Session3

Omotolani Ligali

10/17/2019

library(readxl)  
library(tidyverse)

## -- Attaching packages -------------------------------- tidyverse 1.2.1 --

## v ggplot2 3.2.1 v purrr 0.3.2  
## v tibble 2.1.3 v dplyr 0.8.3  
## v tidyr 1.0.0 v stringr 1.4.0  
## v readr 1.3.1 v forcats 0.4.0

## -- Conflicts ----------------------------------- tidyverse\_conflicts() --  
## x dplyr::filter() masks stats::filter()  
## x dplyr::lag() masks stats::lag()

dta<-read\_excel("data/mbta.xlsx",skip = 1,range = cell\_cols(2:60))  
dta\_tidy <- dta %>% gather('2007-01':'2011-10', key = "year",value = "passengers" )  
dta\_tidy <- dta\_tidy %>% separate(year, into = c("year","month"))  
dta\_tidy<- dta\_tidy %>% spread(mode,passengers)  
dta\_tidy<- dta\_tidy %>% .[,c(1:2,6:8)]#the dot is referencing the data  
dta\_tidy <- dta\_tidy %>% gather('Commuter Rail':'Light Rail', key = "rail\_type",value = "passengers" )  
dta\_tidy

## # A tibble: 174 x 4  
## year month rail\_type passengers  
## <chr> <chr> <chr> <chr>   
## 1 2007 01 Commuter Rail 142.2   
## 2 2007 02 Commuter Rail 138.5   
## 3 2007 03 Commuter Rail 137.7   
## 4 2007 04 Commuter Rail 139.5   
## 5 2007 05 Commuter Rail 139   
## 6 2007 06 Commuter Rail 143   
## 7 2007 07 Commuter Rail 142.391   
## 8 2007 08 Commuter Rail 142.364   
## 9 2007 09 Commuter Rail 143.051   
## 10 2007 10 Commuter Rail 146.542   
## # ... with 164 more rows

view(dta)  
view(dta\_tidy)

library(hflights)  
data("hflights")  
filter(hflights,Year == 2011, Month == 2)

## Year Month DayofMonth DayOfWeek DepTime ArrTime UniqueCarrier  
## 1 2011 2 1 2 1401 1539 AA  
## 2 2011 2 2 3 1420 1530 AA  
## 3 2011 2 3 4 1405 1504 AA  
## 4 2011 2 4 5 1516 1614 AA  
## 5 2011 2 5 6 1358 1505 AA  
## 6 2011 2 6 7 1350 1452 AA  
## 7 2011 2 7 1 1356 1509 AA  
## 8 2011 2 8 2 1354 1456 AA  
## 9 2011 2 9 3 1407 1513 AA  
## 10 2011 2 10 4 1640 1746 AA  
## 11 2011 2 11 5 1644 1744 AA  
## 12 2011 2 12 6 1632 1734 AA  
## 13 2011 2 13 7 1644 1748 AA  
## 14 2011 2 14 1 1628 1747 AA  
## 15 2011 2 15 2 1629 1742 AA  
## 16 2011 2 16 3 1632 1738 AA  
## 17 2011 2 17 4 1644 1757 AA  
## 18 2011 2 18 5 1741 1850 AA  
## 19 2011 2 19 6 1625 1732 AA  
## 20 2011 2 20 7 1631 1734 AA  
## 21 2011 2 21 1 1640 1739 AA  
## 22 2011 2 22 2 1636 1803 AA  
## 23 2011 2 23 3 1700 1809 AA  
## 24 2011 2 24 4 1644 1754 AA  
## 25 2011 2 25 5 1632 1739 AA  
## 26 2011 2 26 6 1633 1732 AA  
## 27 2011 2 27 7 1641 1743 AA  
## 28 2011 2 28 1 1634 1737 AA  
## 29 2011 2 1 2 NA NA AA  
## 30 2011 2 2 3 718 826 AA  
## 31 2011 2 3 4 720 822 AA  
## 32 2011 2 4 5 NA NA AA  
## 33 2011 2 5 6 741 841 AA  
## 34 2011 2 6 7 717 826 AA  
## 35 2011 2 7 1 717 825 AA  
## 36 2011 2 8 2 715 817 AA  
## 37 2011 2 9 3 NA NA AA  
## 38 2011 2 10 4 855 1007 AA  
## 39 2011 2 11 5 932 1045 AA  
## 40 2011 2 12 6 849 953 AA  
## 41 2011 2 13 7 850 1019 AA  
## 42 2011 2 14 1 850 955 AA  
## 43 2011 2 15 2 847 959 AA  
## 44 2011 2 16 3 855 1012 AA  
## 45 2011 2 17 4 910 1031 AA  
## 46 2011 2 18 5 855 1018 AA  
## 47 2011 2 19 6 848 952 AA  
## 48 2011 2 21 1 852 955 AA  
## 49 2011 2 22 2 852 946 AA  
## 50 2011 2 23 3 850 1022 AA  
## 51 2011 2 24 4 851 1012 AA  
## 52 2011 2 25 5 849 1003 AA  
## 53 2011 2 26 6 905 1007 AA  
## 54 2011 2 27 7 849 952 AA  
## 55 2011 2 28 1 852 1000 AA  
## 56 2011 2 1 2 NA NA AA  
## 57 2011 2 2 3 2019 2126 AA  
## 58 2011 2 3 4 2143 2233 AA  
## 59 2011 2 4 5 2140 2300 AA  
## 60 2011 2 6 7 1951 2105 AA  
## 61 2011 2 7 1 2006 2113 AA  
## 62 2011 2 8 2 2003 2114 AA  
## 63 2011 2 9 3 1959 2109 AA  
## 64 2011 2 10 4 2020 2123 AA  
## 65 2011 2 11 5 2016 2119 AA  
## 66 2011 2 13 7 2005 2109 AA  
## 67 2011 2 14 1 2011 2112 AA  
## 68 2011 2 15 2 2011 2116 AA  
## 69 2011 2 16 3 2011 2117 AA  
## 70 2011 2 17 4 2040 2134 AA  
## 71 2011 2 18 5 2111 2228 AA  
## 72 2011 2 21 1 2013 2123 AA  
## 73 2011 2 22 2 2120 2224 AA  
## 74 2011 2 23 3 2017 2118 AA  
## 75 2011 2 24 4 2019 2115 AA  
## 76 2011 2 25 5 2023 2122 AA  
## 77 2011 2 27 7 2108 2208 AA  
## 78 2011 2 28 1 2017 2113 AA  
## 79 2011 2 1 2 NA NA AA  
## 80 2011 2 2 3 1813 1936 AA  
## 81 2011 2 3 4 1656 1752 AA  
## 82 2011 2 4 5 1638 NA AA  
## 83 2011 2 5 6 1708 1823 AA  
## 84 2011 2 6 7 1626 1740 AA  
## 85 2011 2 7 1 1627 1742 AA  
## 86 2011 2 8 2 1643 1745 AA  
## 87 2011 2 9 3 1632 1751 AA  
## 88 2011 2 10 4 710 811 AA  
## 89 2011 2 11 5 707 824 AA  
## 90 2011 2 12 6 707 807 AA  
## 91 2011 2 13 7 704 812 AA  
## 92 2011 2 14 1 703 804 AA  
## 93 2011 2 15 2 713 814 AA  
## 94 2011 2 16 3 702 805 AA  
## 95 2011 2 17 4 912 1029 AA  
## 96 2011 2 18 5 706 810 AA  
## 97 2011 2 19 6 716 838 AA  
## 98 2011 2 20 7 705 816 AA  
## 99 2011 2 21 1 706 812 AA  
## 100 2011 2 22 2 705 810 AA  
## 101 2011 2 23 3 710 822 AA  
## 102 2011 2 24 4 723 849 AA  
## 103 2011 2 25 5 708 813 AA  
## 104 2011 2 26 6 711 812 AA  
## 105 2011 2 27 7 706 818 AA  
## 106 2011 2 28 1 709 824 AA  
## 107 2011 2 1 2 1746 2109 AA  
## 108 2011 2 2 3 1807 2146 AA  
## 109 2011 2 3 4 1755 2105 AA  
## 110 2011 2 4 5 2049 2353 AA  
## 111 2011 2 5 6 1754 2102 AA  
## 112 2011 2 6 7 1801 2110 AA  
## 113 2011 2 7 1 1820 2128 AA  
## 114 2011 2 8 2 1746 2051 AA  
## 115 2011 2 9 3 1746 2101 AA  
## 116 2011 2 10 4 1746 2103 AA  
## 117 2011 2 11 5 1753 2103 AA  
## 118 2011 2 12 6 1743 2049 AA  
## 119 2011 2 13 7 1739 2055 AA  
## 120 2011 2 14 1 1743 2053 AA  
## 121 2011 2 15 2 1807 2120 AA  
## 122 2011 2 16 3 1748 2052 AA  
## 123 2011 2 17 4 1748 2057 AA  
## 124 2011 2 18 5 1806 2125 AA  
## 125 2011 2 19 6 1744 2048 AA  
## 126 2011 2 20 7 1741 2044 AA  
## 127 2011 2 21 1 1751 2106 AA  
## 128 2011 2 22 2 1742 2059 AA  
## 129 2011 2 23 3 1750 2108 AA  
## 130 2011 2 24 4 1746 2103 AA  
## 131 2011 2 25 5 1752 2104 AA  
## 132 2011 2 26 6 1759 2108 AA  
## 133 2011 2 27 7 1747 2101 AA  
## 134 2011 2 28 1 1744 2055 AA  
## 135 2011 2 10 4 1412 1509 AA  
## 136 2011 2 11 5 1407 1518 AA  
## 137 2011 2 12 6 1407 1507 AA  
## 138 2011 2 13 7 1414 1534 AA  
## 139 2011 2 14 1 1407 1512 AA  
## 140 2011 2 15 2 1410 1516 AA  
## 141 2011 2 16 3 1426 1525 AA  
## 142 2011 2 17 4 1415 1526 AA  
## 143 2011 2 18 5 1418 1530 AA  
## 144 2011 2 19 6 1409 1512 AA  
## 145 2011 2 20 7 1426 1530 AA  
## 146 2011 2 21 1 1411 1513 AA  
## 147 2011 2 22 2 1411 1517 AA  
## 148 2011 2 23 3 1436 1554 AA  
## 149 2011 2 24 4 1517 1657 AA  
## 150 2011 2 25 5 1421 1525 AA  
## 151 2011 2 26 6 1409 1509 AA  
## 152 2011 2 27 7 1434 1552 AA  
## 153 2011 2 28 1 1416 1520 AA  
## 154 2011 2 1 2 NA NA AA  
## 155 2011 2 2 3 NA NA AA  
## 156 2011 2 3 4 1036 1156 AA  
## 157 2011 2 4 5 NA NA AA  
## 158 2011 2 7 1 908 1028 AA  
## 159 2011 2 8 2 904 1014 AA  
## 160 2011 2 9 3 952 1056 AA  
## 161 2011 2 10 4 1218 1321 AA  
## 162 2011 2 11 5 1206 1326 AA  
## 163 2011 2 12 6 1206 1309 AA  
## 164 2011 2 13 7 1209 1329 AA  
## 165 2011 2 14 1 1200 1309 AA  
## 166 2011 2 15 2 1202 1305 AA  
## 167 2011 2 16 3 1302 1422 AA  
## 168 2011 2 17 4 1236 1342 AA  
## 169 2011 2 18 5 1210 1322 AA  
## 170 2011 2 19 6 1203 1331 AA  
## 171 2011 2 20 7 1208 1324 AA  
## 172 2011 2 21 1 1221 1327 AA  
## 173 2011 2 22 2 1209 1303 AA  
## 174 2011 2 23 3 1204 1313 AA  
## 175 2011 2 24 4 1240 1422 AA  
## 176 2011 2 25 5 1210 1318 AA  
## 177 2011 2 26 6 1209 1322 AA  
## 178 2011 2 27 7 1205 1323 AA  
## 179 2011 2 28 1 1210 1317 AA  
## 180 2011 2 1 2 1032 1358 AA  
## 181 2011 2 2 3 1012 1329 AA  
## 182 2011 2 3 4 1022 1344 AA  
## 183 2011 2 4 5 1013 1328 AA  
## 184 2011 2 5 6 1013 1323 AA  
## 185 2011 2 6 7 1015 1317 AA  
## 186 2011 2 7 1 1014 1336 AA  
## 187 2011 2 8 2 1010 1321 AA  
## 188 2011 2 9 3 1018 1342 AA  
## 189 2011 2 1 2 NA NA AA  
## 190 2011 2 2 3 1259 1357 AA  
## 191 2011 2 3 4 1304 1406 AA  
## 192 2011 2 4 5 NA NA AA  
## 193 2011 2 5 6 1209 1327 AA  
## 194 2011 2 6 7 1217 1325 AA  
## 195 2011 2 7 1 1202 1319 AA  
## 196 2011 2 8 2 1203 1304 AA  
## 197 2011 2 9 3 1250 1351 AA  
## 198 2011 2 5 6 NA NA AA  
## 199 2011 2 6 7 907 1012 AA  
## 200 2011 2 1 2 558 912 AA  
## 201 2011 2 2 3 610 913 AA  
## 202 2011 2 3 4 555 931 AA  
## 203 2011 2 4 5 708 1029 AA  
## 204 2011 2 5 6 707 1010 AA  
## 205 2011 2 6 7 555 858 AA  
## 206 2011 2 7 1 554 906 AA  
## 207 2011 2 8 2 554 913 AA  
## 208 2011 2 9 3 553 853 AA  
## 209 2011 2 10 4 1002 1316 AA  
## 210 2011 2 11 5 1006 1313 AA  
## 211 2011 2 12 6 1005 1323 AA  
## 212 2011 2 13 7 1005 1320 AA  
## 213 2011 2 14 1 1004 1319 AA  
## 214 2011 2 15 2 1009 1329 AA  
## 215 2011 2 16 3 1002 1321 AA  
## 216 2011 2 17 4 1013 1318 AA  
## 217 2011 2 18 5 1004 1319 AA  
## 218 2011 2 19 6 1016 1357 AA  
## 219 2011 2 20 7 1013 1331 AA  
## 220 2011 2 21 1 1000 1310 AA  
## 221 2011 2 22 2 1008 1330 AA  
## 222 2011 2 23 3 1004 1309 AA  
## 223 2011 2 24 4 1011 1328 AA  
## 224 2011 2 25 5 1006 1326 AA  
## 225 2011 2 26 6 1135 1453 AA  
## 226 2011 2 27 7 1056 1406 AA  
## 227 2011 2 28 1 1007 1331 AA  
## 228 2011 2 10 4 557 916 AA  
## 229 2011 2 11 5 558 915 AA  
## 230 2011 2 12 6 600 902 AA  
## 231 2011 2 13 7 557 908 AA  
## 232 2011 2 14 1 554 904 AA  
## 233 2011 2 15 2 555 900 AA  
## 234 2011 2 16 3 554 905 AA  
## 235 2011 2 17 4 558 927 AA  
## 236 2011 2 18 5 554 911 AA  
## 237 2011 2 19 6 556 905 AA  
## 238 2011 2 20 7 553 853 AA  
## 239 2011 2 21 1 555 859 AA  
## 240 2011 2 22 2 554 856 AA  
## 241 2011 2 23 3 553 905 AA  
## 242 2011 2 24 4 556 912 AA  
## 243 2011 2 25 5 600 908 AA  
## 244 2011 2 26 6 554 852 AA  
## 245 2011 2 27 7 554 859 AA  
## 246 2011 2 28 1 556 858 AA  
## 247 2011 2 1 2 1820 2112 AS  
## 248 2011 2 2 3 1825 2055 AS  
## 249 2011 2 3 4 1843 2108 AS  
## 250 2011 2 4 5 1837 2120 AS  
## 251 2011 2 5 6 1835 2130 AS  
## 252 2011 2 6 7 1821 2109 AS  
## 253 2011 2 7 1 1822 2106 AS  
## 254 2011 2 8 2 1818 2057 AS  
## 255 2011 2 9 3 1820 2140 AS  
## 256 2011 2 10 4 1828 2110 AS  
## 257 2011 2 11 5 1825 2118 AS  
## 258 2011 2 12 6 1822 2104 AS  
## 259 2011 2 13 7 1825 2104 AS  
## 260 2011 2 14 1 1818 2128 AS  
## 261 2011 2 15 2 1835 2122 AS  
## 262 2011 2 16 3 1832 2108 AS  
## 263 2011 2 17 4 1903 2143 AS  
## 264 2011 2 18 5 1833 2110 AS  
## 265 2011 2 19 6 1820 2104 AS  
## 266 2011 2 20 7 1816 2101 AS  
## 267 2011 2 21 1 1822 2057 AS  
## 268 2011 2 22 2 1835 2132 AS  
## 269 2011 2 23 3 1826 2121 AS  
## 270 2011 2 24 4 1824 2107 AS  
## 271 2011 2 25 5 1819 2055 AS  
## 272 2011 2 26 6 1823 2111 AS  
## 273 2011 2 27 7 1820 2104 AS  
## 274 2011 2 28 1 2117 13 AS  
## 275 2011 2 1 2 NA NA B6  
## 276 2011 2 1 2 NA NA B6  
## 277 2011 2 2 3 1531 1946 B6  
## 278 2011 2 3 4 1938 2341 B6  
## 279 2011 2 4 5 NA NA B6  
## 280 2011 2 4 5 1547 2000 B6  
## 281 2011 2 5 6 700 1113 B6  
## 282 2011 2 6 7 700 1045 B6  
## 283 2011 2 6 7 1529 1917 B6  
## 284 2011 2 7 1 659 1045 B6  
## 285 2011 2 7 1 1537 1952 B6  
## 286 2011 2 8 2 654 1049 B6  
## 287 2011 2 8 2 1546 1955 B6  
## 288 2011 2 9 3 1533 1934 B6  
## 289 2011 2 10 4 1550 1956 B6  
## 290 2011 2 11 5 659 1100 B6  
## 291 2011 2 11 5 1538 1937 B6  
## 292 2011 2 12 6 659 1105 B6  
## 293 2011 2 13 7 809 1235 B6  
## 294 2011 2 13 7 1529 2012 B6  
## 295 2011 2 14 1 655 1113 B6  
## 296 2011 2 14 1 1532 1950 B6  
## 297 2011 2 15 2 658 1118 B6  
## 298 2011 2 15 2 1541 2007 B6  
## 299 2011 2 16 3 1527 2003 B6  
## 300 2011 2 17 4 708 2058 B6  
## 301 2011 2 17 4 1742 2200 B6  
## 302 2011 2 18 5 658 1109 B6  
## 303 2011 2 18 5 1534 2024 B6  
## 304 2011 2 19 6 703 1114 B6  
## 305 2011 2 19 6 1653 2207 B6  
## 306 2011 2 20 7 1107 1517 B6  
## 307 2011 2 20 7 1530 2000 B6  
## 308 2011 2 21 1 657 1106 B6  
## 309 2011 2 21 1 1545 1956 B6  
## 310 2011 2 22 2 659 1108 B6  
## 311 2011 2 22 2 1535 1949 B6  
## 312 2011 2 23 3 700 1106 B6  
## 313 2011 2 23 3 1546 2002 B6  
## 314 2011 2 24 4 653 1102 B6  
## 315 2011 2 24 4 1545 2013 B6  
## 316 2011 2 25 5 653 1130 B6  
## 317 2011 2 25 5 1824 2314 B6  
## 318 2011 2 26 6 652 1054 B6  
## 319 2011 2 26 6 1538 1951 B6  
## 320 2011 2 27 7 658 1107 B6  
## 321 2011 2 27 7 1606 2020 B6  
## 322 2011 2 28 1 655 1115 B6  
## 323 2011 2 28 1 1710 2145 B6  
## 324 2011 2 28 1 1040 1517 CO  
## 325 2011 2 28 1 1744 1902 CO  
## 326 2011 2 28 1 1522 1635 CO  
## 327 2011 2 28 1 1538 1643 CO  
## 328 2011 2 28 1 1534 1633 CO  
## 329 2011 2 28 1 1941 2134 CO  
## 330 2011 2 28 1 748 931 CO  
## 331 2011 2 28 1 1739 1910 CO  
## 332 2011 2 28 1 1208 1634 CO  
## 333 2011 2 28 1 1520 1923 CO  
## 334 2011 2 28 1 602 1014 CO  
## 335 2011 2 28 1 1054 1522 CO  
## 336 2011 2 28 1 718 819 CO  
## 337 2011 2 28 1 1600 1732 CO  
## 338 2011 2 28 1 1307 1548 CO  
## 339 2011 2 28 1 2252 29 CO  
## 340 2011 2 28 1 1452 1849 CO  
## 341 2011 2 28 1 752 1100 CO  
## 342 2011 2 28 1 2058 11 CO  
## 343 2011 2 28 1 1211 1341 CO  
## 344 2011 2 28 1 1325 1624 CO  
## 345 2011 2 28 1 2134 24 CO  
## 346 2011 2 28 1 1602 2021 CO  
## 347 2011 2 28 1 1020 1702 CO  
## 348 2011 2 28 1 910 1122 CO  
## 349 2011 2 28 1 1033 1434 CO  
## 350 2011 2 28 1 1038 1514 CO  
## 351 2011 2 28 1 1315 1416 CO  
## 352 2011 2 28 1 1559 1925 CO  
## 353 2011 2 28 1 1613 1839 CO  
## 354 2011 2 28 1 1901 2246 CO  
## 355 2011 2 28 1 744 1141 CO  
## 356 2011 2 28 1 1210 1502 CO  
## 357 2011 2 28 1 1125 1338 CO  
## 358 2011 2 28 1 1551 1720 CO  
## 359 2011 2 28 1 1140 1243 CO  
## 360 2011 2 28 1 726 1211 CO  
## 361 2011 2 28 1 1601 1726 CO  
## 362 2011 2 28 1 2104 2243 CO  
## 363 2011 2 28 1 942 1303 CO  
## 364 2011 2 28 1 2036 44 CO  
## 365 2011 2 28 1 1459 1654 CO  
## 366 2011 2 28 1 1330 1454 CO  
## 367 2011 2 28 1 1247 1627 CO  
## 368 2011 2 28 1 927 1336 CO  
## 369 2011 2 28 1 935 1213 CO  
## 370 2011 2 28 1 844 1129 CO  
## 371 2011 2 28 1 1120 1302 CO  
## 372 2011 2 28 1 1032 1421 CO  
## 373 2011 2 28 1 1430 1654 CO  
## 374 2011 2 28 1 1320 1438 CO  
## 375 2011 2 28 1 1056 1514 CO  
## 376 2011 2 28 1 1800 1927 CO  
## 377 2011 2 28 1 1048 1241 CO  
## 378 2011 2 28 1 734 1123 CO  
## 379 2011 2 28 1 757 1214 CO  
## 380 2011 2 28 1 1151 1601 CO  
## 381 2011 2 28 1 1715 2058 CO  
## 382 2011 2 28 1 1820 2051 CO  
## 383 2011 2 28 1 2018 2124 CO  
## 384 2011 2 28 1 1909 2316 CO  
## 385 2011 2 28 1 1348 1821 CO  
## 386 2011 2 28 1 2107 2244 CO  
## 387 2011 2 28 1 1919 2202 CO  
## 388 2011 2 28 1 605 847 CO  
## 389 2011 2 28 1 1342 1729 CO  
## 390 2011 2 28 1 2136 26 CO  
## 391 2011 2 28 1 1926 2045 CO  
## 392 2011 2 28 1 1312 1739 CO  
## 393 2011 2 28 1 919 1055 CO  
## 394 2011 2 28 1 1156 1321 CO  
## 395 2011 2 28 1 1921 2253 CO  
## 396 2011 2 28 1 902 1344 CO  
## 397 2011 2 28 1 2111 2218 CO  
## 398 2011 2 28 1 1752 2001 CO  
## 399 2011 2 28 1 1540 2005 CO  
## 400 2011 2 28 1 1310 1645 CO  
## 401 2011 2 28 1 929 1217 CO  
## 402 2011 2 28 1 648 1003 CO  
## 403 2011 2 28 1 1202 1438 CO  
## 404 2011 2 28 1 1603 1954 CO  
## 405 2011 2 28 1 915 1124 CO  
## 406 2011 2 28 1 1933 2237 CO  
## 407 2011 2 28 1 1757 2027 CO  
## 408 2011 2 28 1 1913 13 CO  
## 409 2011 2 28 1 742 1107 CO  
## 410 2011 2 28 1 2110 2238 CO  
## 411 2011 2 28 1 1427 1557 CO  
## 412 2011 2 28 1 1417 1555 CO  
## 413 2011 2 28 1 1617 1911 CO  
## 414 2011 2 28 1 1914 2215 CO  
## 415 2011 2 28 1 1454 1606 CO  
## 416 2011 2 28 1 727 1117 CO  
## 417 2011 2 28 1 1839 2253 CO  
## 418 2011 2 28 1 1854 2215 CO  
## 419 2011 2 28 1 1906 2306 CO  
## 420 2011 2 28 1 1135 1332 CO  
## 421 2011 2 28 1 1751 2032 CO  
## 422 2011 2 28 1 2022 2226 CO  
## 423 2011 2 28 1 1620 2055 CO  
## 424 2011 2 28 1 1029 1347 CO  
## 425 2011 2 28 1 1441 1609 CO  
## 426 2011 2 28 1 735 1027 CO  
## 427 2011 2 28 1 1737 2028 CO  
## 428 2011 2 28 1 1150 1301 CO  
## 429 2011 2 28 1 1958 17 CO  
## 430 2011 2 28 1 1220 1354 CO  
## 431 2011 2 28 1 915 1102 CO  
## 432 2011 2 28 1 1154 1251 CO  
## 433 2011 2 28 1 1310 1637 CO  
## 434 2011 2 28 1 1422 1646 CO  
## 435 2011 2 28 1 2117 2350 CO  
## 436 2011 2 28 1 2031 2340 CO  
## 437 2011 2 28 1 1656 1809 CO  
## 438 2011 2 28 1 1515 1803 CO  
## 439 2011 2 28 1 2124 2336 CO  
## 440 2011 2 28 1 721 1126 CO  
## 441 2011 2 28 1 1329 1646 CO  
## 442 2011 2 28 1 1013 1344 CO  
## 443 2011 2 28 1 1541 1736 CO  
## 444 2011 2 28 1 842 1007 CO  
## 445 2011 2 28 1 1313 1808 CO  
## 446 2011 2 28 1 2113 2301 CO  
## 447 2011 2 28 1 1117 1408 CO  
## 448 2011 2 28 1 1809 2241 CO  
## 449 2011 2 28 1 1857 2256 CO  
## 450 2011 2 28 1 2114 2341 