69601 0.29027 0.06039 0.14962 0.11036 0.34698 1.22809 0.10166 1.44679 0.71039 0.36117 0.08029 0.48679 0.74864	0 33537 54698 01302 01069 51998 0365 0 03626 03734 03657 01250 02580 0350 0 04681 01101 01829 03614 03928 0350
176 873307 8 13.01 22 180 87330 8 12.01 11	233 82.01 8264	0.0001	6.01038	0.1388 0.06234 0.1791 1.142 0.1688 0.06132 0.2888 0.8890 0.16 0.0677 0.0381 1.744	1.00 16.36 0.005618 1.776 21.76 0.00634 6.62 126.7 0.00631	600202 0.00100 0.00102 0.01012 0.00204 0.00100 0.00100 0.0100 0.00204 0.00100 0.0100 0.00202 0.00100 0.0100 0.00202 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000	0000888 11.79 2 0000888 14 2 000008 13.43 1 0000747 33.13 3 000088 24.48 3 0.00048 20.11 1	ALIZ BA 16 606.8 116 86.7 670.7 146 206 3216 146 176.0 208 142 126.3 1269	02828 82820 83820 9813 0.020 0760	0.007917 0.006269 0.00758 0.0099	0.3396 0.05M3 0.1783 0.07319 0.3886 0.0893	0 176 42776 53862 0 180 57560 13382 1 1 181 87880 42767	0.000 1.0100 1.0000 0.01410 0.000 1.0007 0.7203 1.0300 0.000 0.2307 0.24730 0.015**	0.27320 0.16377 0.36184 0.00785 0.13744 0.13886 0.13808 0.33332 0.27880 0.3847 1.10427 1.23873 1.48638 0.0008 0.74477	0 22389 0.42711 0.00728 0.02239 0.22449 0.0767 0 0.20819 0.0773 0.1274 0.02381 0.0777 0.1484 0 0.3074 0.4174 0.3238 0.4231 0.04130 0.4343
1988   875387   8   13.00   22   13   13   13   13   13   13   13	171 7931 2727 183 674 3084 644 84.42 3772 171 9083 6224 171 9083 6234 171 9083 624 171 9084 624 182 183 184 184 185 185 187 183 230 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	0.7147 0.0007 0.0008 0.0008	0.1914 0.2871 0.1878 0.2020 0.2487 0.1498 0.0619 0.3080 0.01188 0.06198 0.00191 0.00281 0.1010 0.00278 0.00281	1	2.00 20.00 0.000027 1.00 16.20 0.000018 1.778 27.79 0.000018 6.82 108.7 0.000021 4.444 87.86 0.00022 2.00 6.00 0.000028 1.00 20.77 0.00728 1.00 20.77 0.00728 1.00 20.77 0.00728	\$6,000   \$0,000   \$	0000747 28.12 1 0000098 28.68 1 0.00041 20.11 1 0.0004784 12.27 0.000478 17.6 2	100 88.56 608.8 101 88.7 679.7 102 202.8 3214 103 103.8 3214 104 103.8 3216 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 10	0.110 0.0000 0.0102 0.0000 0.110 0.0000 0.1472 0.4004 0.1400 0.7304 0.1401 0.7304 0.1011 0.111 0.1001 0.2009	0.768 0.06296	0.3886 0.3885 0.4088 0.3386 0.3427 0.38621 0.3427 0.3115 0.38727	1 162 8.2333 0.9142 1 163 0.7301 1.8101 0 184 2.6868 0.2886	2 METT 0 ME329 0 0200M 0 MET22 1 A4ES 1 1119M 0 239M 0 1010S 1 319M 1 ESSE 2 339MM 1 053MM	0.88996 0.38090 1.22223 1.82290 0.09873 0.00298 0.32090 0.20000 0.48983 0.68989 0.23847 0.08094 0.07821 1.27987 0.38748	1
188 87588 M 16.28 22 188 87418 S 10.08 11 187 874217 M 16.20 16	2.41 98.82 7104 6.11 63.76 2178 6.88 178.6 1041	0.09047 0.09047 0.09048	6 1052 0.05375 0.03243 c custes coortes* 0.023604 c custes 0.05169 0.05814	6 1727 0.00317 0.3984 0.4986 0 1715 0.0008 0.4385 1.268 0 1021 0.00428 0.3877 0.4787	1364 1930 030329 268 2642 021429 1817 2830 030368	6.01398 9.31779 0.308000 6.01173 0.013 0.301887 0.303404 0.32838 0.008181 0.31412 0.308778 0.31688	0000079 17.6 2 0.00047 11.67 2 0.001087 21.31 2	10.8 973.1 18 71.30 627 136 139.2 1410	0.1301 0.3099 0.1021 0.1019 0.1034 0.2461 0.1033 0.104	0.363 0.128 0.3060 0.21042 0.3138 0.1671	0.3075 0.00772 0.2003 0.07007 0.3206 0.0008	1 185 0.1466 0.8300 0 0 186 3.1707 0.882 1 187 0.3468 3.4270	23001 0.8800 0.60703 0.12847 1.2712 1.0608 1.7949 0.84439 2.2088 0.0607 0.62161 0.81062	0.4000 0.3000 0.2360 0.3800 0.0800 0.4300 1.60210 0.21800 0.0100 0.6800 0.68743 0.011.27 0.18110 0.14712 0.3066	0 0.07188 0.33200 0.75000 0.20887 0.71070 0.78888 0 0.88888 0.00004 0.02088 0.41020 0.78732 0.7279 0 0.00008 0.00737 0.20880 0.88880 0.88880 0.78880
166 85418 8 5058 11 167 85217 M 1520 14 168 85217 8 11.77 11 168 85282 8 11.80 11 168 85282 8 12.2 1	6.11 63.70 3176 6.88 19.6 164 7.19 76.68 603 7.30 76.27 638 16.8 76.83 663.7	0.007% 0.1007 0.0008	E-CHARM C-COURSET C-COCCOSE  C-CHARM C-CONTROL C-COMMA  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM  C-CHARM  C-CHARM C-CHARM  C-CHARM	0.0000 0.000000	1.362 17.86 0.00600 1.011 16.67 0.007631 1.667 18.30 0.00666	\$6000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	0001871 13.01 2 0001888 13.87 2 0001738 13.38 1	36 84.42 821.5 .48 76.87 486.5 .58 86.66 646.7	0.1328 0.104 0.1386 0.1 0.1086 0.188	0.1621 0.1000 0.0003 0.04306 0.1623 0.04815	0.072 0.07007 0.032 0.00076 0.0000 0.0000	0 100 2,0028 0,000 0 0 100 2,000 0,1007 0 0 100 2,0753 1,1207	0.3905 0.7009 0.2768 0.5860 0.791 0.3919 1.7660 0.7047 0.800 0.7863 0.8931 0.8737	0.2000 0.300M 0.6012 0.61M0 0.2M00 0.800M 0.307M 0.1000 0.61MN 0.60M0 0.60M2 0.200M 0.2M11 0.200M 0.617M	7/100 80110 886210 00000 00000 00100
No.   Revision   No.   100.00   No.	1.0 96.37 6069 1.41 80.00 607.4 8.20 60.75 286.1	0.00007 0.0007N 0.0007N 0.0007 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0	COMMIN	0.2084 0.07842 0.286 2.11 0.1884 0.00287 0.7371 1.748 0.00287 0.7371 1.748 0.0102 0.08447 0.3109 4.888	2.112 31.75 G.BERF 6.116 S3.85 G.306EF1 2.23 21.85 G.301713	01364 5.1986 0.29888 5.08113 0.0179 0.20138 0.21327 0.23273 5.006736 0 0 0.23239	COUNTY 71.87  COUNTY 71.87  COUNTY 71.87  COUNTY 12.07  CO	18 184 7924 3.8 8864 879.8 83 62.28 303.8	0.1021 0.5000 0.0034 0.5000 0.0035 0.5000 0.0035 0.5000 0.0036 0.31 0.3000 0.500 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000 0.1000 0.5000	0.868 0.1772 0.00186 0.04773 0 0	0.1668 0.1668 0.2179 0.06671 0.1909 0.0609	1 191 6.5023 8.1648 0 192 1.6000 0.8130 0.81	0 1281 2 88001 1 81488 3 82722 3 0130 0 52463 0 16487 1 01332 4 8802 2 50020 0 83300 2 12841	0.77164 0.71706 1.64465 1.10807 0.13890 1.60762 0.43847 0.24096 0.28071 0.30013 1.48878 4.04887 1.03327 0.44780 1.37473	G.METT 3.13288 0.00278 1.18840 0.00088 0.0021   G.MELT 0.00078 0.01632 0.02380 0.31946 0.0480   T. 1.31801 1.13808 0.20000 0.08688 0.60048 0.0867
184 R7583 M 12.34 26 186 R75820 M 14.86 23 186 R7623 B 12.05 16	88 81.10 477.4 9.21 100.4 671.4 8.33 82.83 816.4	0.1004 0.1044 0.0740	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1942 0.0807 0.4053 1.806 0.1727 0.08477 0.2796 0.8623 0.1928 0.08687 0.1942 0.8686	2.642 34.64 0.00008 3.891 29.2 0.000091 1.693 19.76 0.000298	E-COMMS 0-33743 0-27221 0-37878 E-08722 0-38881 0-27883 0-33848 E-07887 0-33331 0-28842 0-37863	000MT2 16.66 2 000MT2 16.06 2 000MTQ 13.88	104 101.7 788.8 78 188 786.7 20 90.81 900.8	0.1786 0.4796 0.1216 0.4668 0.1067 0.1806	0.4428 0.1489 0.4889 0.1127 0.1764 0.04238	0.3216 0.1206 0.3 0.08501 0.3024 0.0869	1 784 1.7789 2.8271 / 1 788 2.0640 1.5264 / 0 786 2.6448 0.9887 /	0.000 2.0007 0.0070 1.21027 0.2013 0.02318 0.07500 0.00019 0.0013 0.30017 0.00031 1.22001	0.00706 0.0000 0.01010 0.01020 0.38010 0.70061 0.21101 0.60124 0.07016 1.78070 0.20068 0.00010 0.30067 0.20647 0.1601	0.38017 0.28486 0.28486 0.08950 0.1777 0.3865   0.20477 0.00672 0.33780 0.18566 0.58444 0.2368   0.36787 0.08680 0.07582 0.04672 0.18807 0.0178
1	150 TALO 2007  151 ST 2009  151 ST 2009  151 ST 2009  152 ST 2009  153 ST 2009  154 ST 2009  155	0.12 0.07371 0.0823	\$ 0.00001 0.030102 0.030465 6 0.0001 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100   100	4 806 487 0.0138 4 312 76 36 0.0083 3 813 8420 0.00824	1000   1000	100   100	130 173.0 00 1 173.0 100 1 173	5-1032 5-1037  -5-1032 5-1037  -5-1032 5-1037  -5-1032 5-1037  -5-1032 5-1032	\$340 \$ \$130 \$ \$130 \$ \$350 \$ \$3	CORD   CORD	1 NE 2008 21799 1 NE 13754 2585 1 NE 3430 21656	1.4430 1.0830 2.05789 1.63088 2.1310 0.14430 2.31381 1.18794 1.3382 1.14830 0.88782 0.38848	0.0000 0.38738 0.17789 0.87300 0.20447 0.33871 0.04208 0.32000 0.47187 0.38758 0.27881 0.48870 1.07018 0.18881 0.07381	Sept
280 877800 M 14.48 20 281 877801 B 12.20 16 262 877880 M 17.66 16	932 96.49 8437 9.86 76.84 461 9.32 15.1 861.6	0.07371 0.08129 0.08172 0.08688 0.08688	0.00087 0.00187 0.00107 0.1188 0.1088 0.02488	0.186 0.0848 0.2000 0.8000 0.1879 0.08013 0.3854 1.336 0.1808 0.08013 0.3871 0.8082	1.666 19.67 0.00006 23.08 27.26 0.007616 3.088 60.73 0.00009	E-01887 E-02 0-007303 0-07823 E-01779 0-03801 E-0114 0-07803 E-02888 0-02773 0-07348 0-07884	COUNTY 10 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	138 93.16 438.4 184 138.6 1259	0.0002 0.0003 0.0003 0.0001 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.0000 0.000	0.4967 0.1638 0.1377 0.108 0.3008 0.1639	0.003 0.003 0.008 0.0074 0.008 0.0767	1 200 1.1409 0.8308 0 0 201 1.8388 0.3917 1 1 202 1.2409 2.0754	3.8623 0.76167 0.85343 1.20089 0.1006 0.80013 0.86739 0.88867 1.5327 0.85280 0.75688 0.25053	0.0312 0.0003 0.27377 0.11026 0.72113 0.22736 0.10766 0.38744 0.7086 0.0738 0.71486 0.00217 0.82146 0.01103 0.00344	0 00000 0 14791 0 03000 0 00000 0 03070 0 0 00000 0 037000 0 10000 0 10000 0 03007 0 0 00000 0 037000 0 03000 0 03000 0 0 00000 0 03000 0 03000 0 03000
263 878796 M 23.29 26 264 87880 M 13.81 21 268 87830 B 12.47	6.67 108.6 1086 2.70 01.86 107.8 18.6 81.09 681.0	0.1141 0.1329 0.0968	0.3084 0.3123 0.162 0.1768 0.1888 0.09176 0.1088 0.08008 0.03821	0.202 0.00229 0.00200 1.00 0.2011 0.01527 0.0000 1.00 0.1026 0.00277 0.3061 1.044	4 667 83.16 0.308327 3.00 83.73 0.308324 2.607 30.26 0.30693	00121 00888 0.0988 002176 00100 02112 0.0130 00988 001001 00201 0.01027 001780	000000 26.13 3 000000 76.2 4 000000 74.07 2	88 177 1986 88 128.8 1183 84 96.06 677.8	0.1036 0.4167 0.2036 0.6208 0.1036 0.2374 0.1081 0.2301 0.1018 0.1267	0.7900 0.2730 0.666 0.2013 0.2017 0.1018 0.3027 0.1260 0.0013 0.00668	0.3186 0.08762 0.4022 0.1086 0.3014 0.0875	1 203 7.0802 G8146 1 1 204 4.2426 3.3383 0 0 206 G8841 G8784 0	0 0823 0 08231 0 38878 0 23443 1.7821 2.0100 3.6179 1.13861 0.8800 0.22320 0.48862 0.18816	2.61280 G01688 G17628 G6488 G38041 G26078 G00234 G38772 G2699 G84081 G26282 G02708 G87824 G33372 G01028	0.26128 0.79800 0.37164 0.26613 0.26613 0.27911   0.36621 0.66674 0.87440 0.27763 0.22273 0.7976   0.36628 0.00088 0.07783 0.22878 0.01627 0.0008
206 879623 M 16.12 19 207 879864 B 8.879 11 208 879820 M 17.01 20	6.68 98.78 7164 7.27 62.92 286.4 3.26 108.7 864.3	0.1089	6.0733 0.0736 0.0163 0.0733 0.0736 0.0785	0 3001 566177 0.3861 1.564 5050 5050 5050 5050 5050 5050 5050 5	1.871 26.64 0.008472 1.877 12.33 0.008779 4.106 68.66 0.00808	601009 000000 0.00000 0.00000 001009 0000000 0000007 0.0021	000381 17.77 2 0003472 10.42 2 000381 10.8 2	126 117.7 688.1 120 67.08 120.6 186 130 1210	0.1695 0.3301 0.1615 0.1267 0.1115 0.1466	0.3327 0.1362 0.36213 0.3668 0.3632 0.1066	0.3618 0.0674 0.2589 0.2738 0.3275 0.36409	1 206 0.1211 0.0014 0 0 207 3.1886 1.3033 1 1 206 0.3307 2.7886	2 3003   0.81406   0.88776   0.01628   0.1054   0.40780   1.84743   0.20233   0.3073   0.81820   0.82466   1.88623	0.08020 1.02008 0.39036 0.33889 0.02087 0.30023 0.007320 0.37862 0.18188 0.20780 0.00383 0.37879 0.33080 0.80629 0.0807	2000 2011 0 1027 0 1000 0 2000
200 MINUSES B 13.71 22 200 MINUSES B 16.27 12 201 MINUSES M 20.88 22	0.06 108.7 8643 0.84 87.0 8394 0.81 86.17 708.8 0.14 104.7 1080 8.84 76.81 428	6.08772 6.3002 6.08182 6.0808 6.08071	0.07504 0.0808 0.0026 0.1600 0.08000 0.08000 0.0800 0.08800 0.00107 0.1040 0.1040 0.08861 0.088 0.00000 0.07518	0.1369 0.0609 0.3134 0.3638 0.1768 0.0609 0.8601 1.46	1.628 20 0.004291 7.629 111.7 0.008124	E01803 0-01946 E01723 0-00094 E00817 0-00096 0-000904 0-00094 E01726 0-01947 0-001723 0-009806 0-00977 0-00469 0-00778 0-00178 E01727 0-00046 0-00077 0-01946	00000001 18.8 2 00001986 14.88 2 000021986 17.38 1 00002296 23.34 2	100 1210 1210 1314 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315	0.1389 0.4803 0.1389 0.4803 0.1022 0.2188 0.1178 0.290 0.128 0.188	0.1822 0.1096 0.3162 0.1126 0.2962 0.1008 0.2961 0.180 0.3611 0.26613	0.3279 0.00409 0.4128 0.1079 0.232 0.07479 0.230 0.0868 0.2000 0.0868 0.2000 0.07900	0 200 0.000 22413 0 200 1.000 2.4811 1 211 4.100 3.2044	1.866 1.00730 0.30766 1.16669 1.8690 1.86276 1.79664 0.86588 2.2386 0.38863 0.0634 1.00121	0.87967 0.48076 0.88176 0.1025 0.31277 0.38862 0.16887 0.11096 0.86712 0.20866 1.62801 0.48048 0.08620 0.79621 0.82086	0.8980   0.20131   0.2756   0.30210   0.4685   0.4665
210 BR10528 B 11.84 16 210 BR10700 M 28.11 18 214 BR1054800 M 17.40 28	156 71.01 428 6.47 188.6 3490 1.66 71.4.1 548	0.0821 0.1142 0.1008	0.000 0.0000 0.01000 0.1000 0.0000 0.1000 0.1100 0.1000 0.00007	0 1033 0 00007 0.3223 0.8652 0 1000 0 1000 0 2.873 1.476 0 1000 0 1000 0 1.667	1.666 17/0 0.008817 21.86 8264 0.01568 3.967 88.83 0.0013	E-01727   G-00048   G-000717   G-01976   E-02772   G-00088   G-01407   G-02778   E-08888   G-0488   G-028827   G-02778	6000H22 13.3 2 6004EN 28.11 1 0.31286 18.07 2	.80 88.32 648.3 647 188.6 2499 627 126.4 1321 88 116 861.3	6138 6188 6114 61816 0.1043 61793	0.1471 0.08913 0.3001 0.1696 0.3808 0.1099	0.0000 0.07900 0.1048 0.00000 0.1000 0.0018	0 212 2.6666 0.3887 / 1 213 12.680 7.666 1 1 214 2.688 1.818	0.0027 0.20300 0.03000 0.30000 0.02000 4.11400 2.20200 1.20242 0.2020 0.47777 2.80844 4.72870	0.28520 0.37889 0.09627 0.18867 0.16754 3.88579 2.46688 1.85881 0.332788 0.06787 5.67520 3.18667 0.77523 1.88689 0.18688	0 39403 0.30707 0.00073 0.0034 0.00188 0.1479 7 0.00018 0.07707 1.00034 1.0788 3.04803 0.3880 8 0.44988 0.38471 0.12084 0.0021 0.30776 1.7584
200 881500 M 28 W 15 A 2 B W 2	1.67 198.6 200 1.66 174.6 848 1.81 192.87 6107 1.83 90.86 178.0 1.36 77.32 4322	0 1142 0 1008 0 00603 0 0008 0 0008	0.1016 0.3301 0.1086 0.1146 0.1662 0.0887 0.1308 0.1111 0.08887 0.1307 0.08880 0.0880 0.1104 0.0888 0.03142	0.1048 0.0825 2.873 1.476 0.1368 0.0888 0.0296 1.667 0.2298 0.08483 0.4207 1.868 0.2106 0.08698 0.2383 1.196 0.1967 0.08516 0.3863 1.196	3.034 31 9.01988 1.03 22.08 9.0000 2.087 21.08 9.000872	6:0772 0.00389 0.01407 0.04743 6:0886 0.108 0.03807 0.02735 0.0071 0.03888 0.01427 0.04899 0.01430 0.03808 0.01438 0.01838 6:04192 0.0888 0.01788 0.02788	000476 28.11 1 0-01286 16.07 2 0-00478 16.86 2 0-00486 16.78 2 0-00478 17.28	167 186 269 167 1264 1221 168 116 8113 163 1044 7931 171 862 8313	6.1142 6.1814 0.1343 6.1793 0.1889 6.4089 6.146 0.437 0.1406 0.3048	0.3744 0.1772 0.4636 0.1654 0.2806 0.1138	0.068 0.0609 0.000 0.0688 0.4734 0.1004 0.363 0.1008 0.387 0.0688	1 216 22188 28400 1 216 10600 22002 0 217 0.8112 21261	0.000 1.7179 2.20104 2.03088 1.708 0.0706 0.0301 0.07171 0.0113 0.4479 0.0718 0.08064	0.78076 1.41687 0.78000 0.38750 0.68875 0.18076 0.41688 0.73636 0.07168 0.271416 0.71243 0.29183 0.28038 0.21167 0.18873	0 0.27484 0.0007 0.71073 0.30088 0.71083 0.0008 0 0.87589 0.0104 0.00382 0.70043 0.0008 0.0048 0 0.46784 0.00484 0.30718 0.87790 0.00488 0.7008
28 MITTE 8 102 11 28 MITM2 M 193 21 230 MITM300 M 1933 32	184 78.81 288 647 1848 288 848 1944 888 185 1958 1952 185 1958 1953 185 1958 1953 185 1957 1958 186 1957 1958 186 1957 1958 187 1958 1868 186 186 1863 186 186 1863	00000 00000 0000	0.0007 0.00716 0.01071 0.1006 0.1272 0.00001 0.110 0.1108 0.00027	1012   COMPON COURT   CANADA	1.00 (17.00 0.000EFF )	00012 030776 0.01071 0.0086 0.0188 03386 0.01712 037867 0.01884 0.01078 037332	000MTS 28.75 0.010MS 18.67 0.000MS 18.88 0.000MS 19.75 0.000MS 19.75 0.000MTS 19.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 27.75 0.000MTS 19.34	C	0.1000 0.2008 0.00027 0.1300 0.1001 0.2008 0.1000 0.4000 0.1000 0.4000 0.1000 0.0008 0.1000 0.1000 0.1000 0.000	0.1477 0.00070 0.30071 0.1180 0.30071 0.1180 0.30071 0.1180 0.30071 0.11777 0.30071 0.11777 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.1107 0.30077 0.3	\$3887 \$38888 \$325888 \$325888 \$325888 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$32588 \$3258877 \$32588 \$32588 \$3258877 \$32588 \$325887 \$32588 \$325887 \$32588 \$325887 \$325888	0 218 2.3880 0.9842 1 279 4.7140 2.8386 1 1 230 4.883 4.839 1	1.000 0.600 0.000 1.7001 0.700 0.6170 0.6170 0.3110 0.0341 3.8661 0.0000 0.8708	0.44188 0.84798 0.89393 0.06471 0.43390 0.48932 0.43933 0.39788 0.79388 0.42733 0.19893 1.24888 0.37308 0.11889 0.14233	SAME   SAPP