CO  
## 451 2011 2 28 1 736 1052 CO  
## 452 2011 2 28 1 849 1235 CO  
## 453 2011 2 28 1 1602 1835 CO  
## 454 2011 2 28 1 1427 1527 CO  
## 455 2011 2 28 1 1603 1918 CO  
## 456 2011 2 28 1 1332 1701 CO  
## 457 2011 2 28 1 2055 2300 CO  
## 458 2011 2 28 1 731 856 CO  
## 459 2011 2 28 1 1903 2046 CO  
## 460 2011 2 28 1 911 1211 CO  
## 461 2011 2 28 1 1905 2253 CO  
## 462 2011 2 28 1 2113 2210 CO  
## 463 2011 2 28 1 1232 1550 CO  
## 464 2011 2 28 1 2008 2059 CO  
## 465 2011 2 28 1 1042 1420 CO  
## 466 2011 2 28 1 2052 2244 CO  
## 467 2011 2 28 1 2125 141 CO  
## 468 2011 2 28 1 1209 1615 CO  
## 469 2011 2 28 1 2110 2208 CO  
## 470 2011 2 28 1 2048 21 CO  
## 471 2011 2 28 1 1920 2306 CO  
## 472 2011 2 28 1 924 1135 CO  
## 473 2011 2 28 1 1853 2159 CO  
## 474 2011 2 28 1 1818 2001 CO  
## 475 2011 2 28 1 2107 2202 CO  
## 476 2011 2 28 1 1421 1515 CO  
## 477 2011 2 28 1 1029 1355 CO  
## 478 2011 2 28 1 1350 1700 CO  
## 479 2011 2 28 1 1832 1953 CO  
## 480 2011 2 28 1 1759 2142 CO  
## 481 2011 2 28 1 1532 1830 CO  
## 482 2011 2 28 1 922 1034 CO  
## 483 2011 2 28 1 1850 2213 CO  
## 484 2011 2 28 1 1611 1749 CO  
## 485 2011 2 28 1 726 1042 CO  
## 486 2011 2 28 1 1822 1917 CO  
## 487 2011 2 28 1 1153 1339 CO  
## 488 2011 2 28 1 1151 1352 CO  
## 489 2011 2 28 1 1436 1558 CO  
## 490 2011 2 28 1 853 1006 CO  
## 491 2011 2 28 1 1216 1410 CO  
## 492 2011 2 28 1 1923 2349 CO  
## 493 2011 2 28 1 2103 2312 CO  
## 494 2011 2 28 1 1025 1310 CO  
## 495 2011 2 28 1 1556 1902 CO  
## 496 2011 2 28 1 1948 2253 CO  
## 497 2011 2 28 1 724 841 CO  
## 498 2011 2 28 1 1643 2054 CO  
## 499 2011 2 28 1 918 1053 CO  
## 500 2011 2 28 1 1614 1951 CO  
## 501 2011 2 28 1 1745 1907 CO  
## 502 2011 2 28 1 1023 1355 CO  
## 503 2011 2 28 1 1319 1520 CO  
## 504 2011 2 28 1 1914 2047 CO  
## 505 2011 2 28 1 907 1132 CO  
## 506 2011 2 28 1 2140 2303 CO  
## 507 2011 2 28 1 1121 1319 CO  
## 508 2011 2 28 1 929 1142 CO  
## 509 2011 2 28 1 822 1053 CO  
## 510 2011 2 28 1 1905 2219 CO  
## 511 2011 2 28 1 1248 1551 CO  
## 512 2011 2 28 1 2128 2344 CO  
## 513 2011 2 28 1 1322 1647 CO  
## 514 2011 2 28 1 947 1306 CO  
## 515 2011 2 28 1 1925 1 CO  
## 516 2011 2 28 1 1747 1907 CO  
## 517 2011 2 28 1 1556 1701 CO  
## 518 2011 2 28 1 1319 1633 CO  
## 519 2011 2 28 1 1812 2016 CO  
## 520 2011 2 28 1 1457 1643 CO  
## 521 2011 2 28 1 1019 1131 CO  
## 522 2011 2 28 1 1959 2308 CO  
## 523 2011 2 28 1 1453 2130 CO  
## 524 2011 2 28 1 1405 1830 CO  
## 525 2011 2 28 1 1453 1825 CO  
## 526 2011 2 28 1 1301 1624 CO  
## 527 2011 2 28 1 1737 2004 CO  
## 528 2011 2 28 1 853 1211 CO  
## 529 2011 2 28 1 1124 1334 CO  
## 530 2011 2 28 1 1924 2200 CO  
## 531 2011 2 27 7 932 1403 CO  
## 532 2011 2 27 7 1747 1859 CO  
## 533 2011 2 27 7 1528 1621 CO  
## 534 2011 2 27 7 1552 1657 CO  
## 535 2011 2 27 7 1531 1627 CO  
## 536 2011 2 27 7 1919 2129 CO  
## 537 2011 2 27 7 745 940 CO  
## 538 2011 2 27 7 1742 1905 CO  
## 539 2011 2 27 7 1213 1628 CO  
## 540 2011 2 27 7 1435 1844 CO  
## 541 2011 2 27 7 601 1003 CO  
## 542 2011 2 27 7 1056 1458 CO  
## 543 2011 2 27 7 724 837 CO  
## 544 2011 2 27 7 1420 1604 CO  
## 545 2011 2 27 7 1316 1540 CO  
## 546 2011 2 27 7 2057 2247 CO  
## 547 2011 2 27 7 1441 1825 CO  
## 548 2011 2 27 7 751 1030 CO  
## 549 2011 2 27 7 1910 2220 CO  
## 550 2011 2 27 7 1157 1325 CO  
## 551 2011 2 27 7 1304 1559 CO  
## 552 2011 2 27 7 2123 5 CO  
## 553 2011 2 27 7 1558 2019 CO  
## 554 2011 2 27 7 1149 1747 CO  
## 555 2011 2 27 7 915 1123 CO  
## 556 2011 2 27 7 1014 1407 CO  
## 557 2011 2 27 7 909 1340 CO  
## 558 2011 2 27 7 1342 1425 CO  
## 559 2011 2 27 7 1548 1918 CO  
## 560 2011 2 27 7 1555 1822 CO  
## 561 2011 2 27 7 2119 32 CO  
## 562 2011 2 27 7 1212 1502 CO  
## 563 2011 2 27 7 1125 1344 CO  
## 564 2011 2 27 7 1606 1732 CO  
## 565 2011 2 27 7 1602 1740 CO  
## 566 2011 2 27 7 2106 2222 CO  
## 567 2011 2 27 7 1014 1239 CO  
## 568 2011 2 27 7 1939 2347 CO  
## 569 2011 2 27 7 1456 1705 CO  
## 570 2011 2 27 7 1311 1412 CO  
## 571 2011 2 27 7 1247 1641 CO  
## 572 2011 2 27 7 739 1148 CO  
## 573 2011 2 27 7 939 1139 CO  
## 574 2011 2 27 7 844 1100 CO  
## 575 2011 2 27 7 1138 1323 CO  
## 576 2011 2 27 7 1028 1423 CO  
## 577 2011 2 27 7 1432 1659 CO  
## 578 2011 2 27 7 1320 1422 CO  
## 579 2011 2 27 7 1050 1513 CO  
## 580 2011 2 27 7 1759 1923 CO  
## 581 2011 2 27 7 1043 1219 CO  
## 582 2011 2 27 7 748 1136 CO  
## 583 2011 2 27 7 1200 1542 CO  
## 584 2011 2 27 7 1700 2033 CO  
## 585 2011 2 27 7 1945 2110 CO  
## 586 2011 2 27 7 1813 2016 CO  
## 587 2011 2 27 7 1918 2018 CO  
## 588 2011 2 27 7 1912 2258 CO  
## 589 2011 2 27 7 1042 1454 CO  
## 590 2011 2 27 7 2107 2247 CO  
## 591 2011 2 27 7 2022 2326 CO  
## 592 2011 2 27 7 1303 1647 CO  
## 593 2011 2 27 7 2106 2344 CO  
## 594 2011 2 27 7 1922 2031 CO  
## 595 2011 2 27 7 1318 1750 CO  
## 596 2011 2 27 7 2109 2321 CO  
## 597 2011 2 27 7 914 1042 CO  
## 598 2011 2 27 7 1159 1333 CO  
## 599 2011 2 27 7 2046 33 CO  
## 600 2011 2 27 7 903 1309 CO  
## 601 2011 2 27 7 2112 2226 CO  
## 602 2011 2 27 7 1752 1957 CO  
## 603 2011 2 27 7 1323 1730 CO  
## 604 2011 2 27 7 1309 1631 CO  
## 605 2011 2 27 7 930 1135 CO  
## 606 2011 2 27 7 641 1024 CO  
## 607 2011 2 27 7 1146 1427 CO  
## 608 2011 2 27 7 1816 2139 CO  
## 609 2011 2 27 7 1904 2156 CO  
## 610 2011 2 27 7 1815 2029 CO  
## 611 2011 2 27 7 1851 2316 CO  
## 612 2011 2 27 7 742 1053 CO  
## 613 2011 2 27 7 2107 2229 CO  
## 614 2011 2 27 7 1438 1607 CO  
## 615 2011 2 27 7 1317 1435 CO  
## 616 2011 2 27 7 1540 1829 CO  
## 617 2011 2 27 7 1916 2155 CO  
## 618 2011 2 27 7 1556 1704 CO  
## 619 2011 2 27 7 1547 1943 CO  
## 620 2011 2 27 7 1856 2222 CO  
## 621 2011 2 27 7 1900 2226 CO  
## 622 2011 2 27 7 1144 1337 CO  
## 623 2011 2 27 7 1727 2010 CO  
## 624 2011 2 27 7 1914 2128 CO  
## 625 2011 2 27 7 1646 2117 CO  
## 626 2011 2 27 7 1030 1345 CO  
## 627 2011 2 27 7 1429 1554 CO  
## 628 2011 2 27 7 731 1022 CO  
## 629 2011 2 27 7 1744 2021 CO  
## 630 2011 2 27 7 1130 1241 CO  
## 631 2011 2 27 7 1901 2300 CO  
## 632 2011 2 27 7 1226 1403 CO  
## 633 2011 2 27 7 912 1046 CO  
## 634 2011 2 27 7 1139 1244 CO  
## 635 2011 2 27 7 1407 1735 CO  
## 636 2011 2 27 7 1421 1646 CO  
## 637 2011 2 27 7 2131 2351 CO  
## 638 2011 2 27 7 1950 2243 CO  
## 639 2011 2 27 7 916 1105 CO  
## 640 2011 2 27 7 1654 1808 CO  
## 641 2011 2 27 7 1436 1731 CO  
## 642 2011 2 27 7 2116 2319 CO  
## 643 2011 2 27 7 719 1129 CO  
## 644 2011 2 27 7 1329 1639 CO  
## 645 2011 2 27 7 1558 1738 CO  
## 646 2011 2 27 7 840 959 CO  
## 647 2011 2 27 7 1320 1735 CO  
## 648 2011 2 27 7 2120 2316 CO  
## 649 2011 2 27 7 1128 1441 CO  
## 650 2011 2 27 7 1806 2204 CO  
## 651 2011 2 27 7 1900 2208 CO  
## 652 2011 2 27 7 2220 40 CO  
## 653 2011 2 27 7 729 1032 CO  
## 654 2011 2 27 7 848 1217 CO  
## 655 2011 2 27 7 1614 1827 CO  
## 656 2011 2 27 7 1452 1557 CO  
## 657 2011 2 27 7 1610 1920 CO  
## 658 2011 2 27 7 1330 1707 CO  
## 659 2011 2 27 7 2116 2316 CO  
## 660 2011 2 27 7 726 847 CO  
## 661 2011 2 27 7 1905 2035 CO  
## 662 2011 2 27 7 911 1115 CO  
## 663 2011 2 27 7 1909 2251 CO  
## 664 2011 2 27 7 2108 2205 CO  
## 665 2011 2 27 7 1921 2010 CO  
## 666 2011 2 27 7 1037 1342 CO  
## 667 2011 2 27 7 2053 2231 CO  
## 668 2011 2 27 7 2102 106 CO  
## 669 2011 2 27 7 1017 1408 CO  
## 670 2011 2 27 7 2113 2205 CO  
## 671 2011 2 27 7 1929 2302 CO  
## 672 2011 2 27 7 1919 2233 CO  
## 673 2011 2 27 7 923 1118 CO  
## 674 2011 2 27 7 1916 2210 CO  
## 675 2011 2 27 7 1800 2000 CO  
## 676 2011 2 27 7 2122 2220 CO  
## 677 2011 2 27 7 1421 1513 CO  
## 678 2011 2 27 7 1020 1350 CO  
## 679 2011 2 27 7 1307 1619 CO  
## 680 2011 2 27 7 1836 1949 CO  
## 681 2011 2 27 7 1803 2152 CO  
## 682 2011 2 27 7 1400 1704 CO  
## 683 2011 2 27 7 1903 2206 CO  
## 684 2011 2 27 7 1500 1634 CO  
## 685 2011 2 27 7 723 1031 CO  
## 686 2011 2 27 7 1759 1854 CO  
## 687 2011 2 27 7 1203 1408 CO  
## 688 2011 2 27 7 1220 1431 CO  
## 689 2011 2 27 7 843 948 CO  
## 690 2011 2 27 7 1218 1416 CO  
## 691 2011 2 27 7 1736 2152 CO  
## 692 2011 2 27 7 2059 2308 CO  
## 693 2011 2 27 7 1024 1240 CO  
## 694 2011 2 27 7 1633 1946 CO  
## 695 2011 2 27 7 2002 2305 CO  
## 696 2011 2 27 7 1718 2103 CO  
## 697 2011 2 27 7 1658 2044 CO  
## 698 2011 2 27 7 1932 2126 CO  
## 699 2011 2 27 7 1036 1359 CO  
## 700 2011 2 27 7 1350 1530 CO  
## 701 2011 2 27 7 2057 2221 CO  
## 702 2011 2 27 7 909 1115 CO  
## 703 2011 2 27 7 2129 2306 CO  
## 704 2011 2 27 7 1127 1312 CO  
## 705 2011 2 27 7 926 1107 CO  
## 706 2011 2 27 7 717 935 CO  
## 707 2011 2 27 7 1913 2227 CO  
## 708 2011 2 27 7 2307 107 CO  
## 709 2011 2 27 7 1354 1704 CO  
## 710 2011 2 27 7 928 1218 CO  
## 711 2011 2 27 7 1934 2337 CO  
## 712 2011 2 27 7 1801 1908 CO  
## 713 2011 2 27 7 1553 1714 CO  
## 714 2011 2 27 7 1354 1656 CO  
## 715 2011 2 27 7 1748 1944 CO  
## 716 2011 2 27 7 1453 1647 CO  
## 717 2011 2 27 7 1020 1141 CO  
## 718 2011 2 27 7 1956 2306 CO  
## 719 2011 2 27 7 1406 1800 CO  
## 720 2011 2 27 7 1238 1624 CO  
## 721 2011 2 27 7 1428 1756 CO  
## 722 2011 2 27 7 1314 1640 CO  
## 723 2011 2 27 7 1745 1953 CO  
## 724 2011 2 27 7 850 1214 CO  
## 725 2011 2 27 7 1131 1324 CO  
## 726 2011 2 27 7 1849 2058 CO  
## 727 2011 2 26 6 928 1409 CO  
## 728 2011 2 26 6 1753 1858 CO  
## 729 2011 2 26 6 1604 1706 CO  
## 730 2011 2 26 6 741 924 CO  
## 731 2011 2 26 6 1841 2003 CO  
## 732 2011 2 26 6 1215 1620 CO  
## 733 2011 2 26 6 1504 1912 CO  
## 734 2011 2 26 6 601 1014 CO  
## 735 2011 2 26 6 1047 1513 CO  
## 736 2011 2 26 6 718 825 CO  
## 737 2011 2 26 6 1441 1625 CO  
## 738 2011 2 26 6 1305 1531 CO  
## 739 2011 2 26 6 2103 2237 CO  
## 740 2011 2 26 6 1908 2207 CO  
## 741 2011 2 26 6 1157 1315 CO  
## 742 2011 2 26 6 728 907 CO  
## 743 2011 2 26 6 1320 1612 CO  
## 744 2011 2 26 6 2124 2357 CO  
## 745 2011 2 26 6 1602 2007 CO  
## 746 2011 2 26 6 1023 1623 CO  
## 747 2011 2 26 6 911 1116 CO  
## 748 2011 2 26 6 1110 1457 CO  
## 749 2011 2 26 6 1543 1913 CO  
## 750 2011 2 26 6 1608 1843 CO  
## 751 2011 2 26 6 1226 1458 CO  
## 752 2011 2 26 6 1126 1333 CO  
## 753 2011 2 26 6 1543 1710 CO  
## 754 2011 2 26 6 1303 1402 CO  
## 755 2011 2 26 6 740 1210 CO  
## 756 2011 2 26 6 2143 2307 CO  
## 757 2011 2 26 6 903 1138 CO  
## 758 2011 2 26 6 1911 2311 CO  
## 759 2011 2 26 6 1421 1615 CO  
## 760 2011 2 26 6 1321 1424 CO  
## 761 2011 2 26 6 1420 1753 CO  
## 762 2011 2 26 6 739 1208 CO  
## 763 2011 2 26 6 1000 1159 CO  
## 764 2011 2 26 6 845 1104 CO  
## 765 2011 2 26 6 1118 1257 CO  
## 766 2011 2 26 6 1055 1447 CO  
## 767 2011 2 26 6 1458 1654 CO  
## 768 2011 2 26 6 1201 1627 CO  
## 769 2011 2 26 6 1814 1925 CO  
## 770 2011 2 26 6 1655 1825 CO  
## 771 2011 2 26 6 744 1205 CO  
## 772 2011 2 26 6 1157 1547 CO  
## 773 2011 2 26 6 1657 2051 CO  
## 774 2011 2 26 6 1831 2034 CO  
## 775 2011 2 26 6 1925 2035 CO  
## 776 2011 2 26 6 1909 2257 CO  
## 777 2011 2 26 6 1053 1509 CO  
## 778 2011 2 26 6 2040 2249 CO  
## 779 2011 2 26 6 555 816 CO  
## 780 2011 2 26 6 1301 1638 CO  
## 781 2011 2 26 6 2117 2345 CO  
## 782 2011 2 26 6 1924 2025 CO  
## 783 2011 2 26 6 1329 1750 CO  
## 784 2011 2 26 6 914 1034 CO  
## 785 2011 2 26 6 1151 1323 CO  
## 786 2011 2 26 6 1936 2237 CO  
## 787 2011 2 26 6 908 1327 CO  
## 788 2011 2 26 6 2115 2229 CO  
## 789 2011 2 26 6 1746 1931 CO  
## 790 2011 2 26 6 1420 1845 CO  
## 791 2011 2 26 6 1322 1647 CO  
## 792 2011 2 26 6 929 1145 CO  
## 793 2011 2 26 6 727 1104 CO  
## 794 2011 2 26 6 1443 1722 CO  
## 795 2011 2 26 6 1625 1952 CO  
## 796 2011 2 26 6 1820 2023 CO  
## 797 2011 2 26 6 1916 2331 CO  
## 798 2011 2 26 6 759 1109 CO  
## 799 2011 2 26 6 2109 2233 CO  
## 800 2011 2 26 6 1430 1552 CO  
## 801 2011 2 26 6 1318 1437 CO  
## 802 2011 2 26 6 1545 1833 CO  
## 803 2011 2 26 6 1928 2157 CO  
## 804 2011 2 26 6 726 1113 CO  
## 805 2011 2 26 6 1559 1954 CO  
## 806 2011 2 26 6 1858 2214 CO  
## 807 2011 2 26 6 1915 2251 CO  
## 808 2011 2 26 6 1138 1349 CO  
## 809 2011 2 26 6 1742 2023 CO  
## 810 2011 2 26 6 1610 2042 CO  
## 811 2011 2 26 6 1035 1343 CO  
## 812 2011 2 26 6 1436 1555 CO  
## 813 2011 2 26 6 722 1009 CO  
## 814 2011 2 26 6 1748 2016 CO  
## 815 2011 2 26 6 1939 2335 CO  
## 816 2011 2 26 6 1239 1357 CO  
## 817 2011 2 26 6 903 1031 CO  
## 818 2011 2 26 6 1307 1636 CO  
## 819 2011 2 26 6 1420 1652 CO  
## 820 2011 2 26 6 2122 2337 CO  
## 821 2011 2 26 6 1928 2218 CO  
## 822 2011 2 26 6 915 1059 CO  
## 823 2011 2 26 6 1440 1718 CO  
## 824 2011 2 26 6 2109 2300 CO  
## 825 2011 2 26 6 721 1149 CO  
## 826 2011 2 26 6 1327 1632 CO  
## 827 2011 2 26 6 1646 1822 CO  
## 828 2011 2 26 6 846 1017 CO  
## 829 2011 2 26 6 1322 1721 CO  
## 830 2011 2 26 6 2102 2257 CO  
## 831 2011 2 26 6 1130 1430 CO  
## 832 2011 2 26 6 1923 2314 CO  
## 833 2011 2 26 6 2121 7 CO  
## 834 2011 2 26 6 738 1051 CO  
## 835 2011 2 26 6 856 1231 CO  
## 836 2011 2 26 6 1600 1811 CO  
## 837 2011 2 26 6 1422 1521 CO  
## 838 2011 2 26 6 1612 1925 CO  
## 839 2011 2 26 6 1423 1758 CO  
## 840 2011 2 26 6 2056 2237 CO  
## 841 2011 2 26 6 729 855 CO  
## 842 2011 2 26 6 922 1145 CO  
## 843 2011 2 26 6 1910 2232 CO  
## 844 2011 2 26 6 2113 2208 CO  
## 845 2011 2 26 6 2055 2154 CO  
## 846 2011 2 26 6 2105 2218 CO  
## 847 2011 2 26 6 1034 1356 CO  
## 848 2011 2 26 6 856 1104 CO  
## 849 2011 2 26 6 2141 131 CO  
## 850 2011 2 26 6 1020 1413 CO  
## 851 2011 2 26 6 2123 2228 CO  
## 852 2011 2 26 6 2000 2323 CO  
## 853 2011 2 26 6 1915 2241 CO  
## 854 2011 2 26 6 921 1119 CO  
## 855 2011 2 26 6 2045 2327 CO  
## 856 2011 2 26 6 1754 1929 CO  
## 857 2011 2 26 6 2102 2155 CO  
## 858 2011 2 26 6 1059 1430 CO  
## 859 2011 2 26 6 1423 1721 CO  
## 860 2011 2 26 6 1837 1954 CO  
## 861 2011 2 26 6 1404 1703 CO  
## 862 2011 2 26 6 918 1016 CO  
## 863 2011 2 26 6 1856 2200 CO  
## 864 2011 2 26 6 1514 1645 CO  
## 865 2011 2 26 6 721 1042 CO  
## 866 2011 2 26 6 1801 1853 CO  
## 867 2011 2 26 6 1200 1357 CO  
## 868 2011 2 26 6 1424 1606 CO  
## 869 2011 2 26 6 1438 1549 CO  
## 870 2011 2 26 6 1243 1425 CO  
## 871 2011 2 26 6 2119 2311 CO  
## 872 2011 2 26 6 1018 1245 CO  
## 873 2011 2 26 6 1611 1913 CO  
## 874 2011 2 26 6 2008 2300 CO  
## 875 2011 2 26 6 1617 1950 CO  
## 876 2011 2 26 6 1830 2016 CO  
## 877 2011 2 26 6 1033 1352 CO  
## 878 2011 2 26 6 1346 1529 CO  
## 879 2011 2 26 6 1910 2032 CO  
## 880 2011 2 26 6 915 1132 CO  
## 881 2011 2 26 6 2110 2246 CO  
## 882 2011 2 26 6 1136 1334 CO  
## 883 2011 2 26 6 933 1108 CO  
## 884 2011 2 26 6 724 1003 CO  
## 885 2011 2 26 6 1908 2210 CO  
## 886 2011 2 26 6 2116 2323 CO  
## 887 2011 2 26 6 1327 1639 CO  
## 888 2011 2 26 6 939 1216 CO  
## 889 2011 2 26 6 1918 2326 CO  
## 890 2011 2 26 6 1743 1841 CO  
## 891 2011 2 26 6 1559 1704 CO  
## 892 2011 2 26 6 1445 1750 CO  
## 893 2011 2 26 6 1837 2022 CO  
## 894 2011 2 26 6 1023 1142 CO  
## 895 2011 2 26 6 2013 2313 CO  
## 896 2011 2 26 6 1350 1735 CO  
## 897 2011 2 26 6 857 1215 CO  
## 898 2011 2 26 6 1135 1323 CO  
## 899 2011 2 26 6 1821 2012 CO  
## 900 2011 2 25 5 937 1408 CO  
## 901 2011 2 25 5 1758 1859 CO  
## 902 2011 2 25 5 1532 1631 CO  
## 903 2011 2 25 5 1618 1720 CO  
## 904 2011 2 25 5 1526 1628 CO  
## 905 2011 2 25 5 1909 2057 CO  
## 906 2011 2 25 5 744 925 CO  
## 907 2011 2 25 5 1742 1924 CO  
## 908 2011 2 25 5 1239 1655 CO  
## 909 2011 2 25 5 1607 2025 CO  
## 910 2011 2 25 5 614 1021 CO  
## 911 2011 2 25 5 1045 1515 CO  
## 912 2011 2 25 5 739 853 CO  
## 913 2011 2 25 5 1429 1614 CO  
## 914 2011 2 25 5 1307 1551 CO  
## 915 2011 2 25 5 2119 2300 CO  
## 916 2011 2 25 5 1505 1842 CO  
## 917 2011 2 25 5 1908 2219 CO  
## 918 2011 2 25 5 1156 1321 CO  
## 919 2011 2 25 5 1418 1708 CO  
## 920 2011 2 25 5 2222 55 CO  
## 921 2011 2 25 5 1611 2029 CO  
## 922 2011 2 25 5 1117 1708 CO  
## 923 2011 2 25 5 911 1104 CO  
## 924 2011 2 25 5 1009 1414 CO  
## 925 2011 2 25 5 1106 1531 CO  
## 926 2011 2 25 5 1320 1414 CO  
## 927 2011 2 25 5 1842 2212 CO  
## 928 2011 2 25 5 1604 1834 CO  
## 929 2011 2 25 5 2034 2348 CO  
## 930 2011 2 25 5 731 1104 CO  
## 931 2011 2 25 5 1156 1504 CO  
## 932 2011 2 25 5 1206 1432 CO  
## 933 2011 2 25 5 1833 2000 CO  
## 934 2011 2 25 5 1141 1244 CO  
## 935 2011 2 25 5 728 1151 CO  
## 936 2011 2 25 5 1650 1806 CO  
## 937 2011 2 25 5 2124 