221 MICHAEL M 13.66 11 222 MICHAEL M 13.66 1 223 MICHAEL M 10.16 11	1.16 87.86 9680 12.8 86.89 961.2 7.63 46.10 313.1	0.09648 0.3061 0.3061	OORTH	0.756 0.0034 0.2102 0.038 0.1902 0.0030 0.288 0.481 0.1911 0.0000 0.287 1.217 0.1918 0.0000 0.387 0.300 0.1918 0.0030 0.387 0.300 0.1888 0.0030 0.387 0.8807	1391 174 0394133 2011 2133 039881 1441 1636 0307899	8.01898 0.37852 0.308889 0.37371 8.02714 0.30844 0.30838 0.37842 0.014 0.308834 0.307424 0.30837	0000738 16.34 1 0000788 16.66 1 0000781 11.17 2 0000731 16.64 2 0000731 16.64 3	38 98.71 798.2 73 101.1 688.6 86 71.86 278.6	0.1311 0.3674 0.1376 0.3698 0.1606 0.164	0.1789 0.08086 0.2817 0.0009 0.08173 0.08179	0.238 0.38718 0.308 0.38177 0.3086 0.38797	0 331 3.1386 0.8873 0 0 333 0.8873 0.8183 0 0 333 3.8887 1.8270	1454 1738 1338 0838 1476 1862 0049 0208 0566 4460 1480 0060	0.38297 0.08688 0.62388 0.71280 0.08024 0.23228 0.25887 0.18213 0.20781 0.48888 0.80200 0.0022 0.28727 0.12888 0.00048	0.41627 0.50208 0.00383 0.10166 0.50204 0.0128 0.06229 0.30608 0.02164 0.01384 0.00008 0.0028 0.08292 0.06227 0.00888 0.16284 0.0224 0.0128
200 88/0844 8 10.18 11 204 88/0877 M 16.79 20 200 88/1028 8 11.27 11 200 88/10280 8 14.36 11 200 88/10280 8 14.36 11	7.03 48.03 31.11 3.28 50.24 70.13 7.03 86.88 684.4 3.47 80.81 64.12 3.48 86.62 329.6	6 3041 6 3036 6 00648 6 00608 6 3063	6.08800 0.01798 0.01916 0.1004 6.1147 0.08640 0.0004 0.00064 0.00640 0.00004 0.08600 0.00004 0.08600 0.00004 0.08600 0.00004 0.08600	0 0000 0 00000 0 03072 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00007 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000	2 264 32 W 0.004788 2 044 24 88 0.006032 3 763 48 28 0.007388	00014 0.008314 0.007415 0.00837 00014 0.003014 0.008827 0.01772 0.0104 0.003016 0.00807 0.01402 0.0104 0.003016 0.01602 0.01040 0.003017 0.01040 0.003017 0.010407 0.010472 0.01062	0003131 18.86 3 000368 18.14 000368 18.77 000363 18.77	128 1288 1288 34 98.84 728.8 88 1184 875.2 88 73.47 286.4	0.1006 0.1004 0.1000 0.008 0.1036 0.1011 0.1087 0.1008	0.3878 0.1479 0.1786 0.00678 0.1632 0.1067 0.00630 0.04466	0.3803 0.1004 0.3004 0.07423 0.3002 0.80072 0.3012 0.80072	1 204 1.8143 0.3758 0 0 208 2.3980 1.4886 0 0 206 0.8887 1.3186	2.4736 0.68612 0.68612 0.66513 0.3821 0.2868 0.87248 0.6668 0.1260 2.32128 10.0027 0.83086	0.1634E 0.2967E 0.29772 0.67792 0.67924 0.064E 0.3000 0.29601 0.25670 0.42770 0.46570 0.00247 0.80830 0.24430 0.12681	0.00019 0.25000 0.00003 0.00001 0.15007 0.25000   0.07128 0.00018 0.00010 0.19178 0.00027 0.0019   0.40000 0.40100 0.11011 0.27238 0.19408 0.0007
200 MANI-SADO B 14.30 11 207 MANI-SADO B 15.40 11 207 MANI-SADO B 15.40 11 208 MANI-SADO B 15.40 11 208 MANI-SADO B 13.40 22 209 MANI-SADO B 13.40 22 200 MANI-SADO B 13.40 22 200 MANI-SADO B 13.40 22 201 MANI-SADO B 13.40 22 201 MANI-SADO B 13.40 22 202 MANI-SADO B 13.40 22 203 MANI-SADO B 13.40 22 203 MANI-SADO B 13.40 22 204 MANI-SADO B 13.40 22 205 MANI-SADO B 13.40 22 206 MANI-SADO B 13.40 22 207 MANI-SADO B 13.40 22 208 MANI-SADO B 13.40	8.40 68.40 3294 8.81 67.40 684.8 3.87 87.30 684.4	6.1063 6.06271 6.67903	2 07924 0-38724 0-38925 0 07722 0-300643 0-31236 0 1772 0-300643 0-31236 0 1708 0-3006 0-31236 0 1708 0-3006 0-30081	1	2.000 0.0000000000000000000000000000000	COUNTY   C	000M21 11.02 0003004 16.41 1 0003007 14.2 1 000M17 16.2 1	88 73.47 396.4 31 1143 898.3 31 80.67 624	0.108 0.1391 0.1087 0.1108 0.1041 0.1103 0.1041 0.2107 0.1027 0.366 0.1027 0.366 0.1000 0.3860 0.1000 0.3860	0.00039 0.04466	0.3618 0.36389 0.3664 0.36362 0.3636 0.36688	0 227 3.6876 0.8794 0 0 228 0.6466 0.8173 0 0 229 1.2874 0.1744	0.7968   1.00007   0.76111   0.70708   1.8121   1.02707   1.79838   0.80448   1.0270   2.06817   1.39881   0.10743	0.84796 041028 001010 0.36130 0.14233 0.83670 001077 003734 0.37679 0.3867 0.48608 0.71234 0.18672 0.33667 0.01867	0.3661 0.7368 0.0688 0.1037 0.0880   0.7367 0.7763 0.0322 0.0350 0.1303 0.081   0.3868 0.1638 0.0081 0.0767 0.0387 0.0898
200 ARMATINO B 16 11 200 ARMATINO B 1340 22 200 ARMATIN M 12.80 22 201 ARMATIN M 17.80 21 201 ARMATINO B 11.20 21	5.51 97.46 6846 5.57 81.36 6844 5.33 86.36 663 5.38 17.34 886 7.48 71.70 286.7	0.00371 0.07900 0.1088 0.1141 0.06880	0.1979 0.196 0.109	0.1881   0.08027   0.2318   0.4868   0.1514   0.08038   0.248   1.068   0.2123   0.2011   1.068   0.2123   0.2011   1.068   0.2123   0.0238   0.479   0.479   0.1218   0.0828   0.2317   0.0828   0.2318   0.4828   0.2318   0.4828   0.2318   0.4828   0.2318   0.4828   0.2318   0.4828   0.2318   0.482	3287 28.13 0.000M3 2.153 31.88 0.00032 1.009 8.608 0.003653	0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.0000000   0.00000000	0000004 W.41 1 00003407 14.2 1 0000817 18.2 1 00000017 18.2 1 00000000 W.68 1 00000000 V.68 1	131 1142 8562 131 9647 624 181 1913 794 188 1334 1188	0.1777 0.0363 0.1703 0.3804 0.3806 0.1602	0.6016 0.2643	0.3984 0.0002 0.3924 0.0988 0.3927 0.1363 0.3908 0.09081 0.3908 0.07087	1 230 2.580 3.8818 1 1 231 2.666 0.5368 0 0 232 3.586 1.5106	23836 1.07037 0.00641 0.70608 27180 0.86236 0.00617 0.70633 0.3177 2.66777 0.66763 1.80063	0.41188 0.08677 0.38863 0.04860 0.18618 0.88721 0.77272 0.48860 0.43877 0.40023 0.82788 0.03080 0.74881 1.21881 0.73941	0.3342 0.3845 0.3848 0.27481 0.01247 0.4433   0.5008 0.3435 0.2260 0.34074 0.0833 0.4379   0.1862 0.1260 0.0882 0.2387 0.1580 0.1542
201 BRINGOU B 11.00 27 201 BRINGOU B 11.00 27 201 BROWNOU M 20.01 27 204 BROWNOU M 20.01 27 206 BROWNOU M 20.01 27 206 BROWNOU M 20.01 27 207 BROWNOU M 20.01 27 208 BROWNOU M 20.01 27	758 77.5 36.5 75.7 36.6 75.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36	0.0778 0.00139 0.08460 0.0807 0.0909	0.0001N 0.0000ET 0.0002N 0.101N 0.1000 0.0034	0.1849 0.0850 0.259 1.647 0.1649 0.0880 0.024 1.189 0.1891 0.0860 0.3162 0.8001	1.000 ASSES CONSESS CO	100   100	0000000 12.38 4 0000007 24.47 2 0.00000 10.00 1 0.00000 10.33 2 0.000000 21.00 2	1986   1985	0.00994 C.OKREN 0.1023 0.2791 0.1904 C.OREN 0.1087 0.1913 0.1087 0.1913	0.1089 0.12080 0.02011 0.13080 0.4146 0.1982 0.07141 0.1732 0.0023 0.17980 0.0023 0.17980 0.3166 0.1468 0.3064 0.00119 0.3241 0.2088	0.3671 0.87307 0.3437 0.8538 0.3767 0.8678	0 233 3:0244 12443 1 1 234 3:2770 3:8276 0 0 238 3:8400 1:0784	0.8853 4.80350 0.88960 1.07460 0.2956 2.18851 0.88760 0.90421 0.2756 0.82588 0.88458 0.77588	0.8000 0.3488 0.40270 1.23198 0.48027 0.41073 0.04028 0.83280 0.04200 0.00218 0.33870 1.68427 0.71078 0.2107N 0.84124	7 0.88889 0.76031 0.20889 0.16738 0.16753 0.2085 0.00522 0.36757 0.75017 0.20233 0.12968 0.7503 0.00227 0.46756 0.97001 0.27450 0.15001 0.3888
236 RECURSO M 25.01 26 237 RECURSO M 25.21 26 238 RECURSO M 20.48 21	1.26 89.79 603.4 8.87 193.8 1939 1.46 193.8 1936	0.0907 0.09039 0.08385	COMMIN CONTROL CONTROL COMMIN	0 1988	1.667 20.07 0.007389 7.267 195.6 0.00628 5.164 83.6 0.007889	8.01363 0.307362 0.81906 0.91368 8.02803 0.34687 0.81716 0.8180 8.02803 0.34087 0.81817 0.91341	000383 91.01 1 000383 31.01 1 000383 34.20 2	28 98.27 718.8 181 208 2984 137 181.7 1788	0.1387 0.1813 0.1681 0.4126 0.1338 0.2311	0.0031 0.07903 0.002 0.2000 0.3108 0.1445	0.3326 0.27617 0.3103 0.38677 0.3288 0.27127	0 236 2.1963 1.4162 1 237 7.9171 4.0042 1 1 238 2.8708 4.0810	0.1011   1.24638   0.12184   1.20848   0.0223   0.4800   0.2962   0.86217   0.8767   0.16750   1.32683   0.86682	0.07807 0.18778 0.87868 0.21872 0.11770 0.49622 0.79677 0.17058 0.82380 0.33818 0.68683 0.73023 0.48063 0.24186 0.40883	0 00001 0.23183 0.05410 0.00174 0.18188 0.0138 0 0.0680 0.68071 0.75031 0.23187 0.68077 0.2307 0 0.0813 0.38627 0.08038 0.08233 0.28388 0.7786
238 MX3270 B 14.20 27 248 MX33200 M 17.48 38 241 MX36240 B 13.64	7.86 92.86 6239 9.26 173.4 6206 16.4 87.36 678.3	0.063M 0.0623 0.0613 0.06429	0.1038 0.1103 0.04458 0.1258 0.1417 0.08811 0.3863 0.04708 0.03731	0.1542	5.144 S3.5 C-007989 2.106 29.56 C-006307 3.000 48 G-00640 1.996 27.56 G-00647	##152 11003 ##20 ##823 ##210 08600 ##123 ##800 00103 ##120 ##123	000388 24.22 2 000388 18.78 4 000278 20.61 4 000776 14.88	107 101.7 1790 154 152.6 764 167 161.2 1608 168 84.11 683.4	0.108 0.2311 0.1081 0.2404 0.1388 0.2758 0.1278 0.1291	0.3064 0.06219 0.3041 0.2068 0.3633 0.06220	0 189 0.07796 0.2803 0.08096 0.2803 0.0801	0 239 0.887 1.1632 1 260 2.857 2.860 1 0 341 2.2360 1.2600 1	13627 3.80871 132872 126146 0.8067 6.41722 0.38802 0.8008 0.3380 1.38386 0.06788 0.02388	0.0700° 0.00770 0.00734 0.00301 0.32043 0.23001 0.77726 0.20701 1.3104° 1.00231 0.40844 0.11036 0.33081 0.01247 0.32474	0.59656 0.38177 0.22062 0.50223 0.30127 0.0716   1.30066 0.17500 0.04017 0.52867 0.38306 0.1088   0.16669 0.19206 0.18206 0.10000 0.06107
241 M000000 B 12.64 1 242 M0039 B 12.42 11 243 M0000 B 13.75 12 244 M01000 B 13.75 23 246 M0030 M 79.4 2	15.6 87.38 175.3 15.64 75.61 476.6 1.19 72.83 205.4 3.77 86.64 000 25.6 129.1 1186	0.09429 0.07908 0.09800 0.08003 0.0007	0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01000 0.1000 0.1000 0.00000 0.1000 0.00000 0.00000 0.1000 0.00000 0.00000	0.1717	0.707 9.006 0.002268 2.309 16.39 0.00663 2.809 26.83 0.004381 4.007 40.41 0.01061	1,000   1,00	0.0000001 31.01 2 0.0000013 34.22 3 0.0000000 10.75 4 0.0000000 32.01 3 0.000000 13.01 33.2 3 0.000000 13.2 3 0.000000 13.2 3 0.000000 13.0 3 0.000000 13.0 3	176   176	0.00006   0.000000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.0000000   0.00000000	0.1833 0.0622 0.0043 0.0000 0.7436 0.1216 0.1380 0.06106 0.3486 0.1866	\$200 0.000 0.000000	0 343 4.0323 1.798 0 0 343 1.4611 4.030 0 0 344 1.5239 1.6660	G NATE G ARROTT G AZONE G STOCKS 1 101906 G Z 20024 G STOCKS 1 1090 G Z 20074 G Z 20074 1 10190 G Z 20074 G Z 20074	0.16666 007002 030729 0.11200 0.22609 0.66090 0.42961 0.56067 0.21356 0.75364 0.11762 0.27528 0.310371 0.20870 0.62261	0.31888 0.34900 0.15260 0.16118 0.20000 0.0608 0.064707 0.38004 0.37900 0.36804 0.20688 0.0079 0.061801 0.38171 0.28000 0.00927 0.14428 0.0080
266 886190 M 19.4 2 266 88627 R 10.68 19 267 88668 R 13.2 11	8.86 66.73 337.7 7.43 86.13 841.6	0.1007 0.107 0.07318	0.5588 0.3049 0.58888 0.08871 0.56831 0.5507 0.04834 0.56388 0.01108	0.1076 0.06 0.0223 1.802 0.1727 0.0644 0.3719 2.412 0.1407 0.0640 0.3719 1.607	4 007 80.41 0.01081 2 817 20.20 0.01604 0 873 13.86 0.006381	20202 03000 02000 02002 03002 03002 03002 03002 03002 03002 03002 03002 03002	0003849 21.68 1 0.00386 11.48 2 0.0038 13.84 2	100 144.0 1477 146 73.66 402.6 140 88.36 402	0.1916 0.1006 0.1101 0.1108	0.36M 0.16M 0.11M 0.067M 0.20M 0.0697	0.202 0.07614 0.2003 0.0758 0.2767 0.07508	1 348 3.666 G3672 0 346 3.140 1567 0 347 3.7646 1.1756	0.8802 0.89127 0.77168 0.8810 2.7538 0.86802 2.78777 0.80007 0.2788 1.01816 0.00602 0.81611	1.6069 0436'0 03060 04300 01803 1.2136' 03808 03807 08809 0773'0 084360 00168 00033 08627 07500	0.31280 0.37278 0.08333 0.21387 0.47188 0.0838 8 0.34288 0.38171 0.21778 0.52078 0.0023 0.2718 9 0.48988 0.32008 0.11117 0.11780 0.32221 0.0787
248 MANDE B 12.89 1: 248 MANDES B 15.68 22 248 MANDES B 11.02 14	4 11 84.86 813.2 8.20 68.01 347 6.63 73.87 606.3	0.137 0.67316 0.0670 0.0607 0.0073 0.0070	0.1346 0.1376 0.2388 0.0724 0.2279 0.3161 0.0728 0.0238	0.1752	2.383 16.36 0.008801 1.497 16.64 0.007189 1.686 16.62 0.008802	6,0100 03918 6,017 03708 6,0100 03708 030828 03718 6,0120 03710 03100 03767	0.00386 11.48 2 0.0028 13.64 2 0.00788 14.38 0.00289 12.28 2 0.002784 12.68 2	77 106 438.1 109 77.98 436.7 109 80.88 401.8	0.1054 0.6669 0.1090 0.1398 0.1399 0.1592	0.1181 0.06736 0.2088 0.6687 0.7727 0.1881 0.1728 0.06138 0.1806 0.0808	0.2893 0.27948 0.3787 0.27948 0.2009 0.1719 0.3000 0.8947 0.3064 0.27900 0.3134 0.27949 0.2794 0.06487	0 248 0.809 23624 0 249 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.7866 0.83608 4.18738 0.33308 0.2738 2.23083 1.86808 0.17381 0.8731 0.86148 0.48634 0.34708	0.1330 081900 0345% 08086 00079 02496 04169 04004 03902 01610 0.0480 04210 08081 01924 00481	GRINT GROSS GROSS GROSS GROSS GROSS   GRITT GROSS GROSS GROSS GROSS GROSS   GROSS GROSS GROSS GROSS GROSS   GROSS GROSS GROSS GROSS
201 REVISION M 2016 21 202 REVISION B 11.5 15	1.06 138.0 136.0 6.61 73.20 467.4 6.60 136.7 136.0 7.68 113 808.3	6 100° 6 06548 6 1060 6 1060	0.1006 0.2712 0.131 0.00091 0.2013 0.20200 0.1840 0.2417 0.0014 0.1041 0.1266 0.00102	0.00% 0.000 0.0000 1.000 0.000	6.372 1378 0.000383 2.694 26.89 0.00038 4.116 80.81 0.000482	CONTROL   CONT	000000 26.66 0001461 12.67 2	27 188.3 2010 148 83.12 808.9	6 1211 6.3172 6 1183 6 1089	0.8991 0.2108 0.39108 0.3904 0.8689 0.3007 0.3378 0.1867	0.3134 0.07649 0.274 0.0647 0.2769 0.1397 0.2138 0.08113	1 381 64631 23163 0 0 362 23660 075% 1 1 363 6386 08163	0.8889 0.74161 0.98884 1.17042 0.2862 0.9899 0.74813 0.98423 1.4090 0.88178 1.82880 1.81888	0.38002 0.03827 1.88296 0.64188 0.28827 0.28827 0.27273 0.63306 0.11838 0.63827 0.08713 0.72331 0.64718 0.41827 0.68888	1
264 MMETES M 17.3 11. 266 MMEZES M 19.45 11. 266 MMEZES M 19.45 11. 267 MMESES M 19.55 21.	100 1007 1000 7.08 113 1003 3.33 1048 1100 7.08 91.43 6024 6.77 103.4 1007	0.1008 0.1008 0.1008 0.0008	0.1041 0.1046 0.00333 0.1186 0.1379 0.00001 0.1270 0.00740 0.00046 0.2062 0.1784 0.1144	0.1723 0.0866° 0.7861 0.78 0.1873 0.0862 0.0303 0.8668 0.1774 0.0862° 0.0868 0.4242 0.1986 0.0863 0.426 0.8668 0.1881 0.0423 0.426 1.198 0.1882 0.0423 0.426 1.198	4.715 NO.81 COMMAND 2.703 30.83 COMMIT? 3.707 71 COMMAND 2.703 30.74 COMMAND 7.7188 106.4 COMMAND 2.7188 106.4 COM	COMMIN   COM   O.51687   O.51687   COMMIN   COMIN   COMMIN   COM	0007589 28.28 2 0003582 18.88 2 0.00368 28.7 2 0.00368 18.38 2 0.00368 18.38 2	188 188 1903 188 1988 1993 187 1881 1973 187 1881 806 127 1788 1908	0.171 0.0868 0.1616 0.2608 0.1627 0.3161 0.1612 0.300 0.1081 0.6308	0.3378 0.1867 0.4317 0.1998 0.3309 0.137N 0.4381 0.1941	0.3138 0.08113 0.3379 0.2806 0.3068 0.27627 0.2818 0.1008	1 384 0.808 1708 1 388 3430 3456 1 386 0.318 0.606	1 8876   G.86730   G.00147   G.01798   1 8386   G.8673   G.16740   G.20714   1 5433   1 5365   G.2060   G.01088	0.80280 0.48014 0.008M 0.10780 0.41898 0.39421 0.30841 0.17041 0.04880 0.72888 0.34844 0.00888 0.37370 0.39778 0.08048	0.00233 0.12191 0.18417 0.08903 0.00000   0.27829 0.19008 0.02416 0.0008 0.37503 0.2278   0.0000 0.08907 0.00200 0.19040 0.1007 0.1105
287 RM-09001 M 19-35 28	177 133.6 ISST	0.0008	0.2003 0.1784 0.1144	0 1865 0 00032 0 8626 1.198	7.988 1084 0.098388	EGETHS 023863 0.01019 0.0138	000000 20.00 1	27 178.6 1696	0.081 0.039	0.6981 0.1961	0.1006	1 267 6.1014 1.6916	0.4733   1.6367N   0.6600M   0.76690	A TORRO   GARTO   GADRE   GARDEN   GARDEN	9 G.20044 G.GETHR G.18787 G.20007 G.20009 G.07909

1 of 3

Ohn M Integrando I redica, mano I broken,		companions, man accordigates accorde specially, man back discussion,			nan prostry a basic descript sale	anagana   teringana   perindegana   anagana   anagana	ent   comparisons, more   construir, more  construir   sy	madayaani   taalaydaanahayaani   dagjad   w	Part   Part   Part   Part   Part   Part	ed Poor Poor Poor Poor Poor Poor P	Next Post Post Post Post
200 AMETER M 16.32 1 200 AMETER M 16.00	17.27 103.2 713.3 6.13.6 20.2 110.2 773.6 6.10.0	0.2004 0.2448 0.7342 0.2008 0.1 0.3114 0.3171 0.3007 0.3008 0.1	1758 C4802 1.080 4.061 18104 1.282 2.484 10.12	M.46 0.01015 0.04888 0.04883 0.1 DBS 0.01236 0.04888 0.04023 0.1	0 127 0 3 1884 0 3 3885 1924 0 3 3 3 3 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17.73 20.66 1988 608.8 0.1 19.86 21.86 160.7 1206 0.1	766 0.4903 0.429 0.229 104 0.8172 0.8181 0.340	6.3288 6.190 1 26 6.3277 0.1009 1 26	4 20079 33644 0.7547 1.60072 0.74096 1.301 0 7.7270 3.1007 2.8888 0.11408 0.06401 0.064	78 0.28848 0.78808 0.27814 1.27843 0.38828 0.2020 0.0 60 1.87830 0.77242 1.22817 0.00842 1.38800 1.82812 1.3	21900 0.38708 0.42947 0.42374 0.3880 21900 1.17983 0.88607 0.41779 0.4838