2242 CO  
## 938 2011 2 25 5 901 1153 CO  
## 939 2011 2 25 5 1926 2339 CO  
## 940 2011 2 25 5 1527 1715 CO  
## 941 2011 2 25 5 1307 1417 CO  
## 942 2011 2 25 5 1248 1649 CO  
## 943 2011 2 25 5 739 1141 CO  
## 944 2011 2 25 5 1119 1340 CO  
## 945 2011 2 25 5 842 1101 CO  
## 946 2011 2 25 5 1123 1304 CO  
## 947 2011 2 25 5 1032 1408 CO  
## 948 2011 2 25 5 1429 1643 CO  
## 949 2011 2 25 5 1317 1417 CO  
## 950 2011 2 25 5 1052 1514 CO  
## 951 2011 2 25 5 1817 1931 CO  
## 952 2011 2 25 5 1048 1222 CO  
## 953 2011 2 25 5 731 1110 CO  
## 954 2011 2 25 5 741 1156 CO  
## 955 2011 2 25 5 1312 1708 CO  
## 956 2011 2 25 5 1743 2139 CO  
## 957 2011 2 25 5 1857 2023 CO  
## 958 2011 2 25 5 1812 2035 CO  
## 959 2011 2 25 5 2007 2107 CO  
## 960 2011 2 25 5 2017 1 CO  
## 961 2011 2 25 5 1123 1602 CO  
## 962 2011 2 25 5 2059 2225 CO  
## 963 2011 2 25 5 1922 2150 CO  
## 964 2011 2 25 5 559 824 CO  
## 965 2011 2 25 5 1254 1636 CO  
## 966 2011 2 25 5 2104 2349 CO  
## 967 2011 2 25 5 1920 2011 CO  
## 968 2011 2 25 5 1333 1801 CO  
## 969 2011 2 25 5 2104 2323 CO  
## 970 2011 2 25 5 917 1036 CO  
## 971 2011 2 25 5 1151 1343 CO  
## 972 2011 2 25 5 1928 2236 CO  
## 973 2011 2 25 5 852 1314 CO  
## 974 2011 2 25 5 2104 2219 CO  
## 975 2011 2 25 5 1745 1933 CO  
## 976 2011 2 25 5 1535 2004 CO  
## 977 2011 2 25 5 1301 1641 CO  
## 978 2011 2 25 5 940 1159 CO  
## 979 2011 2 25 5 1107 1454 CO  
## 980 2011 2 25 5 1149 1436 CO  
## 981 2011 2 25 5 1601 1939 CO  
## 982 2011 2 25 5 1907 2145 CO  
## 983 2011 2 25 5 2012 2230 CO  
## 984 2011 2 25 5 1922 14 CO  
## 985 2011 2 25 5 2257 2343 CO  
## 986 2011 2 25 5 750 1102 CO  
## 987 2011 2 25 5 2109 2238 CO  
## 988 2011 2 25 5 1439 1611 CO  
## 989 2011 2 25 5 1305 1442 CO  
## 990 2011 2 25 5 1543 1836 CO  
## 991 2011 2 25 5 1947 2220 CO  
## 992 2011 2 25 5 1504 1605 CO  
## 993 2011 2 25 5 738 1119 CO  
## 994 2011 2 25 5 1916 2323 CO  
## 995 2011 2 25 5 2033 2350 CO  
## 996 2011 2 25 5 1857 2246 CO  
## 997 2011 2 25 5 1134 1341 CO  
## 998 2011 2 25 5 1918 2204 CO  
## 999 2011 2 25 5 2004 2221 CO  
## 1000 2011 2 25 5 1809 2247 CO  
## 1001 2011 2 25 5 1036 1349 CO  
## 1002 2011 2 25 5 1451 1623 CO  
## 1003 2011 2 25 5 746 1041 CO  
## 1004 2011 2 25 5 1752 2038 CO  
## 1005 2011 2 25 5 1141 1249 CO  
## 1006 2011 2 25 5 2040 37 CO  
## 1007 2011 2 25 5 1254 1425 CO  
## 1008 2011 2 25 5 902 1033 CO  
## 1009 2011 2 25 5 1143 1241 CO  
## 1010 2011 2 25 5 1310 1647 CO  
## 1011 2011 2 25 5 1550 1819 CO  
## 1012 2011 2 25 5 2120 2338 CO  
## 1013 2011 2 25 5 1932 2220 CO  
## 1014 2011 2 25 5 932 1104 CO  
## 1015 2011 2 25 5 1728 1829 CO  
## 1016 2011 2 25 5 1439 1720 CO  
## 1017 2011 2 25 5 2100 2305 CO  
## 1018 2011 2 25 5 859 1304 CO  
## 1019 2011 2 25 5 1328 1633 CO  
## 1020 2011 2 25 5 1013 1348 CO  
## 1021 2011 2 25 5 1548 1722 CO  
## 1022 2011 2 25 5 844 1009 CO  
## 1023 2011 2 25 5 1313 1719 CO  
## 1024 2011 2 25 5 2046 2234 CO  
## 1025 2011 2 25 5 1051 1339 CO  
## 1026 2011 2 25 5 1815 2221 CO  
## 1027 2011 2 25 5 1857 2205 CO  
## 1028 2011 2 25 5 2121 2339 CO  
## 1029 2011 2 25 5 732 1049 CO  
## 1030 2011 2 25 5 845 1225 CO  
## 1031 2011 2 25 5 1655 1925 CO  
## 1032 2011 2 25 5 1416 1520 CO  
## 1033 2011 2 25 5 1855 2154 CO  
## 1034 2011 2 25 5 1334 1711 CO  
## 1035 2011 2 25 5 2121 2311 CO  
## 1036 2011 2 25 5 729 849 CO  
## 1037 2011 2 25 5 1852 2023 CO  
## 1038 2011 2 25 5 913 1132 CO  
## 1039 2011 2 25 5 2041 6 CO  
## 1040 2011 2 25 5 2107 2206 CO  
## 1041 2011 2 25 5 1236 1547 CO  
## 1042 2011 2 25 5 2148 2235 CO  
## 1043 2011 2 25 5 1034 1347 CO  
## 1044 2011 2 25 5 2104 2254 CO  
## 1045 2011 2 25 5 2059 102 CO  
## 1046 2011 2 25 5 1142 1543 CO  
## 1047 2011 2 25 5 2306 2356 CO  
## 1048 2011 2 25 5 1916 2303 CO  
## 1049 2011 2 25 5 1912 2253 CO  
## 1050 2011 2 25 5 923 1105 CO  
## 1051 2011 2 25 5 1854 2141 CO  
## 1052 2011 2 25 5 1758 1937 CO  
## 1053 2011 2 25 5 2137 2231 CO  
## 1054 2011 2 25 5 1422 1504 CO  
## 1055 2011 2 25 5 6 554 CO  
## 1056 2011 2 25 5 1118 1456 CO  
## 1057 2011 2 25 5 1506 1808 CO  
## 1058 2011 2 25 5 1850 2007 CO  
## 1059 2011 2 25 5 1757 2145 CO  
## 1060 2011 2 25 5 1437 1759 CO  
## 1061 2011 2 25 5 916 1004 CO  
## 1062 2011 2 25 5 1850 2148 CO  
## 1063 2011 2 25 5 1437 1614 CO  
## 1064 2011 2 25 5 728 1037 CO  
## 1065 2011 2 25 5 1900 1945 CO  
## 1066 2011 2 25 5 1201 1356 CO  
## 1067 2011 2 25 5 1328 1515 CO  
## 1068 2011 2 25 5 1612 1717 CO  
## 1069 2011 2 25 5 847 946 CO  
## 1070 2011 2 25 5 1214 1353 CO  
## 1071 2011 2 25 5 2000 14 CO  
## 1072 2011 2 25 5 2051 2300 CO  
## 1073 2011 2 25 5 1100 1326 CO  
## 1074 2011 2 25 5 1602 1914 CO  
## 1075 2011 2 25 5 2035 2329 CO  
## 1076 2011 2 25 5 732 842 CO  
## 1077 2011 2 25 5 1754 2154 CO  
## 1078 2011 2 25 5 914 1025 CO  
## 1079 2011 2 25 5 1616 2001 CO  
## 1080 2011 2 25 5 1734 1910 CO  
## 1081 2011 2 25 5 1029 1341 CO  
## 1082 2011 2 25 5 1451 1645 CO  
## 1083 2011 2 25 5 1903 2034 CO  
## 1084 2011 2 25 5 908 1137 CO  
## 1085 2011 2 25 5 2111 2236 CO  
## 1086 2011 2 25 5 1126 1333 CO  
## 1087 2011 2 25 5 941 1111 CO  
## 1088 2011 2 25 5 722 948 CO  
## 1089 2011 2 25 5 1909 2216 CO  
## 1090 2011 2 25 5 1255 1553 CO  
## 1091 2011 2 25 5 2115 2318 CO  
## 1092 2011 2 25 5 1325 1637 CO  
## 1093 2011 2 25 5 956 1218 CO  
## 1094 2011 2 25 5 1932 2345 CO  
## 1095 2011 2 25 5 1752 1903 CO  
## 1096 2011 2 25 5 1708 1808 CO  
## 1097 2011 2 25 5 1409 1707 CO  
## 1098 2011 2 25 5 1806 1953 CO  
## 1099 2011 2 25 5 1445 1649 CO  
## 1100 2011 2 25 5 1029 1135 CO  
## 1101 2011 2 25 5 2001 2307 CO  
## 1102 2011 2 25 5 1257 1735 CO  
## 1103 2011 2 25 5 1321 1714 CO  
## 1104 2011 2 25 5 1431 1802 CO  
## 1105 2011 2 25 5 1302 1638 CO  
## 1106 2011 2 25 5 1859 2109 CO  
## 1107 2011 2 25 5 906 1212 CO  
## 1108 2011 2 25 5 1129 1629 CO  
## 1109 2011 2 25 5 1804 2028 CO  
## 1110 2011 2 24 4 930 1358 CO  
## 1111 2011 2 24 4 1748 1900 CO  
## 1112 2011 2 24 4 1532 1636 CO  
## 1113 2011 2 24 4 1542 1654 CO  
## 1114 2011 2 24 4 1537 1634 CO  
## 1115 2011 2 24 4 1910 2111 CO  
## 1116 2011 2 24 4 743 922 CO  
## 1117 2011 2 24 4 1830 2003 CO  
## 1118 2011 2 24 4 1207 1623 CO  
## 1119 2011 2 24 4 1439 1906 CO  
## 1120 2011 2 24 4 558 1016 CO  
## 1121 2011 2 24 4 1049 1510 CO  
## 1122 2011 2 24 4 743 846 CO  
## 1123 2011 2 24 4 1459 1651 CO  
## 1124 2011 2 24 4 1304 1545 CO  
## 1125 2011 2 24 4 2104 2249 CO  
## 1126 2011 2 24 4 1435 1818 CO  
## 1127 2011 2 24 4 1907 2226 CO  
## 1128 2011 2 24 4 1214 1345 CO  
## 1129 2011 2 24 4 1306 1559 CO  
## 1130 2011 2 24 4 2121 17 CO  
## 1131 2011 2 24 4 1552 2016 CO  
## 1132 2011 2 24 4 1026 1622 CO  
## 1133 2011 2 24 4 930 1132 CO  
## 1134 2011 2 24 4 1014 1351 CO  
## 1135 2011 2 24 4 913 1313 CO  
## 1136 2011 2 24 4 1313 1410 CO  
## 1137 2011 2 24 4 1547 1917 CO  
## 1138 2011 2 24 4 1558 1831 CO  
## 1139 2011 2 24 4 1901 2231 CO  
## 1140 2011 2 24 4 729 1124 CO  
## 1141 2011 2 24 4 1154 1510 CO  
## 1142 2011 2 24 4 1128 1358 CO  
## 1143 2011 2 24 4 1545 1737 CO  
## 1144 2011 2 24 4 1143 1253 CO  
## 1145 2011 2 24 4 725 1153 CO  
## 1146 2011 2 24 4 1544 1723 CO  
## 1147 2011 2 24 4 2108 2230 CO  
## 1148 2011 2 24 4 903 1147 CO  
## 1149 2011 2 24 4 1951 11 CO  
## 1150 2011 2 24 4 1458 1705 CO  
## 1151 2011 2 24 4 1312 1436 CO  
## 1152 2011 2 24 4 1248 1644 CO  
## 1153 2011 2 24 4 734 1147 CO  
## 1154 2011 2 24 4 936 1150 CO  
## 1155 2011 2 24 4 844 1103 CO  
## 1156 2011 2 24 4 1136 1309 CO  
## 1157 2011 2 24 4 1026 1358 CO  
## 1158 2011 2 24 4 1443 1705 CO  
## 1159 2011 2 24 4 1323 1425 CO  
## 1160 2011 2 24 4 1047 1506 CO  
## 1161 2011 2 24 4 1801 1937 CO  
## 1162 2011 2 24 4 1045 1232 CO  
## 1163 2011 2 24 4 736 1133 CO  
## 1164 2011 2 24 4 735 1201 CO  
## 1165 2011 2 24 4 1156 1557 CO  
## 1166 2011 2 24 4 1654 2050 CO  
## 1167 2011 2 24 4 1859 2041 CO  
## 1168 2011 2 24 4 1810 2049 CO  
## 1169 2011 2 24 4 1913 2018 CO  
## 1170 2011 2 24 4 1911 2306 CO  
## 1171 2011 2 24 4 1035 1708 CO  
## 1172 2011 2 24 4 2108 2229 CO  
## 1173 2011 2 24 4 2046 2307 CO  
## 1174 2011 2 24 4 556 818 CO  
## 1175 2011 2 24 4 1252 1629 CO  
## 1176 2011 2 24 4 2110 6 CO  
## 1177 2011 2 24 4 1914 2020 CO  
## 1178 2011 2 24 4 1316 1751 CO  
## 1179 2011 2 24 4 2100 2333 CO  
## 1180 2011 2 24 4 913 1039 CO  
## 1181 2011 2 24 4 1202 1332 CO  
## 1182 2011 2 24 4 1915 2221 CO  
## 1183 2011 2 24 4 849 1306 CO  
## 1184 2011 2 24 4 2112 2226 CO  
## 1185 2011 2 24 4 1751 1951 CO  
## 1186 2011 2 24 4 1325 1749 CO  
## 1187 2011 2 24 4 1308 1638 CO  
## 1188 2011 2 24 4 922 1152 CO  
## 1189 2011 2 24 4 646 1015 CO  
## 1190 2011 2 24 4 1147 1425 CO  
## 1191 2011 2 24 4 1609 1940 CO  
## 1192 2011 2 24 4 1927 2221 CO  
## 1193 2011 2 24 4 1836 2142 CO  
## 1194 2011 2 24 4 1919 2356 CO  
## 1195 2011 2 24 4 743 1107 CO  
## 1196 2011 2 24 4 2115 2243 CO  
## 1197 2011 2 24 4 1449 1639 CO  
## 1198 2011 2 24 4 1313 1440 CO  
## 1199 2011 2 24 4 1554 1844 CO  
## 1200 2011 2 24 4 1925 2155 CO  
## 1201 2011 2 24 4 1438 1540 CO  
## 1202 2011 2 24 4 731 1108 CO  
## 1203 2011 2 24 4 1544 1942 CO  
## 1204 2011 2 24 4 1853 2209 CO  
## 1205 2011 2 24 4 1857 2255 CO  
## 1206 2011 2 24 4 1141 1327 CO  
## 1207 2011 2 24 4 1810 2124 CO  
## 1208 2011 2 24 4 2042 2309 CO  
## 1209 2011 2 24 4 1612 2051 CO  
## 1210 2011 2 24 4 1040 1402 CO  
## 1211 2011 2 24 4 1433 1605 CO  
## 1212 2011 2 24 4 743 1036 CO  
## 1213 2011 2 24 4 1739 2023 CO  
## 1214 2011 2 24 4 1129 1241 CO  
## 1215 2011 2 24 4 1854 2257 CO  
## 1216 2011 2 24 4 1218 1356 CO  
## 1217 2011 2 24 4 920 1052 CO  
## 1218 2011 2 24 4 1140 1246 CO  
## 1219 2011 2 24 4 1310 1632 CO  
## 1220 2011 2 24 4 1453 1727 CO  
## 1221 2011 2 24 4 2117 2346 CO  
## 1222 2011 2 24 4 1928 2221 CO  
## 1223 2011 2 24 4 912 1056 CO  
## 1224 2011 2 24 4 1658 1802 CO  
## 1225 2011 2 24 4 1445 1740 CO  
## 1226 2011 2 24 4 2147 22 CO  
## 1227 2011 2 24 4 741 1141 CO  
## 1228 2011 2 24 4 1328 1642 CO  
## 1229 2011 2 24 4 1009 1340 CO  
## 1230 2011 2 24 4 1554 1732 CO  
## 1231 2011 2 24 4 845 1014 CO  
## 1232 2011 2 24 4 1313 2347 CO  
## 1233 2011 2 24 4 2101 2247 CO  
## 1234 2011 2 24 4 1053 1353 CO  
## 1235 2011 2 24 4 1818 2225 CO  
## 1236 2011 2 24 4 1925 2257 CO  
## 1237 2011 2 24 4 2114 2321 CO  
## 1238 2011 2 24 4 734 1041 CO  
## 1239 2011 2 24 4 850 1239 CO  
## 1240 2011 2 24 4 1630 1915 CO  
## 1241 2011 2 24 4 1438 1532 CO  
## 1242 2011 2 24 4 1609 1916 CO  
## 1243 2011 2 24 4 1323 1659 CO  
## 1244 2011 2 24 4 2109 2306 CO  
## 1245 2011 2 24 4 733 858 CO  
## 1246 2011 2 24 4 1910 2044 CO  
## 1247 2011 2 24 4 921 1143 CO  
## 1248 2011 2 24 4 1916 2314 CO  
## 1249 2011 2 24 4 2118 2219 CO  
## 1250 2011 2 24 4 1224 1541 CO  
## 1251 2011 2 24 4 1917 2006 CO  
## 1252 2011 2 24 4 1035 1351 CO  
## 1253 2011 2 24 4 2052 2231 CO  
## 1254 2011 2 24 4 2139 143 CO  
## 1255 2011 2 24 4 1039 1500 CO  
## 1256 2011 2 24 4 2113 2207 CO  
## 1257 2011 2 24 4 1917 2242 CO  
## 1258 2011 2 24 4 1912 2231 CO  
## 1259 2011 2 24 4 920 1105 CO  
## 1260 2011 2 24 4 1908 2207 CO  
## 1261 2011 2 24 4 1804 1951 CO  
## 1262 2011 2 24 4 2100 2146 CO  
## 1263 2011 2 24 4 1419 1513 CO  
## 1264 2011 2 24 4 1027 1345 CO  
## 1265 2011 2 24 4 1330 1644 CO  
## 1266 2011 2 24 4 1832 1954 CO  
## 1267 2011 2 24 4 1759 2156 CO  
## 1268 2011 2 24 4 1440 1741 CO  
## 1269 2011 2 24 4 915 1016 CO  
## 1270 2011 2 24 4 1858 2211 CO  
## 1271 2011 2 24 4 1457 1624 CO  
## 1272 2011 2 24 4 727 1035 CO  
## 1273 2011 2 24 4 1754 1850 CO  
## 1274 2011 2 24 4 1147 1345 CO  
## 1275 2011 2 24 4 1150 1344 CO  
## 1276 2011 2 24 4 1431 1538 CO  
## 1277 2011 2 24 4 844 951 CO  
## 1278 2011 2 24 4 1217 1400 CO  
## 1279 2011 2 24 4 1733 2151 CO  
## 1280 2011 2 24 4 2058 2327 CO  
## 1281 2011 2 24 4 1019 1235 CO  
## 1282 2011 2 24 4 1951 2303 CO  
## 1283 2011 2 24 4 1949 2254 CO  
## 1284 2011 2 24 4 733 903 CO  
## 1285 2011 2 24 4 1611 2012 CO  
## 1286 2011 2 24 4 916 1017 CO  
## 1287 2011 2 24 4 1558 1946 CO  
## 1288 2011 2 24 4 1739 1921 CO  
## 1289 2011 2 24 4 1049 1419 CO  
## 1290 2011 2 24 4 1312 1454 CO  
## 1291 2011 2 24 4 1906 2032 CO  
## 1292 2011 2 24 4 915 1134 CO  
## 1293 2011 2 24 4 2116 2250 CO  
## 1294 2011 2 24 4 1129 1310 CO  
## 1295 2011 2 24 4 928 1111 CO  
## 1296 2011 2 24 4 722 945 CO  
## 1297 2011 2 24 4 1858 2206 CO  
## 1298 2011 2 24 4 1248 1545 CO  
## 1299 2011 2 24 4 2109 2315 CO  
## 1300 2011 2 24 4 1323 1640 CO  
## 1301 2011 2 24 4 928 1225 CO  
## 1302 2011 2 24 4 1930 2330 CO  
## 1303 2011 2 24 4 1744 1844 CO  
## 1304 2011 2 24 4 1603 1746 CO  
## 1305 2011 2 24 4 1331 1646 CO  
## 1306 2011 2 24 4 1755 1936 CO  
## 1307 2011 2 24 4 1450 1634 CO  
## 1308 2011 2 24 4 1042 1159 CO  
## 1309 2011 2 24 4 2002 2309 CO  
## 1310 2011 2 24 4 1143 1555 CO  
## 1311 2011 2 24 4 1238 1631 CO  
## 1312 2011 2 24 4 1435 1811 CO  
## 1313 2011 2 24 4 1304 1635 CO  
## 1314 2011 2 24 4 1735 1938 CO  
## 1315 2011 2 24 4 855 1203 CO  
## 1316 2011 2 24 4 1139 1322 CO  
## 1317 2011 2 24 4 1759 2040 CO  
## 1318 2011 2 23 3 927 1355 CO  
## 1319 2011 2 23 3 1737 1841 CO  
## 1320 2011 2 23 3 1521 1632 CO  
## 1321 2011 2 23 3 1539 1644 CO  
## 1322 2011 2 23 3 1530 1620 CO  
## 1323 2011 2 23 3 1917 2054 CO  
## 1324 2011 2 23 3 753 1002 CO  
## 1325 2011 2 23 3 1820 1950 CO  
## 1326 2011 2 23 3 1209 1624 CO  
## 1327 2011 2 23 3 1502 1913 CO  
## 1328 2011 2 23 3 557 1002 CO  
## 1329 2011 2 23 3 1107 1532 CO  
## 1330 2011 2 23 3 724 834 CO  
## 1331 2011 2 23 3 1418 1555 CO  
## 1332 2011 2 23 3 1526 1745 CO  
## 1333 2011 2 23 3 2104 2255 CO  
## 1334 2011 2 23 3 1441 1815 CO  
## 1335 2011 2 23 3 1904 2217 CO  
## 1336 2011 2 23 3 1304 1558 CO  
## 1337 2011 2 23 3 2125 3 CO  
## 1338 2011 2 23 3 1558 2012 CO  
## 1339 2011 2 23 3 1019 1617 CO  
## 1340 2011 2 23 3 918 1114 CO  
## 1341 2011 2 23 3 913 1321 CO  
## 1342 2011 2 23 3 1317 1409 CO  
## 1343 2011 2 23 3 1555 1928 CO  
## 1344 2011 2 23 3 1601 1823 CO  
## 1345 2011 2 23 3 1900 2228 CO  
## 1346 2011 2 23 3 735 1132 CO  
## 1347 2011 2 23 3 1546 1708 CO  
## 1348 2011 2 23 3 725 1222 CO  
## 1349 2011 2 23 3 1553 1709 CO  
## 1350 2011 2 23 3 2109 2236 CO  
## 1351 2011 2 23 3 856 1128 CO  
## 1352 2011 2 23 3 1858 2319 CO  
## 1353 2011 2 23 3 1500 1650 CO  
## 1354 2011 2 23 3 1300 1400 CO  
## 1355 2011 2 23 3 1248 1633 CO  
## 1356 2011 2 23 3 738 1153 CO  
## 1357 2011 2 23 3 936 1134 CO  
## 1358 2011 2 23 3 843 1105 CO  
## 1359 2011 2 23 3 959 1129 CO  
## 1360 2011 2 23 3 1024 1405 CO  
## 1361 2011 2 23 3 1430 1638 CO  
## 1362 2011 2 23 3 1322 1423 CO  
## 1363 2011 2 23 3 1758 1908 CO  
## 1364 2011 2 23 3 733 1135 CO  
## 1365 2011 2 23 3 747 1222 CO  
## 1366 2011 2 23 3 1152 1527 CO  
## 1367 2011 2 23 3 1650 2019 CO  
## 1368 2011 2 23 3 1805 2027 CO  
## 1369 2011 2 23 3 1914 2013 CO  
## 1370 2011 2 23 3 1907 2253 CO  
## 1371 2011 2 23 3 1024 1440 CO  
## 1372 2011 2 23 3 2101 2240 CO  
## 1373 2011 2 23 3 1900 2127 CO  
## 1374 2011 2 23 3 600 813 CO  
## 1375 2011 2 23 3 1251 1627 CO  
## 1376 2011 2 23 3 2110 1 CO  
## 1377 2011 2 23 3 1908 2004 CO  
## 1378 2011 2 23 3 1318 1742 CO  
## 1379 2011 2 23 3 2111 2331 CO  
## 1380 2011 2 23 3 911 1040 CO  
## 1381 2011 2 23 3 1906 2211 CO  
## 1382 2011 2 23 3 849 1313 CO  
## 1383 2011 2 23 3 2122 2240 CO  
## 1384 2011 2 23 3 1746 1937 CO  
## 1385 2011 2 23 3 1331 1744 CO  
## 1386 2011 2 23 3 1330 1703 CO  
## 1387 2011 2 23 3 925 1129 CO  
## 1388 2011 2 23 3 642 1017 CO  
## 1389 2011 2 23 3 1144 1402 CO  
## 1390 2011 2 23 3 1556 1938 CO  
## 1391 2011 2 23 3 1857 2153 CO  
## 1392 2011 2 23 3 1755 2016 CO  
## 1393 2011 2 23 3 1852 2309 CO  
## 1394 2011 2 23 3 743 1132 CO  
## 1395 2011 2 23 3 2103 2236 CO  
## 1396 2011 2 23 3 1434 1556 CO  
## 1397 2011 2 23 3 1328 1455 CO  
## 1398 2011 2 23 3 1545 1846 CO  
## 1399 2011 2 23 3 1922 2146 CO  
## 1400 2011 2 23 3 1434 1528 CO  
## 1401 2011 2 23 3 730 1115 CO  
## 1402 2011 2 23 3 1544 1944 CO  
## 1403 2011 2 23 3 1858 2238 CO  
## 1404 2011 2 23 3 1900 2235 CO  
## 1405 2011 2 23 3 1006 1146 CO  
## 1406 2011 2 23 3 1726 1957 CO  
## 1407 2011 2 23 3 1903 2120 CO  
## 1408 2011 2 23 3 1611 2046 CO  
## 1409 2011 2 23 3 1452 1611 CO  
## 1410 2011 2 23 3 738 1101 CO  
## 1411 2011 2 23 3 1734 1959 CO  
## 1412 2011 2 23 3 1848 2247 CO  
## 1413 2011 2 23 3 1221 1348 CO  
## 1414 2011 2 23 3 904 1035 CO  
## 1415 2011 2 23 3 1307 1621 CO  
## 1416 2011 2 23 3 1425 1637 CO  
## 1417 2011 2 23 3 2121 11 CO  
## 1418 2011 2 23 3 1921 2207 CO  
## 1419 2011 2 23 3 905 1056 CO  
## 1420 2011 2 23 3 1653 1750 CO  
## 1421 2011 2 23 3 1437 1721 CO  
## 1422 2011 2 23 3 2114 6 CO  
## 1423 2011 2 23 3 721 1112 CO  
## 1424 2011 2 23 3 1327 1634 CO  
## 1425 2011 2 23 3 1534 1718 CO  
## 1426 2011 2 23 3 846 1023 CO  
## 1427 2011 2 23 3 1314 1740 CO  
## 1428 2011 2 23 3 2100 2311 CO  
## 1429 2011 2 23 3 1757 2159 CO  
## 1430 2011 2 23 3 1859 2223 CO  
## 1431 2011 2 23 3 2115 2339 CO  
## 1432 2011 2 23 3 729 1047 CO  
## 1433 2011 2 23 3 850 1233 CO  
## 1434 2011 2 23 3 1557 1809 CO  
## 1435 2011 2 23 3 1417 1518 CO  
## 1436 2011 2 23 3 1604 1903 CO  
## 1437 2011 2 23 3 1328 1705 CO  
## 1438 2011 2 23 3 2116 2320 CO  
## 1439 2011 2 23 3 727 852 CO  
## 1440 2011 2 23 3 1904 2032 CO  
## 1441 2011 2 23 3 922 1136 CO  
## 1442 2011 2 23 3 1908 2237 CO  
## 1443 2011 2 23 3 2120 2229 CO  
## 1444 2011 2 23 3 1229 1537 CO  
## 1445 2011 2 23 3 1925 2015 CO  
## 1446 2011 2 23 3 2059 2252 CO  
## 1447 2011 2 23 3 2054 100 CO  
## 1448 2011 2 23 3 2108 2221 CO  
## 1449 2011 2 23 3 1915 2248 CO  
## 1450 2011 2 23 3 1916 2227 CO  
## 1451 2011 2 23 3 920 1113 CO  
## 1452 2011 2 23 3 1857 2201 CO  
## 1453 2011 2 23 3 1759 1943 CO  
## 1454 2011 2 23 3 2107 2209 CO  
## 1455 2011 2 23 3 1417 1505 CO  
## 1456 2011 2 23 3 1022 1346 CO  
## 1457 2011 2 23 3 1333 1646 CO  
## 1458 2011 2 23 3 1832 1954 CO  
## 1459 2011 2 23 3 1759 2131 CO  
## 1460 2011 2 23 3 1403 1702 CO  
## 1461 2011 2 23 3 917 1009 CO  
## 1462 2011 2 23 3 1859 2207 CO  
## 1463 2011 2 23 3 1454 1629 CO  
## 1464 2011 2 23 3 724 1032 CO  
## 1465 2011 2 23 3 1753 1856 CO  
## 1466 2011 2 23 3 1434 1545 CO  
## 1467 2011 2 23 3 842 948 CO  
## 1468 2011 2 23 3 1736 2136 CO  
## 1469 2011 2 23 3 2055 2258 CO  
## 1470 2011 2 23 3 1017 1245 CO  
## 1471 2011 2 23 3 1558 1908 CO  
## 1472 2011 2 23 3 1951 2255 CO  
## 1473 2011 2 23 3 1604 2005 CO  
## 1474 2011 2 23 3 922 1029 CO  
## 1475 2011 2 23 3 1559 1937 CO  
## 1476 2011 2 23 3 1738 1911 CO  
## 1477 2011 2 23 3 1312 1504 CO  
## 1478 2011 2 23 3 1932 2053 CO  
## 1479 2011 2 23 3 912 1120 CO  
## 1480 2011 2 23 3 2104 2239 CO  
## 1481 2011 2 23 3 1004 1151 CO  
## 1482 2011 2 23 3 925 1102 CO  
## 1483 2011 2 23 3 722 943 CO  
## 1484 2011 2 23 3 1854 2204 CO  
## 1485 2011 2 23 3 1247 1538 CO  
## 1486 2011 2 23 3 2109 2307 CO  
## 1487 2011 2 23 3 1323 1632 CO  
## 1488 2011 2 23 3 933 1216 CO  
## 1489 2011 2 23 3 1910 2311 CO  
## 1490 2011 2 23 3 1746 1845 CO  
## 1491 2011 2 23 3 1550 1702 CO  
## 1492 2011 2 23 3 1315 1627 CO  
## 1493 2011 2 23 3 1920 2109 CO  
## 1494 2011 2 23 3 1449 1641 CO  
## 1495 2011 2 23 3 1955 2303 CO  
## 1496 2011 2 23 3 1127 1528 CO  
## 1497 2011 2 23 3 1236 1628 CO  
## 1498 2011 2 23 3 1436 1806 CO  
## 1499 2011 2 23 3 1258 1620 CO  
## 1500 2011 2 23 3 1757 2005 CO  
## 1501 2011 2 23 3 853 1210 CO  
## 1502 2011 2 23 3 1122 1312 CO  
## 1503 2011 2 23 3 1856 2059 CO  
## 1504 2011 2 22 2 939 1405 CO  
## 1505 2011 2 22 2 1741 1843 CO  
## 1506 2011 2 22 2 1527 1619 CO  
## 1507 2011 2 22 2 1538 1656 CO  
## 1508 2011 2 22 2 1554 1648 CO  
## 1509 2011 2 22 2 1908 2050 CO  
## 1510 2011 2 22 2 749 953 CO  
## 1511 2011 2 22 2 1743 1912 CO  
## 1512 2011 2 22 2 1204 1608 CO  
## 1513 2011 2 22 2 1430 1838 CO  
## 1514 2011 2 22 2 556 1006 CO  
## 1515 2011 2 22 2 1115 1522 CO  
## 1516 2011 2 22 2 739 906 CO  
## 1517 2011 2 22 2 1529 1705 CO  
## 1518 2011 2 22 2 1302 1534 CO  
## 1519 2011 2 22 2 2124 2253 CO  
## 1520 2011 2 22 2 1439 1816 CO  
## 1521 2011 2 22 2 1909 2256 CO  
## 1522 2011 2 22 2 1157 1314 CO  
## 1523 2011 2 22 2 1310 1604 CO  
## 1524 2011 2 22 2 2126 2358 CO  
## 1525 2011 2 22 2 1550 2000 CO  
## 1526 2011 2 22 2 1108 1653 CO  
## 1527 2011 2 22 2 934 1122 CO  
## 1528 2011 2 22 2 1113 1449 CO  
## 1529 2011 2 22 2 908 1321 CO  
## 1530 2011 2 22 2 1316 1406 CO  
## 1531 2011 2 22 2 1549 1914 CO  
## 1532 2011 2 22 2 1557 1817 CO  
## 1533 2011 2 22 2 1858 2225 CO  
## 1534 2011 2 22 2 732 1114 CO  
## 1535 2011 2 22 2 1157 1437 CO  
## 1536 2011 2 22 2 1129 1342 CO  
## 1537 2011 2 22 2 1547 1714 CO  
## 1538 2011 2 22 2 1218 1323 CO  
## 1539 2011 2 22 2 722 1140 CO  
## 1540 2011 2 22 2 2108 2234 CO  
## 1541 2011 2 22 2 853 1123 CO  
## 1542 2011 2 22 2 1910 2314 CO  
## 1543 2011 2 22 2 1456 1649 CO  
## 1544 2011 2 22 2 1315 1419 CO  
## 1545 2011 2 22 2 1246 1627 CO  
## 1546 2011 2 22 2 742 1155 CO  
## 1547 2011 2 22 2 936 1133 CO  
## 1548 2011 2 22 2 900 1143 CO  
## 1549 2011 2 22 2 1145 1305 CO  
## 1550 2011 2 22 2 1026 1408 CO  
## 1551 2011 2 22 2 1442 1650 CO  
## 1552 2011 2 22 2 1324 1427 CO  
## 1553 2011 2 22 2 1045 1504 CO  
## 1554 2011 2 22 2 1800 1930 CO  
## 1555 2011 2 22 2 1041 1203 CO  
## 1556 2011 2 22 2 732 1117 CO  
## 1557 2011 2 22 2 736 1135 CO  
## 1558 2011 2 22 2 1159 1536 CO  
## 1559 2011 2 22 2 1652 2043 CO  
## 1560 2011 2 22 2 1814 2026 CO  
## 1561 2011 2 22 2 1920 2021 CO  
## 1562 2011 2 22 2 1904 2253 CO  
## 1563 2011 2 22 2 1028 1447 CO  
## 1564 2011 2 22 2 2104 2233 CO  
## 1565 2011 2 22 2 1857 2112 CO  
## 1566 2011 2 22 2 603 839 CO  
## 1567 2011 2 22 2 1252 1627 CO  
## 1568 2011 2 22 2 2103 2347 CO  
## 1569 2011 2 22 2 1913 2012 CO  
## 1570 2011 2 22 2 1314 1738 CO  
## 1571 2011 2 22 2 914 1039 CO  
## 1572 2011 2 22 2 1149 1326 CO  
## 1573 2011 2 22 2 1911 2206 CO  
## 1574 2011 2 22 2 855 1253 CO  
## 1575 2011 2 22 2 2112 2240 CO  
## 1576 2011 2 22 2 1748 1936 CO  
## 1577 2011 2 22 2 1325 1734 CO  
## 1578 2011 2 22 2 1344 1703 CO  
## 1579 2011 2 22 2 924 1130 CO  
## 1580 2011 2 22 2 648 1013 CO  
## 1581 2011 2 22 2 1143 1411 CO  
## 1582 2011 2 22 2 1559 1933 CO  
## 1583 2011 2 22 2 1914 2154 CO  
## 1584 2011 2 22 2 1809 2021 CO  
## 1585 2011 2 22 2 1850 2311 CO  
## 1586 2011 2 22 2 746 1054 CO  
## 1587 2011 2 22 2 2101 2226 CO  
## 1588 2011 2 22 2 1428 1551 CO  
## 1589 2011 2 22 2 1308 1437 CO  
## 1590 2011 2 22 2 1551 1852 CO  
## 1591 2011 2 22 2 1918 2156 CO  
## 1592 2011 2 22 2 1439 1540 CO  
## 1593 2011 2 22 2 727 1107 CO  
## 1594 2011 2 22 2 1544 1942 CO  
## 1595 2011 2 22 2 1901 2224 CO  
## 1596 2011 2 22 2 1859 2231 CO  
## 1597 2011 2 22 2 1122 1308 CO  
## 1598 2011 2 22 2 1731 2011 CO  
## 1599 2011 2 22 2 1907 2118 CO  
## 1600 2011 2 22 2 1610 2048 CO  
## 1601 2011 2 22 2 1031 1340 CO  
## 1602 2011 2 22 2 1439 1607 CO  
## 1603 2011 2 22 2 736 1030 CO  
## 1604 2011 2 22 2 1759 2032 CO  
## 1605 2011 2 22 2 1127 1224 CO  
## 1606 2011 2 22 2 1853 2320 CO  
## 1607 2011 2 22 2 1230 1352 CO  
## 1608 2011 2 22 2 905 1036 CO  
## 1609 2011 2 22 2 1214 1253 CO  
## 1610 2011 2 22 2 1312 1630 CO  
## 1611 2011 2 22 2 1418 1645 CO  
## 1612 2011 2 22 2 2115 2346 CO  
## 1613 2011 2 22 2 1931 2237 CO  
## 1614 2011 2 22 2 915 1047 CO  
## 1615 2011 2 22 2 1653 1800 CO  
## 1616 2011 2 22 2 1433 1717 CO  
## 1617 2011 2 22 2 2105 2313 CO  
## 1618 2011 2 22 2 720 1113 CO  
## 1619 2011 2 22 2 1329 1635 CO  
## 1620 2011 2 22 2 1017 1349 CO  
## 1621 2011 2 22 2 1551 1734 CO  
## 1622 2011 2 22 2 842 959 CO  
## 1623 2011 2 22 2 1321 1719 CO  
## 1624 2011 2 22 2 2051 2239 CO  
## 1625 2011 2 22 2 1048 1340 CO  
## 1626 2011 2 22 2 1800 2219 CO  
## 1627 2011 2 22 2 1858 2217 CO  
## 1628 2011 2 22 2 2113 2324 CO  
## 1629 2011 2 22 2 729 1049 CO  
## 1630 2011 2 22 2 845 1222 CO  
## 1631 2011 2 22 2 1611 1834 CO  
## 1632 2011 2 22 2 1431 1530 CO  
## 1633 2011 2 22 2 1604 1915 CO  
## 1634 2011 2 22 2 1329 1653 CO  
## 1635 2011 2 22 2 2057 2239 CO  
## 1636 2011 2 22 2 727 845 CO  
## 1637 2011 2 22 2 1852 2010 CO  
## 1638 2011 2 22 2 930 1125 CO  
## 1639 2011 2 22 2 1904 2253 CO  
## 1640 2011 2 22 2 2115 2219 CO  
## 1641 2011 2 22 2 1227 1541 CO  
## 1642 2011 2 22 2 1911 2004 CO  
## 1643 2011 2 22 2 1035 1403 CO  
## 1644 2011 2 22 2 2049 2226 CO  
## 1645 2011 2 22 2 2056 44 CO  
## 1646 2011 2 22 2 1023 1424 CO  
## 1647 2011 2 22 2 2115 2231 CO  
## 1648 2011 2 22 2 1921 2305 CO  
## 1649 2011 2 22 2 1914 2235 CO  
## 1650 2011 2 22 2 924 1102 CO  
## 1651 2011 2 22 2 1852 2150 CO  
## 1652 2011 2 22 2 1757 1946 CO  
## 1653 2011 2 22 2 2106 2156 CO  
## 1654 2011 2 22 2 1419 1510 CO  
## 1655 2011 2 22 2 1029 1352 CO  
## 1656 2011 2 22 2 1330 1642 CO  
## 1657 2011 2 22 2 1834 1955 CO  
## 1658 2011 2 22 2 1755 2132 CO  
## 1659 2011 2 22 2 1412 1713 CO  
## 1660 2011 2 22 2 918 1014 CO  
## 1661 2011 2 22 2 1856 2205 CO  
## 1662 2011 2 22 2 1435 1608 CO  
## 1663 2011 2 22 2 722 1037 CO  
## 1664 2011 2 22 2 1815 1912 CO  
## 1665 2011 2 22 2 1208 1341 CO  
## 1666 2011 2 22 2 1134 1335 CO  
## 1667 2011 2 22 2 1428 1541 CO  
## 1668 2011 2 22 2 847 951 CO  
## 1669 2011 2 22 2 1735 2139 CO  
## 1670 2011 2 22 2 2048 2246 CO  
## 1671 2011 2 22 2 1033 1300 CO  
## 1672 2011 2 22 2 1556 1924 CO  
## 1673 2011 2 22 2 1952 2255 CO  
## 1674 2011 2 22 2 734 840 CO  
## 1675 2011 2 22 2 1613 2014 CO  
## 1676 2011 2 22 2 955 1053 CO  
## 1677 2011 2 22 2 1636 2031 CO  
## 1678 2011 2 22 2 1733 1900 CO  
## 1679 2011 2 22 2 1029 1401 CO  
## 1680 2011 2 22 2 1315 1454 CO  
## 1681 2011 2 22 2 1905 2020 CO  
## 1682 2011 2 22 2 920 1129 CO  
## 1683 2011 2 22 2 2106 2233 CO  
## 1684 2011 2 22 2 1127 1324 CO  
## 1685 2011 2 22 2 931 1056 CO  
## 1686 2011 2 22 2 729 1005 CO  
## 1687 2011 2 22 2 1902 2225 CO  
## 1688 2011 2 22 2 1250 1544 CO  
## 1689 2011 2 22 2 2115 2316 CO  
## 1690 2011 2 22 2 1328 1635 CO  
## 1691 2011 2 22 2 1003 1242 CO  
## 1692 2011 2 22 2 1918 2315 CO  
## 1693 2011 2 22 2 1745 1852 CO  
## 1694 2011 2 22 2 1609 1730 CO  
## 1695 2011 2 22 2 1317 1625 CO  
## 1696 2011 2 22 2 1756 1946 CO  
## 1697 2011 2 22 2 1453 1630 CO  
## 1698 2011 2 22 2 1024 1132 CO  
## 1699 2011 2 22 2 1946 2303 CO  
## 1700 2011 2 22 2 1132 1541 CO  
## 1701 2011 2 22 2 1247 1639 CO  
## 1702 2011 2 22 2 1427 1802 CO  
## 1703 2011 2 22 2 1307 1630 CO  
## 1704 2011 2 22 2 1741 1944 CO  
## 1705 2011 2 22 2 854 1209 CO  
## 1706 2011 2 22 2 1127 1319 CO  
## 1707 2011 2 22 2 1820 2021 CO  
## 1708 2011 2 21 1 931 1349 CO  
## 1709 2011 2 21 1 1750 1859 CO  
## 1710 2011 2 21 1 1525 1623 CO  
## 1711 2011 2 21 1 1545 1646 CO  
## 1712 2011 2 21 1 1532 1628 CO  
## 1713 2011 2 21 1 2116 2305 CO  
## 1714 2011 2 21 1 743 922 CO  
## 1715 2011 2 21 1 1743 1915 CO  
## 1716 2011 2 21 1 1250 1658 CO  
## 1717 2011 2 21 1 1444 1859 CO  
## 1718 2011 2 21 1 554 954 CO  
## 1719 2011 2 21 1 1045 1458 CO  
## 1720 2011 2 21 1 724 824 CO  
## 1721 2011 2 21 1 1447 1634 CO  
## 1722 2011 2 21 1 1635 1913 CO  
## 1723 2011 2 21 1 2112 2245 CO  
## 1724 2011 2 21 1 1437 1830 CO  
## 1725 2011 2 21 1 749 1029 CO  
## 1726 2011 2 21 1 1907 2228 CO  
## 1727 2011 2 21 1 1200 1324 CO  
## 1728 2011 2 21 1 1301 1550 CO  
## 1729 2011 2 21 1 2121 1 CO  
## 1730 2011 2 21 1 1554 2017 CO  
## 1731 2011 2 21 1 1020 1618 CO  
## 1732 2011 2 21 1 918 1118 CO  
## 1733 2011 2 21 1 1013 1350 CO  
## 1734 2011 2 21 1 1156 1602 CO  
## 1735 2011 2 21 1 1316 1420 CO  
## 1736 2011 2 21 1 1544 1912 CO  
## 1737 2011 2 21 1 1700 1957 CO  
## 1738 2011 2 21 1 1902 2221 CO  
## 1739 2011 2 21 1 731 1107 CO  
## 1740 2011 2 21 1 1212 1449 CO  
## 1741 2011 2 21 1 1135 1341 CO  
## 1742 2011 2 21 1 1612 1738 CO  
## 1743 2011 2 21 1 1142 1242 CO  
## 1744 2011 2 21 1 721 1205 CO  
## 1745 2011 2 21 1 1544 1705 CO  
## 1746 2011 2 21 1 2123 2240 CO  
## 1747 2011 2 21 1 858 1129 CO  
## 1748 2011 2 21 1 1946 2350 CO  
## 1749 2011 2 21 1 1500 1650 CO  
## 1750 2011 2 21 1 1307 1410 CO  
## 1751 2011 2 21 1 1305 1709 CO  
## 1752 2011 2 21 1 740 1150 CO  
## 1753 2011 2 21 1 938 1133 CO  
## 1754 2011 2 21 1 930 1200 CO  
## 1755 2011 2 21 1 1124 1307 CO  
## 1756 2011 2 21 1 1025 1411 CO  
## 1757 2011 2 21 1 1425 1642 CO  
## 1758 2011 2 21 1 1319 1427 CO  
## 1759 2011 2 21 1 1051 1511 CO  
## 1760 2011 2 21 1 1851 2002 CO  
## 1761 2011 2 21 1 1105 1230 CO  
## 1762 2011 2 21 1 734 1123 CO  
## 1763 2011 2 21 1 739 1153 CO  
## 1764 2011 2 21 1 1155 1537 CO  
## 1765 2011 2 21 1 1701 2042 CO  
## 1766 2011 2 21 1 1808 2022 CO  
## 1767 2011 2 21 1 1918 2017 CO  
## 1768 2011 2 21 1 1920 2320 CO  
## 1769 2011 2 21 1 1029 1450 CO  
## 1770 2011 2 21 1 2109 2229 CO  
## 1771 2011 2 21 1 2036 2309 CO  
## 1772 2011 2 21 1 559 814 CO  
## 1773 2011 2 21 1 1251 1628 CO  
## 1774 2011 2 21 1 2102 2336 CO  
## 1775 2011 2 21 1 1910 2013 CO  
## 1776 2011 2 21 1 1259 1729 CO  
## 1777 2011 2 21 1 913 1031 CO  
## 1778 2011 2 21 1 1151 1318 CO  
## 1779 2011 2 21 1 1918 2217 CO  
## 1780 2011 2 21 1 912 1333 CO  
## 1781 2011 2 21 1 2112 2227 CO  
## 1782 2011 2 21 1 1757 2024 CO  
## 1783 2011 2 21 1 1329 1743 CO  
## 1784 2011 2 21 1 1305 1642 CO  
## 1785 2011 2 21 1 923 1135 CO  
## 1786 2011 2 21 1 642 958 CO  
## 1787 2011 2 21 1 NA NA CO  
## 1788 2011 2 21 1 1633 2013 CO  
## 1789 2011 2 21 1 916 1056 CO  
## 1790 2011 2 21 1 1956 2233 CO  
## 1791 2011 2 21 1 1810 2030 CO  
## 1792 2011 2 21 1 1855 2316 CO  
## 1793 2011 2 21 1 742 1050 CO  
## 1794 2011 2 21 1 2104 2216 CO  
## 1795 2011 2 21 1 1432 1605 CO  
## 1796 2011 2 21 1 1325 1459 CO  
## 1797 2011 2 21 1 1552 1842 CO  
## 1798 2011 2 21 1 2011 2329 CO  
## 1799 2011 2 21 1 1457 1601 CO  
## 1800 2011 2 21 1 726 1102 CO  
## 1801 2011 2 21 1 1613 2018 CO  
## 1802 2011 2 21 1 1856 2222 CO  
## 1803 2011 2 21 1 2000 2331 CO  
## 1804 2011 2 21 1 1136 1324 CO  
## 1805 2011 2 21 1 1727 2004 CO  
## 1806 2011 2 21 1 1905 2118 CO  
## 1807 2011 2 21 1 1608 2029 CO  
## 1808 2011 2 21 1 1027 1341 CO  
## 1809 2011 2 21 1 1438 1607 CO  
## 1810 2011 2 21 1 738 1032 CO  
## 1811 2011 2 21 1 1736 1956 CO  
## 1812 2011 2 21 1 1127 1230 CO  
## 1813 2011 2 21 1 1935 2340 CO  
## 1814 2011 2 21 1 1217 1358 CO  
## 1815 2011 2 21 1 912 1046 CO  
## 1816 2011 2 21 1 1145 1237 CO  
## 1817 2011 2 21 1 1314 1647 CO  
## 1818 2011 2 21 1 1647 1929 CO  
## 1819 2011 2 21 1 2127 2358 CO  
## 1820 2011 2 21 1 1928 2223 CO  
## 1821 2011 2 21 1 1655 1759 CO  
## 1822 2011 2 21 1 1436 1719 CO  
## 1823 2011 2 21 1 2109 2316 CO  
## 1824 2011 2 21 1 722 1112 CO  
## 1825 2011 2 21 1 1436 1737 CO  
## 1826 2011 2 21 1 1009 1358 CO  
## 1827 2011 2 21 1 1536 1734 CO  
## 1828 2011 2 21 1 842 1009 CO  
## 1829 2011 2 21 1 1310 1735 CO  
## 1830 2011 2 21 1 2055 2256 CO  
## 1831 2011 2 21 1 1045 1347 CO  
## 1832 2011 2 21 1 1759 2219 CO  
## 1833 2011 2 21 1 1950 2300 CO  
## 1834 2011 2 21 1 2129 2348 CO  
## 1835 2011 2 21 1 727 1042 CO  
## 1836 2011 2 21 1 846 1216 CO  
## 1837 2011 2 21 1 1617 1825 CO  
## 1838 2011 2 21 1 1413 1514 CO  
## 1839 2011 2 21 1 1552 1906 CO  
## 1840 2011 2 21 1 1339 1705 CO  
## 1841 2011 2 21 1 2104 2252 CO  
## 1842 2011 2 21 1 725 844 CO  
## 1843 2011 2 21 1 1858 2035 CO  
## 1844 2011 2 21 1 1034 1245 CO  
## 1845 2011 2 21 1 1908 1141 CO  
## 1846 2011 2 21 1 2111 2210 CO  
## 1847 2011 2 21 1 1227 1542 CO  
## 1848 2011 2 21 1 1913 2008 CO  
## 1849 2011 2 21 1 1030 1351 CO  
## 1850 2011 2 21 1 2050 2217 CO  
## 1851 2011 2 21 1 2111 112 CO  
## 1852 2011 2 21 1 1022 1413 CO  
## 1853 2011 2 21 1 2113 2207 CO  
## 1854 2011 2 21 1 1908 2248 CO  
## 1855 2011 2 21 1 1932 2249 CO  
## 1856 2011 2 21 1 932 1113 CO  
## 1857 2011 2 21 1 1847 2137 CO  
## 1858 2011 2 21 1 1822 2004 CO  
## 1859 2011 2 21 1 2119 2212 CO  
## 1860 2011 2 21 1 1419 1507 CO  
## 1861 2011 2 21 1 1030 1355 CO  
## 1862 2011 2 21 1 1352 1712 CO  
## 1863 2011 2 21 1 1830 1940 CO  
## 1864 2011 2 21 1 1756 2136 CO  
## 1865 2011 2 21 1 1418 1717 CO  
## 1866 2011 2 21 1 914 1018 CO  
## 1867 2011 2 21 1 1909 2216 CO  
## 1868 2011 2 21 1 1436 1609 CO  
## 1869 2011 2 21 1 724 1035 CO  
## 1870 2011 2 21 1 1751 1841 CO  
## 1871 2011 2 21 1 1200 1355 CO  
## 1872 2011 2 21 1 1143 1332 CO  
## 1873 2011 2 21 1 1442 1556 CO  
## 1874 2011 2 21 1 845 948 CO  
## 1875 2011 2 21 1 1216 1400 CO  
## 1876 2011 2 21 1 1730 2158 CO  
## 1877 2011 2 21 1 2133 2328 CO  
## 1878 2011 2 21 1 1310 1558 CO  
## 1879 2011 2 21 1 1602 1919 CO  
## 1880 2011 2 21 1 1947 2243 CO  
## 1881 2011 2 21 1 725 840 CO  
## 1882 2011 2 21 1 1606 1957 CO  
## 1883 2011 2 21 1 916 1026 CO  
## 1884 2011 2 21 1 1557 1939 CO  
## 1885 2011 2 21 1 1733 