266   ARTORIO   M.   15.50   3   201   ARTOR   M.   20.30   3   202   ARROTO   M.   17.30   3   202   ARROTO   M.   17.70   3   264   ARROTO   M.   17.70   3   266   ARROTO   M.   17.70   3   266   ARROTO   M.   20.72   3	33.86 103.7 N4.6 0.1003 27.06 133.8 1288 0.1 23.06 111 833.1 0.0860 23.3 1144 847.8 0.0860 19.38 100 786.6 0.076	0.1038 0.1755 0.00090 0.2091 0 0.1090 0.1119 0.00033 0.1914 0 0.0000 0.0090 0.00037 0.1164 0	0685 02879 1278 1600 08672 02877 1.533 2.887 1800 08672 0.3877 1.533 2.887 1800 0.0007 1.317 2.877 1800 0.0008 0.0008 1.533 6.146 1800 0.0008 0.0008 1.534 1	0.00 0000000 000000 000000 000 0.00 0000000 000000 00000 000 0.00 000000 00000 00000 000	1022 0.00847 0.00389 9188 0.01082 0.00982 0921 0.01411 0.00183	10	MEST 0.0564 0.0702 0.004 (MSZ 0.004	2 1 0007.0 (100.0 1 0007.0 (1010.0 1 1110.0 (100.0	3.688 1.589 3.104 4.8080 1.21941 1.094 3.207 3.1370 1.6862 2.0000 0.78078 0.680 0.688 3.671 0.0861 1.2188 0.2160 0.620 2.000 1.100 2.277 0.0012 0.38071 1.680	10 0.16340 0.34738 0.3482 0.44844 0.31621 0.32001 0.0 88 1.04007 0.03621 0.34884 0.44884 0.38731 0.87171 0.0 85 0.44184 0.03688 0.38782 0.38888 0.18886 0.38781 0.3	2001 0.3080 0.1148 0.3073 0.3721 10011 0.3888 0.14174 0.00748 0.2034 2008 0.3884 0.3830 0.0300 0.0106
DEJ         BRESSE         M         17.26         3           DEJ         BRESTO         M         17.29         2           DEL         BRESTO         M         17.29         3           DEL         BRESTO         M         17.70         3           DEL         BRESTO         M         20.72         3	23 08 111 833.1 6 0860 22 13 14 4 967.8 6 0680 13 14 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 1	0.0008	04007 0.3017 2.877 00000 0.5000 0.5000 0.700		DEST	10.85   20.47   128.3   128.5   0.00   0.0	T26 0 1488 0 1211 0 00029 T36 0 3887 0 2298 0 1529 D86 0 1807 0 229 0 0.0868 D88 0 2387 0 3889 0 1966	0.2412 0.04114 1 20 0.2017 0.07464 1 20 0.2453 0.04029 1 20 0.2154 0.0717 1 20	0.000 0.001 0.000 1.2100 0.200 0.00   2000 1.100 0.2017 0.0010 0.3017 1.000   1.001 0.000 1.110 1.000 0.0017 1.000   1.001 0.2010 1.000 0.0310 0.0000 0.201	0.4416   0.000   0.1700   0.000   0.1001   0.1701   0.1701   0.000	0088 0.0020 0.11903 0.10108 0.0075 21902 0.20473 0.06488 0.20687 0.0036 32679 0.06473 0.24608 0.10502 0.2173
	31.12 136.7 1419 COMM 16.86 69.38 366.4 COMM 21.84 87.96 661 G.67996	0.1142 0.1347 0.0864 0.1769 0.0 0.1147 0.08387 0.0042 0.1000 0.0 0.0808 0.0812 0.03142 0.1808 0.0	9874 1.772 1.617 7.309 9889 0.408 1.107 3.43 9889 0.308 1.816 2.801	987 0-00481 0-01474 0-32143 0-3 27.1 0-36147 0-0384 0-3 27.2 0-28444 0-28444 0-32344 0-3	0008 0.01087 0.000090 01388 0.03804 0.000318 0809 0.0200 0.00000	32.49 47.98 214 3430 0.1 11.88 20.84 78.38 424.8 0.1 14.8 30.04 97.66 661.8 0.1	001 0.2864 0.3642 0.1659 213 0.2815 0.1916 0.2703 006 0.173 0.165 0.0189	0.3868 0.88218 1 30 0.286 0.87887 0 30 0.3868 0.87887 0 30	6 6396 6797 1062 2.8798 1.8838 0309 7 1.3886 1.898 1.906 0.38782 0.3808 1.382 8 1.898 1.398 1.398 1.6008 0.8877 0.388	64 1.87380 0.78791 0.27971 0.61448 1.19086 0.87814 0.1 86 0.28288 0.33714 0.18013 0.87330 1.13881 0.14288 0.2	1927 1.0100 0.0387 1.0110 0.380 21300 0.0033 0.1738 0.3803 0.1878
267 891221 8 10-4 1 268 891269 8 13.80 2 268 891269 8 13.80 2 209 891220 8 10-27 2 271 891221 8 14-20 1	16.21 82.38 812.2 6.08428 22.38 68.6 244.0 6.1042 16.82 96.3 822.6 6.06429	0.0167 0.0007 0.00062 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	04801 04808 1.187 3.43 04809 0.338 1.896 2.880 04798 0.3561 1.396 1.646 04802 0.3198 1.486 2.33 04279 0.1302 0.7198 0.4438	#24 0.00818 0.02178 0.02880 0.1 0.N 0.00802 0.0178 0.0738 0.0 0.77 0.00840 0.0071 0.00408 0.0	1053 03268 0002167 1736 032726 03261 1366 037136 0307361	T1.86	286 0.1808 0.1902 0.057N 238 0.255 0.253 0.088 867 0.0008 0.3288 0.01333	0.0004 0.07002 0 20 0.0006 0.00701 0 27 0.0008 0.0072 0 27	18418 03647 03812 033070 0361N 1705 07827 28731 13800 033318 086786 0333	8 0.3050 0.3070 0.3070 0.40730 1.13811 0.4038 0.3 80 0.1710 0.4300 0.7071 0.0000 0.1764 0.3000 0.4 81 0.800 0.1770 0.3070 0.4020 0.3000 0.7071 0.4 81 0.800 0.1770 0.3070 0.4020 0.3000 0.7071 0.4 81 0.800 0.4070 0.3070 0.4000 0.3000 0.4000 0.4 81 0.800 0.4070 0.3070 0.3080 0.4000 0.	0200 0200 0200 0200 0200 0200 0200 0211 0 0200
271 ANIEST N 14.29 1 273 ANIESTA N 11.29 1 273 ANIESTA M 21.75 2	13.04 72.23 388 6.09634 20.99 167.3 1691 6.09601	6.07658 0.03268 0.03768 0.1769 0 0.7861 0.2768 0.1088 0.1721 0.0	007 0190 0.7198 0.829 007 01904 0.8290 1.964 9196 1.967 1.362 8.867	0.77 0.003400 0.00071 0.00400 0.00 0.17 0.004472 0.01022 0.01080 0.00 064 0.00647 0.0064 0.0020 0.1	2008 03169 000017 2009 03169 000017 2010 03169 000019	12.32 M.M 76.27 AIT.6 0.3 38.19 26.18 186.0 2364 0.3	38 0 1827 0 235 0 587 272 0 4728 0 8807 0 880	0.365 0.3652 0.27 0.253 0.3662 0.27 0.3633 0.3666 1.27	1 3.104 3.101 0.300 0.3016 1.4150 1.110 1 3.1084 0.3848 1.1086 1.8608 0.0778 0.270 1 7.8708 2.880 1.2730 0.70381 1.23081 0.237		2001 0.0004 0.0010 0.0001 0.010 2018 0.1081 0.0114 0.0028 0.108 0019 0.0081 0.1410 0.2087 0.1100
274 MH1000 B 5.762 1 276 MH1103 M 17.90 2	15.67 61.6 2899 6.06027 24.68 11.3 8869 6.0885 17.38 74.3 6366 6.1239	0.00000 0.01100 0.01007 0.0001 0.0 0.07007 0.00000 0.00144 0.1000 0.0 0.0707 0.00000 0.01044 0.0000 0.0	0077 01904 03090 1364 01904 1367 1300 8.867 00190 1367 1300 1378 00190 03904 13.00 1378 0010 0407 1433 2388 0447 0447 246 4470	8.39 0.0138 0.01087 0.000347 0.01 8.81 0.000444 0.01189 0.01823 0.01	9477 031788 000D81 9422 031419 0002781	10.22   16.16   79.27   487.6   0.1   28.19   28.16   186.0   238.4   0.1   187.7   238.6   0.2   187.7   238.6   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.2   288.2   0.	607 0.0027 0.00243 0.00189 216 0.1006 0.000 0.1138 289 0.00388 0.02763 0.0868 289 0.07388 0.02763 0.00181 240 0.07388 0.02763 0.00181	0.2861 0.2875 0.27 0.2806 0.27668 1.27 0.2752 0.28852 0.275	1 3383 1818 5878 07087 12293 0713 1 0383 3383 0304 18078 00817 0714	88 0.3868 0.7975 0.27718 1.3036 0.7930 1.16038 0.3 70 0.3766 0.0073 0.8643 0.7826 0.4100 0.4003 0.7	17408 0.19609 0.17802 0.12408 0.0878 12487 0.18780 0.07201 0.07268 0.0878 12487 0.18780 0.07261 0.0878
277 8810233 8 11.33 1 278 8810273 M 18.81 1	16.16 71.79 3864 0.0079 19.86 10.08 11.02 0.08023	0.000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	18821 0.2376 1.38 1.865 16996 0.3283 0.828 2.363	7.00 0.008428 0.008888 0.301487 0.30 8.70 0.007871 0.01114 0.30823 0.3	0333 03238 000'827 0463 0.0163 000'878	12.2 16.88 77.37 488 0.1 16.66 24.3 128 1296 0.1	200 6.07348 0.30488 0.01111 243 0.116 0.221 0.1264	0.2758 0.06386 0 27 0.2867 0.08737 1 27	370K3 G30ET G4775 133096 133096 G420 6 G1734 33027 G2179 G31296 G16398 G00E	88 0.44140 0.1888 0.1300 0.27841 0.13761 0.8204 0.1 77 1.84821 0.3804 0.28768 0.1188 0.10172 0.48113 0.0	1083 6 1580 6 5801 6 11364 6 1580 6001 6 31631 6 32108 6 60627 6 5188
277   8871230   8   11.20   1   278   8871675   M   15.85   1   279   887160   8   12.85   1   280   8871504   8   12.85   1   281   8871204   M   19.56	16.16 71.79 2066 0.00179 19.86 1008 1102 0.00029 17.84 86.20 0.72.3 0.07508 19.16 86.86 867.4 0.0016 26.6 106.2 1138 0.102	COMPO	080 0308 1.508 1.853 0800 0307 08108 1.83 0820 0830 1.00 4.331	0.30 0.003761 0.006274 0.01066 0.01 0.41 0.004236 0.01061 0.01467 0.1 0.68 0.007362 0.02469 0.03668 0.1	9044 03/344 030736 9043 03/938 000988 91393 03/438 0003446	16.0 26.1 98.01 730.1 0 14.08 21.74 98.37 679 6 23.72 36.0 188.0 1724 0.1	100 0.0100 0.0100 0.0100 180 0.1724 0.1600 0.0000 762 0.3811 0.8764 0.1672	0.2336 0.0655 0.27 0.2666 0.0662 0.26 0.3268 0.0672 1.26	9 3.008 3498 0.140 0.3476 0.486 0.200 0 1.847 0.003 0.880 0.8637 0.3488 0.803 1 47470 1.1643 1.3881 1.4407 0.7488 1.080	27 0.13698 0.48379 0.29062 0.00420 0.16477 0.01963 0.0 00 0.08238 0.88762 0.49864 0.80230 0.22709 0.42178 0.3 26 0.48020 0.68898 0.30438 0.30244 0.34821 0.28286 0.3	2785 COURT CARDO COURT CARD
283 88133 M 19.4 1	16.00 76.34 627.3 0.07813 16.16 10.22 16.6 0.000 16.77 10.6 80.5 0.000 16.7 86.08 10.6 0.07816 16.4 77.80 489 0.08300	0 1642 0 1626 0 00046 0 1860 0 0	00113 0.0018 1.208 3.717 00100 0.4758 0.0011 2.003	0.0 100 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	THE 032821 0002008 THER 037823 0007888	23.79 28.68 162.4 1628 0.1	136 0.061 0.06736 0.029 116 0.3768 0.4756 0.3252	0.3101 0.0008 0 3 0.310 0.0737 1 3 0.377 0.300 1 3	2 8 79 6 80 1 1307 1 8431 6 7878 1 801 3 2 842 1 800 1 733 6 3 306 6 6 807 6 130 3 3 3 4 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 0.4998 0.3809 0.4804 0.3382 0.31439 0.41330 0.4 81 1.5148 0.3367 0.2242 0.5887 0.3803 0.1488 0.0	4987 03988 03393 02103 0393 0788 0400 03472 02878 0388 4900 03887 03778 05884 0398
		0 7802 0 7848 0 000020 0 7879 0 0 0 00000 0 7710 0 00000 0 7802 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0808 0.2913 1.389 2.347 . 0888 0.2718 1.38 1.721	0.28 0.006418 0.03961 0.07927 0.1 0.48 0.006303 0.009008 0.00188 0.01	1777 037878 0003666 1982 030871 0000018	18.88 26.08 126.0 1201 0.1 13.0 16.88 02.12 886.6 0.0 13.0 20.08 86.06 866.1 0.0	H36 0.3317 0.3344 0.1017 DSR 0.08024 0.00879 0.308772	6.1999 G.EFGF G 28 6.2906 G.EEGT G 28	1 1843 0240 1177 03880 2808 0012 3 130 1303 0808 0088 04037 080	TR 0.80109 0.43061 0.83008 1.82391 0.33641 0.44088 0.1 00 0.006173 0.11008 0.81014 0.001112 0.00088 0.18274 0.3	98759 0.27389 0.02872 0.12390 0.0160 26192 0.12476 0.08902 0.13697 0.1042
207 891200 8 11.00 2 208 8912 8 12.00 1 208 891208 8 11.20	20.76 77.87 441 0.08000 13.13 81.88 810.0 0.08800 19.86 73.79 384.1 0.0800	0.1011 0.06174 0.32761 0.1588 0.0 0.0758 0.3226 0.01171 0.1327 0.0 0.1181 0.00274 0.0688 0.2688 0.0	95786 0.2752 1.30 3.566   16581 0.1502 0.469 1.116   1622 0.469 1.277	1.81   0.000719   0.00156   0.00007   0.1   2.60   0.000731   0.01360   0.01600   0.1   6.60   0.01074   0.0000   0.0000   0.1	00000 000000 0000000 0000 00000 000000 0000 000000	13.00 27.00 80.3 888.1 0.0 13.02 16.00 87.4 877 0.00 11.80 20.30 78.37 437.4 0.0	0010 0020 0100 0010 0110 0110 0010 0010	0.3665 0.0961 0 26 0.2009 0.06615 0 26 0.2005 0.07009 0 26	0.000 1.000 0.000 0.000 0.100 0.000 1 3.000 0.000 0.446 1.000 0.000 0.00 0.004 0.140 0.001 0.100 0.000 1.00	65 0.86720 0.16123 0.67066 0.22167 0.06664 0.01170 0.4 47 0.06731 0.46084 0.23086 0.42225 0.04332 0.11286 0.3 81 1.62230 0.60080 0.40264 1.6605 0.00741 1.86071 0.4	5400 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 54027 0.0000 0.0100 0.0100 0.0100 6170 0.0000 0.6403 0.0000 0.0100
288 8912469 8 11.26 1 286 8914360 8 11.27 1 281 8914360 8 14.41 1	22.NS 77.87 441 468861 13.US 81.88 115 468861 13.MS 77.77 284.1 46802 13.MS 77.77 306 46872 13.MS 6812 681 46872 13.1 87.23 687.3 46882 13.1 87.23 687.3 46882 14.1 87.23 687.3 6880				2007 032416 000817 2004 032416 0002828 2077 034277 032286	11.86 22.33 78.27 427.6 0.1 12.36 26.56 78.29 438.3 0. 18.77 22.13 101.7 387.3 0.00		0.3367 0.0094 0 26 0.3272 0.00799 0 26	0 2786 02700 13679 047670 13966 2367 1 2786 34770 54011 041020 479077 0780	81 1.82230 GREEN GARDNE 1.84608 GRETET 1.88071 G.4 17 G11020 GAZDNE G.1004 G.13479 GALDRET G.57776 G.6 G G.84778 GGRZZ 2.70668 1.43850 GREEN 1.73104 G.4	9696 0.76006 0.80101 0.00700 0.7010 67884 0.26884 1.01663 0.07710 0.0006
202 8010 8 14.00 203 801073 8 12.00 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18.1 07.23 687.3 0.089.0 16.22 83.14 813.7 0.1001 17.66 78.84 632.7 0.06277	6.09623 0.0016 0.00219 0.1070 0.0 6.07962 0.00186 0.0227 0.175 0.0 6.0862 0.00888 0.0228 0.1070 0.0		12.00 000000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	01127 031323 0002815 01132 032836 0004736 88278 031782 0001784	10.77   20.03   10.17   707.3   20.03   10.0	313 0.303 0.1004 0.1489 483 0.3068 0.3241 0.1008 389 0.1758 0.1316 0.0014	0.2962 0.08672 0 26 0.238 0.08684 0 26 0.2301 0.07007 0 26	1411 1382 0.800 1.812 0.3830 0.383 1 2738 0.384 0.388 0.388 0.4814 0.484	86 0.4718 0.5303 0.5791 0.1803 0.61837 0.33871 0.0 26 0.81063 0.34083 0.43086 0.32387 0.33387 0.79880 0.3	5227 0.38874 0.8982 0.9987 0.0075 20183 0.17823 0.0868 0.2768 0.2968
Del	17.66 79.54 623.7 0.08277 13.76 87.76 662.1 0.0867 13.27 88.56 882.7 0.0018 13.28 88.54 382.7 0.0818 13.28 88.54 382.7 0.0818	COMMO   CODEMS   CODEMS   COMMO   CO	08718 0.207 1.238 1.234 0.001 0.1807 0.8821 1.34 08912 0.2191 0.8886 1.479 0802 0.1753 1.627 1.287	5.56 0.000000 0.0118 0.000000 0.01 7.74 0.000000 0.00013 0.00017 0.01 1.06 0.000018 0.01201 0.0107 0.01	2011 0011 0001000000	13.6 17.66 86.66 863.7 0.1 14.67 16.83 94.17 661.1 0 11.37 16.80 72.60 380.3 9.00	988 0.1677 0.90233 0.90234 107 0.1072 0.93732 0.90832 312 0.07080 0.93880 0.21180 1337 0.07081 0.9023 0.0718	0.3823 0.0622 0.36 0.3823 0.06794 0.26 0.2143 0.0682 0.27	1 3373 0800 0800 12900 00070 0870 1 3000 1400 0800 13000 00070 0870 1 4373 0800 0873 14387 13000 0800	00 0.1036* 0.33638 0.13610 0.0006 0.33630 0.38631 0.1 28 0.53636 0.2008 0.32620 0.29642 0.00210 0.46764 0.1 71 0.62036 0.8804* 0.87821 0.66868 0.17564 0.88222 0.0	2366 0.3632 0.5660 0.0000 0.3655 1308 0.1609 0.0787 0.1666 0.0278 0827 0.2783 0.0370 0.2186 0.3677
288 85216 M 11.76 1 289 85216 B 14.26 1 386 85236 B 10.81 2 381 85236 M 19.83	16.14 76 421.1 0.00008 16.17 01.20 423.1 0.00070 23.08 66.86 234.2 0.1016 16.8 126.6 1217 0.116	CORPN   CODER   CODE	HERE 0.23 0.600 1.661	N 11 0-000884 0-01001 0-01073 0-1 D.M. 0-000399 0-01077 0-01079 0-01 D.M. 0-00077 0-00097 0-00097	0.03788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788 0.00788	13.36 23.38 86.1 863.6 6 16.23 26.26 166.8 819.7 0.0 160.0 16.79 76.1 166.7 0.0	312 6.07008 033080 0.23100 1327 6.07954 0.3612 6.0716 448 6.3167 0.3008 6.0713 448 6.3167 0.3008 6.0713	0.0078 0.0070 1 20 0.0038 0.0078 0 20 0.0077 0.00777 0 20	5 2386 1007 1827 03606 03880 0308 5 2307 2826 0886 03802 1627 0380	77   1.6970   1.3608   0.3962   0.82317   0.0080   0.1288   0.1 27   0.8888   0.3982   0.10218   0.0803   0.08727   0.82018   0.3 27   0.8888   0.3982   0.10218   0.0803   0.08727   0.82018   0.08237   0.08238   0.08238   0.08	3100 00700 0.0000 0.0000 31007 0.0700 0.0000 0.0000 31007 0.0700 0.0000
301 MOGES M 19-53 300 MOGES B 12-66 1 300 MOGES M 20-56 2	18.1" 90.20 423.1 0.00070 23.00 48.80 334.2 0.5056 18.8 128.8 1217 0.118 19.80 80.61 471.3 0.00801 23.80 124.7 124.7 0.138	0.000 0.0015 0.0031 0.000 0.00	NAME OF THE TAXABLE OF	133 0.08008 0.08333 0.0858 0.1 833 0.0863 0.0838 0.0473 0.1 058 0.08784 0.0473 0.3768 0.1	01733 037884 0004787 01403 0.0276 000481 01684 0.02736 000808	16.20 20.20 108.8 819.7 0.00 16.90 26.20 76.1 369.7 6 28.90 26.20 17.1 2000 0.1 16.46 20.87 88.15 88.15 0.1 20.46 20.67 188.5 168.5 0.0	100 C 1000 C 100	0.3968 0.39639 1 32 0.3968 0.2756 0 32 0.3364 0.38689 1 32	4.2884 1.3871 0.2042 1.28417 0.08147 0.988 1 1.2742 0.884 0.8750 0.04124 1.7849 1.080	80 G METRO G 11088 G 33880 G 76797 G 48916 G 28684 G G 75 G 11481 G 30788 G 34628 G 56633 G 28686 G G	2006 0 20