1856 CO  
## 1886 2011 2 21 1 1029 1345 CO  
## 1887 2011 2 21 1 1318 1502 CO  
## 1888 2011 2 21 1 1901 2026 CO  
## 1889 2011 2 21 1 907 1114 CO  
## 1890 2011 2 21 1 2107 2226 CO  
## 1891 2011 2 21 1 1122 1330 CO  
## 1892 2011 2 21 1 927 1105 CO  
## 1893 2011 2 21 1 754 1015 CO  
## 1894 2011 2 21 1 1859 2210 CO  
## 1895 2011 2 21 1 1246 1545 CO  
## 1896 2011 2 21 1 2133 2329 CO  
## 1897 2011 2 21 1 1321 1635 CO  
## 1898 2011 2 21 1 928 1203 CO  
## 1899 2011 2 21 1 1908 2346 CO  
## 1900 2011 2 21 1 1743 1832 CO  
## 1901 2011 2 21 1 1602 1711 CO  
## 1902 2011 2 21 1 1314 1623 CO  
## 1903 2011 2 21 1 1804 1942 CO  
## 1904 2011 2 21 1 1448 1632 CO  
## 1905 2011 2 21 1 1013 1120 CO  
## 1906 2011 2 21 1 1955 2312 CO  
## 1907 2011 2 21 1 1328 1750 CO  
## 1908 2011 2 21 1 1242 1638 CO  
## 1909 2011 2 21 1 1429 1804 CO  
## 1910 2011 2 21 1 1300 1624 CO  
## 1911 2011 2 21 1 1737 1944 CO  
## 1912 2011 2 21 1 855 1204 CO  
## 1913 2011 2 21 1 1129 1329 CO  
## 1914 2011 2 21 1 1800 2002 CO  
## 1915 2011 2 20 7 931 1411 CO  
## 1916 2011 2 20 7 1740 1857 CO  
## 1917 2011 2 20 7 1524 1624 CO  
## 1918 2011 2 20 7 1542 1645 CO  
## 1919 2011 2 20 7 1537 1631 CO  
## 1920 2011 2 20 7 1918 2057 CO  
## 1921 2011 2 20 7 752 944 CO  
## 1922 2011 2 20 7 1746 1916 CO  
## 1923 2011 2 20 7 1207 1619 CO  
## 1924 2011 2 20 7 1433 1941 CO  
## 1925 2011 2 20 7 558 1015 CO  
## 1926 2011 2 20 7 1052 1509 CO  
## 1927 2011 2 20 7 727 826 CO  
## 1928 2011 2 20 7 1429 1619 CO  
## 1929 2011 2 20 7 1316 1622 CO  
## 1930 2011 2 20 7 2102 2237 CO  
## 1931 2011 2 20 7 1443 1834 CO  
## 1932 2011 2 20 7 746 1015 CO  
## 1933 2011 2 20 7 1913 2223 CO  
## 1934 2011 2 20 7 1152 1314 CO  
## 1935 2011 2 20 7 1314 1616 CO  
## 1936 2011 2 20 7 2124 1 CO  
## 1937 2011 2 20 7 1818 2232 CO  
## 1938 2011 2 20 7 1020 1627 CO  
## 1939 2011 2 20 7 911 1102 CO  
## 1940 2011 2 20 7 1006 1428 CO  
## 1941 2011 2 20 7 916 1328 CO  
## 1942 2011 2 20 7 1348 1435 CO  
## 1943 2011 2 20 7 1555 1931 CO  
## 1944 2011 2 20 7 1708 2015 CO  
## 1945 2011 2 20 7 2056 14 CO  
## 1946 2011 2 20 7 1217 1447 CO  
## 1947 2011 2 20 7 1122 1336 CO  
## 1948 2011 2 20 7 1553 1717 CO  
## 1949 2011 2 20 7 1545 1719 CO  
## 1950 2011 2 20 7 2104 2224 CO  
## 1951 2011 2 20 7 850 1115 CO  
## 1952 2011 2 20 7 1906 2329 CO  
## 1953 2011 2 20 7 1455 1651 CO  
## 1954 2011 2 20 7 1304 1412 CO  
## 1955 2011 2 20 7 1245 1649 CO  
## 1956 2011 2 20 7 731 1141 CO  
## 1957 2011 2 20 7 931 1126 CO  
## 1958 2011 2 20 7 900 1122 CO  
## 1959 2011 2 20 7 1137 1257 CO  
## 1960 2011 2 20 7 1028 1417 CO  
## 1961 2011 2 20 7 1426 1641 CO  
## 1962 2011 2 20 7 1322 1427 CO  
## 1963 2011 2 20 7 1044 1536 CO  
## 1964 2011 2 20 7 1757 1926 CO  
## 1965 2011 2 20 7 1137 1307 CO  
## 1966 2011 2 20 7 736 1206 CO  
## 1967 2011 2 20 7 1154 1540 CO  
## 1968 2011 2 20 7 1652 2037 CO  
## 1969 2011 2 20 7 1900 2023 CO  
## 1970 2011 2 20 7 1809 2023 CO  
## 1971 2011 2 20 7 1910 2009 CO  
## 1972 2011 2 20 7 1926 2317 CO  
## 1973 2011 2 20 7 1030 1503 CO  
## 1974 2011 2 20 7 2100 2220 CO  
## 1975 2011 2 20 7 2108 2338 CO  
## 1976 2011 2 20 7 1258 1654 CO  
## 1977 2011 2 20 7 2111 2345 CO  
## 1978 2011 2 20 7 1908 2003 CO  
## 1979 2011 2 20 7 1253 1732 CO  
## 1980 2011 2 20 7 2052 2303 CO  
## 1981 2011 2 20 7 918 1048 CO  
## 1982 2011 2 20 7 1302 1441 CO  
## 1983 2011 2 20 7 2117 18 CO  
## 1984 2011 2 20 7 850 1308 CO  
## 1985 2011 2 20 7 2111 2223 CO  
## 1986 2011 2 20 7 1806 2006 CO  
## 1987 2011 2 20 7 1328 1748 CO  
## 1988 2011 2 20 7 1306 1654 CO  
## 1989 2011 2 20 7 930 1143 CO  
## 1990 2011 2 20 7 643 1020 CO  
## 1991 2011 2 20 7 1220 1502 CO  
## 1992 2011 2 20 7 1610 1952 CO  
## 1993 2011 2 20 7 2022 2243 CO  
## 1994 2011 2 20 7 1841 2057 CO  
## 1995 2011 2 20 7 1915 2336 CO  
## 1996 2011 2 20 7 739 1052 CO  
## 1997 2011 2 20 7 2102 2225 CO  
## 1998 2011 2 20 7 1440 1611 CO  
## 1999 2011 2 20 7 1312 1458 CO  
## 2000 2011 2 20 7 1523 1808 CO  
## 2001 2011 2 20 7 NA NA CO  
## 2002 2011 2 20 7 1435 1536 CO  
## 2003 2011 2 20 7 1550 2013 CO  
## 2004 2011 2 20 7 1905 2232 CO  
## 2005 2011 2 20 7 1900 2243 CO  
## 2006 2011 2 20 7 1133 1319 CO  
## 2007 2011 2 20 7 1734 2008 CO  
## 2008 2011 2 20 7 1906 2128 CO  
## 2009 2011 2 20 7 1638 2108 CO  
## 2010 2011 2 20 7 1040 1354 CO  
## 2011 2011 2 20 7 1434 1558 CO  
## 2012 2011 2 20 7 737 1029 CO  
## 2013 2011 2 20 7 1745 2015 CO  
## 2014 2011 2 20 7 1127 1225 CO  
## 2015 2011 2 20 7 1850 2300 CO  
## 2016 2011 2 20 7 1225 1354 CO  
## 2017 2011 2 20 7 903 1036 CO  
## 2018 2011 2 20 7 1202 1248 CO  
## 2019 2011 2 20 7 1336 1706 CO  
## 2020 2011 2 20 7 1455 1742 CO  
## 2021 2011 2 20 7 2121 2333 CO  
## 2022 2011 2 20 7 1951 2248 CO  
## 2023 2011 2 20 7 911 1104 CO  
## 2024 2011 2 20 7 1656 1757 CO  
## 2025 2011 2 20 7 1431 1708 CO  
## 2026 2011 2 20 7 2104 2316 CO  
## 2027 2011 2 20 7 716 1110 CO  
## 2028 2011 2 20 7 1333 1647 CO  
## 2029 2011 2 20 7 1544 1740 CO  
## 2030 2011 2 20 7 927 1054 CO  
## 2031 2011 2 20 7 1456 1853 CO  
## 2032 2011 2 20 7 2055 2250 CO  
## 2033 2011 2 20 7 1112 1409 CO  
## 2034 2011 2 20 7 1750 2210 CO  
## 2035 2011 2 20 7 1900 2225 CO  
## 2036 2011 2 20 7 2115 2330 CO  
## 2037 2011 2 20 7 730 1040 CO  
## 2038 2011 2 20 7 853 1236 CO  
## 2039 2011 2 20 7 1603 1820 CO  
## 2040 2011 2 20 7 1421 1519 CO  
## 2041 2011 2 20 7 1604 1913 CO  
## 2042 2011 2 20 7 1330 1706 CO  
## 2043 2011 2 20 7 2116 2309 CO  
## 2044 2011 2 20 7 734 853 CO  
## 2045 2011 2 20 7 1901 2022 CO  
## 2046 2011 2 20 7 916 1117 CO  
## 2047 2011 2 20 7 1908 2251 CO  
## 2048 2011 2 20 7 2149 2246 CO  
## 2049 2011 2 20 7 1914 2012 CO  
## 2050 2011 2 20 7 1051 1403 CO  
## 2051 2011 2 20 7 2113 2252 CO  
## 2052 2011 2 20 7 2054 55 CO  
## 2053 2011 2 20 7 1016 1427 CO  
## 2054 2011 2 20 7 2109 2206 CO  
## 2055 2011 2 20 7 1919 2321 CO  
## 2056 2011 2 20 7 1913 2241 CO  
## 2057 2011 2 20 7 922 1111 CO  
## 2058 2011 2 20 7 1853 2145 CO  
## 2059 2011 2 20 7 1809 1952 CO  
## 2060 2011 2 20 7 2128 2225 CO  
## 2061 2011 2 20 7 1416 1503 CO  
## 2062 2011 2 20 7 1014 1349 CO  
## 2063 2011 2 20 7 1321 1643 CO  
## 2064 2011 2 20 7 1833 2005 CO  
## 2065 2011 2 20 7 1838 2217 CO  
## 2066 2011 2 20 7 1424 1724 CO  
## 2067 2011 2 20 7 1916 2230 CO  
## 2068 2011 2 20 7 1434 1608 CO  
## 2069 2011 2 20 7 723 1034 CO  
## 2070 2011 2 20 7 1758 1904 CO  
## 2071 2011 2 20 7 1149 1332 CO  
## 2072 2011 2 20 7 1134 1331 CO  
## 2073 2011 2 20 7 842 944 CO  
## 2074 2011 2 20 7 1216 1357 CO  
## 2075 2011 2 20 7 1735 2200 CO  
## 2076 2011 2 20 7 2052 2302 CO  
## 2077 2011 2 20 7 1149 1422 CO  
## 2078 2011 2 20 7 1620 1937 CO  
## 2079 2011 2 20 7 1954 2246 CO  
## 2080 2011 2 20 7 1715 2113 CO  
## 2081 2011 2 20 7 1557 2011 CO  
## 2082 2011 2 20 7 1823 1957 CO  
## 2083 2011 2 20 7 1034 1403 CO  
## 2084 2011 2 20 7 1342 1520 CO  
## 2085 2011 2 20 7 2039 2200 CO  
## 2086 2011 2 20 7 910 1123 CO  
## 2087 2011 2 20 7 2112 2245 CO  
## 2088 2011 2 20 7 1127 1309 CO  
## 2089 2011 2 20 7 923 1100 CO  
## 2090 2011 2 20 7 751 1024 CO  
## 2091 2011 2 20 7 1907 2215 CO  
## 2092 2011 2 20 7 2122 2322 CO  
## 2093 2011 2 20 7 1325 1629 CO  
## 2094 2011 2 20 7 926 1200 CO  
## 2095 2011 2 20 7 1928 2331 CO  
## 2096 2011 2 20 7 1822 1918 CO  
## 2097 2011 2 20 7 1553 1656 CO  
## 2098 2011 2 20 7 1313 1631 CO  
## 2099 2011 2 20 7 2046 2242 CO  
## 2100 2011 2 20 7 1450 1643 CO  
## 2101 2011 2 20 7 1020 1126 CO  
## 2102 2011 2 20 7 1952 2309 CO  
## 2103 2011 2 20 7 1139 1549 CO  
## 2104 2011 2 20 7 1237 1638 CO  
## 2105 2011 2 20 7 1428 1757 CO  
## 2106 2011 2 20 7 1302 1641 CO  
## 2107 2011 2 20 7 1737 1956 CO  
## 2108 2011 2 20 7 850 1207 CO  
## 2109 2011 2 20 7 1134 1315 CO  
## 2110 2011 2 20 7 1845 2052 CO  
## 2111 2011 2 19 6 933 1427 CO  
## 2112 2011 2 19 6 1745 1842 CO  
## 2113 2011 2 19 6 1538 1640 CO  
## 2114 2011 2 19 6 744 929 CO  
## 2115 2011 2 19 6 1741 1858 CO  
## 2116 2011 2 19 6 1207 1621 CO  
## 2117 2011 2 19 6 1424 1859 CO  
## 2118 2011 2 19 6 553 1008 CO  
## 2119 2011 2 19 6 1045 1456 CO  
## 2120 2011 2 19 6 718 821 CO  
## 2121 2011 2 19 6 1427 1618 CO  
## 2122 2011 2 19 6 1304 1534 CO  
## 2123 2011 2 19 6 2148 2325 CO  
## 2124 2011 2 19 6 1911 2220 CO  
## 2125 2011 2 19 6 1159 1313 CO  
## 2126 2011 2 19 6 737 903 CO  
## 2127 2011 2 19 6 1312 1613 CO  
## 2128 2011 2 19 6 2125 2355 CO  
## 2129 2011 2 19 6 1550 2012 CO  
## 2130 2011 2 19 6 1020 1618 CO  
## 2131 2011 2 19 6 906 1056 CO  
## 2132 2011 2 19 6 1107 1454 CO  
## 2133 2011 2 19 6 1543 1906 CO  
## 2134 2011 2 19 6 1601 1830 CO  
## 2135 2011 2 19 6 1241 1457 CO  
## 2136 2011 2 19 6 1156 1412 CO  
## 2137 2011 2 19 6 1550 1713 CO  
## 2138 2011 2 19 6 1227 1333 CO  
## 2139 2011 2 19 6 726 1145 CO  
## 2140 2011 2 19 6 2054 2218 CO  
## 2141 2011 2 19 6 903 1114 CO  
## 2142 2011 2 19 6 1859 2304 CO  
## 2143 2011 2 19 6 1415 1610 CO  
## 2144 2011 2 19 6 1317 1416 CO  
## 2145 2011 2 19 6 1359 1742 CO  
## 2146 2011 2 19 6 743 1153 CO  
## 2147 2011 2 19 6 951 1138 CO  
## 2148 2011 2 19 6 843 1059 CO  
## 2149 2011 2 19 6 1125 1302 CO  
## 2150 2011 2 19 6 1057 1434 CO  
## 2151 2011 2 19 6 1447 1654 CO  
## 2152 2011 2 19 6 1103 1513 CO  
## 2153 2011 2 19 6 1827 1954 CO  
## 2154 2011 2 19 6 1654 1824 CO  
## 2155 2011 2 19 6 742 1144 CO  
## 2156 2011 2 19 6 1221 1618 CO  
## 2157 2011 2 19 6 1705 2108 CO  
## 2158 2011 2 19 6 1807 2030 CO  
## 2159 2011 2 19 6 1913 2013 CO  
## 2160 2011 2 19 6 1914 2309 CO  
## 2161 2011 2 19 6 1045 1510 CO  
## 2162 2011 2 19 6 1913 2146 CO  
## 2163 2011 2 19 6 554 830 CO  
## 2164 2011 2 19 6 1253 1636 CO  
## 2165 2011 2 19 6 2103 2329 CO  
## 2166 2011 2 19 6 1939 2034 CO  
## 2167 2011 2 19 6 1247 1745 CO  
## 2168 2011 2 19 6 921 1035 CO  
## 2169 2011 2 19 6 1206 1334 CO  
## 2170 2011 2 19 6 1927 2231 CO  
## 2171 2011 2 19 6 854 1323 CO  
## 2172 2011 2 19 6 2106 2225 CO  
## 2173 2011 2 19 6 1753 1946 CO  
## 2174 2011 2 19 6 1323 1734 CO  
## 2175 2011 2 19 6 1321 1705 CO  
## 2176 2011 2 19 6 927 1127 CO  
## 2177 2011 2 19 6 729 1058 CO  
## 2178 2011 2 19 6 1146 1419 CO  
## 2179 2011 2 19 6 1602 1933 CO  
## 2180 2011 2 19 6 1751 2011 CO  
## 2181 2011 2 19 6 1854 2318 CO  
## 2182 2011 2 19 6 744 1053 CO  
## 2183 2011 2 19 6 2104 2228 CO  
## 2184 2011 2 19 6 1443 1608 CO  
## 2185 2011 2 19 6 1332 1456 CO  
## 2186 2011 2 19 6 1606 1859 CO  
## 2187 2011 2 19 6 1920 2158 CO  
## 2188 2011 2 19 6 728 1105 CO  
## 2189 2011 2 19 6 1537 1935 CO  
## 2190 2011 2 19 6 1851 2216 CO  
## 2191 2011 2 19 6 1859 2236 CO  
## 2192 2011 2 19 6 1130 1315 CO  
## 2193 2011 2 19 6 1725 1948 CO  
## 2194 2011 2 19 6 1603 2030 CO  
## 2195 2011 2 19 6 1043 1355 CO  
## 2196 2011 2 19 6 1440 1553 CO  
## 2197 2011 2 19 6 730 1025 CO  
## 2198 2011 2 19 6 1824 2026 CO  
## 2199 2011 2 19 6 1849 2310 CO  
## 2200 2011 2 19 6 1252 1414 CO  
## 2201 2011 2 19 6 1032 1153 CO  
## 2202 2011 2 19 6 1310 1644 CO  
## 2203 2011 2 19 6 1421 1647 CO  
## 2204 2011 2 19 6 2119 2347 CO  
## 2205 2011 2 19 6 1928 2234 CO  
## 2206 2011 2 19 6 923 1108 CO  
## 2207 2011 2 19 6 1730 1958 CO  
## 2208 2011 2 19 6 2106 2322 CO  
## 2209 2011 2 19 6 716 1120 CO  
## 2210 2011 2 19 6 1329 1642 CO  
## 2211 2011 2 19 6 1549 1734 CO  
## 2212 2011 2 19 6 841 1017 CO  
## 2213 2011 2 19 6 1315 1742 CO  
## 2214 2011 2 19 6 2100 2305 CO  
## 2215 2011 2 19 6 1138 1441 CO  
## 2216 2011 2 19 6 1801 2205 CO  
## 2217 2011 2 19 6 2102 2308 CO  
## 2218 2011 2 19 6 730 1055 CO  
## 2219 2011 2 19 6 845 1221 CO  
## 2220 2011 2 19 6 1602 1811 CO  
## 2221 2011 2 19 6 1422 1525 CO  
## 2222 2011 2 19 6 1610 1917 CO  
## 2223 2011 2 19 6 1411 1736 CO  
## 2224 2011 2 19 6 2058 2247 CO  
## 2225 2011 2 19 6 734 855 CO  
## 2226 2011 2 19 6 913 1126 CO  
## 2227 2011 2 19 6 1921 2249 CO  
## 2228 2011 2 19 6 2158 2255 CO  
## 2229 2011 2 19 6 2053 2151 CO  
## 2230 2011 2 19 6 2002 2056 CO  
## 2231 2011 2 19 6 1032 1407 CO  
## 2232 2011 2 19 6 900 1050 CO  
## 2233 2011 2 19 6 2046 47 CO  
## 2234 2011 2 19 6 1032 1434 CO  
## 2235 2011 2 19 6 2132 2224 CO  
## 2236 2011 2 19 6 1912 2241 CO  
## 2237 2011 2 19 6 1916 2226 CO  
## 2238 2011 2 19 6 924 1109 CO  
## 2239 2011 2 19 6 1851 2146 CO  
## 2240 2011 2 19 6 1804 1954 CO  
## 2241 2011 2 19 6 2100 2149 CO  
## 2242 2011 2 19 6 1013 1348 CO  
## 2243 2011 2 19 6 1333 1644 CO  
## 2244 2011 2 19 6 1839 1949 CO  
## 2245 2011 2 19 6 1406 1717 CO  
## 2246 2011 2 19 6 913 1008 CO  
## 2247 2011 2 19 6 1906 2208 CO  
## 2248 2011 2 19 6 1518 1656 CO  
## 2249 2011 2 19 6 724 1051 CO  
## 2250 2011 2 19 6 1817 1905 CO  
## 2251 2011 2 19 6 1203 1338 CO  
## 2252 2011 2 19 6 1143 1333 CO  
## 2253 2011 2 19 6 1517 1627 CO  
## 2254 2011 2 19 6 1247 1430 CO  
## 2255 2011 2 19 6 2053 2300 CO  
## 2256 2011 2 19 6 1023 1240 CO  
## 2257 2011 2 19 6 1559 1915 CO  
## 2258 2011 2 19 6 2012 2310 CO  
## 2259 2011 2 19 6 1551 1925 CO  
## 2260 2011 2 19 6 1803 1937 CO  
## 2261 2011 2 19 6 1025 1348 CO  
## 2262 2011 2 19 6 1349 1526 CO  
## 2263 2011 2 19 6 1911 2036 CO  
## 2264 2011 2 19 6 916 1127 CO  
## 2265 2011 2 19 6 2109 2239 CO  
## 2266 2011 2 19 6 1152 1339 CO  
## 2267 2011 2 19 6 953 1115 CO  
## 2268 2011 2 19 6 723 939 CO  
## 2269 2011 2 19 6 1902 2205 CO  
## 2270 2011 2 19 6 2111 2325 CO  
## 2271 2011 2 19 6 1333 1650 CO  
## 2272 2011 2 19 6 939 1210 CO  
## 2273 2011 2 19 6 1918 2323 CO  
## 2274 2011 2 19 6 1741 1850 CO  
## 2275 2011 2 19 6 1552 1656 CO  
## 2276 2011 2 19 6 1422 1733 CO  
## 2277 2011 2 19 6 1756 1941 CO  
## 2278 2011 2 19 6 1021 1120 CO  
## 2279 2011 2 19 6 1954 2307 CO  
## 2280 2011 2 19 6 1330 1727 CO  
## 2281 2011 2 19 6 852 1201 CO  
## 2282 2011 2 19 6 1313 1502 CO  
## 2283 2011 2 19 6 1812 2012 CO  
## 2284 2011 2 18 5 944 1414 CO  
## 2285 2011 2 18 5 1746 1856 CO  
## 2286 2011 2 18 5 1523 1620 CO  
## 2287 2011 2 18 5 1546 1652 CO  
## 2288 2011 2 18 5 1529 1624 CO  
## 2289 2011 2 18 5 1923 2107 CO  
## 2290 2011 2 18 5 750 925 CO  
## 2291 2011 2 18 5 1742 1903 CO  
## 2292 2011 2 18 5 1206 1623 CO  
## 2293 2011 2 18 5 1505 1912 CO  
## 2294 2011 2 18 5 602 1020 CO  
## 2295 2011 2 18 5 1044 1528 CO  
## 2296 2011 2 18 5 739 841 CO  
## 2297 2011 2 18 5 1433 1620 CO  
## 2298 2011 2 18 5 1316 1549 CO  
## 2299 2011 2 18 5 2104 2244 CO  
## 2300 2011 2 18 5 1438 1822 CO  
## 2301 2011 2 18 5 1907 2250 CO  
## 2302 2011 2 18 5 1249 1356 CO  
## 2303 2011 2 18 5 1306 1602 CO  
## 2304 2011 2 18 5 2126 1 CO  
## 2305 2011 2 18 5 1555 2054 CO  
## 2306 2011 2 18 5 1218 1819 CO  
## 2307 2011 2 18 5 926 1117 CO  
## 2308 2011 2 18 5 1014 1355 CO  
## 2309 2011 2 18 5 913 1349 CO  
## 2310 2011 2 18 5 1321 1425 CO  
## 2311 2011 2 18 5 1544 1913 CO  
## 2312 2011 2 18 5 1602 1845 CO  
## 2313 2011 2 18 5 2030 2351 CO  
## 2314 2011 2 18 5 732 1136 CO  
## 2315 2011 2 18 5 1154 1433 CO  
## 2316 2011 2 18 5 1127 1336 CO  
## 2317 2011 2 18 5 1543 1708 CO  
## 2318 2011 2 18 5 1142 1239 CO  
## 2319 2011 2 18 5 726 1206 CO  
## 2320 2011 2 18 5 1552 1707 CO  
## 2321 2011 2 18 5 2117 2238 CO  
## 2322 2011 2 18 5 901 1139 CO  
## 2323 2011 2 18 5 1942 2357 CO  
## 2324 2011 2 18 5 1501 1654 CO  
## 2325 2011 2 18 5 1308 1410 CO  
## 2326 2011 2 18 5 1306 1700 CO  
## 2327 2011 2 18 5 741 1256 CO  
## 2328 2011 2 18 5 936 1155 CO  
## 2329 2011 2 18 5 911 1134 CO  
## 2330 2011 2 18 5 1122 1257 CO  
## 2331 2011 2 18 5 1033 1408 CO  
## 2332 2011 2 18 5 1541 1749 CO  
## 2333 2011 2 18 5 1323 1443 CO  
## 2334 2011 2 18 5 1048 1518 CO  
## 2335 2011 2 18 5 1815 1921 CO  
## 2336 2011 2 18 5 1046 1213 CO  
## 2337 2011 2 18 5 730 1141 CO  
## 2338 2011 2 18 5 739 1214 CO  
## 2339 2011 2 18 5 1200 1553 CO  
## 2340 2011 2 18 5 1650 2053 CO  
## 2341 2011 2 18 5 2003 2137 CO  
## 2342 2011 2 18 5 1814 2025 CO  
## 2343 2011 2 18 5 1932 2035 CO  
## 2344 2011 2 18 5 1918 2313 CO  
## 2345 2011 2 18 5 1030 1450 CO  
## 2346 2011 2 18 5 2121 2244 CO  
## 2347 2011 2 18 5 1911 2144 CO  
## 2348 2011 2 18 5 556 822 CO  
## 2349 2011 2 18 5 1253 1634 CO  
## 2350 2011 2 18 5 2128 2359 CO  
## 2351 2011 2 18 5 1921 2015 CO  
## 2352 2011 2 18 5 1309 1751 CO  
## 2353 2011 2 18 5 2102 2323 CO  
## 2354 2011 2 18 5 915 1035 CO  
## 2355 2011 2 18 5 1158 1336 CO  
## 2356 2011 2 18 5 1916 2235 CO  
## 2357 2011 2 18 5 852 1332 CO  
## 2358 2011 2 