363 BECKESSO M 30-36 3 364 BECKES B 10-86 1 366 BESSO B 11-86 1 366 BESSO B 11-8 3	18.0 91.20 0231 0.00079 23.20 0.000 0.000 0.0005 18.0 128.1 1277 0.000 18.0 128.1 1277 0.000 18.0 128.1 1277 0.000 18.0 128.1 1277 0.000 18.0 128.1 12	0.1538 0.2285 0.138 0.258 0.0 0.00071 0.1000 0.117 0.1470 0.00780 0.02034 0.07802 0.1471 0.0 0.00888 0.01873 0.07012 0.1508 0.0	100 0362 104 2.879 1048 1049 1049 1049 1049 1049 1049 1049 1049	DEE	71896 0.02736 0.00838 9199 0.01791 0.003317 77807 0.01994 0.033411 9898 0.02794 0.032211	20.68 20.62 188.6 189.6 0.1 11.06 20.64 70.76 276.4 0.1 12.68 27.61 82.00 489.8 0.1 12.44 20.62 83.30 476.6 0.00	347 0.3391 0.4832 0.902 413 0.5044 0.5843 0.56528 144 0.1788 0.1284 0.56509 668 0.1361 0.2739 0.56455	0.3364 0.8848 1 32 0.2313 0.87842 0 32 0.2306 0.87838 0 32 0.3344 0.8758 0 3	6 6709 0100 2300 0200 0200 0300 0300 0300 0300	13 0.0007 0.0017 0.2002 0.0000 0.0002 0.3004 0.3 06 0.10715 0.0007 0.1000 0.0002 0.0008 0.3008 0.0 27 0.0008 0.2004 0.1070 0.0007 0.3071 0.1020 0.3	7886 0.8086 0.9306 0.0381 0.2018 07360 0.00800 0.20179 0.01864 0.0380 13870 0.12800 0.03888 0.0389 0.0780
300 MX301 B 11.6 2 307 MX34 B 13.2 1 308 MX34 B 9	24.00 76.23 417.2 6.01675 16.00 86.07 527.3 6.08617 16.4 86.30 246.3 6.07000	COMMIN CONTROL	9879 03973 1.786 1.961 9896 01903 0.8738 1.304 9883 01716 1.306 1.144	8.21 0.008122 0.02307 0.01986 0.01 18.8 0.008822 0.007861 0.001128 0.01	2386 03754 0302211 2386 037544 000088	12.44 21.62 81.30 476.6 0.01 14.41 20.41 60 636.6 0.0 8.600 20.07 60.0 286.1 0.01	848 0 2750 05750 1841 800 0 1750 841 0 821 800 0 1750 0 1851	0.3364 0.00765 0 30 0.3661 0.00365 0 30	2 8310 0.3378 1.4730 2.0007 0.0003 2.300 7 3.1000 1.4001 1.2001 0.7000 0.0000 0.200	ES 0.57520 0.27750 0.10707 0.2058 0.32030 0.58848 0.7 86 0.77547 0.00028 0.47958 0.47388 0.19287 0.20871 0.0	1388 0.13233 0.18948 0.02961 0.1988 08308 0.18371 0.18023 0.08000 0.0863
200 80314 8 12.6 1 200 80314 8 12.00 1 201 80313 8 11.7	12.71 MAR MIC 04707 13.84 MC 1006 04800 18.11 74.30 418.7 048814	0.00014 0.000180 0.004140 0.1080 0.1 0.00019 0.000180 0.004190 0.1000 0.1 0.00019 0.000180 0.00190 0.1000 0.1	0030 0304 0484 1000 0818 0387 0408 2.87 0019 0101 143 1100	0.36 0.00238 0.00276 0.0038 0.00 0.01 0.0048 0.00271 0.00381 0.00	0302 03148 000188 0401 03142 000373 0408 03348 00388	1487 15.84 95.48 695.7 03 14.73 17.4 95.96 677.4 0. 12.61 26.88 85.60 485.1 0.	101 C-0600 0-1100 C-021 104 C-0600 0-1100 C-021 104 C-0600 0-1100 0-1100 222 0-100 0-2761 0-06761	0.387 0.8193 0 30 0.307 0.888 0 31 0.347 0.888 0 31	0 0.0073 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0 0.0073 0.0750 0.000 0.0077 0.0000 0.000	66 0.7900 0.2000 0.3000 0.2000 0.17106 0.0011 0.1 16 0.7300 0.2000 0.00146 0.1617 0.10270 0.06114 0.1	10013 0.0003 0.00070 0.1000 0.1000 13707 0.20070 0.21401 0.0000 0.1000
30 800001 8 148 1 30 800002 8 1270 1	15.09 00.00 0040 007018 13.37 80.29 8041 008794	0.00010 0.00427 0.01027 0.01030 0.01021 0.01021 0.01021 0.01021 0.01021	90126 0.1601 1.43 1.100 9016 0.316 0.016 1.064 9016 0.3261 0.6066 2.366	788 0.00001 0.00001 0.00020 0.00 788 0.00001 0.000001 0.000000 0.00 8.16 0.00000 0.00000 0.00107 0.0	HIDE 0.01731 0.000HAR 11069 0.01731 0.000490	16.46 21.76 103.7 840.8 0 16.19 164 92.06 618.8 0	223 0.7667 0.27616 0.20761 011 0.07667 0.26766 0.26812 166 0.2208 0.1768 0.0611	0.367 0.0666 0.31 0.263 0.0666 0.31 0.364 0.0635 0.31	2 2002 03017 0.000 0.0027 1.21010 1.300 1 2 2023 3.1002 0.0014 0.0072 0.3000 0.000 1 2 0138 0.0738 0.2180 1.70168 1.37700 0.108	95 0.72800 0.00010 0.00140 0.00170 0.00070 0.00010 0.10010 0.10010 0.10010 0.10010 0.00010 0.00010 0.00010 0.00010 0.1	0004 0.0008 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
314 80388 8 11.64 1 316 88007 8 8.00 316 88008 8 12.80 1 316 88008 8 12.96 1 316 88028 M 18.22 1	10.72 73.73 406.1 0.08887 18.6 96.09 201.2 0.000 16.80 77.36 401.6 0.0871 16.80 77.36 401.4 0.07736 16.87 17.28 401.4 0.07736 16.87 17.27 10.27 0.00748	0.0000	0001 01313 03000 1.107 17589 03368 2.777 2.222	# 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	000ET 030EEE 0009EE 0 030EEE 030EEE EEDD 037EEE 0007544 EEDD 037EET 0000EEE 20100000000000000000000000000000	12.34 12.87 81.23 487.8 0.1 8.802 22.44 86.88 280.1 0.1 12.34 19.71 84.48 866.2 0.0	000 0.1006 0.0003 0.0018 047 0.07707 0 0	0.339 0.07434 0 37 0.3142 0.08714 0 37	5 3.6187 0.2087 1.3882 2.33688 0.43528 1.6425 5 2.0088 4.6780 4.7847 0.2038 3.0004 0.008 4.4388 2.3488 0.2038 0.67388 0.68378	04 0.2008 0.1317 0.0000 0.0003 0.0008 0.1013 0.0 N 1.2008 1.0007 2.0034 0.2301 0.7100 0.0001 1.2	2581 0.7980 0.2113 0.2120 0.1841 2681 0.7788 0.2782 0.7388 0.088
317 89000 8 12.18 1 318 89020 M 18.20 1	14.08 77.36 481.4 0.07736 18.87 19.87 19.27 0.00748	60 0710 0.0173 0.0000 0.0173 0.0100 0.0171 0.0100 0.0171 0	19849 0.2173 0.8996 1.438 19886 0.4061 0.8808 2.847	8.82 0.008343 0.008767 0.01923 0.00 88.8 0.006821 0.01888 0.03808 0.0	8081 93'817 6 000963 01143 93'078 000361	12.85 16.67 81.6 813.1 0.1 21.86 26 162.0 1685 0.1	367 E-07977 0 0 904 E-04983 0-37938 0-2794 906 E-04230 0-3414 0-27940 6M 0-2793 0-3863 0-1779	0.2393 0.8607 0.21 0.2812 0.08196 1.21	7 42341 1.8643 0.0064 1.80626 0.63764 0.766 8 1.8071 2.2008 1.7544 0.88633 0.24083 0.376	88 0.0008 0.1203 0.2018 0.11214 0.31118 0.0387 0.4 60 0.8780 0.00130 0.01234 0.38038 0.13039 0.17120 0.0	11728 0.36676 0.00811 0.17107 0.2088 01988 0.19827 0.07423 0.20237 0.2080
318 SECUS S 5043 338 SECUS S 12.43 321 SE600 S 10.26 1	18.8 40.07 344.6 0.00668 17 78.6 477.3 0.01607 16.18 48.82 324.2 0.1061	0.1972 0.1979 0.00908 0.220 0.0 0.00908 0.0122 0.01999 0.1070 0.0 0.1171 0.00728 0.02988 0.1752 0.0	9713 0483 1.011 3.309 9881 03778 22 2.67 17279 03877 1.671 1.887	243 COMMAN COMM C.1027 C.1 1.16 CONTRF C.01074 C.000800 C. C.68 C.01040 C.04081 C.04004 C.1	0127 0.03491 0.007877 0112 0.03433 0.000961 11044 0.02719 0.007096	10.06 23.4 68.62 207.1 0.1 12.9 20.21 81.76 616.6 0.0 11.28 20.81 71.63 280.4 0.1	000 0.05333 0.041M 0.05M3 034 0.2703 0.3863 0.1704 037 0.2703 0.4000 0.1143 000 0.04773 0.03237 0.2833 000 0.05773 0.03237 0.2833 000 0.05773 0.0888 0.06764	6.7136 0.1066 0.21 6.1901 0.0862 0.2 6.2606 0.0870 0.2	0 1.3718 4.3600 2.6600 0.56600 1.1620 1.162 0 3.7638 1.6181 3.0800 0.06200 0.32027 0.060 1 1.6387 3.3633 1.1606 0.76679 0.32601 0.808	17 0.88337 0.79874 0.88816 0.00880 0.87707 0.19884 1.1 86 0.08730 0.87188 0.84081 1.10718 0.16409 0.30330 0.4 86 0.18873 0.00388 0.88788 0.13888 0.10879 0.30884 0.3	8943 0.87688 0.10737 0.30800 0.1470 8880 0.8628 0.1688 0.36228 0.1773 31726 0.30286 0.16881 0.0868 0.1468
232 RM418 M 20 M 1 333 RM485 B 12 M 1 324 RM810 M 20 M 2 336 RM8100 M 20 M 1	19.66 131.1 1216 6.0600 13.30 82.60 804.6 0.1136	COMMA C1188 C37758 C1108 C1 C08034 C1288 C1284 C1562 C1	0000 C0000 G0001 3.000 00070 G3213 1.642 1.614 0007 G0753 1.623 4.013 0012 G3870 G.0073 1.000	10 MMCCO PYCYGO MC200CO ML/ 12 CHYCO MCCDO (MMCCO YLAI 14 CHYCO MCCDO (MMCCO YLAI	1007 032160 0001680 10011 031260 0003107	23.04 23.23 160.3 160.7 0.1 14.04 21.08 82.8 89.8 0.1	084 0.1837 0.2806 0.1428 847 0.2201 0.1781 0.1188	0.3005 0.0003 1 33 0.3302 0.0003 0 30	1 1700 43'03 000% 0300% 020'03 1600 1 1807 0400 12147 1300% 000'0 1700 4 4000 0300 0300 03000 34000	00 0.77380 0.16764 0.00074 0.72880 0.07106 0.18306 0.3 67 0.00679 0.78068 0.18702 0.60068 0.18306 0.18206 0.3 68 0.67668 0.78068 0.78068 0.78070 0.400708 0.78770 0.400708	0000 00001 0000 0000 0000 0000 1180 0000 000
	21.81 1588 1584 0.117 15.21 75.81 4878 0.08879 17.3 81.20 4898 0.100 12.88 90.23 8164 0.0808 17.80 76.08 444 0.0808	\$0,000.00 0.01994 0.01992 0.1939 55 \$0,000.00 0.02197 0.1797 55	N129 0.2876 0.8673 1.869 18866 0.21 0.8006 1.866	0.00	N142 03/338 0003988 N474 033987 0001784	13.75 21.38 81.11 883.1 0.1 13.71 21.1 88.7 8744 0.1	286 0.1929 0.1967 0.0888 386 0.1212 0.102 0.0880	0.0981 0.07981 0.30 0.0888 0.08888 0.30	2792 GERM GETTI G723M G3632 G210 233M G661 G66M G779M G83W G330	GD 0.0000 0.10011 0.00000 0.0011 0.00010 0.00011 0.0 00 0.00010 0.10000 0.10011 0.00000 0.21001 0.0	2002 0.21770 0.22818 0.08168 0.0043 21108 0.00408 0.00188 0.00108 0.1008
336 8861102 8 12.67 327 8654 8 15.11 1 328 885290 8 12.00 1 329 885200 M 16.27 2 338 88653 M 16.28 2	17.3 83.26 8899 0.0008 13.86 90.23 416.6 0.00000 17.80 74.00 446 0.00000 20.77 10.66 83.37 0.1160 21.86 10.74 804.6 0.1160	600000	0864 0.27 0.8000 1.886 0007 0.207 1.881 1.888 0007 0.208 0.8007 1.488 0007 0.208 0.8007 1.482 0007 0.4374 1.323 3.27 0832 0.6796 1.467 3.861	000 1779000 000000 000000 000 000 0007000 7880000 007000 78.8 100 000000 000000 7880000 077.7 10 000000 000000 000000 077.7	000000 0000000 0000000 000000 000000 0000	243   258   1911   1988   0   1915   1988   0   1915   1988   0   1915   1988   0   1915   1916   0   1916		0.000	# 4.007 1.889 0.019 0.6408 0.6208 1.170 # 4.007 1.889 0.019 0.6490 0.8708 0.209 # 1.888 0.2708 1.888 0.3688 1.8800 0.816	10 0.000 0.0	### ~5800 0.006 0.000 0.000 1798 0.2030 0.0073 0.0091 0.008 2032 0.0080 6.7071 0.1480 0.004
230 806433 M 14.20 2 231 806839 M 14.633 1 233 80686 R 12.06 1 233 807132 R 11.22 1	20.71 1068 813.7 0.1189 21.88 107.5 8068 0.1185 16.01 106.8 703.2 0.0069 19.30 84.02 014 0.00679 19.38 77.64 387.2 0.0069		08132 0.8754 1.487 3.961 08876 0.3371 0.7476 3.439 0855 0.3884 0.8864 3.465 0803 0.3874 1.866 1.869	7.72 0.01004 0.02114 0.01000 0. 0.27 0.00000 0.02201 0.02716 0.0 0.01 0.00127 0.02201 0.02010 0.0	0188 0.0423 0.000187 01489 0.01467 0.003121 08811 0.02781 0.00427	10.26   30.38   12.98   1121   0   12.73   32.21   12.37   0.95.2   0   12.74   21.88   12.62   12.70   0   14.42   21.88   99.21   636.3   0   14.62   22.58   74.64   436.1   0	CSE 0.2750 0.3344 0.1067 CSB 0.4479 0.4886 0.1885 SSB 0.3252 0.3553 0.1885 CSB 0.3252 0.3553 0.18552	0.2756 0.0765 1 22 0.3010 0.08126 1 22 0.3086 0.08186 A	2.1031 1.1668 1.8652 0.43170 0.43687 0.086 1.3368 0.2367 1.7663 0.47160 1.02070 0.1786 0.3331 1.3076 0.6103 0.43236 0.43267 1.166	15 1.6234 0.0010 0.0010 0.0010 0.3010 0.3100 1.6116 0.0 55 0.47567 0.0010 0.27167 0.44467 0.00208 0.43411 0.1 56 0.27173 0.6850 0.1420 0.3460 0.21164 0.00000 0.1	8008 0.50488 0.53204 0.59584 0.3424 8008 0.53087 0.5083 0.00084 0.0768 8008 0.01479 0.52838 0.01476 0.2739
232 887127 8 11.20 1 234 887127 8 11.20 1 236 88717 8 12.3 1	19.86 71.86 3873 6.1056 14.76 71.86 380 6.0000	0.00770 0.000000 0.007800 0.194 0.1 0.000700 0.0000727 0.000941 0.1773 0.1	0000 03070 1.860 1.869 0001 03164 0.861 1.839 0868 0.184 1.832 1.199	942 0.00817 0.00104 0.00087 0.00 942 0.00817 0.00104 0.0008737 0.00	1900 00000 THE	11.58 25.78 70.01 436.1 0.1 12.78 25.58 85.58 490.7 0.1 12.38 26.48 84.00 846.2 0.1	2.00	0.3392 0.0002 0.20 0.0018 0.00418 0.20	2.888 1.727 1.828 0.7780 3.2288 0.892 3.790 0.720 0.388 0.2388 0.2807 0.893	14 1.3207 0.01171 0.0128 0.0100 0.0108 0.1001 0.0 80 0.0018 0.0118 0.3381 0.3377 0.2788 0.1	ATTR 0.21000 0.0000 0.10201 0.0000 0.00110 0.01020 0.10200 0.0000
38 88°G80 M 17.06 327 88°G6 B 12.90	79.02 77.00 664.4 6.003.13 21 171.8 818.6 3.710 14.23 86.00 814.3 6.00462 21.43 122.0 1062 6.00100	0.00022	0866 0.964 1.832 1.99 9007 0.8161 2.129 6.076 1739 0.1814 0.6412 0.8219 9000 0.602 1.63 4.369	7.17 0.0800 0.0770 0.0800 0.0 6.41 0.0800 0.0800 0.0 6.41 0.0800 0.0810 0.08	0000000 01944 0.09409 0.000700 07315 0.09409 0.000701	12.35   28.46   84.55   86.2   0.1   20.2	400 0.2003 0.300 0.1007 140 0.2003 0.300 0.1007 140 0.1000 0.140 0.000	0.0023 0.07899 1 23 0.0423 0.1008 0 2	2 2810 -1400 1.306 0.6887 0.006 1.006 7 2083 1.016 0.607 1.4870 1.4280 0.58	## 0.2079 1.0028 0.7078 0.7718 0.0086 0.207 0.0 0 0.0088 0.4070 0.7718 0.0086 0.207 0.0 0 0.0088 0.4070 0.7718 0.7718 0.7717 0.0081 0.0	8300 0.01004 0.3803 0.0007 0.3805 8300 0.01004 0.3803 0.0007 0.3806 8304 0.0800 0.4806 0.1250 0.1101
338 MINTED M 18.77 2 339 MINTED 8 10.08 1 340 MINTED M 23.81 2	17.83 66.41 3108 6.1007 24.27 106.1 1747 6.1089	0.000 0.000 0.140 0.100 0.0 0.100 0.200 0.141 0.1707 0.0	9000 0402 1.03 4.09 9031 0309 2.08 1.778 9000 1.00 0.000 6.46	# 28		11.16 26.86 71.86 364 0. 20.67 30.73 202.4 2008 0.	20 0120 0100 01000 011 02078 02079 02089	0.3879 0.3887 1 23 0.3884 0.3788 0 23 0.3890 0.3778 1	4.6853 0.9888 0.3881 1.00148 0.31081 0.6855 0 2.7880 1.1953 0.8804 0.88039 1.42729 0.148 0 6.8879 6.0380 0.2010 0.81739 0.8855 1.400	75 0.0107 0.0808 0.71000 0.02474 1.07080 0.80679 0.3 11 0.0886 0.7708 0.38171 0.38180 0.42101 0.42388 0.3 15 0.34774 0.23000 0.98388 0.42627 0.00400 0.7444 0.4	7988 0.38184 0.21622 0.30041 0.0817 34288 0.16170 0.05288 0.13723 0.1106 22379 0.11672 0.30048 0.40088 0.4049
341 MH13 M 14-60 1 342 MH13 M 8-600 1 342 MH37 M 11-66 1		0.1138 0.08007 0.06223 0.1902 0.0 0.08028 0.08622 0.03038 0.0008 0.0 0.08007 0.08087 0.03041 0.1778 0.0	02311 0.2618 2.016 1.778 08000 1.009 0.8248 6.462 04412 0.3861 0.7706 2.7877 17729 0.864 0.8629 1.429 08007 0.1801 0.8028 1.388	0.14 0.006877 0.00003 0.0006 0.1 0.07 0.000866 0.00671 0.00008 0.1 10.8 0.007416 0.01677 0.00788 0	TOAS 0.0123 0.003373 1880 0.0175 0.003371 1780000 86000	1647 21.01 1114 863.1 0.1 10.79 25.07 71.26 363.4 0.1 11.02 16.0 76.70 660 0.1	296 0.3371 0.3788 0.1414 233 0.3416 0.4341 0.013 416 0.201 0.2000 0.1079	0.3003 0.0006 0 30 0.3003 0.0005 0 30 0.3301 0.0008 0 30	0.2007 0.2070 0.1020 0.80200 0.67001 0.8010 0.17177 2.8770 0.82211 0.82220 1.20160 0.8700 0.1520 1.8770 0.8880 0.8700	00 0.000M 0.000M 0.1770M 0.007M 0.000M 0.100M 0.1 00 0.000M 0.007M 0.0700M 0.17020 0.17100 0.000M 0.4 00 0.007M 0.000M 0.17020 0.17100 0.000M 0.4	4756 COTRAS G.1080 C.28616 C.0046 61100 C.00802 G.31789 G.28754 G.3276 27302 G.18008 G.97774 G.4277
344 898431 M 1948 3	21.68 1289 1794 6.08797 15.46 75.03 6003 0.116	0.1338 0.1863 0.1103 0.2060 0.1	9807 0.1601 0.8256 1.366 9716 0.6206 2.386 8.173 9808 0.3668 0.7396 2.388	TER 0.007/10 0.01877 0.02788 0 TER 0.002788 0.03288 0.04288 0.1 ELIX 0.008538 0.01987 0.07881 0.0	1906 0337M 00030M 19121 037M3 03E31	71.02 16.0 79.70 460 0.1 22.79 24.66 167.6 1660 0.1 12.06 16.16 84.16 816.4 0	416 0.201 0.2090 0.1070 216 0.3488 0.4734 0.2386 146 0.175 0.1047 0.27866	0.3301 0.0008 0 34 0.008 0.07918 1 34 0.2788 0.07908 0 34	\$ 4.3841 1.3860 0.8794 1.3985 1.08031 3.875 \$ 2.1105 0.9171 0.2379 1.87880 1.4808 0.745	22 0.78788 001080 0.88782 0.73782 0.38288 0.3 24 0.77888 001080 0.88782 0.87822 0.3277 0.38888 0.0	9879 0-3802 0-38027 0-3751 0-362 0030 0-38027 0-3768 0-3768 0-3002
346 846477 8 10.24 1 347 846478 8 12.06 348 88688 8 14.77 1 348 84680 8 11.47 1 348 846447 8 11.06 1	16.71 68.2 321.6 6.088.0 18.8 76.86 446.3 6.0838 14.74 96.87 668.7 6.08878	6.09188 0.00181 0.00187 0.1600 0.0 6.06794 0.00781 0.008488 0.1688 0.0 0.0778 0.04888 0.03838 0.1607 0.0	17006 0.338 2.800 2.304 9008 0.313 1.102 1.809 9812 0.3128 0.3881 2.827	9.33 0.01736 0.0467' 0.02671 0.3 8.32 0.02718 0.0000 0.30182 0.03 9.06 0.0012 0.0000 0.3	0398 03988 000098 8498 03788 000794 9007 032163 0000783	10.88 10.68 70.80 207.1 0 10.64 27.08 86.54 602.6 0 17.27 17.80 104.2 883.8 0	136 0.1006 0.37162 0.56070 280 0.1352 0.3606 0.5600 132 0.2008 0.2161 0.1261	0.3434 0.08488 0 34 0.288 0.08593 0 34 0.3109 0.08187 A	2 3006 32709 3.620 0.6863 0.6000 0.986 7 3.690 0.5442 0.1063 0.83167 0.3867 0.98 8 1.2222 1.3221 1.088 1.61480 0.67540 0.488	77 1.52906 0.6270 177327 0.76776 0.68704 0.87003 0.1 15 0.30657 0.64506 0.6772 0.00239 0.67837 0.11716 0.0 67 0.12290 0.06608 0.67704 0.00230 0.34800 0.48704 0.4	1988 0 NORS 0 NORS 0 00000 2004 0 17739 0 00122 0 00000 00133 00001 0 00007 0 17877 0 00100
28 88800 B 11.67 1 28 88147 B 11.96 1	16.03 73.03 403.7 0.000% 14.06 77.23 426.7 0.1158	00076	0.0012 0.7027 0.7018 1.09 00017 0.301 1.00 3.408	2.26 0.008101 0.008888 0.004 0.00 8.88 0.0088 0.02417 0.007816 0.0	H316 031788 0003008 H362 032734 0303114	12.01 20.70 79.07 479.0 0.1 12.01 17.70 83.00 486.2 0.1	201 0.70 0.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.3881 0.8883 0.38 0.3134 0.8888 0.38	3.0727 0.0100 0.7079 0.7088 0.80766 0.807 1 1.0700 1.0700 0.7080 1.8080 1.8080 1.2060	15 0.1888 0.02114 0.14441 0.1000 0.07726 0.11275 0.3 37 0.4808 1.12273 0.31888 1.0004 0.00042 0.04117 0.4	D188 0-0082 0-10284 0-24627 0-2602 68788 0-10214 0-26228 0-27077 0-1797