18 5 2130 2257 CO  
## 2359 2011 2 18 5 1749 1932 CO  
## 2360 2011 2 18 5 1324 1800 CO  
## 2361 2011 2 18 5 1322 1708 CO  
## 2362 2011 2 18 5 927 1145 CO  
## 2363 2011 2 18 5 645 1016 CO  
## 2364 2011 2 18 5 1150 1412 CO  
## 2365 2011 2 18 5 1559 1943 CO  
## 2366 2011 2 18 5 1901 2136 CO  
## 2367 2011 2 18 5 1845 2146 CO  
## 2368 2011 2 18 5 1907 2337 CO  
## 2369 2011 2 18 5 2302 1 CO  
## 2370 2011 2 18 5 745 1116 CO  
## 2371 2011 2 18 5 2112 2257 CO  
## 2372 2011 2 18 5 1443 1635 CO  
## 2373 2011 2 18 5 1312 1443 CO  
## 2374 2011 2 18 5 1554 1855 CO  
## 2375 2011 2 18 5 1912 2220 CO  
## 2376 2011 2 18 5 1442 1550 CO  
## 2377 2011 2 18 5 731 1142 CO  
## 2378 2011 2 18 5 1557 2035 CO  
## 2379 2011 2 18 5 1857 2221 CO  
## 2380 2011 2 18 5 1859 2241 CO  
## 2381 2011 2 18 5 1130 1341 CO  
## 2382 2011 2 18 5 1737 2012 CO  
## 2383 2011 2 18 5 2002 2243 CO  
## 2384 2011 2 18 5 1611 2102 CO  
## 2385 2011 2 18 5 1030 1347 CO  
## 2386 2011 2 18 5 1448 1607 CO  
## 2387 2011 2 18 5 748 1103 CO  
## 2388 2011 2 18 5 1755 2033 CO  
## 2389 2011 2 18 5 1134 1247 CO  
## 2390 2011 2 18 5 1857 2317 CO  
## 2391 2011 2 18 5 1218 1341 CO  
## 2392 2011 2 18 5 904 1041 CO  
## 2393 2011 2 18 5 1142 1246 CO  
## 2394 2011 2 18 5 1308 1701 CO  
## 2395 2011 2 18 5 1419 1654 CO  
## 2396 2011 2 18 5 2119 12 CO  
## 2397 2011 2 18 5 1941 2240 CO  
## 2398 2011 2 18 5 915 1056 CO  
## 2399 2011 2 18 5 1702 1801 CO  
## 2400 2011 2 18 5 1440 1742 CO  
## 2401 2011 2 18 5 2111 7 CO  
## 2402 2011 2 18 5 718 1122 CO  
## 2403 2011 2 18 5 1334 1657 CO  
## 2404 2011 2 18 5 1012 1358 CO  
## 2405 2011 2 18 5 1604 1805 CO  
## 2406 2011 2 18 5 845 1017 CO  
## 2407 2011 2 18 5 1409 1816 CO  
## 2408 2011 2 18 5 2112 2317 CO  
## 2409 2011 2 18 5 1049 1347 CO  
## 2410 2011 2 18 5 1759 2218 CO  
## 2411 2011 2 18 5 1915 2222 CO  
## 2412 2011 2 18 5 2116 2332 CO  
## 2413 2011 2 18 5 730 1059 CO  
## 2414 2011 2 18 5 851 1225 CO  
## 2415 2011 2 18 5 1737 2008 CO  
## 2416 2011 2 18 5 1418 1519 CO  
## 2417 2011 2 18 5 1600 1925 CO  
## 2418 2011 2 18 5 1329 1725 CO  
## 2419 2011 2 18 5 2102 2327 CO  
## 2420 2011 2 18 5 732 914 CO  
## 2421 2011 2 18 5 1856 2019 CO  
## 2422 2011 2 18 5 911 1127 CO  
## 2423 2011 2 18 5 1907 2231 CO  
## 2424 2011 2 18 5 2117 2244 CO  
## 2425 2011 2 18 5 1228 1601 CO  
## 2426 2011 2 18 5 1928 2021 CO  
## 2427 2011 2 18 5 1033 1355 CO  
## 2428 2011 2 18 5 2108 2256 CO  
## 2429 2011 2 18 5 2133 136 CO  
## 2430 2011 2 18 5 1035 1436 CO  
## 2431 2011 2 18 5 2121 2240 CO  
## 2432 2011 2 18 5 1917 2259 CO  
## 2433 2011 2 18 5 1910 2246 CO  
## 2434 2011 2 18 5 923 1112 CO  
## 2435 2011 2 18 5 1910 2212 CO  
## 2436 2011 2 18 5 1810 1956 CO  
## 2437 2011 2 18 5 2110 2209 CO  
## 2438 2011 2 18 5 1445 1538 CO  
## 2439 2011 2 18 5 2357 553 CO  
## 2440 2011 2 18 5 1033 1400 CO  
## 2441 2011 2 18 5 1331 1647 CO  
## 2442 2011 2 18 5 1832 1951 CO  
## 2443 2011 2 18 5 1800 2143 CO  
## 2444 2011 2 18 5 1415 1714 CO  
## 2445 2011 2 18 5 917 1021 CO  
## 2446 2011 2 18 5 1902 2205 CO  
## 2447 2011 2 18 5 1434 1600 CO  
## 2448 2011 2 18 5 730 1054 CO  
## 2449 2011 2 18 5 1757 1849 CO  
## 2450 2011 2 18 5 1157 1345 CO  
## 2451 2011 2 18 5 1143 1336 CO  
## 2452 2011 2 18 5 1431 1543 CO  
## 2453 2011 2 18 5 846 958 CO  
## 2454 2011 2 18 5 1222 1355 CO  
## 2455 2011 2 18 5 1734 2209 CO  
## 2456 2011 2 18 5 2056 2306 CO  
## 2457 2011 2 18 5 1019 1246 CO  
## 2458 2011 2 18 5 1557 1922 CO  
## 2459 2011 2 18 5 2027 2325 CO  
## 2460 2011 2 18 5 730 920 CO  
## 2461 2011 2 18 5 1600 2016 CO  
## 2462 2011 2 18 5 918 1028 CO  
## 2463 2011 2 18 5 1607 2011 CO  
## 2464 2011 2 18 5 1744 1915 CO  
## 2465 2011 2 18 5 1024 1345 CO  
## 2466 2011 2 18 5 1318 1530 CO  
## 2467 2011 2 18 5 1919 2053 CO  
## 2468 2011 2 18 5 931 1147 CO  
## 2469 2011 2 18 5 2138 2330 CO  
## 2470 2011 2 18 5 1143 1305 CO  
## 2471 2011 2 18 5 929 1110 CO  
## 2472 2011 2 18 5 724 1008 CO  
## 2473 2011 2 18 5 1906 2224 CO  
## 2474 2011 2 18 5 1256 1602 CO  
## 2475 2011 2 18 5 2115 2318 CO  
## 2476 2011 2 18 5 1332 1656 CO  
## 2477 2011 2 18 5 929 1215 CO  
## 2478 2011 2 18 5 1922 2329 CO  
## 2479 2011 2 18 5 1747 1846 CO  
## 2480 2011 2 18 5 1559 1726 CO  
## 2481 2011 2 18 5 1319 1630 CO  
## 2482 2011 2 18 5 1755 1958 CO  
## 2483 2011 2 18 5 1447 1618 CO  
## 2484 2011 2 18 5 1026 1137 CO  
## 2485 2011 2 18 5 1956 2306 CO  
## 2486 2011 2 18 5 1150 1624 CO  
## 2487 2011 2 18 5 1243 1649 CO  
## 2488 2011 2 18 5 1437 1820 CO  
## 2489 2011 2 18 5 1304 1647 CO  
## 2490 2011 2 18 5 1741 1955 CO  
## 2491 2011 2 18 5 856 1211 CO  
## 2492 2011 2 18 5 1128 1327 CO  
## 2493 2011 2 18 5 1802 2017 CO  
## 2494 2011 2 17 4 926 1347 CO  
## 2495 2011 2 17 4 1741 1842 CO  
## 2496 2011 2 17 4 1525 1625 CO  
## 2497 2011 2 17 4 1550 1654 CO  
## 2498 2011 2 17 4 1532 1631 CO  
## 2499 2011 2 17 4 2016 2152 CO  
## 2500 2011 2 17 4 840 1036 CO  
## 2501 2011 2 17 4 1900 2032 CO  
## 2502 2011 2 17 4 1215 1633 CO  
## 2503 2011 2 17 4 1441 1916 CO  
## 2504 2011 2 17 4 600 1019 CO  
## 2505 2011 2 17 4 1043 1511 CO  
## 2506 2011 2 17 4 736 852 CO  
## 2507 2011 2 17 4 1414 1608 CO  
## 2508 2011 2 17 4 1301 1542 CO  
## 2509 2011 2 17 4 2100 2226 CO  
## 2510 2011 2 17 4 1441 1829 CO  
## 2511 2011 2 17 4 1910 2235 CO  
## 2512 2011 2 17 4 1158 1315 CO  
## 2513 2011 2 17 4 1301 1554 CO  
## 2514 2011 2 17 4 2142 15 CO  
## 2515 2011 2 17 4 1608 2046 CO  
## 2516 2011 2 17 4 1030 1636 CO  
## 2517 2011 2 17 4 918 1119 CO  
## 2518 2011 2 17 4 1010 1400 CO  
## 2519 2011 2 17 4 913 1335 CO  
## 2520 2011 2 17 4 1317 1422 CO  
## 2521 2011 2 17 4 1540 1917 CO  
## 2522 2011 2 17 4 1555 1815 CO  
## 2523 2011 2 17 4 1901 2242 CO  
## 2524 2011 2 17 4 738 1139 CO  
## 2525 2011 2 17 4 1150 1432 CO  
## 2526 2011 2 17 4 1212 1442 CO  
## 2527 2011 2 17 4 1605 1729 CO  
## 2528 2011 2 17 4 1138 1243 CO  
## 2529 2011 2 17 4 722 1220 CO  
## 2530 2011 2 17 4 1601 1718 CO  
## 2531 2011 2 17 4 2117 2238 CO  
## 2532 2011 2 17 4 856 1138 CO  
## 2533 2011 2 17 4 1918 5 CO  
## 2534 2011 2 17 4 1505 1659 CO  
## 2535 2011 2 17 4 1317 1423 CO  
## 2536 2011 2 17 4 1247 1645 CO  
## 2537 2011 2 17 4 745 1214 CO  
## 2538 2011 2 17 4 934 1143 CO  
## 2539 2011 2 17 4 839 1103 CO  
## 2540 2011 2 17 4 1124 1304 CO  
## 2541 2011 2 17 4 1023 1409 CO  
## 2542 2011 2 17 4 1723 1956 CO  
## 2543 2011 2 17 4 1318 1416 CO  
## 2544 2011 2 17 4 1048 1524 CO  
## 2545 2011 2 17 4 1817 1942 CO  
## 2546 2011 2 17 4 1055 1230 CO  
## 2547 2011 2 17 4 733 1137 CO  
## 2548 2011 2 17 4 736 1210 CO  
## 2549 2011 2 17 4 1206 1558 CO  
## 2550 2011 2 17 4 1652 2045 CO  
## 2551 2011 2 17 4 1854 2028 CO  
## 2552 2011 2 17 4 1809 2040 CO  
## 2553 2011 2 17 4 1917 2018 CO  
## 2554 2011 2 17 4 1911 2328 CO  
## 2555 2011 2 17 4 1030 1514 CO  
## 2556 2011 2 17 4 2102 2224 CO  
## 2557 2011 2 17 4 1910 2134 CO  
## 2558 2011 2 17 4 618 840 CO  
## 2559 2011 2 17 4 1251 1631 CO  
## 2560 2011 2 17 4 2125 1 CO  
## 2561 2011 2 17 4 1911 2006 CO  
## 2562 2011 2 17 4 1312 1753 CO  
## 2563 2011 2 17 4 2118 2347 CO  
## 2564 2011 2 17 4 916 1046 CO  
## 2565 2011 2 17 4 1151 1319 CO  
## 2566 2011 2 17 4 1916 2223 CO  
## 2567 2011 2 17 4 846 1327 CO  
## 2568 2011 2 17 4 2110 2226 CO  
## 2569 2011 2 17 4 1749 1939 CO  
## 2570 2011 2 17 4 1325 1751 CO  
## 2571 2011 2 17 4 1302 1638 CO  
## 2572 2011 2 17 4 930 1146 CO  
## 2573 2011 2 17 4 639 1016 CO  
## 2574 2011 2 17 4 1141 1409 CO  
## 2575 2011 2 17 4 1600 1948 CO  
## 2576 2011 2 17 4 1900 2201 CO  
## 2577 2011 2 17 4 1927 2217 CO  
## 2578 2011 2 17 4 1854 2321 CO  
## 2579 2011 2 17 4 749 1105 CO  
## 2580 2011 2 17 4 2153 2303 CO  
## 2581 2011 2 17 4 1441 1604 CO  
## 2582 2011 2 17 4 1315 1441 CO  
## 2583 2011 2 17 4 1545 1843 CO  
## 2584 2011 2 17 4 1912 2147 CO  
## 2585 2011 2 17 4 1432 1537 CO  
## 2586 2011 2 17 4 722 1128 CO  
## 2587 2011 2 17 4 1550 2013 CO  
## 2588 2011 2 17 4 1901 2242 CO  
## 2589 2011 2 17 4 1858 2246 CO  
## 2590 2011 2 17 4 1623 1815 CO  
## 2591 2011 2 17 4 1729 2013 CO  
## 2592 2011 2 17 4 2135 27 CO  
## 2593 2011 2 17 4 1613 2057 CO  
## 2594 2011 2 17 4 1225 1542 CO  
## 2595 2011 2 17 4 1452 1618 CO  
## 2596 2011 2 17 4 752 1051 CO  
## 2597 2011 2 17 4 1739 2025 CO  
## 2598 2011 2 17 4 1126 1236 CO  
## 2599 2011 2 17 4 1849 2301 CO  
## 2600 2011 2 17 4 1228 1352 CO  
## 2601 2011 2 17 4 908 1036 CO  
## 2602 2011 2 17 4 1145 1239 CO  
## 2603 2011 2 17 4 1310 1645 CO  
## 2604 2011 2 17 4 1425 1658 CO  
## 2605 2011 2 17 4 2141 2358 CO  
## 2606 2011 2 17 4 1933 2244 CO  
## 2607 2011 2 17 4 915 1055 CO  
## 2608 2011 2 17 4 1656 1759 CO  
## 2609 2011 2 17 4 1438 1726 CO  
## 2610 2011 2 17 4 2212 30 CO  
## 2611 2011 2 17 4 716 1123 CO  
## 2612 2011 2 17 4 1349 1704 CO  
## 2613 2011 2 17 4 1052 1437 CO  
## 2614 2011 2 17 4 1541 1734 CO  
## 2615 2011 2 17 4 857 1017 CO  
## 2616 2011 2 17 4 1309 1748 CO  
## 2617 2011 2 17 4 2052 2240 CO  
## 2618 2011 2 17 4 1057 1401 CO  
## 2619 2011 2 17 4 1803 2218 CO  
## 2620 2011 2 17 4 1857 2221 CO  
## 2621 2011 2 17 4 2115 2326 CO  
## 2622 2011 2 17 4 811 1129 CO  
## 2623 2011 2 17 4 842 1230 CO  
## 2624 2011 2 17 4 1742 2014 CO  
## 2625 2011 2 17 4 1418 1519 CO  
## 2626 2011 2 17 4 1604 1919 CO  
## 2627 2011 2 17 4 1327 1709 CO  
## 2628 2011 2 17 4 2102 2258 CO  
## 2629 2011 2 17 4 729 859 CO  
## 2630 2011 2 17 4 1916 2108 CO  
## 2631 2011 2 17 4 914 1139 CO  
## 2632 2011 2 17 4 1905 2254 CO  
## 2633 2011 2 17 4 2120 2224 CO  
## 2634 2011 2 17 4 1236 1558 CO  
## 2635 2011 2 17 4 1957 2054 CO  
## 2636 2011 2 17 4 1038 1400 CO  
## 2637 2011 2 17 4 2108 2238 CO  
## 2638 2011 2 17 4 2055 55 CO  
## 2639 2011 2 17 4 1024 1447 CO  
## 2640 2011 2 17 4 2122 2217 CO  
## 2641 2011 2 17 4 1928 2315 CO  
## 2642 2011 2 17 4 1915 2259 CO  
## 2643 2011 2 17 4 929 1113 CO  
## 2644 2011 2 17 4 1903 2201 CO  
## 2645 2011 2 17 4 1814 2003 CO  
## 2646 2011 2 17 4 2107 2209 CO  
## 2647 2011 2 17 4 1419 1515 CO  
## 2648 2011 2 17 4 1030 1419 CO  
## 2649 2011 2 17 4 1331 1646 CO  
## 2650 2011 2 17 4 1828 1937 CO  
## 2651 2011 2 17 4 1758 2138 CO  
## 2652 2011 2 17 4 1406 1710 CO  
## 2653 2011 2 17 4 913 1012 CO  
## 2654 2011 2 17 4 1852 2201 CO  
## 2655 2011 2 17 4 1435 1607 CO  
## 2656 2011 2 17 4 729 1056 CO  
## 2657 2011 2 17 4 1755 1841 CO  
## 2658 2011 2 17 4 1158 1342 CO  
## 2659 2011 2 17 4 1153 1341 CO  
## 2660 2011 2 17 4 1428 1543 CO  
## 2661 2011 2 17 4 842 948 CO  
## 2662 2011 2 17 4 1213 1356 CO  
## 2663 2011 2 17 4 1737 2158 CO  
## 2664 2011 2 17 4 2049 2304 CO  
## 2665 2011 2 17 4 1019 1234 CO  
## 2666 2011 2 17 4 1558 1913 CO  
## 2667 2011 2 17 4 749 1043 CO  
## 2668 2011 2 17 4 1949 2255 CO  
## 2669 2011 2 17 4 733 851 CO  
## 2670 2011 2 17 4 1612 2029 CO  
## 2671 2011 2 17 4 914 1032 CO  
## 2672 2011 2 17 4 1552 1938 CO  
## 2673 2011 2 17 4 1739 1912 CO  
## 2674 2011 2 17 4 1030 1358 CO  
## 2675 2011 2 17 4 1316 1513 CO  
## 2676 2011 2 17 4 1906 2035 CO  
## 2677 2011 2 17 4 910 1125 CO  
## 2678 2011 2 17 4 2104 2233 CO  
## 2679 2011 2 17 4 1126 1311 CO  
## 2680 2011 2 17 4 926 1110 CO  
## 2681 2011 2 17 4 720 953 CO  
## 2682 2011 2 17 4 1859 2227 CO  
## 2683 2011 2 17 4 1306 1608 CO  
## 2684 2011 2 17 4 2113 2310 CO  
## 2685 2011 2 17 4 1327 1640 CO  
## 2686 2011 2 17 4 927 1218 CO  
## 2687 2011 2 17 4 1907 2322 CO  
## 2688 2011 2 17 4 1749 1847 CO  
## 2689 2011 2 17 4 1555 1721 CO  
## 2690 2011 2 17 4 1321 1640 CO  
## 2691 2011 2 17 4 1755 1950 CO  
## 2692 2011 2 17 4 1449 1630 CO  
## 2693 2011 2 17 4 1023 1132 CO  
## 2694 2011 2 17 4 2000 2317 CO  
## 2695 2011 2 17 4 1145 1612 CO  
## 2696 2011 2 17 4 1235 1647 CO  
## 2697 2011 2 17 4 1430 1814 CO  
## 2698 2011 2 17 4 1319 1649 CO  
## 2699 2011 2 17 4 1733 1950 CO  
## 2700 2011 2 17 4 857 1206 CO  
## 2701 2011 2 17 4 1129 1325 CO  
## 2702 2011 2 17 4 1805 2022 CO  
## 2703 2011 2 16 3 924 1347 CO  
## 2704 2011 2 16 3 1822 1924 CO  
## 2705 2011 2 16 3 1553 1656 CO  
## 2706 2011 2 16 3 1525 1631 CO  
## 2707 2011 2 16 3 1538 1624 CO  
## 2708 2011 2 16 3 1912 2058 CO  
## 2709 2011 2 16 3 745 938 CO  
## 2710 2011 2 16 3 1750 1932 CO  
## 2711 2011 2 16 3 1209 1630 CO  
## 2712 2011 2 16 3 1425 1901 CO  
## 2713 2011 2 16 3 559 1026 CO  
## 2714 2011 2 16 3 1043 1509 CO  
## 2715 2011 2 16 3 739 842 CO  
## 2716 2011 2 16 3 1916 2052 CO  
## 2717 2011 2 16 3 1431 1613 CO  
## 2718 2011 2 16 3 1313 1551 CO  
## 2719 2011 2 16 3 1737 1914 CO  
## 2720 2011 2 16 3 1436 1838 CO  
## 2721 2011 2 16 3 848 1122 CO  
## 2722 2011 2 16 3 1923 2239 CO  
## 2723 2011 2 16 3 738 920 CO  
## 2724 2011 2 16 3 1301 1559 CO  
## 2725 2011 2 16 3 2115 2349 CO  
## 2726 2011 2 16 3 1550 2039 CO  
## 2727 2011 2 16 3 1016 1631 CO  
## 2728 2011 2 16 3 904 1058 CO  
## 2729 2011 2 16 3 915 1352 CO  
## 2730 2011 2 16 3 1303 1355 CO  
## 2731 2011 2 16 3 1556 1958 CO  
## 2732 2011 2 16 3 1847 2245 CO  
## 2733 2011 2 16 3 726 1117 CO  
## 2734 2011 2 16 3 1546 1722 CO  
## 2735 2011 2 16 3 733 1219 CO  
## 2736 2011 2 16 3 2055 2223 CO  
## 2737 2011 2 16 3 848 1125 CO  
## 2738 2011 2 16 3 1910 2341 CO  
## 2739 2011 2 16 3 1434 1626 CO  
## 2740 2011 2 16 3 1311 1415 CO  
## 2741 2011 2 16 3 1247 1641 CO  
## 2742 2011 2 16 3 743 1208 CO  
## 2743 2011 2 16 3 1029 1409 CO  
## 2744 2011 2 16 3 1424 1645 CO  
## 2745 2011 2 16 3 1316 1414 CO  
## 2746 2011 2 16 3 1824 1951 CO  
## 2747 2011 2 16 3 1317 1644 CO  
## 2748 2011 2 16 3 722 1119 CO  
## 2749 2011 2 16 3 1152 1600 CO  
## 2750 2011 2 16 3 750 1209 CO  
## 2751 2011 2 16 3 1700 2052 CO  
## 2752 2011 2 16 3 1741 2004 CO  
## 2753 2011 2 16 3 1923 2031 CO  
## 2754 2011 2 16 3 1905 2320 CO  
## 2755 2011 2 16 3 1103 1525 CO  
## 2756 2011 2 16 3 1853 2023 CO  
## 2757 2011 2 16 3 2031 2252 CO  
## 2758 2011 2 16 3 554 832 CO  
## 2759 2011 2 16 3 1255 1643 CO  
## 2760 2011 2 16 3 2112 2348 CO  
## 2761 2011 2 16 3 1907 1957 CO  
## 2762 2011 2 16 3 1303 1756 CO  
## 2763 2011 2 16 3 906 1030 CO  
## 2764 2011 2 16 3 1925 2249 CO  
## 2765 2011 2 16 3 853 1330 CO  
## 2766 2011 2 16 3 2050 2210 CO  
## 2767 2011 2 16 3 1744 1933 CO  
## 2768 2011 2 16 3 1318 1736 CO  
## 2769 2011 2 16 3 1254 1647 CO  
## 2770 2011 2 16 3 931 1146 CO  
## 2771 2011 2 16 3 740 1132 CO  
## 2772 2011 2 16 3 1142 1411 CO  
## 2773 2011 2 16 3 1611 2012 CO  
## 2774 2011 2 16 3 911 1056 CO  
## 2775 2011 2 16 3 1745 2014 CO  
## 2776 2011 2 16 3 1852 2337 CO  
## 2777 2011 2 16 3 743 1050 CO  
## 2778 2011 2 16 3 2058 2224 CO  
## 2779 2011 2 16 3 1432 1559 CO  
## 2780 2011 2 16 3 1324 1453 CO  
## 2781 2011 2 16 3 1543 1839 CO  
## 2782 2011 2 16 3 2044 48 CO  
## 2783 2011 2 16 3 1907 2208 CO  
## 2784 2011 2 16 3 1429 1534 CO  
## 2785 2011 2 16 3 716 1121 CO  
## 2786 2011 2 16 3 1540 2009 CO  
## 2787 2011 2 16 3 1853 2232 CO  
## 2788 2011 2 16 3 1904 2305 CO  
## 2789 2011 2 16 3 1023 1220 CO  
## 2790 2011 2 16 3 1729 2001 CO  
## 2791 2011 2 16 3 1849 2114 CO  
## 2792 2011 2 16 3 1550 2049 CO  
## 2793 2011 2 16 3 1444 1601 CO  
## 2794 2011 2 16 3 749 1042 CO  
## 2795 2011 2 16 3 1804 2042 CO  
## 2796 2011 2 16 3 1847 2314 CO  
## 2797 2011 2 16 3 908 1047 CO  
## 2798 2011 2 16 3 1306 1647 CO  
## 2799 2011 2 16 3 1416 1639 CO  
## 2800 2011 2 16 3 2134 2355 CO  
## 2801 2011 2 16 3 1930 2222 CO  
## 2802 2011 2 16 3 1655 1800 CO  
## 2803 2011 2 16 3 1441 1709 CO  
## 2804 2011 2 16 3 2103 2339 CO  
## 2805 2011 2 16 3 727 1001 CO  
## 2806 2011 2 16 3 722 1127 CO  
## 2807 2011 2 16 3 1337 1648 CO  
## 2808 2011 2 16 3 1644 1822 CO  
## 2809 2011 2 16 3 842 1007 CO  
## 2810 2011 2 16 3 1317 1734 CO  
## 2811 2011 2 16 3 2059 2250 CO  
## 2812 2011 2 16 3 1758 2245 CO  
## 2813 2011 2 16 3 2054 2315 CO  
## 2814 2011 2 16 3 735 1052 CO  
## 2815 2011 2 16 3 847 1233 CO  
## 2816 2011 2 16 3 1557 1823 CO  
## 2817 2011 2 16 3 1637 1738 CO  
## 2818 2011 2 16 3 1600 1912 CO  
## 2819 2011 2 16 3 1309 1648 CO  
## 2820 2011 2 16 3 2051 2235 CO  
## 2821 2011 2 16 3 733 857 CO  
## 2822 2011 2 16 3 1900 2034 CO  
## 2823 2011 2 16 3 1906 2000 CO  
## 2824 2011 2 16 3 907 1128 CO  
## 2825 2011 2 16 3 1907 2318 CO  
## 2826 2011 2 16 3 2102 2214 CO  
## 2827 2011 2 16 3 1230 1548 CO  
## 2828 2011 2 16 3 2055 2235 CO  
## 2829 2011 2 16 3 2108 2209 CO  
## 2830 2011 2 16 3 1955 2342 CO  
## 2831 2011 2 16 3 1905 