261 MH 157 M 1575 1 262 MH 1575 1 263 MH 2575 1	17.67 73.7 431 0.07861 19.20 107.1 7666 0.1062 17.66 1742 2010 0.1148	0.0000 0.000000 0.01102 0.1011 0.1 0.0000 0.0010 0.1012 0.0010 0.1 0.0000 0.0000 0.1112 0.1100 0.1	1903 0304 04754 3205 1903 08204 1.334 3.477 16121 0868 0.8000 7.332	## COMMON	0303 0304 03038 0383 03843 030733 01608 030338 0003388	13.28 19.70 83.61 862.6 0.00 17.36 26.77 178.6 019.3 0 33.13 23.88 228.3 3294 0	988 C.06676 0.33046 0.54362 188 C.0046 0.8872 0.2136 163 0.0007 0.6461 0.2756	63731 0.0605 0.30 64365 0.106 1.30 0.309 0.06015 1.30	2 8388 81209 5800 12/279 84180 2367 0 10180 3370 5800 12/279 84180 2367 0 10180 3370 5800 24000 81880 6380	68 0.2868 0.2768 0.3768 0.3768 0.0003 0.1107 0.3 90 1.8868 0.0868 0.3762 1.12126 0.82583 1.17684 0.3 60 0.7813 0.2008 1.20014 0.8369 0.16183 0.20076 0.4	2007 0.0010 0.2002 0.0000 0.000 2700 0.0013 0.0010 0.0010 0.000 4000 0.0700 0.0010 0.0000 0.001
384 9010018 M 16.08 2 388 901011 M 16.14 1	28.74 M 7164 6.1004 14.67 71.34 38.64 6.6727N	CORPUS 0.1238 COMMES 0.1647 0.0 COMMES 0.00100 0.01471 0.169 0.0	9466 04034 1.896 4.176 9 9680 04202 0.8060 3.33 9		1756 0.272 000867 1471 03310 000831	18.81 33.33 131.3 1980 6 13.13 18.80 79.63 483.8 0.30	166 0.2556 0.4250 0.1556 864 0.1256 0.1551 0.0352	0 2004 0 2004 1 30 0 2004 0 2004 0 30 0 2004 0 2004 0 30	1 1807 0292 0876 14169 08876 1888 1 2823 0307 1820 18249 18237 1889 1 2823 0307 1820 18249 18237 1889	11 0.18030 080700 038888 0.31810 047978 03331 0.1 87 0.33488 0.07084 0.18888 0.38730 0.38888 0.10818 0.0	-1802 G2603 G36779 G22647 G2628 G1203 G36274 G27178 G18021 G1796 G1203 G36274 G27178 G18021 G1796
200 90/1226 8 12.56 1 207 90/1229 8 13.50 1 208 90/1228 8 13.67 1	19.07 81.30 481.8 C-0076 16.08 86.08 813 6.100 16.21 88.00 883.7 C-000743	0.1038         0.103         0.0000         0.1030         0.1           0.1364         0.38600         0.08600         0.2080         0.1           0.08600         0.00600         0.00800         0.1         0.0           0.08600         0.00880         0.1         0.1         0.0	MIN 03802 1.4% 3.212			10.372   22.61   88.62   68.74   0.31	000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	0.701 0.8788 0 30 0.3113 0.8317 0 30 0.332 0.67113 0 30	0 00004 19805 0.8227 0.14797 0.20884 0.827 0 2.8208 1.8228 0.8728 0.04783 0.19847 0.828	00 0.85266 0.8008 0.00576 0.10288 0.27981 0.22808 0.6 87 0.10648 0.42788 0.32809 0.38887 0.40778 0.00209 0.0	0.00108 0.00008 0.00103 0.0148 0.0010 0.20173 0.00084 0.22208 0.1380
388 90'0233 8 8.879 1 368 90'03330 8 9.35 1 361 90'03330 8 12.86 1 362 90'061 8 12.3 2 362 90'061 8 12.3 2	15.49 56.74 241 0.00200 16.33 56.80 276.6 0.000 16.07 76.0 461.6 0.013.6	COMMIN   COLUMN   COMMIN   COMIN   COMMIN   CO	0821 08381 13 4377 0888 08276 1347 3387 0888 03811 08827 2328	0.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1.0 0.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1.0 0.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1.0 0.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1000.0 \$1.0	01006 033837 0006178 8888 037842 0003713 3817 033043 000108	888 177 6627 303 0.1 1240 2620 7639 4888 0.1 13.72 2038 8640 6867 0.0	006 6.7308 0.00441 0.54752 333 6.7508 6.7144 0.0000 308 6.04327 0.003881 0.0438	0.3434 0.37431 0.36 0.3434 0.38138 0.38 0.3233 0.38621 0.38	0 27000 0.016 0.007 0.13670 0.0030 0.003 0 27000 0.016 0.007 0.1362 0.00730 1.007 1 33004 27000 0.008 0.30000 0.3000 0.000	23 0.73767 0.71601 0.5000 0.50710 0.60081 0.80710 0.5 38 0.73867 0.71627 0.68807 0.74685 0.0078 0.77661 0.2 64 0.73330 0.38670 0.73714 0.07688 0.30087 0.30688 0.1	2000 0.0007 0.3018 0.2780 0.799 2000 0.3000 0.3000 0.3317 0.2000 1230 0.2000 0.2000 0.0000 0.019
363 901041 8 13.3 2 363 901098 8 12.79 1 364 901082 8 16.6 1	20.75 of 7746 0 5020 1507 753 3464 05075 1507 810 4864 0 5075 1508 810 486 10 505 1508 80 80 70 6000 1509 80 80 70 6000 1509 80 201 6000 1500 900 201 6 5000 1500 900 201 6 5000 1500 900 800 100 100 100 1500 900 800 100 100 1500 900 900 900 900 1500 900 900 900 1500 900 900 900 1500 900 900 900 900 1500 900 900 900 900 1500 900 900 900 900 900 1500 900 900 900 1500 900 900 900 900 1500 900 900 900 900 1500 900 900 900 900 1	000075 000000 000000 00000 00 00000 000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	9896 0.3671 1.639 2.024 9183 0.2213 1.288 1.638 9890 0.3389 1.639 2.364	00 00710 00000 00000 007 00 00710 00000 00710 0070 00 00710 00000 00000 0070	9399 0.31929 0.001938 9997 0.31909 0.002133 11033 0.31994 0.002001	13.72 20.88 86.82 686.7 0.00 14.2 28.2 93.86 629.2 6 13.71 20.88 87.82 679.7 6.1 18.13 26.68 177.2 1000 0.0	000 0.0027 0.00088 0.01930 114 0.987 0.172 0.0881 018 0.168 0.108 0.008 338 0.169 0.980 0.0023 213 0.169 0.008	0.0027 0.0008 0 N 0.0758 0.0728 0 N 0.0758 0.0008 0 N	0.884   0.785   0.885   0.3860   0.3860   0.4880   0.4880   0.4880   0.3860   0.1860   0.1860   0.1860   0.1860   0.48	81 0.1209 0.63773 0.21888 0.2881 0.30017 0.28023 0.3 81 0.82813 0.67284 0.0081 0.0807 0.22109 0.13788 0.3 82 0.88288 0.62888 0.52882 0.68888 0.08123 0.08123 0.3	JT200 0.00002 0.11007 0.0000 0.1200 JEST 0.10000 0.17002 0.0100 0.1010 JEST 0.10000 0.01000 0.1010 JEST 0.10000 0.01000 0.0010
364 9010872 8 16.6 1 366 9010877 8 13.4 1 366 901088 M 20.66 2	18.20 1064 EX8.1 C.00680 16.80 86.40 862.4 C.07937 21.70 133.8 1260 C.0016	02000 02000 02000 030000 030000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000 03000000	98701 0.1884 0.8124 1.034 9887 0.8791 0.8168 4.218	0.08 0.007387 0.01808 0.01823 0.1 0.32 0.004396 0.0128 0.01411 0.01 0.44 0.008308 0.01808 0.03378 0.1	25484 0.01091 0.000814 15481 0.01448 0.001908	11.13   21.46   117.2   1000   0.1   14.73   21.71   93.76   663.6   0.1   24.21   22.27   161.2   1790   0.1   24.10   23.81   160   1671   0.1   14.20   24.04   93.86   624.6   0.1   14.20   24.04   93.86   624.6   0.1   24.20	338 0 1679 0 3663 0 00123 213 0 1679 0 7064 0 00667 327 0 2279 0 2702 0 1766	0.2364 0.06459 0.36 0.2761 0.0762 0.36 0.2609 0.06736 1.36	2 27912 1.6643 1.2607 0.36900 0.75690 0.265 2 24880 0.5604 0.2247 0.34216 0.12161 0.061	42 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0	25683 0-32964 0-32693 0-13266 0-3923 02368 0-32388 0-323124 0-19027 0-3246
367 MC1086 M 303 3 368 MC1081 M 1321 1 369 MC1081 M 2171 1	21.70 133.8 1351 0.0015 24.60 133.7 133.6 0.0005 14.62 75.31 466.4 0.0025 17.72 146.8 16.4 0.0025 27.8 16.72 14.62 0.0005	0.1707 0.00709 0.07708 0.970 0.070 0	000 0091 1.90 7.08 0006 0307 0.798 1.874 0006 1.07 1.00 7.733 0014 1.08 0.899 7.801	10   000000   000000   000000   000000   000000		24.19 23.81 90 1671 0.1 14.29 24.04 93.88 624.4 58.5 25.75 24.64 188.5 216.2 0.1 27.66 25.8 188 2207 0.1	227 0.2074 0.2002 0.1082 228 0.2074 0.2070 0.2170 88 0.277 0.2413 0.8820 248 0.277 0.2413 0.8820 248 0.108 0.2061 0.102 249 0.1088 0.4756 0.2452	0.3211 0.0102 1 N 0.3218 0.2167 0 N 0.381 0.0666 1 N	8 1.000 0.3'00 1.000 0.77110 0.0000 0.300 8 1.000 0.3'00 1.000 0.77110 0.0000 0.300 8 3.003 4.000 1.000 1.00700 0.000	07 0.33838 0.38038 0.38038 0.58279 0.48781 0.42784 0.3 74 0.34898 0.54883 0.48708 0.38388 0.00811 0.70864 0.3 24 1.72879 0.88080 0.88944 0.70228 180323 0.23980 0.3	7900 0.7100 0.0011 0.1000 0.0000 Dato 0.0047 0.1010 0.0000 0.0017 Date 0.4700 0.0023 0.0020 0.000
200 8010300 M 22.01 201 8010315 M 16.58 2 202 8010388 B 16.18 1 203 9010398 M 21.37	20.8 1672 1662 0.000 23.39 100 8004 0.0070 23.30 0746 711.8 0.0760 16.1 1613 1386 0.000	0.1984 0.2448 0.1901 0.1904 0 0.1467 0.1461 0.00735 0.2179 0.0 0.0080 0.00308 0.00207 0.1791 0.0 0.1901 0.1902 0.1903 0.1903 0.1903 0.0	0014 1.008 0.0000 7.001 6018 0.4313 1.033 3.072 6086 0.1703 0.4126 1.338	002 0000000 000000 03 688 0000000 000007 00007 03 772 000002 000000 00000 00	14571   93'818   9303786	27.66 26.6 198 2227 0.1 19.36 26.23 128.3 1986 0.1 10.2 19.72 10.64 89.1 20.69 27.84 193.1 1938 0.0	204 0.3888 0.4796 0.2420 416 0.4888 0.7507 0.2208 206 0.1757 0.1507 0.28179 700 0.264 0.4624 0.5968	0.2761 0.08076 1 27 0.4024 0.08016 1 27 0.2607 0.08786 0 27	6.8814 3.6713 0.2101 1.22041 0.68188 0.808   3.6880 1.2713 1.6647 0.80848 0.2027 3.708   3.5417 0.2000 0.8024 1.86007 1.00813 0.807		#122 0.10344 0.41634 0.0373 0.3688 03811 0.16704 0.00431 0.36811 0.3767 12811 0.02733 0.00138 0.08024 0.3098
373 9012796 M 21.37 374 901388 M 20.86 1 376 9013006 B 13.69 1		0.1618 0.1822 0.1288 0.1875 0.1 0.1018 0.1827 0.08881 0.1871 0.1	00180 03414 1.300 2.407 00478 04107 04878 4.119 00488 0.1758 0.8008 1.372	0.00 0.004200 0.00470 0.00437 0.1 7.02 0.004211 0.01688 0.03687 0.1	1133 001676 000467 1133 001276 0001711	22.68 21.84 183.1 1838 0 26.37 25.17 186.8 1868 0 16.86 20.21 96.96 675.6 0	192 0.364 0.4224 0.1988 193 0.3055 0.4159 0.2112 105 0.2066 0.7346 0.0987	0.273 0.5866 1 27 0.2708 0.2708 1 27	3 30718 1.8432 0.8672 1.32367 1.04864 0.306 3 31841 37940 1.1082 1.31460 0.34830 1.036	70 1.11248 1.56064 1.20807 0.58058 0.41238 0.38288 0.7 38 1.02120 0.34707 0.23738 0.38736 0.48283 0.38688 0.0	75003 0.26306 0.20623 0.26428 0.1218 00603 0.26566 0.28877 0.12784 0.2803
276 80/300 8 16.17 1 277 90/316 8 10.67 2	17.36 15.48 153.8 6.06489 16.67 87.46 87.81 1 6.0689 16.67 90.62 78.83 6.0689 16.67 90.62 78.83 6.0689 16.77 88.88 86.11 6.0787 16.78 88.27 88.64 6.0629 16.78 88.27 88.64 6.0298	0.1600 0.00000 0.00000 0.1000 0.1 0.1600 0.00000 0.00000 0.1000 0.1 0.00000 0.00000 0.00000 0.1000 0	08072 0.1768 0.489 1.349 0848 0.1768 1.231 2.343 0879 0.1889 1.18 1.4	EST 0.00401 ECTRAS 0.1100 0.1 208 0.00409 ECTRAS 0.1100 0.1	00000 00000 000000 0000 00007 00000 0000 00007 00000	1687 1834 1731 8818 01 1688 2080 7681 3818 0	236 0366 03114 0366 143 03676 0605 01468	63153 0.5896 0 27 63907 613 0 20	0 2003 0.000 1.7024 1.4130 0.3300 0.716 7 1.3884 0.000 0.8000 0.3120 4.4800 0.370	42 0.11805 0.18005 0.91289 0.81196 0.31802 0.44279 0.3 277 0.01070 0.73078 1.33086 1.44277 0.08027 0.30019 0.6	8804 03030 0.1680 0.1733 03777 80754 0.80186 0.47310 0.0017 0.0088
276 90/3879 8 13.66 2 279 90/3864 8 13.66 1 280 90/3838 M 11.08 1	28.21 MLSN ME21 0.07617 16.16 ML27 MIDS 0.0268 16.60 73.3 361.6 0.1216	0.07548 0.04249 0.03271 0.1752 0.0 0.2764 0.1689 0.04257 0.2766 0.0	0590 01600 1.16 1.4 0607 0160 0.617 1.10 0796 0.214 1.527 1.719	1.30 0.00002 0.01203 0.007000 0.00 1.30 0.000213 0.00004 0.02043 0.00 3.80 0.007400 0.00000 0.00000 0.0	#386 03'958 000888 #386 03'958 000888	10.07   10.14   173.1   887.6   0.3   10.0	708 0.1627 0.27634 0.00781 279 0.3104 0.2669 0.1064 164 0.6079 0.860 0.2504	0.3984 0.07061 0 37 0.3387 0.08638 0 37 0.4164 0.1403 1 38	0.2003 0.0066 1.7322 1.41280 0.33006 0.776 7 1.3864 0.0066 0.3866 0.31260 4.48002 0.032 2.8761 0.2060 2.8602 4.48002 0.032 1.46464 0.3347 1.4897 0.48902 1.32001 0.089 3.2067 0.2070 4.3840 1.13701 0.88991 0.089	64 0.20272 0.00004 0.10000 0.20072 0.27753 0.02771 0.0 00 0.00000 0.00007 0.01001 0.2000 0.00000 0.40000 0.0 00 0.00001 0.00007 0.0000 0.20000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	8910 0.29041 0.13899 0.27129 0.1013 41156 0.29027 0.29429 0.27197 0.0712 18779 0.17900 0.23907 0.02719 0.0027
381 90160 H 11.27 1 362 90160 H 11.06 1	12.86 73.96 386.3 6.1237 16.80 79.87 372.7 0.07887	6 1111 G 279 G 2888 G 2018 G 6 07079 G 2088 G 20211 G 2023 G	9816 0.2862 0.868 1.808 9248 0.1862 1.231 1.281	8.54 0-00858 6-01777 0-32101 6-1 1.68 0-008596 6-01903 0-31723 0-3	07864 0.03708 0.003731 00884 0.0388 0.003961	12.86 20.83 84.88 476.1 0 12.09 20.83 76.73 447.1 0	161 0.3629 0.327 0.138 08 0.180 0.1803 0.0716	0.3343 0.0016 0 36 0.3300 0.07367 0 36	1 1767 2366 1.641 1.6466 1.6700 0.363 2 3.086 0.061 0.061 0.1770 0.2071 1.516	68 0.1929 0.7923 0.27240 0.1929 0.1927 0.37204 0.4 07 0.3379 0.1928 0.4108 0.38741 0.06728 0.80448 0.3	11753 G-36601 G-38168 G-12864 G-3807 30488 G-38623 G-38153 G-38853 G-3865
362 86280 8 12.06 2 384 86281 8 12.28 1 386 962727 8 13.26 1	2070 78.76 4478 0.08000 17.46 80.64 4429 0.000 13.70 88.76 6418 0.000 13.70 88.76 6418 0.0000 13.70 80.87 6417 0.00000 14.08 78.76 442 0.00000	0.1073 0.07942 0.00878 0.1083 0.0 0.1087 0.0882 0.1088 0.1779 0.0 0.08878 0.08877 0.02884 0.1817 0.0	0000 0.1104 1.234 1.778 10000 0.000 0.000 0.000 1.000 1.000	838 0-0042F1 0-020F3 0-020R38 0-02	10007   0.0047   0.007588     1001   0.07838   0.00884     10488   0.07681   0.000813		796 0.3214 0.3913 0.1000 CET 0.3903 0.3004 0.59004 1986 0.2488 0.3906 0.59173 TO 0.1801 0.3219 0.1006 DB 0.2401 0.3219 0.0004	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.2131 2.7860 0.8327 0.3638 1.06387 0.817 0.21776 0.9380 1.2860 1.3256 1.83291 0.687	12 GARDE CORRE CORRE CORRE GARDE GAR	0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
386 80201 M 14.6 2 367 90201 8 12.20 1 388 90201 8 13.86 1 389 90201 8 11.27 388 80201 N 19.68 2	23.36 03.87 064.7 0.08850 14.08 79.79 442 0.08158 14.16 88.37 884.6 0.07028	COMMUNI COMETY COMMAN CONTO CO COMMUNI COMETY CONTO CO COMMUNI COMETY COMETY COMETY COMETY COMETY COMETY COMETY COMETY	0416 04167 1827 2.014 0154 0386 0.000 2.007 0410 0381 0.016 1.00	0.01   0.000312   0.01702   0.00080   0.0   0.00   0.000400   0.00000   0.00040   0.0   0.12   0.000328   0.01418   0.01888   0.00	11076 0.0134 0000071 11087 0.01821 000822 27016 0.01867 0.00187	18.79 31.71 1033 718.2 0.1 13.13 19.29 87.68 029.8 0.1 18.81 19.87 98.68 748.3 0.0	312 51961 52675 51389 126 52621 53676 55614 484 51223 51001 556527	03477 0.06636 1 36 0.2677 0.06626 0 36 0.3632 0.06623 0 36	0.8139 1.6485 0.004 1.8868 0.0080 0.009 1 1.8644 0.2610 0.2702 0.80167 0.13808 0.761 2.8787 0.803 0.2613 0.88877 1.63071 1.200	66 0.77166 0.19163 0.87091 0.1029 0.11823 0.11829 0.0 82 0.47028 0.00888 0.18847 0.36871 0.11824 0.20290 0.0 84 0.17863 0.16678 0.01771 0.20180 0.13628 0.13630 0.3	#796 0.2988 0.3848 0.2075 0.208 2718 0.2484 0.2771 0.0081 0.288 2272 0.2602 0.2888 0.0367 0.188
38 80001 8 13.88 1 38 80001 8 11.27 38 8121 M 988 2	18.8 73.38 362 0.08388 23.21 128.8 1176 0.101 13.72 48.78 731.6 0.0808	0.00007 0.000007 0.0000	0674 0364 0478 1359 1730 0336 1.647 2.669 1686 04107 2.636 0.363	0.87 0.01038 0.0888 0.08673 0.1 70.1 0.01234 0.04087 0.07489 0.1	DOLF 0.01019 0.01033 DALT 0.02768 0.0804	10.61 10.87 00.66 70.53 0.00 10.64 10.83 70.73 000 0 20.82 30.64 164 1373 0.1	684 0.1203 0.1001 0.54627 902 0.3808 0.3021 0.86272 301 0.3674 0.3028 0.1008	0.2017 0.1043 0 30 0.2019 0.00402 1 30 0.0047 0.00773 0 30	0 0862 3.332 1.517 0.8852 3.8688 0.903 0 3.781 0.887 3.201 1.0028 0.0887 0.980	C.O. CONTAC. D. MATALO D. MATALO D. MODECO MINISCO DE CONTACTO DE	4004 0.1108 0.0103 0.11091 0.1300 14091 0.3730 0.0100 0.0100 0.2330
383 90365 M 8.736 1 383 90367 M 18.69 1	12.22 48.79 321.6 6.00006 16.84 86.27 224.3 6.1026 18.87 102.4 764.7 6.116	0.079.02	1708 GANS 2.579 3.167 : 16766 GAN7 1.331 4.675 :	N.MI 0.01962 0.01964 0 N.MI 0.007589 0.01958 0.0073 0.0	0 03'88 0000'8 1909 03'80 0000'3	11.38 16.68 73.23 286.6 0.7 10.17 22.8 64.01 317 0 21.2 28.41 162.1 1388 0.7	186 0.131 0 0 861 0.3813 0.865 0.3121	0.0007 0.07523 0 30 0.0445 0.08865 0 30 0.0107 0.1009 1 30	2728 2711 2392 04628 18728 1808 3480 0882 0778 05021 04088 1006	87 448113 02969 03809 151414 04094 1.14164 0.1 17 42110 02390 03884 04386 03318 03714 0	17076 0.1701 0.2348 0.0347 0.3707 04348 0.08182 0.4008 0.3487 0.0778
363 90367 M 16.89 1 364 90388 M 21.61 2 368 903864 B 12.1 1 366 903861 B 14.00 1	19.87 103.4 74.47 0.116 20.28 164.4 1607 0.1167 17.79 75.67 644.3 0.1009 17.79 89.75 669.1 0.0004 16.88 88.5 888.1 0.1009	0.5500 0.5881 0.5881 0.5000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	ATM C 682" 1.331 4.675 1 6800 6000 6000 0.000 4.188 1 6800 6000 6000 1 6.180 1	0.00 0.002110 0.01704 0.01718 0.0 0.00 0.008148 0.016031 0.01642 0.01 0.67 0.008271 0.01723 0.01712 0.01 0.00 0.008272 0.01907 0.00004 0.0		212   28.41   162.1   1588   0.1   2623   28.51   172   2691   0.1   1588   0.1	881 0.3973 0.8881 0.3121 902 0.8777 0.7903 0.3029 ED 0.1777 0.7903 0.0029 908 0.1271 0.8860 0.07910 CSR 0.207 0.3058 0.1403	2 1 100.0 (200.0	1 7309 0107 2307 02318 0120 030 1 17304 0470 00311 03809 14600 0360 1 2818 1780 0310 0480 03807 0467	23 GARGE GETTER GLOST STIZED GETTER G.1972 G.19729 S.E. 24 GARME GETTER GETTER GETTER GETTER G. GARMET G.2 71 GETTER GARGET GARRET G.12798 G.20081 G.48907 G.2	2860 0.5000 0.2000 0.0220 0.5120 HTDS 0.2021 0.0100 0.1160 0.019 2003 0.2013 0.2020 0.1000 0.000
	18.89 88.1 888.1 6.000 17.46 83.00 888.3 6.0004 14.60 75.31 278.2 62714 17.26 75.20 431.0 6.00007		9079 03156 1333 1.813 0079 03636 1366 3466 0074 03656 04661 1363 0076 03636 1.14 3235	9.39 0.038442 0.01967 0.33304 0.1 0.37 0.036431 0.03677 0.04845 0.1		14.8 27.2 97.33 675.2 0.1 13.74 27.88 96.73 991 0.05 13.64 20.38 86.79 484.7 0.0 13.44 24.8 88 902 0.0	086 0.1201 0.0886 0.0761 CSR 0.207 0.3436 0.1453 CSR 0.1873 0.1001 0.06366 TIZ 0.1879 0.2079 0.06886 DAG 0.1756 0.1688 0.06386	0 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0	0.7964 0.3806 1.3341 0.439N 0.1298 0.80X 6 1.8611 0.8771 1.3221 0.36881 3.08187 0.218 7 3.344 0.3372 0.8777 0.3388 0.4398 0.00X	27 0.0038 1.01088 0.01047 0.2138 0.30118 0.0733 0.3 84 0.1008 0.42131 0.23818 0.2010 0.01134 0.28812 0.1	#841 0.0084 0.0088 0.11367 0.1264 17818 0.00867 0.00364 0.0000 0.0000 17818 0.00887 0.00101 0.00008 0.0007
488 904387 S 11.8 1 481 9043850 M 17.91 3	17.38 79.38 4310 0.00087 21.53 1244 894 0.123	0.0000 0.0000 0.0000 0.1007 0.0 0.2010 0.3100 0.1100 0.2100 0.0	9019 03438 1.14 2.226 : 1718 0.403 0.7747 3.123	R.DE 0.008463 0.01964 0.00279 0.01 F.ET 0.002758 0.02718 0.00186 0.3	H388 0.01477 0.003671 1001 0.01881 0.00808	13.48 24.49 86 802 0.1 20.8 27.78 148.6 1304 0.1 13.8 20.14 87.64 888.8 0.1	204 0.1759 0.1489 0.05386 873 0.0877 0.8024 0.1966 274 0.1879 0.1814 0.08870	63779 GBIGT G 6 63365 61166 1 d	2 2 2004 0 1708 0 2010 0 2000 0 0 000 0 1200 6 8 900 0 2 302 8 2 302 0 1200 0 2 1200 1 2200	71 GAMBET G18621 GANDET G34200 G17987 G33787 G3 26 GANBES G48623 G27788 G33201 G75083 G38418 G8	MINIS GRETTE GREEN GROOM COTON MINIS GREEN GREEN GREEN
463 90407 8 13.96 1 484 9047 8 13.96 1	19.30 N. 10 ACT COMPS 19.30 M. 10 DEC COMPS	0.000.02 0.00000 0.01788 0.1801 0.1 0.07888 0.00007 0.07883 0.1758 0.1 0.08008 0.00008 0.02088 0.1758 0.00077 0.02090 0.02084 0.1877 0.0	9861 0303 1546 1449 9889 0397 1399 3397 0000 0148 0800 08079 9739 0393 08079 2402	8.86 0.00019 0.01204 0.01204 0.0 0.21 0.00009 0.00173 0.0000 0.1 1.36 0.00007 0.01204 0.01013 0.0	1108 0.010 000 000 170 170 170 170 170 170 170	14.13 24.81 96.31 621.8 0.00 17.86 27.07 88.68 88.91 0.00	2314 0.1014 0.1014 0.0008 2320 0.2218 0.1004 0.0008 172 0.1008 0.101 0.0008 008 0.00194 0.0021 0.0470	0.3307 0.07307 0 40 0.3307 0.07307 0 40 0.3307 0.07504 0 40	1 1793 0352 0463 03507 03666 0760 1 1793 0352 0463 03507 11893 2466 1 2266 0291 1476 0466 06026 0607	72 01681 02067 02160 04860 042761 036229 04 67 023027 01276 01868 04860 014082 02780 03 08 022677 04880 034227 02622 048819 04880 01	8801 03010 03010 01000 0300 8801 03010 01100 00117 01016 10077 01000 03000 03720 03100
ARE SOURCE IN 12.36 1 ARE SOURT IN 10.56 1 ARE SOURCE IN 16.16	18.09 70.39 330 0.1006		98798 0.3803 0.98798 2.602 98108 0.3798 1.743 3.018 98170 0.2387 0.8372 1.729	0.10 000700 000001 00100 0 0.70 000001 000010 0 0.70 000001 00000 0 0.70 000001 00000	0100 0.001 0.0010 0100 0.00010 0.00011 0100 0.0001	\$2.58 \$4.88 \$4.51 \$22.5 \$0.55 \$1.24 \$2.88 \$2.30 \$4724 \$0.55 \$12.71 \$13.88 \$18.0 \$647.6 \$0.55 \$1.25 \$1.	088 0.06764 0.0673 0.06790 363 0.1664 0.1673 0.07887 366 0.1722 0.231 0.1128	0.0000 0.00000 0 40 0.0001 0.07732 0 40 0.0778 0.07012 0 40	3.4389 1.3808 1.275 1.61049 0.0807 0.616 3.2647 0.5853 1.580 0.27756 0.6304 1.380 7 1.103 1.0043 1.3803 1.3804 0.4267 0.308	72 0.2887 0.2888 0.07502 0.0888 0.08727 0.27803 0.3 27 0.2127 0.0003 0.0277 0.8388 0.1782 0.08777 0.0 64 0.47100 0.0078 0.1887 0.1273 0.00278 0.22818 0.0	0000 0.00007 0.00000 0.00070 0.0000 00000 0.00004 0.00020 0.0000 00000 0.00004 0.00000 0.0000
488 9003100 B 12.88 2 489 90034101 M 17.89 2	20.37 82.63 8146 6.07861 20.66 97.6 881.7 6.006 17.60 76.41 406.1 6.0668	0.000100 0.000100 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	90114 0-9903 1.796 3.893 - 99089 0-9837 0-8733 3.061 - 99089 0-9837 0-8733 3.061	7.34 0.00071 0.0638 0.00175 0.1 8.81 0.007231 0.00772 0.0000 0.	FINE 0.0088 0.007731 0.148 0.0144 0.00338	14.4 27.01 91.63 648.8 931 21.08 28.41 138.1 1389 9.7	600 0.000 0.000 0.0000 660 0.000 0.000 0.000 700 0.000 0.000	0.348 0.06101 0 40 0.306 0.08000 1 40 0.308 0.08000 0 40	8 1087 0204 2318 1192 2019 027 9 2284 1092 1986 0338 03380 0318	38 0.8538 0.00381 0.8717 0.63920 0.30180 0.17417 0.4 46 0.8538 0.00154 0.32780 0.77380 0.18534 0.28638 0.1	8376 0.10733 0.08177 0.08776 0.0807 18814 0.08030 0.08038 0.08108 0.0308
411 90800 B 11.36 1 80 90800 B 11.06 1	17 A7 72 A8 389.8 C.08458 16 A9 72 A9 373.2 C.0077	6.00373 0.02783 0.021 0.1001 0.0 6.07804 0.00048 0.0218 0.1714 0.0	0813 01916 1.888 1.389 0636 01967 1.387 1.362	3.66 0-300381 0-009667 0-01163 0-30 3.66 0-300188 0-009588 0-31086 0-30	007341 00788 0145 00778 000788	13.06 38.30 88.07 821.3 0.1 13.41 28.44 78.88 471.4 0.1	MARKO 1187 0 CORTO 600 10272.0 7307.0 CORTO 600	0.3873 0.8738 0 41 0.388 0.8788 0 41	2 8780 0.000 0.000 17010 0.7000 0.07 2 784 0.001 0.700 0.7010 1.0001 0.28	77 0.1807 0.1388 0.8864 0.8788 08704 0.31881 04 29 0.3381 0.8128 0.2308 0.3812 0.17279 0.3013 0.3	11172 GEFMS GEMET GEMES GERTS GERTS GERTS GERTS GERTS
#16 90809 8 9.387 2 #16 90887 8 14.98 2 #18 90880 M 16.13 2	21.68 58.76 268.8 0.0768 22.11 07.63 683.7 0.0818 29.81 96.71 7160 0.0832	0.00003	98736 0.1886 1.192 1.176 1 9893 0.3186 1.336 2.31 1 9296 0.6881 1.627 3.043	REST	N CS 0.01861 0.00465 1196 0.01806 0.00416 8087 0.00181 0.00175	8-965 27-98 46-61 301 0-1 96-76 20-98 110-2 867-1 0-1 17-26 36-81 110-1 001-4 0-1	086 0.1867 0.1868 0.1266 077 0.3368 0.3114 0.1308 148 0.0868 0.1047 0.0679	0.3376 0.0006 0 41 0.3403 0.00261 0 41 0.3233 0.0046 1 41	0 3.4618 0.0031 0.2677 1.867N 1.82308 0.343 6 0.1863 0.4680 0.4688 1.46207 0.72303 1.239 8 0.0124 2.7238 1.4613 2.73888 1.38007 1.863	08 0.88756 0.01001 0.10868 0.73486 0.11486 0.71676 0.3 13 0.33863 0.22113 0.17529 0.48729 0.06421 0.38962 0.0 08 0.88037 0.77767 0.29863 0.27588 0.12728 0.79891 0.1	#862 0.16376 0.38688 0.08170 0.0186 JFTNR 0.30862 0.20862 0.01488 0.2080 11984 0.20381 0.00482 0.12798 0.0088
### BORGER B 11.80 3 ##7 BORGER B 8.0000 ### BORGER B 15.7 ### BORGER B 17.7 ### BORGER B 17.7	21.17 76.30 433.6 508773 20.7 884 271.2 6.1040 21.0 103.0 863.1 0.110 12.17 80.86 496 604786 21.41 70.86 380.3 6.1008	0.000   0.00	0020 02707 1200 180 0000 04302 2.878 2.799 0 0000 127 1213 6.424 0279 02203 0.6467 1.827 0164 0.2868 1.878 1.068	8.0 0.0000 0.0000 0.000 0.00 0.00 0.00	NUMBER   0.0000000   0.00000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.00000000	10.06   27.27   88.00   8220   0.1   10.08   10.20   0.2   10.08   10.20   0.2   10.08   10.20   10.	CM 0.21027 0.1164 0.00000  ICM 0.1163 0.00014 0.0177  ICT 0.4000 0.4011 0.2152  ICT 0.4000 0.4001 0.2152  ICT 0.4000 0.4000 0.4000  ICT 0.4000 0.4000 0.4000  ICT 0.4000 0.4000 0.4000	0.0078 0.07381 0 41 0.3072 0.00064 0 41 0.0000 0.00068 1 41 0.0078 0.00064 0 41 0.0078 0.00064 0 41	1 18871 0888 0.985 0.4760 13208 0.107 2 2779 2.683 2.896 18770 2.8860 079 6 5.880 0.328 1884 1.989 10982 0.88	77 0.80208 0.80208 0.11748 0.80718 0.88848 0.40278 0.4 16 0.32179 0.00181 0.13798 0.82298 0.87020 0.79020 0.0 17 0.88979 0.82947 1.00818 0.00188 0.007208 0.32844 0.4	2023 0.29664 0.20214 0.07802 0.1903 08864 0.2022 0.2004 0.1392 0.2004 42309 0.2020 0.2085 0.07266 0.2012
478 90004 R 12.7 1 438 90000 R 11.16 2	12.17 80.88 486 0.08788 21.41 73.86 380.3 0.1018 18.04 74.7 478.7 0.0868	0 10.71 0 10.22 0 0.0040 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H275 0.2953 0.6667 1.627 H166 0.2968 1.678 1.968	0.0 028000 08000 087 0.0 0738000 080000 1018000 72.7 0.0 0738000 080000 080800 88.8	H231 0.01713 0.000414 H188 0.00064 0.0006	13.65 16.00 88.13 588.8 0.1 13.36 26.00 79.26 458 0.1	014 0.1627 0.0038 0.0029 362 0.108 0.0362 0.0438	0.3000 0.1068 1 41 0.2775 0.8866 0 41 0.2676 0.67123 0 0	0 27700 03173 0.8008 0.71088 0.83298 0.210 0 28738 03187 0.8811 1.82188 1.8888 0.182 1.8828 0.7888 0.8738 0.8738 0.0088	00 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000	JULY 0.27904 0.27902 0.20908 0.20908 30801 0.00077 0.13828 0.00108 0.2030
ACT DESCRIP R 11.07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	743 4027 0038 742 4037 0038 7338 9822 681 0500 744 402 754 005 754 605 005 755	6-0772	2006 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	1	10   10   10   10   10   10   10   10	Marie   Mari	0.000	0.000   0.0000   0   0   0   0   0   0	1 1991 2258 1.903 1.8030 0.4000 0.013 1.8030 0.810 1.870 1.2110 0.4000 0.103	A SANC   A	### CHICK GENER EGENER GENER #### GENER GENER GENER #### GENER GENER GENER #### GENER GENER GENER GENER #### GENER G
AM MARKET B 13.66 1 436 907145 B 9.762 1 436 907367 B 10.00 2	16.02 71.46 408.2 0.1088 19.13 89.46 519.3 0.09007 19.13 40.89 208.7 0.00007 19.13 40.89 208.7 0.00017 10.10 40.89 208.7 0.00017 14.68 47.49 203.6 0.00018	0.0106 0.0707 0.0407 0.188 0 0 0.0707	0030 03486 0.7338 1.667 00181 0.2264 0.896 1.804 10100 0.6888 1.747 4.607 00430 0.1811 1.341 1.184 00010 0.3274 1.127 2.884	9.36 0.00388 0.00309 0.0089 0.1 3.00 0.01307 0.01888 0.008021 0.1 11.6 0.001734 0.008887 0.00018 0.0 0.77 0.007344 0.00887 0.002018 0.0	1992 0.031 0.00428 1992 0.031 0.00428	10.14 28.6 107.4 798.6 0- 11.21 25.77 71.79 385.8 0-1 11.51 28.84 48.89 279.3 0-1 12.13 27.87 81.41 485.4 0-1	0110 0.07 0.000 01100 107 0.007 0.000 0.000 108 0.007 0.000 0.0000 108 0.007 0.007 0.0070 108 0.0070 0.0070 108 0.0070 0.0070 108 0.0070 0.0070	0.3196 0.38008 0 62 0.3396 0.38008 0 62 0.3398 0.38061 0 62		## GARRIER G3003 G47140 53940 G4008 G1001 G4 71 1-04087 G0708 G11119 G3080 G04732 G1089 G4	MIDS 0.1939 0.1931 0.0754 0.179
#27 907409 B 10.48 1 428 90745 B 10.8 2 428 9074901 B 11.13	14.88 67.49 333.6 0.09816 31.88 68.79 3000 0.09821 14.62 75.47 381.1 0.08181 17.47 80.88 801.3 0.01986	0.1012 0.00238 0.00218 0.1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	9815 032W 1.137 2.864 9877 03077 1.621 3.24 9148 01415 0.8677 0.867	0.77 0.007364 0.03867 0.03056 0.3 20.3 0.03863 0.02168 0.3386 0.3 2704 0.03883 0.03283 0.33839 ^~	7364 0.3761 0.3068 71048 0.37844 0.35269 8189 0.33000 0.003377	\$2.13 21.07 81.41 483.4 0.1 \$2.76 20.06 83.60 483.5 0.1 \$1.68 20.20 74.38 421.1 **	327 0.2986 0.2939 0.0001 308 0.1986 0.1927 0.21488 108 0.0278 0.3088 0.304***	0.303 0.0968 0 0.0 0.3968 0.07693 0 0.0 0.2363 0.07983 A	1.1785 2.819 0.011 0.7072 0.0184 0.226 0.2001 0.360 0.336 1.026 0.000 0.336 0.4331 0.036 0.00 0.286 0.000 0.79	75 0.49619 0.03028 0.67067 0.18122 0.04883 0.37274 0.3 36 0.18509 0.07741 1.04830 0.48000 0.18467 0.48023 0.3 75 0.33277 0.04688 0.18868 0.05758 0.39444 0.480	6488 0.79178 0.21273 0.23677 0.0688 32103 0.06884 0.02406 0.08183 0.2278 56488 0.01778 0.73674 0.0808 0.0177
A38 0079862 B 12.72 1 A31 007964 M 14.9 2 A32 007967 *	13.16   43.79   20.00   20.000   10.0	100   100	2000   2007   1.07   2.86	200   0.000001   0.000000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.0000000   0.00000000	0.000 0.0000 0.000000	93	1	0.3962   0.2962   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0 3.5346 20800 3.6146 0.40136 0.4288 0.088 4 4.013 23878 1.8416 0.82342 2.6208 0.283 0.7383 2.6200 0.9881 0.988	N 0.180% 0.08840 0.1400 0.2377 0.0388 0.1100 0.1 00 0.43467 0.1756 0.08836 0.3377 1.08642 1.0868 0.6 30 0.38678 0.37570 0.47884 0.48849	#796 0.0021 0.1112 0.0018 0.002 #390 0.008 0.0190 0.0018 0.1864 1000 0.1884 0.1884 0.1874
422 000104 M 20.15 1 424 000104 M 18.00 2	17.66 M.C. 647.6 0.004 19.64 153.8 1580 0.1133 21.67 152.7 1110 0.008 16.84 84.88 673.7 0.08050	0.1688 0.2133 0.1389 0.1724 64 0.1388 0.1984 0.3854 0.1982 64	98083 0.4331 1.001 3.008 98133 0.4331 1.831 4.483	0.48 0.00007 0.00718 0.0004 0 0.38 0.00007 0.00008 0.00001 0.1	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	22.03 26.07 146 1679 0.1 22.04 30.03 166.3 160.3 0		- 15.000	3.7787 0.7880 0.6162 0.78786 0.22027 0.820 4.677 0.7881 1.3822 0.48759 0.34180 0.308	66 32629 COMES 32762 CONTS CONTS CASCS C. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO.	MINE 0-20047 0-13023 0-2005 0-2006 0-
436 908495 M 13.96 1 427 908914 B 12.87 1	19.62 91.12 9995 0.106 19.64 82.67 9092 0.00136	0.000 0.213 0.000 0.724 0.000	MAN 0.208 0.8135 1.602 MAN 0.3688 0.7688 2.807	NAME   0.000314   0.01791   0.02188   0.00   DEST   0.00001   0.01382   0.007066   0.00	9867 0.0023 0.00246 8800 0.0023 0.00238	17.04 308 173.0 889.3 0.1 14.48 24.38 96.14 426.8 0.1	113 0.388 0.499 0.1927 214 0.193 0.2717 0.0388	0.3179 0.308 1 0 0.3313 0.1738 0 0	0.384 0.583 2.4478 0.8958 0.395     0.384 0.583 0.4673 0.8958 0.3953 0.005	22 G.	2013 0-2015 0-2012 0-1111 0-2015 2014 0-2148 0-2020 0-1210 0-203
438 908230 B 14.06 1 438 908231 B 13.86 446 908430 B 14.00 1	15.88 85.79 611.2 COMMS 15.4 86.88 862.6 COMMS 15.6 85.89 605.6 COMMS 17.3 77.75 271.6 COMMS 25.62 972.4 KDR.8 COMMS	0.00001 0.000014 0.0774 0.00001 0.00001 0.000010 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001	03800 1.046 2.644 08075 03478 1.678 2.331 0808 0.2152 0.8888 1.604	0.74 0.007979 0.07200 0.07800 0.07800 0.07800 0.07800 0.07800 0.007812 0.07800 0.007800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.07800 0.007812 0.007812 0.007800 0.007812 0.00		10.00   20.00   101.2   750   6   10.63   26.01   100.0   750.1   0   10.01   10.21   00.03   000.0   0	51262 6.117 0.0163 118 0.1161 0.0470 6.068 118 0.107 0.038 0.0018	03736 0.87316 0.40 03813 0.08811 0.40 03736 0.8871 0.44	2 200 1500 0.00 0.000 0.	## 0.16187 0.35644 0.1823 0.18658 0.35559 0.23758 0.3 ## 0.16187 0.41547 0.38239 0.29617 0.22486 0.01508 0.1 04 0.04698 0.17598 0.38287 0.47540 0.22621 0.11861 0.1	\$200   \$2
641 908411 B 10.97 642 908481 M 17.27 2 643 9084801 B 13.78	1.54 N. 1.57 C. 1.57 C. 1.55 C. 1.57 C		0888 03874 1378 2808 0807 081 1879 3383 0888 03883 0483 235*	10 CARCO ROSADO RERECO RE. RE. RES. RES. RE. RE. RE. RE. RE. RE. RE. RE. RE. RE	7758 0.07816 0.00478 7712 0.0788 0.00378 8887 0.07027 0.00384	13.36 26.87 90.34 476.4 0.3 20.38 26.68 123.8 1284 0.3 10.27 17.6 87.0 796.6 A	201 0.002 0.479 0.1588 CS 0.4122 0.828 0.1728 ET2 0.1071 0.00817 0.00***	0.0735	0.0384 2.3383 0.0302 0.64389 1.0002 1.000 2 2.2384 0.0771 0.6884 2.33891 0.13037 0.940 2 3.0002 2.8384 0.0013 1.48138 1.07188 1.071	64 0.0058 0.42130 0.47368 11.13439 0.01300 0.8238 0.1 66 0.94287 0.66391 0.39884 0.75088 0.08021 0.73633 0.6 86 0.31230 0.30732 0.38878 0.19888 0.68883 0.39884	8276 0.30196 0.38620 0.0030 0.3089 8338 0.0872 0.14802 0.0870 0.3831 0.0802 0.3831 0.3848
646 90177 R 10.07 1 646 91907 M 18.00 1	16.79 88.37 88.60 0.088.77 16.30 68.82 3600 0.088.2 16.88 97.78 690 0.086.7 26.88 77.41 441.3 0.300 26.83 107.3 881.4 0.00007	0.00798	0798 0 1818 2.842 1.277 0879 0.2886 0.8806 1.821	8.34 0.008423 0.01168 0.007741 0.01 3.10 0.01072 0.01331 0.01863 0.01 8.77 0.004117 0.0168 0.02871 0.01 9.39 0.00872 0.0000 0.02871 0.01 3.10 0.00474 0.0001 0.02887 0.01		15.27 17.5 87.0 75.6 0.0 15.04 22.31 68.33 286.3 0.0 20.36 22.02 133.3 1200 0.0 17.08 23.30 86.44 813.9 0.0 21.63 38.04 161.4 1627 0.0	000 0 000 0 000 000 000 000 000 000 00	0.000 0.0000 0 0.0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.0704 0.0000 2.1000 0.00700 0.00700 0.0000 0.0000 0.0000 1.0027 0.0000 1.10007 0.1000 0.0000 0.0000 0.0000 1.10007 0.1000	06 0.047% 1.27960 0.00007 1.77790 0.75479 1.8007% 0.4 26 0.6000 0.32000 0.22773 0.17340 0.13764 0.01007 0.4 09 0.18873 0.00000 0.77787 0.00000	JOH CHIST STRE COMMI COMM MITH STREE SOME COMMI COMMI JOST COMMI SWAM AND A