2234 CO  
## 2832 2011 2 16 3 922 1102 CO  
## 2833 2011 2 16 3 1557 1731 CO  
## 2834 2011 2 16 3 1910 2215 CO  
## 2835 2011 2 16 3 1806 1954 CO  
## 2836 2011 2 16 3 2126 2218 CO  
## 2837 2011 2 16 3 1420 1506 CO  
## 2838 2011 2 16 3 1014 1359 CO  
## 2839 2011 2 16 3 1727 2008 CO  
## 2840 2011 2 16 3 1316 1627 CO  
## 2841 2011 2 16 3 1754 1845 CO  
## 2842 2011 2 16 3 1324 1624 CO  
## 2843 2011 2 16 3 859 955 CO  
## 2844 2011 2 16 3 1935 2254 CO  
## 2845 2011 2 16 3 1444 1613 CO  
## 2846 2011 2 16 3 734 1046 CO  
## 2847 2011 2 16 3 1753 2149 CO  
## 2848 2011 2 16 3 1413 1532 CO  
## 2849 2011 2 16 3 844 948 CO  
## 2850 2011 2 16 3 1222 1415 CO  
## 2851 2011 2 16 3 1736 2214 CO  
## 2852 2011 2 16 3 2118 2330 CO  
## 2853 2011 2 16 3 1027 1301 CO  
## 2854 2011 2 16 3 1605 1922 CO  
## 2855 2011 2 16 3 1907 2209 CO  
## 2856 2011 2 16 3 1748 2127 CO  
## 2857 2011 2 16 3 1748 1850 CO  
## 2858 2011 2 16 3 1548 2011 CO  
## 2859 2011 2 16 3 931 1031 CO  
## 2860 2011 2 16 3 1556 2013 CO  
## 2861 2011 2 16 3 1813 1943 CO  
## 2862 2011 2 16 3 1317 1502 CO  
## 2863 2011 2 16 3 1748 1901 CO  
## 2864 2011 2 16 3 1845 2004 CO  
## 2865 2011 2 16 3 910 1126 CO  
## 2866 2011 2 16 3 1731 1852 CO  
## 2867 2011 2 16 3 2102 2240 CO  
## 2868 2011 2 16 3 1012 1152 CO  
## 2869 2011 2 16 3 933 1105 CO  
## 2870 2011 2 16 3 717 951 CO  
## 2871 2011 2 16 3 1914 2231 CO  
## 2872 2011 2 16 3 1247 1553 CO  
## 2873 2011 2 16 3 2106 2318 CO  
## 2874 2011 2 16 3 2044 14 CO  
## 2875 2011 2 16 3 933 1215 CO  
## 2876 2011 2 16 3 1914 2349 CO  
## 2877 2011 2 16 3 1736 1829 CO  
## 2878 2011 2 16 3 1556 1728 CO  
## 2879 2011 2 16 3 1319 1642 CO  
## 2880 2011 2 16 3 1804 1948 CO  
## 2881 2011 2 16 3 1440 1630 CO  
## 2882 2011 2 16 3 1933 2252 CO  
## 2883 2011 2 16 3 1145 1602 CO  
## 2884 2011 2 16 3 1227 1641 CO  
## 2885 2011 2 16 3 1427 1805 CO  
## 2886 2011 2 16 3 1249 1624 CO  
## 2887 2011 2 16 3 1732 1949 CO  
## 2888 2011 2 16 3 913 1226 CO  
## 2889 2011 2 16 3 1001 1149 CO  
## 2890 2011 2 16 3 1745 2003 CO  
## 2891 2011 2 15 2 922 1340 CO  
## 2892 2011 2 15 2 1822 1923 CO  
## 2893 2011 2 15 2 1556 1701 CO  
## 2894 2011 2 15 2 1523 1627 CO  
## 2895 2011 2 15 2 1536 1633 CO  
## 2896 2011 2 15 2 747 950 CO  
## 2897 2011 2 15 2 1733 1905 CO  
## 2898 2011 2 15 2 1203 1630 CO  
## 2899 2011 2 15 2 1422 1833 CO  
## 2900 2011 2 15 2 600 1024 CO  
## 2901 2011 2 15 2 1038 1529 CO  
## 2902 2011 2 15 2 724 822 CO  
## 2903 2011 2 15 2 1538 1729 CO  
## 2904 2011 2 15 2 1305 1536 CO  
## 2905 2011 2 15 2 1738 1907 CO  
## 2906 2011 2 15 2 1444 1832 CO  
## 2907 2011 2 15 2 858 1127 CO  
## 2908 2011 2 15 2 1917 2228 CO  
## 2909 2011 2 15 2 826 945 CO  
## 2910 2011 2 15 2 1305 1601 CO  
## 2911 2011 2 15 2 2115 14 CO  
## 2912 2011 2 15 2 1550 2026 CO  
## 2913 2011 2 15 2 1017 1628 CO  
## 2914 2011 2 15 2 906 1055 CO  
## 2915 2011 2 15 2 946 1441 CO  
## 2916 2011 2 15 2 1305 1355 CO  
## 2917 2011 2 15 2 1538 1931 CO  
## 2918 2011 2 15 2 1847 2222 CO  
## 2919 2011 2 15 2 726 1114 CO  
## 2920 2011 2 15 2 1545 1723 CO  
## 2921 2011 2 15 2 738 1225 CO  
## 2922 2011 2 15 2 2056 2223 CO  
## 2923 2011 2 15 2 850 1143 CO  
## 2924 2011 2 15 2 1913 2328 CO  
## 2925 2011 2 15 2 1433 1623 CO  
## 2926 2011 2 15 2 1325 1433 CO  
## 2927 2011 2 15 2 1248 1627 CO  
## 2928 2011 2 15 2 802 1218 CO  
## 2929 2011 2 15 2 1131 1312 CO  
## 2930 2011 2 15 2 1427 1711 CO  
## 2931 2011 2 15 2 1321 1429 CO  
## 2932 2011 2 15 2 1756 1917 CO  
## 2933 2011 2 15 2 1317 1631 CO  
## 2934 2011 2 15 2 733 1133 CO  
## 2935 2011 2 15 2 1158 1552 CO  
## 2936 2011 2 15 2 748 1222 CO  
## 2937 2011 2 15 2 1659 2046 CO  
## 2938 2011 2 15 2 1750 2005 CO  
## 2939 2011 2 15 2 1921 2025 CO  
## 2940 2011 2 15 2 1909 2307 CO  
## 2941 2011 2 15 2 1849 2030 CO  
## 2942 2011 2 15 2 1916 2149 CO  
## 2943 2011 2 15 2 557 818 CO  
## 2944 2011 2 15 2 1252 1639 CO  
## 2945 2011 2 15 2 2115 2357 CO  
## 2946 2011 2 15 2 1906 2010 CO  
## 2947 2011 2 15 2 1307 1755 CO  
## 2948 2011 2 15 2 906 1033 CO  
## 2949 2011 2 15 2 1917 2248 CO  
## 2950 2011 2 15 2 855 1322 CO  
## 2951 2011 2 15 2 2054 2214 CO  
## 2952 2011 2 15 2 1743 1931 CO  
## 2953 2011 2 15 2 1407 1828 CO  
## 2954 2011 2 15 2 1257 1629 CO  
## 2955 2011 2 15 2 924 1140 CO  
## 2956 2011 2 15 2 744 1132 CO  
## 2957 2011 2 15 2 1149 1412 CO  
## 2958 2011 2 15 2 1609 2001 CO  
## 2959 2011 2 15 2 1859 2145 CO  
## 2960 2011 2 15 2 1850 2331 CO  
## 2961 2011 2 15 2 748 1059 CO  
## 2962 2011 2 15 2 2054 2211 CO  
## 2963 2011 2 15 2 1427 1603 CO  
## 2964 2011 2 15 2 1305 1442 CO  
## 2965 2011 2 15 2 1542 1841 CO  
## 2966 2011 2 15 2 1913 2200 CO  
## 2967 2011 2 15 2 1435 1544 CO  
## 2968 2011 2 15 2 716 1111 CO  
## 2969 2011 2 15 2 1700 2130 CO  
## 2970 2011 2 15 2 1855 2231 CO  
## 2971 2011 2 15 2 1904 2250 CO  
## 2972 2011 2 15 2 958 1146 CO  
## 2973 2011 2 15 2 1726 1956 CO  
## 2974 2011 2 15 2 1548 2033 CO  
## 2975 2011 2 15 2 1441 1559 CO  
## 2976 2011 2 15 2 744 1040 CO  
## 2977 2011 2 15 2 1803 2042 CO  
## 2978 2011 2 15 2 1937 8 CO  
## 2979 2011 2 15 2 906 1029 CO  
## 2980 2011 2 15 2 1303 1637 CO  
## 2981 2011 2 15 2 1423 1644 CO  
## 2982 2011 2 15 2 2154 14 CO  
## 2983 2011 2 15 2 1929 2224 CO  
## 2984 2011 2 15 2 912 1046 CO  
## 2985 2011 2 15 2 1653 1753 CO  
## 2986 2011 2 15 2 1439 1722 CO  
## 2987 2011 2 15 2 2047 2333 CO  
## 2988 2011 2 15 2 735 1014 CO  
## 2989 2011 2 15 2 725 1133 CO  
## 2990 2011 2 15 2 1333 1636 CO  
## 2991 2011 2 15 2 1545 1749 CO  
## 2992 2011 2 15 2 844 1007 CO  
## 2993 2011 2 15 2 1316 1732 CO  
## 2994 2011 2 15 2 2055 2241 CO  
## 2995 2011 2 15 2 1758 2215 CO  
## 2996 2011 2 15 2 2059 2315 CO  
## 2997 2011 2 15 2 724 1036 CO  
## 2998 2011 2 15 2 852 1245 CO  
## 2999 2011 2 15 2 1642 1903 CO  
## 3000 2011 2 15 2 1443 1538 CO  
## 3001 2011 2 15 2 1559 1907 CO  
## 3002 2011 2 15 2 1302 1645 CO  
## 3003 2011 2 15 2 2053 2244 CO  
## 3004 2011 2 15 2 727 856 CO  
## 3005 2011 2 15 2 1907 2046 CO  
## 3006 2011 2 15 2 1909 2019 CO  
## 3007 2011 2 15 2 911 1119 CO  
## 3008 2011 2 15 2 1907 2300 CO  
## 3009 2011 2 15 2 2059 2213 CO  
## 3010 2011 2 15 2 1228 1543 CO  
## 3011 2011 2 15 2 2042 2217 CO  
## 3012 2011 2 15 2 2108 2208 CO  
## 3013 2011 2 15 2 1916 2301 CO  
## 3014 2011 2 15 2 924 1107 CO  
## 3015 2011 2 15 2 1858 2152 CO  
## 3016 2011 2 15 2 1804 1935 CO  
## 3017 2011 2 15 2 2100 2150 CO  
## 3018 2011 2 15 2 1427 1522 CO  
## 3019 2011 2 15 2 1042 1415 CO  
## 3020 2011 2 15 2 1724 1954 CO  
## 3021 2011 2 15 2 1316 1627 CO  
## 3022 2011 2 15 2 1910 2105 CO  
## 3023 2011 2 15 2 1753 2141 CO  
## 3024 2011 2 15 2 1327 1629 CO  
## 3025 2011 2 15 2 1846 2104 CO  
## 3026 2011 2 15 2 859 956 CO  
## 3027 2011 2 15 2 1903 2210 CO  
## 3028 2011 2 15 2 1443 1616 CO  
## 3029 2011 2 15 2 727 1048 CO  
## 3030 2011 2 15 2 1752 1851 CO  
## 3031 2011 2 15 2 1418 1529 CO  
## 3032 2011 2 15 2 840 947 CO  
## 3033 2011 2 15 2 1217 1412 CO  
## 3034 2011 2 15 2 1902 2341 CO  
## 3035 2011 2 15 2 2109 2340 CO  
## 3036 2011 2 15 2 1028 1245 CO  
## 3037 2011 2 15 2 1618 1928 CO  
## 3038 2011 2 15 2 1912 2222 CO  
## 3039 2011 2 15 2 1748 1850 CO  
## 3040 2011 2 15 2 1545 2001 CO  
## 3041 2011 2 15 2 926 1020 CO  
## 3042 2011 2 15 2 1554 1945 CO  
## 3043 2011 2 15 2 1821 1943 CO  
## 3044 2011 2 15 2 1317 1508 CO  
## 3045 2011 2 15 2 1848 2022 CO  
## 3046 2011 2 15 2 909 1126 CO  
## 3047 2011 2 15 2 1732 1853 CO  
## 3048 2011 2 15 2 2103 2216 CO  
## 3049 2011 2 15 2 954 1142 CO  
## 3050 2011 2 15 2 1010 1142 CO  
## 3051 2011 2 15 2 721 953 CO  
## 3052 2011 2 15 2 1905 2217 CO  
## 3053 2011 2 15 2 1245 1544 CO  
## 3054 2011 2 15 2 925 1212 CO  
## 3055 2011 2 15 2 2030 30 CO  
## 3056 2011 2 15 2 1747 1843 CO  
## 3057 2011 2 15 2 1551 1711 CO  
## 3058 2011 2 15 2 1321 1641 CO  
## 3059 2011 2 15 2 1746 1926 CO  
## 3060 2011 2 15 2 1442 1630 CO  
## 3061 2011 2 15 2 1927 2242 CO  
## 3062 2011 2 15 2 1301 1714 CO  
## 3063 2011 2 15 2 1230 1656 CO  
## 3064 2011 2 15 2 1431 1827 CO  
## 3065 2011 2 15 2 1253 1627 CO  
## 3066 2011 2 15 2 1731 1939 CO  
## 3067 2011 2 15 2 908 1218 CO  
## 3068 2011 2 15 2 1002 1153 CO  
## 3069 2011 2 15 2 1741 2006 CO  
## 3070 2011 2 14 1 929 1352 CO  
## 3071 2011 2 14 1 1823 1925 CO  
## 3072 2011 2 14 1 1554 1654 CO  
## 3073 2011 2 14 1 1519 1633 CO  
## 3074 2011 2 14 1 1533 1632 CO  
## 3075 2011 2 14 1 1912 2059 CO  
## 3076 2011 2 14 1 756 949 CO  
## 3077 2011 2 14 1 1731 1902 CO  
## 3078 2011 2 14 1 1204 1630 CO  
## 3079 2011 2 14 1 1423 1903 CO  
## 3080 2011 2 14 1 559 1020 CO  
## 3081 2011 2 14 1 1042 1514 CO  
## 3082 2011 2 14 1 728 834 CO  
## 3083 2011 2 14 1 1424 1615 CO  
## 3084 2011 2 14 1 1309 1551 CO  
## 3085 2011 2 14 1 1758 1927 CO  
## 3086 2011 2 14 1 1440 1839 CO  
## 3087 2011 2 14 1 949 1227 CO  
## 3088 2011 2 14 1 1917 2232 CO  
## 3089 2011 2 14 1 1245 1353 CO  
## 3090 2011 2 14 1 723 902 CO  
## 3091 2011 2 14 1 1303 1612 CO  
## 3092 2011 2 14 1 2121 2 CO  
## 3093 2011 2 14 1 1548 2018 CO  
## 3094 2011 2 14 1 1028 1635 CO  
## 3095 2011 2 14 1 903 1056 CO  
## 3096 2011 2 14 1 1016 1413 CO  
## 3097 2011 2 14 1 1001 1421 CO  
## 3098 2011 2 14 1 1302 1349 CO  
## 3099 2011 2 14 1 1545 1928 CO  
## 3100 2011 2 14 1 1848 2222 CO  
## 3101 2011 2 14 1 723 1115 CO  
## 3102 2011 2 14 1 1244 1521 CO  
## 3103 2011 2 14 1 1244 1510 CO  
## 3104 2011 2 14 1 1544 1708 CO  
## 3105 2011 2 14 1 1140 1237 CO  
## 3106 2011 2 14 1 732 1213 CO  
## 3107 2011 2 14 1 1034 1148 CO  
## 3108 2011 2 14 1 2055 2224 CO  
## 3109 2011 2 14 1 848 1112 CO  
## 3110 2011 2 14 1 1911 2332 CO  
## 3111 2011 2 14 1 1428 1616 CO  
## 3112 2011 2 14 1 1330 1432 CO  
## 3113 2011 2 14 1 1250 1645 CO  
## 3114 2011 2 14 1 825 1246 CO  
## 3115 2011 2 14 1 1029 1415 CO  
## 3116 2011 2 14 1 1552 1820 CO  
## 3117 2011 2 14 1 1320 1414 CO  
## 3118 2011 2 14 1 1050 1530 CO  
## 3119 2011 2 14 1 1828 1954 CO  
## 3120 2011 2 14 1 1312 1628 CO  
## 3121 2011 2 14 1 1027 1143 CO  
## 3122 2011 2 14 1 725 1128 CO  
## 3123 2011 2 14 1 1154 1608 CO  
## 3124 2011 2 14 1 745 1210 CO  
## 3125 2011 2 14 1 1700 2056 CO  
## 3126 2011 2 14 1 1738 2008 CO  
## 3127 2011 2 14 1 1921 2026 CO  
## 3128 2011 2 14 1 1911 2321 CO  
## 3129 2011 2 14 1 1107 1528 CO  
## 3130 2011 2 14 1 1846 2016 CO  
## 3131 2011 2 14 1 1924 2155 CO  
## 3132 2011 2 14 1 554 834 CO  
## 3133 2011 2 14 1 1252 1653 CO  
## 3134 2011 2 14 1 2111 2341 CO  
## 3135 2011 2 14 1 1916 2017 CO  
## 3136 2011 2 14 1 1302 1755 CO  
## 3137 2011 2 14 1 1122 1222 CO  
## 3138 2011 2 14 1 1150 1329 CO  
## 3139 2011 2 14 1 1918 2243 CO  
## 3140 2011 2 14 1 857 1317 CO  
## 3141 2011 2 14 1 2052 2202 CO  
## 3142 2011 2 14 1 1736 1925 CO  
## 3143 2011 2 14 1 1406 1843 CO  
## 3144 2011 2 14 1 1259 1647 CO  
## 3145 2011 2 14 1 922 1127 CO  
## 3146 2011 2 14 1 643 1027 CO  
## 3147 2011 2 14 1 1147 1434 CO  
## 3148 2011 2 14 1 1606 2009 CO  
## 3149 2011 2 14 1 912 1052 CO  
## 3150 2011 2 14 1 1909 2222 CO  
## 3151 2011 2 14 1 1852 2327 CO  
## 3152 2011 2 14 1 741 1054 CO  
## 3153 2011 2 14 1 2103 2230 CO  
## 3154 2011 2 14 1 1424 1549 CO  
## 3155 2011 2 14 1 1304 1447 CO  
## 3156 2011 2 14 1 1538 1843 CO  
## 3157 2011 2 14 1 1916 2202 CO  
## 3158 2011 2 14 1 1429 1533 CO  
## 3159 2011 2 14 1 712 1109 CO  
## 3160 2011 2 14 1 1633 2124 CO  
## 3161 2011 2 14 1 1900 2239 CO  
## 3162 2011 2 14 1 1907 2305 CO  
## 3163 2011 2 14 1 1120 1302 CO  
## 3164 2011 2 14 1 1842 2107 CO  
## 3165 2011 2 14 1 1545 2041 CO  
## 3166 2011 2 14 1 1035 1350 CO  
## 3167 2011 2 14 1 1437 1601 CO  
## 3168 2011 2 14 1 746 1048 CO  
## 3169 2011 2 14 1 1818 2047 CO  
## 3170 2011 2 14 1 1151 1254 CO  
## 3171 2011 2 14 1 1948 16 CO  
## 3172 2011 2 14 1 1246 1357 CO  
## 3173 2011 2 14 1 900 1024 CO  
## 3174 2011 2 14 1 1143 1240 CO  
## 3175 2011 2 14 1 1310 1651 CO  
## 3176 2011 2 14 1 1424 1720 CO  
## 3177 2011 2 14 1 2322 128 CO  
## 3178 2011 2 14 1 1921 2221 CO  
## 3179 2011 2 14 1 1649 1747 CO  
## 3180 2011 2 14 1 1439 1726 CO  
## 3181 2011 2 14 1 2121 2357 CO  
## 3182 2011 2 14 1 734 1035 CO  
## 3183 2011 2 14 1 723 1121 CO  
## 3184 2011 2 14 1 1334 1651 CO  
## 3185 2011 2 14 1 1014 1405 CO  
## 3186 2011 2 14 1 1536 1727 CO  
## 3187 2011 2 14 1 842 1011 CO  
## 3188 2011 2 14 1 1313 1736 CO  
## 3189 2011 2 14 1 2123 2309 CO  
## 3190 2011 2 14 1 1048 1349 CO  
## 3191 2011 2 14 1 1845 2315 CO  
## 3192 2011 2 14 1 2053 2315 CO  
## 3193 2011 2 14 1 720 1039 CO  
## 3194 2011 2 14 1 851 1236 CO  
## 3195 2011 2 14 1 1754 2016 CO  
## 3196 2011 2 14 1 1459 1555 CO  
## 3197 2011 2 14 1 1558 1916 CO  
## 3198 2011 2 14 1 1301 1650 CO  
## 3199 2011 2 14 1 2059 2239 CO  
## 3200 2011 2 14 1 727 847 CO  
## 3201 2011 2 14 1 1932 2059 CO  
## 3202 2011 2 14 1 1907 2000 CO  
## 3203 2011 2 14 1 914 1127 CO  
## 3204 2011 2 14 1 1902 2245 CO  
## 3205 2011 2 14 1 2059 2207 CO  
## 3206 2011 2 14 1 1225 1557 CO  
## 3207 2011 2 14 1 1040 1400 CO  
## 3208 2011 2 14 1 2048 2216 CO  
## 3209 2011 2 14 1 1053 1404 CO  
## 3210 2011 2 14 1 1022 1448 CO  
## 3211 2011 2 14 1 2101 2201 CO  
## 3212 2011 2 14 1 1919 2311 CO  
## 3213 2011 2 14 1 923 1107 CO  
## 3214 2011 2 14 1 1602 1724 CO  
## 3215 2011 2 14 1 1754 2135 CO  
## 3216 2011 2 14 1 2003 2312 CO  
## 3217 2011 2 14 1 1752 1926 CO  
## 3218 2011 2 14 1 2116 2158 CO  
## 3219 2011 2 14 1 1425 1524 CO  
## 3220 2011 2 14 1 1009 1401 CO  
## 3221 2011 2 14 1 1726 1952 CO  
## 3222 2011 2 14 1 1313 1641 CO  
## 3223 2011 2 14 1 1336 1642 CO  
## 3224 2011 2 14 1 1848 2056 CO  
## 3225 2011 2 14 1 857 947 CO  
## 3226 2011 2 14 1 1854 2212 CO  
## 3227 2011 2 14 1 1441 1618 CO  
## 3228 2011 2 14 1 719 1039 CO  
## 3229 2011 2 14 1 1750 1846 CO  
## 3230 2011 2 14 1 1148 1326 CO  
## 3231 2011 2 14 1 1133 1327 CO  
## 3232 2011 2 14 1 1426 1539 CO  
## 3233 2011 2 14 1 843 954 CO  
## 3234 2011 2 14 1 1221 1349 CO  
## 3235 2011 2 14 1 1852 2327 CO  
## 3236 2011 2 14 1 842 959 CO  
## 3237 2011 2 14 1 2049 2302 CO  
## 3238 2011 2 14 1 1029 1304 CO  
## 3239 2011 2 14 1 1611 1938 CO  
## 3240 2011 2 14 1 1923 2231 CO  
## 3241 2011 2 14 1 1838 1930 CO  
## 3242 2011 2 14 1 1546 2001 CO  
## 3243 2011 2 14 1 918 1021 CO  
## 3244 2011 2 14 1 1603 1945 CO  
## 3245 2011 2 14 1 1800 1927 CO  
## 3246 2011 2 14 1 1034 1355 CO  
## 3247 2011 2 14 1 1315 1458 CO  
## 3248 2011 2 14 1 1731 1842 CO  
## 3249 2011 2 14 1 1846 2012 CO  
## 3250 2011 2 14 1 913 1127 CO  
## 3251 2011 2 14 1 1727 1846 CO  
## 3252 2011 2 14 1 2055 2211 CO  
## 3253 2011 2 14 1 1141 1333 CO  
## 3254 2011 2 14 1 1010 1131 CO  
## 3255 2011 2 14 1 729 1002 CO  
## 3256 2011 2 14 1 1905 2219 CO  
## 3257 2011 2 14 1 1247 1552 CO  
## 3258 2011 2 14 1 933 1209 CO  
## 3259 2011 2 14 1 1913 2327 CO  
## 3260 2011 2 14 1 1740 1839 CO  
## 3261 2011 2 14 1 850 1033 CO  
## 3262 2011 2 14 1 1553 1707 CO  
## 3263 2011 2 14 1 1324 1641 CO  
## 3264 2011 2 14 1 1746 1933 CO  
## 3265 2011 2 14 1 1441 1628 CO  
## 3266 2011 2 14 1 1028 1135 CO  
## 3267 2011 2 14 1 1925 2242 CO  
## 3268 2011 2 14 1 1238 1711 CO  
## 3269 2011 2 14 1 1234 1639 CO  
## 3270 2011 2 14 1 1434 1831 CO  
## 3271 2011 2 14 1 1251 1644 CO  
## 3272 2011 2 14 1 1734 1946 CO  
## 3273 2011 2 14 1 905 1224 CO  
## 3274 2011 2 14 1 1123 1300 CO  
## 3275 2011 2 14 1 1737 1946 CO  
## 3276 2011 2 13 7 926 1354 CO  
## 3277 2011 2 13 7 1822 1924 CO  
## 3278 2011 2 13 7 1550 1644 CO  
## 3279 2011 2 13 7 1526 1633 CO  
## 3280 2011 2 13 7 1535 1631 CO  
## 3281 2011 2 13 7 1919 2104 CO  
## 3282 2011 2 13 7 745 929 CO  
## 3283 2011 2 13 7 1736 1902 CO  
## 3284 2011 2 13 7 1200 1633 CO  
## 3285 2011 2 13 7 1641 2117 CO  
## 3286 2011 2 13 7 619 1052 CO  
## 3287 2011 2 13 7 1042 1524 CO  
## 3288 2011 2 13 7 726 829 CO  
## 3289 2011 2 13 7 1434 1558 CO  
## 3290 2011 2 13 7 1305 1547 CO  
## 3291 2011 2 13 7 2058 2216 CO  
## 3292 2011 2 13 7 1436 1835 CO  
## 3293 2011 2 13 7 848 1058 CO  
## 3294 2011 2 13 7 1916 2237 CO  
## 3295 2011 2 13 7 1154 1312 CO  
## 3296 2011 2 13 7 600 737 CO  
## 3297 2011 2 13 7 1311 1620 CO  
## 3298 2011 2 13 7 2122 2345 CO  
## 3299 2011 2 13 7 1557 2039 CO  
## 3300 2011 2 13 7 1030 1625 CO  
## 3301 2011 2 13 7 904 1048 CO  
## 3302 2011 2 13 7 1010 1413 CO  
## 3303 2011 2 13 7 918 1358 CO  
## 3304 2011 2 13 7 1300 1404 