66' STEETS M ST.75 3 66' STEETS M ST.75 3	28.53 17.73 181.6 0.0007 17.66 96.88 674.8 0.0079	C-00078	1869 03807 1.077 2.073 1888 03204 0.0211 1.482	3.86 0.004714 0.00018 0.30887 0 8.76 0.004794 0.00171 0.31788 0.00	000M14 001037 0000M6 000M7 0000M7	21.53 26.54 165.4 1627 0.1 16.43 22.74 165.6 826.5 0.1	001 0.3792 0.699 0.197 001 0.3792 0.699 0.197 336 0.1881 0.306 0.5838	0387 038078 1 44 038 03878 0 44	7 2800 1403 1400 2840 0400 0400 1 120	# 0.48130 0.000# 0.800# 0.700# 0.770# 0.8107 0.3 86 0.48130 0.000# 0.800# 0.700# 0.77018 0.81177 0.3 86 0.48278 0.3014 0.70817 0.31430 0.00442 0.39800 0.0	904 0 1088 0.0713 0.1808 0.1008
## 91187300 M 21.1 2 ## 911888 B 11.87 2	20.02 138.1 138.0 0.0068.0 21.04 76.00 432 0.00613	0.0888 0.0881 0.0202 0.1881 0.4 0.000 0.08817 0.02020 0.1875 0.4 0.1707 0.1817 0.7018 0.1861 4.4 0.1044 0.08777 0.02038 0.1040 4.4 0.08877 0.3188 0.0380 0.108	0.588   0.588   0.627   1.877   2.873     0.688   0.503   0.623   1.862     0.778   0.623   1.534   1.884     0.880   0.680   1.381   4.60     0.680   0.680   1.884   1.884     0.680   0.687   1.881   2.88     0.687   0.687   1.881   2.88     0.687   0.687   1.370   2.88     0.687   0.687   0.720   1.88     0.687   0.687   0.720   1.88     0.687   0.687   0.720   0.68     0.687   0.687   0.720   0.68     0.687   0.687   0.720   0.68     0.687   0.687   0.687   0.68     0.687   0.687   0.687   0.687     0.687   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.687   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.687     0.688   0.688   0.688     0.688   0.688	0.00   0.00	MMET 0.000M 0.001911 MMES 0.010M 0.000327 F1465 0.01029 0.000309 F1465 0.030M 0.00888 F1469 0.01841 0.001807	20.68 20.07 188.2 2020 0.1 10.79 26.16 83.61 807.2 0.00	000 0.	0.56 0.67385 0 64 0.2471 0.67463 0 64 0.2388 0.67428 1 68 0.2388 0.67428 0 0 0.2390 0.68902 0 68	3.798 3870 3870 3889 6498 1388 1 1007 1898 1888 1382 3801 3870 38		10072 0.21884 0.00289 0.21474 0.1187 00081 0.01988 0.00389 0.31674 0.2108
462 8111806 M 19.89 462 8111843 B 12 2 464 811201 B 14.83	26 1277 1190 0.1002 26.23 76.27 4426 0.04427 13.06 03.06 6442 0.1000	0.09671	HIST CART 1.375 2.016 HISG C1912 1.706 1.616 HIST C306 0.7513 2.14*	8.16 0.0119 0.0100 0.0407 0.1 3.86 0.007334 0.0288 0.03841 0.0 26.7 0.08133 0.01261 0.0116 0.1	0.000 0.01641 0.001607 00166 0.01746 0.00450 01156 0.00007 0.00360	21.64 20.86 128.8 1621 0.1 12.08 27.88 86.07 623.7 0.1 15.8 16.93 123.1 743.8 A	128 0.1865 0.2877 0.1468 208 0.1866 0.1811 0.07116 247 0.1478 0.1273 0.1089	0.2003 0.00001 1 di 0.2447 0.00194 0 di 0.2004 0.0191	22239 2.5317 0.6818 0.84196 0.85916 1.740 6 1.8785 0.3073 0.7406 3.3780 0.33136 0.433 6 1.3873 0.4807 0.838 2.04781 0.21888 0.443	N 26216 02018 03321 01887 07808 02028 03 66 02696 03618 03686 03688 01833 03277 51 38 03310 04328 04887 03613 00613 036 <sup>448</sup> 47	8184 02074 03883 00889 0389 5028 03808 03808 00780 0388 2084 03800 0388 0000 0388
485 81/200 B 12.60 1 485 91/200 B 13.36 2	17.10 80.00 60.00 0.00000 30.70 80.30 80.72 0.00040 20.20 70.87 6781	0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	0000 0100 0.000 1.00 0000 0.000 1.00 2.07	200 COMMENT CODERS CONTROL CO.	MMM 05'808 C00'838 N'UN 05'864 G00388 N'UN 05047*	16.36 20.16 91.60 633.6 0.1 16.06 41.61 96.60 756.6 0.1	228 0.1877 0.3887 0.29881 172 0.1627 0.2703 0.87193 000 0.2007 0.700	0.327 0.0733 0 dl 0.3784 0.07678 0 dl 0.3884 A	0 34711 0800 1.660 0.37710 0.0074 0.000 1 14273 1.6801 0.617 3.9180 0.4200 1.327 0.0000 0.7070 1.6800 0.4200 1.327	05 0.0070 0.13078 0.00708 0.23750 0.13023 0.00273 0.0 11 0.00070 0.27850 0.00230 0.00000 0.00230 0.1 27 0.70073 0.00000 0.70070 0.47850	#131 03646 03288 03988 03088 1923 0333 03888 01927 0238 1020 03883 03877 0447
A	1	100   100	1	1	MARMA 0.9 WHAT COUNTRY NOT COU	100   100	1	1	5 2-201 - 1400 - 0.191 - 23104 - 0.301 5 2-201 - 1400 - 0.191 - 23104 - 0.300 5 2-701 - 23104 - 0.100 - 14019 - 0.3014 - 0.401	1	1798 0-3807 0-3889 0-3637 0-2109 2676 0-3230 0-3862 0-31037 0-2109
660 81/0713 8 8.755 661 91/296201 M 17.08 3 662 91/296200 M 27.60 3	26.2 61.68 2000 0.07566 27.16 111.2 630.0 0.0666 26.27 166.0 2001 0.1066	0.000   0.007   0.0006   0.978   0.007   0.0	0000 01791 1.687 1.343 0001 0001 1.10 6.01 0000 2.647 1.306 1848	7 M COMMINS CO	8104 0.01874 0.002068 01488 0.000417 03988 0.01887 0.00488	10.47 36.50 68.00 38.50 0 22.96 36.60 102.1 1668 36.06 20.37 201.2 4204 0	115 0.100 0.2750 0.04888 136 0.2464 0.2030 0.1658 267 0.4256 0.6233 0.2620	0.3321 0.07211 0 66 0.301 0.3006 1 66 0.3041 0.07427 1 66	3.8833 0.8140 0.8148 3.88787 0.18077 0.240 3.8888 1.8391 0.8820 0.88117 1.38478 1.044 0.840177 177883 0.7880 0.88200 0.00179 1.834	ES G.46375 0.17838 0.38234 0.38771 0.03398 0.30630 0.1 30 0.88730 143374 0.10847 0.48884 0.40434 0.80007 0.1 84 4.40888 188732 2.88178 0.33828 0.03832 0.08800 0.3	8214 001918 0.13888 0.1080 0.1332 19476 0.18719 0.31017 0.21558 0.0796 23881 0.0858 2.13548 0.0988 0.8006
662 91/3166 8 N.4 2 664 91/32060 8 N.4 1	26.88 80.28 6661 6.0898 16.36 73.88 612.7 6.0808 16.20 86.39 8773	0.0023 0.004% 0.01237 0.1707 0.1707 0.0 0.0088 0.00207 0.02777 0.1110 0.1110 0.0 0.00884 0.0088 0.007 0.0077 0.0110 0.0 0.0022 0.007 0.0078 0.0080 0.000 0.0008 0.008 0.0080 0.0080 0.0000	0633 02316 0.012 1.727 06839 0.1616 0.7656 1.303	0.00   0.003386   0.01679   0.07871   0.1   0.003709   0.01791   0.1208   0.0   0.003709   0.01691   0.0208   0.0   0.00409   0.0487   0.07881   0.0   0.007398   0.01779   0.04818   0.1	0017 00164 000960 PART 000154 000256 PART 001075	15.6 25.00 105.6 736.6 0.1 10.77 26.00 82.00 486.1 0.1 16.0 22.00 mm i		0.2345 0.06666 0 dd 0.321 0.07663 0 dd	2 702 2 480 0 100 2 1010 0 4803 0 480 2 742 0 000 0 0 700 0 0010 0 1041 0 001	ES 0.1803 0.0856 0.332M 1.2277 0.7880 0.1382 0.2 32 0.3880 1.0880 0.0867 0.8108 0.3310 0.2708 0.3 01 0.3338 0.6179 0.7707 0.7708	JECK COMMIS CHICAN COMMIS COMMI JECK COMMIS COMMIS COMMIS COMMIS GROUP COMMIS COMMIS COMMIS
666 BTG229 B 13.26 2 667 BTG488 B 13.26 2	20.73 MLSF S420 000256 20.74 MLSE 1260 000276	0.00094 0.00000 0.0007 0.1004 0.0 0.1003 0.100 0.0003 0.1007 0.0 0.1008 0.1008 0.0011 0.1000 0	0430 0.261 0.8136 3.369 0000 0.3162 0.7884 2.312	0.01 0.00000 0.00007 0.07000 0.0 0.01 0.000000 0.00007 0.07000 0.0 0.01 0.000000 0.00007 0.00000 0.0	CONTES 000 CONTES CONTE	16.44 26.5 116 733.5 0.1 14.8 26.66 100.0 685.1 0.1	001 0.000 0.000 0.000 001 0.000 0.000 0.000 001 0.000 0.000 0.000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 14881 23330 0.8813 0.84730 3.8888 0.075 1 0.8811 0.0888 0.84730 0.8738 13.8830 0.874	04 0.83198 0.87178 0.33688 0.43279 0.06174 0.89500 0.6 00 0.60178 0.33688 0.43279 0.06174 0.89500 0.6 00 0.60488 0.78688 0.58882 0.68642 0.29607 0.6	2700 07000 mm unid 0.0000 2700 07000 mm unid 0.0000 2001 0.0000 mm unid 0.0000
468 9110814 B 8468 468 9110818 M 17.6 2 470 911086 B 11.60 1	18.16 76.26 206.3 C.00011 23.33 110 860.6 C.00080 16.16 76.26 406.8 0.1170	0.00038	1738 0430 1.31 2.27 1738 0430 1.31 3.32 1738 0430 1.31 3.427	0.00 123°C 735°0 800°C 90.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	2004 0.2060 0.00079 2011 0.2167 0.0167 2014 0.2167 0.00217	11.18 24.60 71.11 28.02 0.1 21.87 24.87 142.6 142.7 0.1 13.36 26.4 88.14 628.1 0	288 6 1255 0 30620 6 035 207 0 4795 0 1996 0 1996 178 0 2879 0 2386 0 1616	0.3067 0.07878 0 46 0.3361 0.1336 1 46 0.366 0.0807 0 47	a_d   0.008		5790 0.27006 0.28027 0.18120 0.3800 20100 0.18191 0.18419 0.10073 0.3162 13803 0.3332 0.20613 0.00613 0.3008
471 BTG278 B B487 1 472 BTG884 B 12.06 2 473 BTG884 B 14.00	18.49 61.49 289.1 6.08948 28.14 79.88 449.9 6.08752 14.15 96.48 686.9 AA	0.1000 0.100 0.0004 0.1007 0.0 0.0000 0.0004 0.0114 0.0000 0.00 0.0004 0.0004 0.0014 0.0000 0.00 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0007 0.000 0.0000 0.0000 0.0000	0413 037W 136 3369 0698 0691 2443 4099 0689 0366 0434 199	0.73 0.007607 0.01888 0.02714 0.00 8.88 0.007617 0.01888 0.01888 0. 9.31 0.002271 0.0077 0.7777	MMAS 0.0196 0.003613 01963 0.00647 0.003663 M309 0.01968 0.007778	11.14 26.62 70.88 385.2 0.1 13.6 25.33 87.34 867.6 0.1 17.18 16.22 112 866.6	234 6.182 0.1277 6.0886 641 6.08756 0.0822 0.08627 688 0.2791 0.3*** 0.1***	0.3174 0.00024 0 47 0.3004 0.00029 0 47 0.3004 0.39444	2.6224 1.3869 0.6230 0.17276 0.78976 0.000 0.17500 1.0411 2.8611 2.74276 1.0680 0.165 1.2861 0.7427 1.6666 0.18976 0.18976	00 0.79639 0.03608 1.01762 1.08630 0.31688 0.81660 0.0 66 0.8890 0.77603 0.0300 0.4860 0.12072 0.38689 0.3 36 0.19008 0.0860 0.00813 0.12838 0.48674 0.47	6016 0-07012 0-01088 8-05802 0-01602 34206 0-60402 0-30879 0-08007 0-6046 56801 0-20026 0-01611 0-18244 0-14114
474 BYCANE B 12.27 2 476 BYCANE B 10.88 1	220 (180 (180 (180 (180 (180 (180 (180 (18	100   100	1	1	100   100	100   100	1	100   100   1   1   1   1   1   1   1	2372 1100 3841 4300 1888 038 1488 1380 188 0388 1308 037		2011 0.3118 0.3013 0.1803 0.3044 1374 0.3081 0.3188 0.3020 0.1888
670 911004 B 12.00 1 670 911004 B 14.2 2 670 911073 B 12.0	20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	60000 0 0 0.0707 0 0 0.0707 0 0 0.0707 0 0 0 0	9000 0.3479 1.016 2.349 9000 0.3479 1.016 2.349 9036 0.1868 0.8762 1.360	VIOLENT   C.01796   0.00016   0.1   0.000107   0.0008   0.00011   0   0.000108   0.01018   0.00804   0.00	0000000 0000000 0000000 0000000 0000000	10.00   10.22   10.00   0.20	WAT   0.34%   0.00%    103   0.340%   0.2612   0.130%    384   0.2006   0.1384   0.56222	0.000 0.0000 0 67 0.000 0.0000 0 67 0.000 0.0000 0 67	*** 0.000 1.000 0.	22 0.48807 0.00027 0.28828 0.0278 0.77862 0.0003 0.0 20 0.48807 0.00027 0.28828 0.02788 0.77862 0.0888 0.0 06 0.37286 0.10188 0.00000 0.81386 0.00004 0.60888 0.3	9 1000 0 20043 0 00427 0 14401 0 1550 32108 0 17900 0 04401 0 0500 0 0000
429 91365 B 11.65 1 480 91304 M 54.26 1 481 91233 B 12.16	14.88 73.98 4040 0.1048 19.81 1088 818.8 0.1028 18.23 78.28 485.3 0.0044	0.00000 0.00000 0.01990 0.1779 0.0 0.1800 0.2000 0.00164 0.2101 0.0 0.07000 0.00167 0.1800 ***	0807N 0.2014 1.108 1.867 0807N 0.3167 0.8867 3.07 0808N 0.2194 1.10 1.657	E.M. 0.004987 0.00'74 0.04'98 0.00 D.T. 0.008'997 0.0667 0.08679 0.3 E.M. 0.008997 0.0988 0.01'997 ^~	2018 0.07843 0.00014 2218 0.02773 0.000388 NW1 0.07484 0.00188	13.4 21.9 83.04 487.4 0.1 17.38 25.00 120.1 698.7 0.1 13.34 27.87 88.83 887.4 A	004 0.2006 0.704 0.0020 705 0.201 0.2006 0.5753 717 0.440 0.8887 0.1775 706 0.2279 0.102 0.003 64 0.101 0.003 0.003	0.2061 0.0058 0 at 0.3358 0.00536 1 at 0.2008 0.07329 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 0.3888 0.70773 0.6367 0.62428 0.63880 0.27880 0.3 04 1.8780 0.6408 0.38710 0.3381 0.7802 0.48016 0.3 36 0.8007 0.31381 0.3888 0.68919 0.3067 0.01114 0.4	2779 0-06718 0-32804 0-0778 0-0841 34384 0-1287 0-14888 0-18876 0-1338 03386 0-33428 0-16233 0-08790 0-0086
60 9027 8 13.0 1 60 90319 8 13.67 1	18-24 88-73 882-8 6.07901 14-08 87-73 864-3 0.1071 17-04 87-76 87-11 0.0096	0.00000 0.00980 0.0007 0.0099 0.0 0.00000 0.00980 0.0007 0.0099 0.0 0.00000 0.00000 0.0000 0.0779 0.0 0.07987 0.00000 0.00000 0.0770 0.0	2006 0326 0 0266 2 066 3 06230 0 1586 0 0723 1 102	0.00 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	H275 0.01042 0.002017 H2701 0.01088 0.002787 H233 0.0128*	18-41 28-52 106-4 830-8 0.1 16-41 830-8 0.1 14-83 18-32 94-94 680-2 0.1 14-94 22-33 96-38 686-6 0.0	024 0.1418 0.1623 0.085 381 0.3488 0.1848 0.1338 198 0.1388 0.1342 0.0807	0.2384 0.07603 0 66 0.2377 0.08324 0 66 0.2318 A	2.1887 2.3883 0.4888 0.48188 0.09127 0.348 1 1.4381 0.8888 0.18873 0.18020 0.001	80 0.08448 0.10701 0.24868 0.27833 0.11862 0.02438 0.0 89 0.28813 0.46883 0.48873 0.0023 0.0078 0.44843 0.0	2007 0.11004 0.02200 0.10011 0.0022 00017 0.0000 0.22000 0.10000 0.1000 00017 0.07200 0.1000
488 913000 B 16.73 1 488 913003 B 12.46 1	11.28 103.8 747.2 0.1043 16.41 82.88 476.7 0.00614	COMMAT   COMMAN   COMMAN   COTTON   COMMAN   COTTON   COMMAN   C	1.864 1038 0.363 0.3871 1.143 1738 0.3801 1.307 8.004	10.0 8887.0 1887.00 1842.20.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 1	000 1024 01027 0.01176 0.000008 0131 0.00030 0.000027	17.01 14.3 110.8 886.3 0.1 13.78 21.03 97.02 886.4 0		0.3817 0.88181 0 dd 0.3321 0.1024 0 dd	0.386   0.1876   3.923   3.2817   0.788   0.986   0.187   0.788   0.986   0.187   0.788   0.986   0.887   0.888   0.	22 1-12306 048008 038702 0-18806 0-1888 0-20238 0-2 45 1-12306 048008 0-38708 0-18806 0-1888 0-20238 0-2 46 0-18750 0-20248 0-27708 0-22800 0-20032 0-38018 0-2	
ART 9/3/02 R 14.66 1 ARR 9/3/06 M 19.66 1 ARR 9/3/12 R 11.68	11.28 103.8 N.T.2 0.100.0 16.41 80.38 479.7 0.00610 16.81 00.21 606 0.00610 16.80 128.1 1167 0.1080 16.17 76.40 420.6 0.1128	0.08588	HISS 03204 1.006 1.471 SETS 08859 1.406 3.421 SECS 03713 1.156 2.884		8164 0.0108 0.001010 01114 0.01717 0.000311 0187 0.02162 0.003213	142   1704   8832   0	101 0.102 0.002 0.0007  101 0.0007  102 0.0007  103 0.0007  104 0.0007  105 0.	0.3465 0.00096 0 dd 0.3366 0.00009 1 dd 0.2806 0.00026 A dd	1.8887	ES 0.3888 0.41793 0.07378 0.7979 0.05333 0.08730 0.3 89 0.7809 0.84278 0.97388 0.43800 0.6801 0.07402 0.1 87 0.10808 0.08881 0.27808 0.68078 0.01234 0.28744 0.4	8727 0-00984 0-01017 0-13759 0-0498 8374 0-00983 0-00788 0-13213 0-0427 37200 0-12629 0-13808 0-06831 0-0887
AND DESCRIPTION TO TAKE THE PROPERTY OF THE PR	75.00 07.10	0 MM   0.2708   0.7104   0.022   0.0	0000 03073 0.0070 1.775 00070 0.200 1.130 1.077		10   10   10   10   10   10   10   10	10.00   10.0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	04077 0.07623 1 di 031 0.08203 0 di 0.1782 0.07823	0 03034 23'84 23023 04967 01868 3136 2 2233 03091 04809 170910 05070 0186	33 0.1877 0.0088 0.33520 0.4652 0.6527 0.3850 0.3 20 0.5287 0.6207 0.33570 0.4687 0.3670 0.2867 0.3 33 0.1207 0.6278 0.7588 0.7589	2007 027007 023000 041723 10000 11000 022001 032300 021723 02000 10000 02700 027000 04707
AND 914002 M 16.00 2 AND 914001 R 12.46 1	25.86 118.4 1007 0.1001 12.80 78.80 477.3 0.07177	0.1000 0.117 0.07502 0.3116 0.0 0.00000 0.117 0.07502 0.3116 0.0 0.00000 0.007173 0.01160 0.9173 0.0	HOTT 0.7548 1.388 8.383 18013 0.3214 1.486 2.108	0.86 0.004389 0.004274 0.01153 0.00 8.N 0.007887 0.007 0.03737 0.1 244 0.01039 0.01003 0.00448 0.00	11648 0.33887 0.003986 17886 0.33888 0.004621	21.83 26.96 163.4 1626 0.1 13.18 16.36 83.34 53.4 0.0	000 0.2027 0.2044 0.3000 000 0.2027 0.2044 0.3400 000 0.00477 0.27974 0.0200	0.3381 0.07428 1 60 0.238 0.07428 0 60	2 2 9 13 1 2008 1 1010 0 2781 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 0.10739 0.18070 0.18070 0.00710 0.10782 0.0 00 0.10739 0.18070 0.18080 0.00800 0.17802 0.0 00 0.10738 0.38080 1.10738 0.00800 0.008028 0.00807 0.0	2754 0-00100 0-10000 0-10001 0-0011 80603 0-00800 0-20800 0-00172 0-2781
ANN 914102 B 13.16 2 ANN 914232 B 14.87 2 ANY 914286 B 13.46 1 ANN 914286 B 13.46 1 ANN 914288 M 14.88 1	20.54 84.06 538.7 0.07336 20.21 96.13 680.0 0.0667 16.17 82.68 485.6 0.1070	0.0078 0.018 0.0708 0.1713 0.0 0.0008 0.0008 0.0007 0.00007 0.00007 0.0007 0.0007 0.00007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0	1588   0.3257   1.473   2.326   1574   0.3257   1.476   1.686   1.686   1.686   1.686   1.686   1.686   0.3254   0.4832   1.686   0.3254   0.4832   1.325   1.686   0.3264   0.325   1.325		0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	14.8 28.48 98.29 683.3 G 16.01 28.48 123.8 783.8 G 14.38 20.18 98.29 623.7 A	100   100	0.387 0.07439 0 df 0.238 0.0899 0 df 0.323 0.1033 A	2 2008 10717 0.800 1.0900 0.9110 0.00 1 1.608 1807 0.2017 0.8010 0.008 0.303 0.308 1808 2.108 0.4028 0.1088 0.403	ET 0.10199 0.62500 0.33900 0.3850 0.18704 0.18214 0.1 88 0.89819 0.09024 0.28627 0.68930 0.13277 0.4898 0.0 30 0.41980 0.28023 0.32688 0.68130 0.33287 0.4694 4.4	8167 0.1780 0.0131 0.0480 0.063 9687 0.0113 0.000 0.1427 0.069 0007 0.070 0.0847 0.080 0.170
ANN 914990 N 12.67 1 ANN 914790 M 18.40 1	18-17 80-88 6854 0-1070 17-30 80-68 480-1 0-08800 17-30 10-13 1068 0-1070 17-30 10-33 1008 10-34 10-35 6854 0-0880	0.1334 0.08617 0.08614 0.1661 0.4 0.0700 0.0860 0.02308 0.1306 0.1307 0.4 0.1377 0.1461 0.09655 0.1307 0.1307 0.4 0.0844 0.07728 0.0164 0.1868 0.4	MOM 0102 0.791 1.203 MMR 0.7923 1.046 4.801	18.4 0.000704 0.0000 0.0000 0.1 18.81 0.000704 0.01071 0.07086 0.0 8.77 0.000704 0.00074 0.00000 0.1 18.82 0.000888 0.00771 0.0000 0.1	1002 0.01789 0.000803 17084 0.01838 0.001841 10173 0.01817 0.00038 10179 0.01177 0.000737	146 286 9529 6633 0  160 286 100 7804 7804   1410 120 86 100 7804   1410 120 802 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	EED 0.3862 0.3862 0.1607 239 0.3968 0.3658 0.960 412 0.3968 0.3823 0.960 944 0.3867 0.8179 0.2103	0.3084 0.07661 0 46 0.301 0.08448 1 46	3.4704 0.7214 1.8707 0.8400 0.27810 0.278 9 3.4873 1.0382 0.3888 1.4088 0.81038 1.832 0.48739 1.8888 0.7488 0.748	80 0.2081 0.0908 0.3383 0.6088 0.3388 0.3388 0.3	ABAN 0.30300 0.00113 0.20300 0.3004 2027 0.30000 0.00128 0.30018 0.0012 40200 0.30000 0.00000 0.0012
801 91692 B 16.00 1	16.74 96.75 689.4 0.0985 26.48 90.33 886.9 0.1142	0.1084 0.2188 0.1121 0.1688 0.0 0.1084 0.07721 0.08142 0.1688 0.0 0.1681 0.1387 0.08738 0.2076 0.0	0372 0.823 2.00 1737 0.4761 1.838 2.814	0.77   0.307614   0.00742   0.3423   0.3755   0.3755   0.3423   0.3755   0.3423	0.079 6.0117 6.003727 11004 0.0108 6.003237 11018 0.02324 6.00898	14.0   24.0   50.20   60.3   0	38 0.2179 0.988 0.508 794 0.3888 0.3381 0.1021	03117 03888 0 E 03811 03883 1 E	0.6400 0.8076 0.8076 1.5367 1.0397 0.870   2.8800 3.6407 0.8398 1.33390 1.66743 0.807	98 0.8980 112903 0.80279 0.33400 0.07708 0.30276 0.9 90 0.31196 0.18002 0.37506 0.87770 0.17683 0.16613 0.3	17927 0.3080 0.16878 0.07188 0.2075 23878 0.2688 0.17284 0.21388 0.3688
80 8100 N 13.00 S	19.00 1921 1960 00000	G 10001 G 13007 G 000700 G 2270 G 0 0 0 1000 G 1000	NAME 1.201 0.7452 0.425 0600 0.4076 1.055 3.014	802 0.000783 0.0008 0.0008 0.0 0.00 0.000783 0.0008 0.0008 0.0	U 188 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20.79 20.87 211.6 2192 0 10.26 16.26 46.06 200.2 0	1/11 0.1889 0.0411   199 0.3608 0.3764 0.2364   600 0.3411 0.2009 0.1008	Dept.   Dept.   Dept.	* 6.8613 6.8176 1.8622 1.8608 0.000 6 1.0076 76.04 0.8876 2.81700 1.8000 2.200	20 0.88867 122/87 0.62706 0.72179 0.27963 0.1088 0.2 20 0.88867 122/87 0.62706 0.77179 0.27963 0.17458 0.2 20 1.41967 1.42756 0.79171 0.88866 0.48638 1.42968 0.4	2008 0.0002 0.0000 0.0000 EDMIN 0.0000 0.0000 0.0000 EDMIN 0.0000 0.0000 0.0000
800 91000 M 13.80 2 804 910103 M 23.00 1 806 910108 S 92.00 1	12.87 61.69 268.7 6.1636						mm : 0.3803 0.2813 0.1075	0.2968 0.7366 0.96			
BEZ 91000 U 11.00 2  BEZ 91000 E 12.00 1  BEZ 91000 E 2.00 2  BEZ 910000 E 11.00 2  BEZ 9100000 E 11.00 2  BEZ 9100000 E 11.00 2	12.87 61.69 268.7 0.9056 13.14 66.10 272.8 0.1288 20.06 79.47 663.1 0.1086 17.10 71.26 286.8 0.1186	0.2004 0.1188 0.07538 0.2007 0.0 0.1192 0.08178 0.02198 0.2104 0.0 0.1071 0.08082 0.06288 0.1984 0.0	0000 0.1011 0.7000 0.0007 17070 0.1779 1.00 1.310	747 0.00177 0.00888 0.00189 0 0.88 0.008272 0.00188 0.00880 0.00 10.3 0.01382 0.02388 0.08 0.0	2018 03003 030148 2018 0303 000013 2018 0303 000013	13.16 26.17 86.13 616.3 0.1 11.89 20.70 76.08 411.1 0.1	022 0.2018 0.3038 0.5008 022 0.2031 0.7038 0.50014	0.2709 0.0809 0 M 0.276 0.1968 0 M	0.00 0.000 0	96 0.27371 0.73661 0.88071 1.23771 0.68881 0.38888 0.3 09 0.36162 0.32188 1.18861 1.13888 0.66818 0.79188 0.4	24436 0.18033 0.31236 0.22137 0.1808 11039 0.34811 0.28132 0.10076 0.0080
BEST   BISSE   U   T.L.   U   U   U   U   U   U   U   U   U	200	100   100	0.000   0.00	200   200	Western   West	1	400 0.2016 0.3336 0.04668 600 0.2011 0.708 0.0814 334 0.3311 0.7647 0.1317 772 0.4887 0.8811 0.2163 617 0.2793 0.08 0.04	0.3700 0.08030 0.08 0.279 0.1945 0.08 0.33 0.0723 0.0 0.303 0.1927 1.0 0.3064 0.08079 A.0	0.0981 1.008 1.300 0.000 0.0875 0.50 8 1.3343 4.981 0.200 1.0881 1.0986 1.688 1.4343 1.700 0.881 1.5186 0.000 0.78 1.3886 2.790 0.374 2.800 0.1047 1.33 2.008 1.898 0.007 1.0271 2.3704 0.49	0.02377   0.75641   0.88077   1.02771   0.48807   0.38845   0.3   0.38162   0.3298   1.38861   1.3886   0.6898   0.79486   0.4   21   1.3886   0.6898   3.3882   0.6485   0.0797   0.1900   0.0   0.43860   0.6897   0.3386   0.0797   0.39866   0.01966   0.1	March   Marc
1	200	Gent   Gard	1	No.   COUNTY   COUN	MART   GORETE   GORETE	1	1	0.3759 0.08858 0.0 80 0.277 0.0176 0.0 80 0.023 0.0772 0.0 80 0.0251 0.0077 1.0 80 0.2050 0.08879 0.0 81 0.2050 0.08880 0.0 81 0.2050 0.08880 0.0 81 0.2050 0.08880 0.0 81 0.2050 0.0 80	0.0811   1.258   1.3500   0.0802   0.0807   0.007	1	100   100

2 of 3

Oles	id diagnosis radios, mean	lestore_mean	perimeter,ma		diness, mean	compactness, mean o	encarity_mean	concave age	many promise	hacid_dimension_mean redim_se	testure_se parte	eler_te en	Ces assessment in	empariment, se	encestly so o	ancare sprendity,	Banket planemation, par	radius_worst to	alon,ment perin	decimal maga	and amostross, as	est comparines, ex	and conceptly.	provide the	means symmetry_earsi	Statistic diseases of the production of the prod	~	ent Pend Pen	Print 1	red Pr	void Pro/	Post Post	Posts Posts	Penta Pent	Prints 1	North Provid	Print
\$16 \$100a	602 M 15.05	19.00	40.0	e was	0.00010	0.00007	DOTAM	0.000	0.1861	0.00000 0.7000	1.100	747 7	0.000000	0.000	ANTHEY A	200422 0.000	0.001718	17.00	78.76	777.6	MT 0.7	40 630	101 0	17000	0.113 0.7383	0.0004 1	E18 049	NO 1870 A 704	0.40000 0.0	10 TH	men a neem a	STREET ACTOR	ATTENDED ATTENDED	ARTE COM	CHIEF O	nema noman	0.000
876 970			72.1	912	0.1049	0.08079	0.00302	0.02896	0.1907	1007 1207	1.01	1,491 1	8.19 0.008877	0.01661	0.02099	101107 00261	0001217	19.47	20.03	79.10 4	74 9.3	100 0.11	IDS 0	3.1626 0.	10Mg 0.306	0.00703 0	116 226	678 9.7679 9.309	0.4998 1.0	STEE GIF	412 97000 0	2302 04008	007028 007762	9.7948 -0.1792	0.17984 0	10122 0.00174	0.2013
807 800	750 M 1870	20.00	1700	1000	0.3068	0.158	0.1000	0.08481	0.186	ADMIC CAMB	0.8778	3338 4	TW CONTR	0.00007	0.0000	2004 2204	0.007798	77.86	363	1077	497 0.3	an 6.70	me a	17786	A 100 A 2004	0.0000 1	107 300	THE STREET COMP	OARTH SE	THE CO.	on seems o	COURT ATTER	5.78088 COSTS	2002 2007	0.00000 0	TTMS -0.73867	6.000
59 99	538 M 19.89	20.20	130	1214	0.3000	0.171	8340	0.09678	0.1807	0.00188 0.0078	ARTIT	2404	0.00000	0.00303	933052	LOUIS ANNO	0,007785	22.22	70.77	160.0	665 0.3	17 637	900 0	0.4180	0.9012 0.2009	0.000	212 212	701 -2.1901 -1.219	0.47900 0.0	104	mar a sense o	ACRES ACRES	DAMES DISSE	0.78MS 0.76M	0.18873 0	MALE CANDO	0.0001
59 90		18.77			0.7378	0.3881	0.00035	0.00000		55790 040W	1.166	3.776 3	177 000000	0.00000		2004 2000	0007788	70.00							0 1096 0 02962			me 10001 0.000									
520 917					0.078	6.1117	02388		0.770	0.00020 0.3004		2499 2		0.0000	02307 0		0003629	14.45	20.00	93.63 6					0808 63071			MT 10965 0.669									
521 917		13.0	10.1		0.1126	0.179	0.00332	0.0000	0.7087	0.00020 0.3000			NO COURSE	0.0004		0.0100 0.0100	000300	10.07	27.74		201 01				10000 0301			ACR CATES OFF									
ATT ACTOR		70.0	100	2012	0.100	0.7096	0.770	0.900	0.1981	ADETTA CARCA	0.0004	700 1	200	6,0000		ATTENDED AND ADDRESS.	0.00078	76.67	70.00	200.7	807 0.7	10 04		1000	AND AND	o mers		HTT -27870 -2784									
	789 8 11.26				0.000 T	5,04077	0.000000	0.00000	0.1697	00000 0000	1.00		373 0.0043	0.0000		20100 0210	0.007788	21.60	70		8.0 0.1				12870 0287			ET 0.785 0.66									
524 917					0.0000	9.107	0.00000	0.03783	0.159	50000 01301 50000 01301	138		Les CONTRA	0.0000		200000 00100	0003347	10.00	200		0.0				0 UN 02NO			174 0.000 0.00									
526 917				2 202	0.09490	5,09179	03233		0.1744	0.00ED 0.310E		1.075		1,000	027062 0		000369	11.26	77.00		74 93				DEEDS 0.2002			208 13005 0.002									
	80 B 847	10.0			0.000	0.000	0.0000	0.000	0.100	0.000 0.000			704 0.007887	0.0000		1000 0000 1000 0000	000388	1124	20.00		74 07				1982			91 2796 162									
827 91813					0.1038	0.07630	0.00068	0.0181	0.1679	007126 01267		1.069 1		0.01903	037800 0		0003826	8.473	7.0	80.3 J					0.000			MR 02301 2.667									
528 91813			78.0		0.0000	0.0000	0.00001	0.07847	0.1722	0.00077 0.7000			AND COURTS	0.000000		300 MH 00 CH		77.61	20.10		M.F. 0.5				A 107 A 201			ms 0220 2367									
520 930			90.7		0.1748	1,000	0.000	0.0000	U. Halle	20000 0.100	3.630	4780 4	124 0.000	0.00000		2000 0010	00000	1467	19.29		0.0				0.000 0.216			01 1101 231									
130 110					9.11	E-080W	0.101		0.1676	0.06607 0.0661		1,716		0.00007	0017M 0		0.000234	12.42	10.30	94.00 E					6 1016 6.214 167390 6.2791			EST 1.124 2.361									
			77.0						6.1667																												
821 E1	808 B 11.79 901 B 11.67		76.7		6 1073	E/190.2	0.00000	0.0444	0.1888	50M77 043M4			0.66 0.00697 0.76 0.00697	0.01816	0.01737	0.01316 0.0183 0.01316 0.0183	0000018	13.6	27.88		D3 0.0	140 0.10			0.101 0.3478			002 03000 0.668 001 0.000 0.668									
833 91903			76.2		0.1016	0.0000	0.042	0.00187	0.1818	0.00001 0.3007	0.8748		134 0300381	0.00727	0.003138 0		0000871	0.38	26.81		04 07				E-0812 E-3306			718 -0.0781 -0.700									
			87.1		0.06277	0.000	0.01762	0.0188	0.1631	0.00198 0.2007 0.00178 0.0079	0.4601		736 000000	0.007208		300077 03100	0007778	10.00	202		19.4 0.0 mm 0.1							718 -14091 -1709 874 -28034 1479									
834 91936 838 919			154		0.00000	6.1919	0.01025	0.1018	0.3166	0.00419 0.0304		1.765		0.00000	93401		0000719	23.23	27.50	7640 4					6 1613 0 322 1,09601 0 2289			E74 23634 1.276 E20 1.6576 0.165									
836 978 877 87878			197		0.1046	0.1738	02088	0.002	6.2127	0.0031 0.0000 0.0000 0.0007			7.78 0.004878	0.00016		0.01401 0.0184	0000000	24.3	26.48		808 0.10				0.2148 0.3077			848 - 22787 - 0.430 884 - 0.3884 - 0.388									
520 01000 520 970			90.7		0.1038	0.1164	0.1463	0.06138	0.1906	0.0000 0.007	1.80		1.84 0.00ETS	0.0390		20076 0216	0003786	10.29	30.37		26.3 E				0 1309 0 2800			99 3491 036 99 3491 035									
							0.06818	0.04(3)	62131						001866			0.66	30.19					3.1366													
838 921		25.49			0.00000	0.04878		0.07984	0.187	0.07380 0.3777	1.60		N 0.01366	0.00480		0 00000	000873	8.077	30.00		248 0.0				0 03068			ME 24766 1.836									
840 921							0.00012								03000													332 5.5362 1.440									
841 921			76.6		0.00004	0.10	0.06737	0.00894	0.1818	606792 02794			3.86 G.E/215	0.0612		3,01494 0,018	C7 88000	10.36	19.66		FA 0.1				0.2329			018 22283 1.400									
80 90			96.0		0.0807	0.120	0.1009	0.0389	0.1870	0.06347 0.3942 0.0648 0.3951	1.079		3.11 0.007138	0.06683	0.03829	E-01102 0-0006	0.000111	16.32	31.73	10.6					6 1208 6.3 W/ 6 1098 6.2 T22			11387 0.860 106 13686 0.286									
							0.04108		0.184		1.386																										
844 900			86.0		0.08671	0.06877	0.00987	0.03076	0.1628	6067W1 0.23W1	1.887		7.86 0:0048F3	6.01373	03168 0		600/343	14.37	37.17		9.6 0.1				27958 02473			D0 -17H7 0.637									
846 900			89.3		0.09679	0.1018	0.00688		0.160	0.066M 0.272		2.076 Z		6.68173	933816 0		0,003099	16.06	24.76		0.0				DENAS 02249			80 0200 0208									
846 900			87.		0.00046	6,06747	0.00974	0.03443	0.1664	0.0901 0.346	1.336		124 000088	6.62099		000064 000008	6003663	19.36	29.09		0.0				EF17N 0.2662			386 -11669 0.472									
847 900			46.2		0.09636	0.04994	0.01012		0.1886	606201 62104		1386 1		0.007367	931013 0			11.26	20.77	71.02 3					E2381 03681			308 01809 0301									
848 900			45.1		0.08877	0.00066	0.06388	0.00438	0.1669	606716 0.1164	1.025		336 9.01027	6 03084		0.01007 0.0007	0.00080	10.83	20.64		0.5				04330 0.2001			188 22047 0.010									
849 923		19.34	40.0		0.08491	0.0803	0.00337	0.009616	0.188	60635 03967	1363		34 0.00164	0.01123		000015 000000	0004184	10.00	25.89		63 61				E384E 0.2552			DES 0.3899 0.808									
EEE 923					0.08190	0.0803	0.01948	0.00816	0.1976	606326 06196		3.864	33 0.008363	00187	93'077 0		0.0009877	13.63	31.46		0.0			00196 0.	E3366 63069			268 02366 1.628									
881 923			48.1		6.61630	6.04237			0.1661	0.0004N 0.31N3			3.67 0.009679	0.01104		0 00300	0.000038	11.66	26.77		93 93			0	0 03488			Q1 4796 1783									
BED 900			75.4		0.09886	0.08194	0.06836	0.00087	0.203	0.06882 0.28			7.85 0.003495	6.03061	933665		0004723	13.60	26.26		96.6 0.10				03109			E78 12206 0.866									
BES 904			80.2		6.04274	0.04234	0.01967	0.01499	0.1839	60937 03409			8.76 CODERSS	6.01203	991338 0		0001736	13.87	- 2		N/7 0.10				70650 8660			H1 -13233 0.804									
884 934			59.1		0.0004	0.0808	0.00996	0.01080	0.1610	0.06E7N 0.30F3	1,879		7.86 0.01084	0.01804		0.01382 0.0376	000403	1865	26.06	42.86 2					E2866 0.2438			241 14060 2.784									
EEE 934			83		0.08120	0.0804	0.06196		0.1666	600758 0.2716		1.802 1		6.62183	933888		0.000801	13.89	36.74	88.84					06490 02372			M2 GRM7 GRM									
886 936			45.0		6.0903	0.07688	0.06999	0.00738	0.1883	606127 02199			6.46 0.01306	6.62796		3.0(131 00184	000438	10.84	36.81		0.0				100127 0.3336			642 13963 1,866									
887 936			663		0.1003	6.07904	0.008526	84119.8	0.1791	60631 0261			162 0.01291	6.62222	0.004176 0		0.000278	10.45	22.88	67.88 3				01006 G	12220 03362			238 10222 2.048									
EEE 900			59.2		0.08120	6.04871	0		0.1742	6,04049 0,6374		3.618 2		0.01124		0 00000	0003324	10.49	36.26		90.6			0	0 03479			N1 03707 3703									
EIB 101			96.3		0.08473	0.133	0.1029	0.03736	0.1684	606147 03264	1.106		8.84 0.004342	0.06409		3.01606 0.0163	000406	19.48	27.37		10.6 0.10				61106 62368			4K2 - G.SKE2 - G.SKE									
868 938			76.0		0.06061	6 1021	61112	0.04106	0.1388	0.0687 0.2388			E RF 0.0002	6.0390	0.00738	0.01087 0.0148	0004738	12.48	37.16	82.28 4		198 0.21			0.2112			NO 12111 1.00E									
861 931			90.2		6.09929	6.1136	0.06462	0.04304	6.1837	0.06171 0.3665		2.888 2		0.00479	933671	3,0104 0,000	0000004	16.3	33.17		967 0.10			3.1326 0	6 1048 0 225			84 4373 483									
	on 8 11.2		79.4		0.07649	6.00688	0	0	0.106	6,09932 0,3161	3.896		2.81 0.007894	0.008879	0	0 00788	0001773	11.02	38.3		38.6			0	0 0.1966			334 21383 3.804									
863 938			103		0.1048	0.2087	0.288	0.09429	0.2128	667192 63902	1.206		2.65 0.00625	0.06864	937389		0000142	17.62	679		918 0.5				0.2356 0.4069			121 379E3 -3.01E									
864 936			- 1		0.1099	0.20%	03176	0.1676	0.2149	0.06879 0.9623	1.036		18.8 0.008389	00431		3.0004 03301	0000013	24.29	29.41		819 0.5				0.3842 0.3829			KI3 45899 4.638									
868 938			- 1		0.11	0.1189	02439	0.1389	0.1736	0.09620 1.776	1.296	7.673	18.7 0.0103	0.02891		3.03484 0.0111	000439	26.45	26.4		007 61				0.3316 0.306			176 3496 2.103									
866 936			131		0.007N	0.1034	0.144	0.08791	6.1792	0.09833 0.7988	2.463		9.04 0.000769	6 (29 (2)		3.01678 0.0186	0003496	23.69	38.26		791 61				6 1628 6 2672			MR 38W1 2500									
867 936			108		0.08455	6 1023	0.08081	0.01002	0.189	0.09648 0.4964			8.88 0-009900	6 (8791		3.01967 9.0101		18.86	34.10		124 6.1				0.1418 0.2218			369 -13629 0.366									
868 907			160		0.1179	0.277	93814	0.162	0.2087	667016 0.726		8.772 8		0.06168		0.01864 0.0033	0006188	26.74	39.42	184.6	801 61			3.8387	0.365 0.4087			790 20020 -1.617									
509 10	751 8 7.76	24.84	47	181	666963	0,000	0	0	0.1687	0.098N 0.38N7	1.428	2.848 1	9.16 0.007189	0.00486	0	0 00001	0.002783	9.404	30.37	88.96 2	M.6 03M	196 0.064	1004	0	0 03871	0.07039 0	909 471	186 - 0.8386 - 1.779	2.16788 -0.0	2798 1.50e	216 -0.38180 17	86060 028048	0.00365   0.16618	0.22349 0.9642	G 190009 G	73006 -0.36083	0.0840

3 of 3