CO  
## 3305 2011 2 13 7 1544 1935 CO  
## 3306 2011 2 13 7 1852 2230 CO  
## 3307 2011 2 13 7 1239 1516 CO  
## 3308 2011 2 13 7 1130 1319 CO  
## 3309 2011 2 13 7 1540 1712 CO  
## 3310 2011 2 13 7 1152 1259 CO  
## 3311 2011 2 13 7 1049 1155 CO  
## 3312 2011 2 13 7 2051 2210 CO  
## 3313 2011 2 13 7 848 1134 CO  
## 3314 2011 2 13 7 1908 2330 CO  
## 3315 2011 2 13 7 1433 1626 CO  
## 3316 2011 2 13 7 1316 1439 CO  
## 3317 2011 2 13 7 1252 1653 CO  
## 3318 2011 2 13 7 1129 1307 CO  
## 3319 2011 2 13 7 1034 1437 CO  
## 3320 2011 2 13 7 1426 1631 CO  
## 3321 2011 2 13 7 1310 1420 CO  
## 3322 2011 2 13 7 1049 1532 CO  
## 3323 2011 2 13 7 1758 1929 CO  
## 3324 2011 2 13 7 1311 1649 CO  
## 3325 2011 2 13 7 1026 1141 CO  
## 3326 2011 2 13 7 730 1145 CO  
## 3327 2011 2 13 7 1159 1609 CO  
## 3328 2011 2 13 7 745 1221 CO  
## 3329 2011 2 13 7 1706 2106 CO  
## 3330 2011 2 13 7 1741 1945 CO  
## 3331 2011 2 13 7 1917 2026 CO  
## 3332 2011 2 13 7 1905 2303 CO  
## 3333 2011 2 13 7 1041 1514 CO  
## 3334 2011 2 13 7 1849 2013 CO  
## 3335 2011 2 13 7 1926 2206 CO  
## 3336 2011 2 13 7 1255 1657 CO  
## 3337 2011 2 13 7 2109 2346 CO  
## 3338 2011 2 13 7 1913 2017 CO  
## 3339 2011 2 13 7 1304 1806 CO  
## 3340 2011 2 13 7 910 1025 CO  
## 3341 2011 2 13 7 1151 1328 CO  
## 3342 2011 2 13 7 1936 2257 CO  
## 3343 2011 2 13 7 903 1335 CO  
## 3344 2011 2 13 7 2056 2215 CO  
## 3345 2011 2 13 7 1741 1934 CO  
## 3346 2011 2 13 7 1317 1751 CO  
## 3347 2011 2 13 7 1258 1649 CO  
## 3348 2011 2 13 7 934 1151 CO  
## 3349 2011 2 13 7 745 1132 CO  
## 3350 2011 2 13 7 1147 1441 CO  
## 3351 2011 2 13 7 1609 2016 CO  
## 3352 2011 2 13 7 1749 2005 CO  
## 3353 2011 2 13 7 1856 2330 CO  
## 3354 2011 2 13 7 742 1054 CO  
## 3355 2011 2 13 7 2112 2243 CO  
## 3356 2011 2 13 7 1425 1553 CO  
## 3357 2011 2 13 7 1309 1449 CO  
## 3358 2011 2 13 7 1542 1839 CO  
## 3359 2011 2 13 7 1911 2213 CO  
## 3360 2011 2 13 7 1428 1535 CO  
## 3361 2011 2 13 7 1717 2210 CO  
## 3362 2011 2 13 7 1914 2304 CO  
## 3363 2011 2 13 7 1911 2305 CO  
## 3364 2011 2 13 7 1124 1313 CO  
## 3365 2011 2 13 7 1728 2002 CO  
## 3366 2011 2 13 7 1851 2103 CO  
## 3367 2011 2 13 7 1550 2042 CO  
## 3368 2011 2 13 7 1037 1351 CO  
## 3369 2011 2 13 7 1440 1554 CO  
## 3370 2011 2 13 7 1813 2045 CO  
## 3371 2011 2 13 7 1130 1243 CO  
## 3372 2011 2 13 7 1848 2306 CO  
## 3373 2011 2 13 7 1252 1403 CO  
## 3374 2011 2 13 7 902 1015 CO  
## 3375 2011 2 13 7 1141 1245 CO  
## 3376 2011 2 13 7 1311 1704 CO  
## 3377 2011 2 13 7 1428 1707 CO  
## 3378 2011 2 13 7 2140 2353 CO  
## 3379 2011 2 13 7 1920 2230 CO  
## 3380 2011 2 13 7 1110 1226 CO  
## 3381 2011 2 13 7 1651 1755 CO  
## 3382 2011 2 13 7 1454 1733 CO  
## 3383 2011 2 13 7 2051 2301 CO  
## 3384 2011 2 13 7 733 1013 CO  
## 3385 2011 2 13 7 1333 1702 CO  
## 3386 2011 2 13 7 1105 1503 CO  
## 3387 2011 2 13 7 1537 1709 CO  
## 3388 2011 2 13 7 842 1013 CO  
## 3389 2011 2 13 7 1313 1755 CO  
## 3390 2011 2 13 7 2053 2235 CO  
## 3391 2011 2 13 7 1048 1346 CO  
## 3392 2011 2 13 7 1745 2222 CO  
## 3393 2011 2 13 7 2106 2319 CO  
## 3394 2011 2 13 7 720 1030 CO  
## 3395 2011 2 13 7 844 1244 CO  
## 3396 2011 2 13 7 1607 1818 CO  
## 3397 2011 2 13 7 1436 1534 CO  
## 3398 2011 2 13 7 1601 1917 CO  
## 3399 2011 2 13 7 1257 1712 CO  
## 3400 2011 2 13 7 2053 2221 CO  
## 3401 2011 2 13 7 753 924 CO  
## 3402 2011 2 13 7 1903 2037 CO  
## 3403 2011 2 13 7 1905 1956 CO  
## 3404 2011 2 13 7 912 1126 CO  
## 3405 2011 2 13 7 1902 2307 CO  
## 3406 2011 2 13 7 2100 2209 CO  
## 3407 2011 2 13 7 1040 1356 CO  
## 3408 2011 2 13 7 2052 2220 CO  
## 3409 2011 2 13 7 1022 1453 CO  
## 3410 2011 2 13 7 2116 2212 CO  
## 3411 2011 2 13 7 1917 2304 CO  
## 3412 2011 2 13 7 925 1103 CO  
## 3413 2011 2 13 7 1608 1728 CO  
## 3414 2011 2 13 7 1903 2201 CO  
## 3415 2011 2 13 7 1759 1949 CO  
## 3416 2011 2 13 7 1425 1523 CO  
## 3417 2011 2 13 7 1014 1406 CO  
## 3418 2011 2 13 7 1730 2016 CO  
## 3419 2011 2 13 7 1322 1654 CO  
## 3420 2011 2 13 7 1757 1901 CO  
## 3421 2011 2 13 7 1349 1653 CO  
## 3422 2011 2 13 7 1843 2042 CO  
## 3423 2011 2 13 7 853 947 CO  
## 3424 2011 2 13 7 1859 2208 CO  
## 3425 2011 2 13 7 1440 1601 CO  
## 3426 2011 2 13 7 721 1025 CO  
## 3427 2011 2 13 7 1753 2154 CO  
## 3428 2011 2 13 7 1244 1411 CO  
## 3429 2011 2 13 7 1135 1329 CO  
## 3430 2011 2 13 7 1416 1526 CO  
## 3431 2011 2 13 7 837 936 CO  
## 3432 2011 2 13 7 1241 1357 CO  
## 3433 2011 2 13 7 1750 2237 CO  
## 3434 2011 2 13 7 2050 2245 CO  
## 3435 2011 2 13 7 1028 1301 CO  
## 3436 2011 2 13 7 1642 1953 CO  
## 3437 2011 2 13 7 1908 2215 CO  
## 3438 2011 2 13 7 1822 1918 CO  
## 3439 2011 2 13 7 1550 2012 CO  
## 3440 2011 2 13 7 918 1021 CO  
## 3441 2011 2 13 7 1551 2002 CO  
## 3442 2011 2 13 7 1754 1922 CO  
## 3443 2011 2 13 7 1033 1351 CO  
## 3444 2011 2 13 7 1332 1505 CO  
## 3445 2011 2 13 7 1750 1904 CO  
## 3446 2011 2 13 7 1908 2024 CO  
## 3447 2011 2 13 7 1734 1843 CO  
## 3448 2011 2 13 7 2054 2214 CO  
## 3449 2011 2 13 7 1143 1326 CO  
## 3450 2011 2 13 7 936 1050 CO  
## 3451 2011 2 13 7 2100 2154 CO  
## 3452 2011 2 13 7 725 1012 CO  
## 3453 2011 2 13 7 1911 2235 CO  
## 3454 2011 2 13 7 1248 1545 CO  
## 3455 2011 2 13 7 932 1218 CO  
## 3456 2011 2 13 7 1922 2337 CO  
## 3457 2011 2 13 7 1741 1833 CO  
## 3458 2011 2 13 7 850 1029 CO  
## 3459 2011 2 13 7 1550 1706 CO  
## 3460 2011 2 13 7 1319 1646 CO  
## 3461 2011 2 13 7 1746 1928 CO  
## 3462 2011 2 13 7 1438 1622 CO  
## 3463 2011 2 13 7 1026 1143 CO  
## 3464 2011 2 13 7 1927 2249 CO  
## 3465 2011 2 13 7 1211 1644 CO  
## 3466 2011 2 13 7 1230 1708 CO  
## 3467 2011 2 13 7 1433 1832 CO  
## 3468 2011 2 13 7 1254 1644 CO  
## 3469 2011 2 13 7 1742 1957 CO  
## 3470 2011 2 13 7 904 1227 CO  
## 3471 2011 2 13 7 1130 1327 CO  
## 3472 2011 2 13 7 1737 1925 CO  
## 3473 2011 2 12 6 932 1340 CO  
## 3474 2011 2 12 6 1825 1928 CO  
## 3475 2011 2 12 6 1429 1534 CO  
## 3476 2011 2 12 6 1533 1625 CO  
## 3477 2011 2 12 6 755 929 CO  
## 3478 2011 2 12 6 1736 1908 CO  
## 3479 2011 2 12 6 1207 1612 CO  
## 3480 2011 2 12 6 1453 1902 CO  
## 3481 2011 2 12 6 600 1007 CO  
## 3482 2011 2 12 6 1045 1453 CO  
## 3483 2011 2 12 6 1440 1600 CO  
## 3484 2011 2 12 6 1306 1555 CO  
## 3485 2011 2 12 6 1736 1856 CO  
## 3486 2011 2 12 6 849 1049 CO  
## 3487 2011 2 12 6 1914 2230 CO  
## 3488 2011 2 12 6 1252 1400 CO  
## 3489 2011 2 12 6 557 745 CO  
## 3490 2011 2 12 6 1253 1553 CO  
## 3491 2011 2 12 6 2121 8 CO  
## 3492 2011 2 12 6 1552 2005 CO  
## 3493 2011 2 12 6 1020 1617 CO  
## 3494 2011 2 12 6 903 1040 CO  
## 3495 2011 2 12 6 1015 1404 CO  
## 3496 2011 2 12 6 1358 1444 CO  
## 3497 2011 2 12 6 1546 1925 CO  
## 3498 2011 2 12 6 1849 2210 CO  
## 3499 2011 2 12 6 724 1104 CO  
## 3500 2011 2 12 6 1254 1550 CO  
## 3501 2011 2 12 6 1132 1337 CO  
## 3502 2011 2 12 6 1539 1707 CO  
## 3503 2011 2 12 6 1143 1250 CO  
## 3504 2011 2 12 6 733 1157 CO  
## 3505 2011 2 12 6 1035 1154 CO  
## 3506 2011 2 12 6 2100 2232 CO  
## 3507 2011 2 12 6 857 1129 CO  
## 3508 2011 2 12 6 1902 2321 CO  
## 3509 2011 2 12 6 1430 1601 CO  
## 3510 2011 2 12 6 1312 1418 CO  
## 3511 2011 2 12 6 1315 1714 CO  
## 3512 2011 2 12 6 744 1142 CO  
## 3513 2011 2 12 6 1214 1348 CO  
## 3514 2011 2 12 6 1103 1441 CO  
## 3515 2011 2 12 6 1446 1622 CO  
## 3516 2011 2 12 6 1317 1419 CO  
## 3517 2011 2 12 6 1048 1516 CO  
## 3518 2011 2 12 6 1755 1915 CO  
## 3519 2011 2 12 6 1202 1551 CO  
## 3520 2011 2 12 6 748 1156 CO  
## 3521 2011 2 12 6 1656 2048 CO  
## 3522 2011 2 12 6 1743 1932 CO  
## 3523 2011 2 12 6 1924 2041 CO  
## 3524 2011 2 12 6 1910 2312 CO  
## 3525 2011 2 12 6 1103 1518 CO  
## 3526 2011 2 12 6 1922 2200 CO  
## 3527 2011 2 12 6 554 826 CO  
## 3528 2011 2 12 6 1255 1635 CO  
## 3529 2011 2 12 6 2115 2345 CO  
## 3530 2011 2 12 6 1912 2005 CO  
## 3531 2011 2 12 6 1304 1731 CO  
## 3532 2011 2 12 6 914 1028 CO  
## 3533 2011 2 12 6 1153 1320 CO  
## 3534 2011 2 12 6 1927 2303 CO  
## 3535 2011 2 12 6 850 1255 CO  
## 3536 2011 2 12 6 2051 2208 CO  
## 3537 2011 2 12 6 1739 1904 CO  
## 3538 2011 2 12 6 1322 1729 CO  
## 3539 2011 2 12 6 1304 1650 CO  
## 3540 2011 2 12 6 931 1148 CO  
## 3541 2011 2 12 6 741 1128 CO  
## 3542 2011 2 12 6 1156 1425 CO  
## 3543 2011 2 12 6 1614 2011 CO  
## 3544 2011 2 12 6 915 1043 CO  
## 3545 2011 2 12 6 1804 1954 CO  
## 3546 2011 2 12 6 1857 2336 CO  
## 3547 2011 2 12 6 805 1107 CO  
## 3548 2011 2 12 6 2102 2219 CO  
## 3549 2011 2 12 6 1428 1550 CO  
## 3550 2011 2 12 6 1309 1457 CO  
## 3551 2011 2 12 6 1542 1842 CO  
## 3552 2011 2 12 6 1910 2208 CO  
## 3553 2011 2 12 6 714 1105 CO  
## 3554 2011 2 12 6 1542 1938 CO  
## 3555 2011 2 12 6 1858 2245 CO  
## 3556 2011 2 12 6 1906 2256 CO  
## 3557 2011 2 12 6 1129 1318 CO  
## 3558 2011 2 12 6 1735 2011 CO  
## 3559 2011 2 12 6 1552 2027 CO  
## 3560 2011 2 12 6 1036 1340 CO  
## 3561 2011 2 12 6 1442 1548 CO  
## 3562 2011 2 12 6 726 1018 CO  
## 3563 2011 2 12 6 1806 2035 CO  
## 3564 2011 2 12 6 1131 1244 CO  
## 3565 2011 2 12 6 1853 2259 CO  
## 3566 2011 2 12 6 1229 1334 CO  
## 3567 2011 2 12 6 906 1010 CO  
## 3568 2011 2 12 6 1148 1243 CO  
## 3569 2011 2 12 6 1310 1646 CO  
## 3570 2011 2 12 6 1420 1708 CO  
## 3571 2011 2 12 6 2130 2332 CO  
## 3572 2011 2 12 6 1918 2235 CO  
## 3573 2011 2 12 6 1651 1757 CO  
## 3574 2011 2 12 6 1502 1742 CO  
## 3575 2011 2 12 6 2052 2245 CO  
## 3576 2011 2 12 6 730 946 CO  
## 3577 2011 2 12 6 1334 1630 CO  
## 3578 2011 2 12 6 1014 1405 CO  
## 3579 2011 2 12 6 1542 1708 CO  
## 3580 2011 2 12 6 845 1030 CO  
## 3581 2011 2 12 6 1308 1709 CO  
## 3582 2011 2 12 6 1136 1433 CO  
## 3583 2011 2 12 6 1756 2214 CO  
## 3584 2011 2 12 6 734 1049 CO  
## 3585 2011 2 12 6 1559 1809 CO  
## 3586 2011 2 12 6 1447 1540 CO  
## 3587 2011 2 12 6 1559 1907 CO  
## 3588 2011 2 12 6 1258 1654 CO  
## 3589 2011 2 12 6 2049 2206 CO  
## 3590 2011 2 12 6 732 922 CO  
## 3591 2011 2 12 6 1859 1945 CO  
## 3592 2011 2 12 6 910 1107 CO  
## 3593 2011 2 12 6 1904 2256 CO  
## 3594 2011 2 12 6 2100 2202 CO  
## 3595 2011 2 12 6 1226 1539 CO  
## 3596 2011 2 12 6 1045 1407 CO  
## 3597 2011 2 12 6 1056 1356 CO  
## 3598 2011 2 12 6 1018 1415 CO  
## 3599 2011 2 12 6 2112 2206 CO  
## 3600 2011 2 12 6 925 1047 CO  
## 3601 2011 2 12 6 1910 2211 CO  
## 3602 2011 2 12 6 1424 1513 CO  
## 3603 2011 2 12 6 1011 1356 CO  
## 3604 2011 2 12 6 1728 2005 CO  
## 3605 2011 2 12 6 1314 1620 CO  
## 3606 2011 2 12 6 1325 1616 CO  
## 3607 2011 2 12 6 1851 2057 CO  
## 3608 2011 2 12 6 852 947 CO  
## 3609 2011 2 12 6 1905 2211 CO  
## 3610 2011 2 12 6 1438 1547 CO  
## 3611 2011 2 12 6 736 1059 CO  
## 3612 2011 2 12 6 1756 1847 CO  
## 3613 2011 2 12 6 1259 1414 CO  
## 3614 2011 2 12 6 1140 1320 CO  
## 3615 2011 2 12 6 1413 1519 CO  
## 3616 2011 2 12 6 846 949 CO  
## 3617 2011 2 12 6 2052 2228 CO  
## 3618 2011 2 12 6 1032 1305 CO  
## 3619 2011 2 12 6 2100 2144 CO  
## 3620 2011 2 12 6 1559 1914 CO  
## 3621 2011 2 12 6 1908 2213 CO  
## 3622 2011 2 12 6 1745 1845 CO  
## 3623 2011 2 12 6 923 1019 CO  
## 3624 2011 2 12 6 1753 1858 CO  
## 3625 2011 2 12 6 1033 1355 CO  
## 3626 2011 2 12 6 1338 1455 CO  
## 3627 2011 2 12 6 1732 1852 CO  
## 3628 2011 2 12 6 1845 2009 CO  
## 3629 2011 2 12 6 918 1133 CO  
## 3630 2011 2 12 6 1733 1848 CO  
## 3631 2011 2 12 6 2052 2207 CO  
## 3632 2011 2 12 6 1556 1647 CO  
## 3633 2011 2 12 6 1202 1341 CO  
## 3634 2011 2 12 6 933 1053 CO  
## 3635 2011 2 12 6 724 1004 CO  
## 3636 2011 2 12 6 1904 2216 CO  
## 3637 2011 2 12 6 924 1235 CO  
## 3638 2011 2 12 6 1922 2343 CO  
## 3639 2011 2 12 6 1737 1833 CO  
## 3640 2011 2 12 6 857 1027 CO  
## 3641 2011 2 12 6 1602 1709 CO  
## 3642 2011 2 12 6 1320 1626 CO  
## 3643 2011 2 12 6 1752 1918 CO  
## 3644 2011 2 12 6 1444 1609 CO  
## 3645 2011 2 12 6 1023 1134 CO  
## 3646 2011 2 12 6 1918 2235 CO  
## 3647 2011 2 12 6 1241 1644 CO  
## 3648 2011 2 12 6 1251 1620 CO  
## 3649 2011 2 12 6 1748 2001 CO  
## 3650 2011 2 12 6 906 1211 CO  
## 3651 2011 2 12 6 1131 1322 CO  
## 3652 2011 2 12 6 1741 1935 CO  
## 3653 2011 2 11 5 941 1348 CO  
## 3654 2011 2 11 5 1840 1944 CO  
## 3655 2011 2 11 5 1551 1645 CO  
## 3656 2011 2 11 5 1526 1623 CO  
## 3657 2011 2 11 5 1539 1629 CO  
## 3658 2011 2 11 5 1912 2107 CO  
## 3659 2011 2 11 5 754 912 CO  
## 3660 2011 2 11 5 1737 1910 CO  
## 3661 2011 2 11 5 1203 1613 CO  
## 3662 2011 2 11 5 1444 1840 CO  
## 3663 2011 2 11 5 557 1008 CO  
## 3664 2011 2 11 5 1043 1515 CO  
## 3665 2011 2 11 5 1439 1629 CO  
## 3666 2011 2 11 5 1302 1546 CO  
## 3667 2011 2 11 5 2059 2224 CO  
## 3668 2011 2 11 5 1453 1835 CO  
## 3669 2011 2 11 5 856 1109 CO  
## 3670 2011 2 11 5 1921 2237 CO  
## 3671 2011 2 11 5 1435 1545 CO  
## 3672 2011 2 11 5 725 918 CO  
## 3673 2011 2 11 5 1306 1559 CO  
## 3674 2011 2 11 5 2119 7 CO  
## 3675 2011 2 11 5 1556 2010 CO  
## 3676 2011 2 11 5 1028 1629 CO  
## 3677 2011 2 11 5 915 1120 CO  
## 3678 2011 2 11 5 1033 1422 CO  
## 3679 2011 2 11 5 919 1324 CO  
## 3680 2011 2 11 5 1314 1410 CO  
## 3681 2011 2 11 5 1542 1915 CO  
## 3682 2011 2 11 5 1854 2208 CO  
## 3683 2011 2 11 5 745 1156 CO  
## 3684 2011 2 11 5 1234 1505 CO  
## 3685 2011 2 11 5 1148 1410 CO  
## 3686 2011 2 11 5 1609 1740 CO  
## 3687 2011 2 11 5 1146 1246 CO  
## 3688 2011 2 11 5 732 1149 CO  
## 3689 2011 2 11 5 1034 1147 CO  
## 3690 2011 2 11 5 2052 2217 CO  
## 3691 2011 2 11 5 856 1152 CO  
## 3692 2011 2 11 5 1942 2354 CO  
## 3693 2011 2 11 5 1432 1635 CO  
## 3694 2011 2 11 5 1317 1415 CO  
## 3695 2011 2 11 5 1248 1622 CO  
## 3696 2011 2 11 5 742 1143 CO  
## 3697 2011 2 11 5 1036 1418 CO  
## 3698 2011 2 11 5 1434 1645 CO  
## 3699 2011 2 11 5 1328 1438 CO  
## 3700 2011 2 11 5 1046 1512 CO  
## 3701 2011 2 11 5 1756 1916 CO  
## 3702 2011 2 11 5 1312 1619 CO  
## 3703 2011 2 11 5 1030 1204 CO  
## 3704 2011 2 11 5 735 1133 CO  
## 3705 2011 2 11 5 1203 1547 CO  
## 3706 2011 2 11 5 747 1158 CO  
## 3707 2011 2 11 5 1705 2046 CO  
## 3708 2011 2 11 5 1755 1959 CO  
## 3709 2011 2 11 5 1921 2025 CO  
## 3710 2011 2 11 5 1916 2253 CO  
## 3711 2011 2 11 5 1047 1447 CO  
## 3712 2011 2 11 5 1850 2028 CO  
## 3713 2011 2 11 5 1929 2157 CO  
## 3714 2011 2 11 5 609 850 CO  
## 3715 2011 2 11 5 1253 1627 CO  
## 3716 2011 2 11 5 2134 8 CO  
## 3717 2011 2 11 5 1916 2019 CO  
## 3718 2011 2 11 5 1341 1800 CO  
## 3719 2011 2 11 5 906 1039 CO  
## 3720 2011 2 11 5 1150 1329 CO  
## 3721 2011 2 11 5 2023 2326 CO  
## 3722 2011 2 11 5 854 1315 CO  
## 3723 2011 2 11 5 2055 2208 CO  
## 3724 2011 2 11 5 1745 1938 CO  
## 3725 2011 2 11 5 1331 1729 CO  
## 3726 2011 2 11 5 1304 1637 CO  
## 3727 2011 2 11 5 930 1154 CO  
## 3728 2011 2 11 5 653 1042 CO  
## 3729 2011 2 11 5 1144 1431 CO  
## 3730 2011 2 11 5 1626 2017 CO  
## 3731 2011 2 11 5 1812 2021 CO  
## 3732 2011 2 11 5 1854 2314 CO  
## 3733 2011 2 11 5 744 1042 CO  
## 3734 2011 2 11 5 2054 2209 CO  
## 3735 2011 2 11 5 1432 1558 CO  
## 3736 2011 2 11 5 1307 1443 CO  
## 3737 2011 2 11 5 1607 1859 CO  
## 3738 2011 2 11 5 1910 2158 CO  
## 3739 2011 2 11 5 1446 1551 CO  
## 3740 2011 2 11 5 719 1051 CO  
## 3741 2011 2 11 5 1543 1955 CO  
## 3742 2011 2 11 5 1851 2221 CO  
## 3743 2011 2 11 5 1903 2234 CO  
## 3744 2011 2 11 5 1124 1312 CO  
## 3745 2011 2 11 5 1724 2002 CO  
## 3746 2011 2 11 5 1854 2113 CO  
## 3747 2011 2 11 5 1600 2021 CO  
## 3748 2011 2 11 5 1042 1341 CO  
## 3749 2011 2 11 5 1445 1601 CO  
## 3750 2011 2 11 5 806 1142 CO  
## 3751 2011 2 11 5 1805 2053 CO  
## 3752 2011 2 11 5 1133 1241 CO  
## 3753 2011 2 11 5 1847 2235 CO  
## 3754 2011 2 11 5 1238 1401 CO  
## 3755 2011 2 11 5 908 1030 CO  
## 3756 2011 2 11 5 1142 1234 CO  
## 3757 2011 2 11 5 1308 1650 CO  
## 3758 2011 2 11 5 1422 1647 CO  
## 3759 2011 2 11 5 2139 2354 CO  
## 3760 2011 2 11 5 1926 2232 CO  
## 3761 2011 2 11 5 914 1116 CO  
## 3762 2011 2 11 5 1656 1759 CO  
## 3763 2011 2 11 5 1435 1718 CO  
## 3764 2011 2 11 5 2049 2259 CO  
## 3765 2011 2 11 5 735 1036 CO  
## 3766 2011 2 11 5 723 1118 CO  
## 3767 2011 2 11 5 1337 1635 CO  
## 3768 2011 2 11 5 1015 1348 CO  
## 3769 2011 2 11 5 1545 1716 CO  
## 3770 2011 2 11 5 854 1044 CO  
## 3771 2011 2 11 5 1315 1732 CO  
## 3772 2011 2 11 5 2058 2253 CO  
## 3773 2011 2 11 5 1053 1357 CO  
## 3774 2011 2 11 5 1753 2201 CO  
## 3775 2011 2 11 5 2055 2323 CO  
## 3776 2011 2 11 5 724 1106 CO  
## 3777 2011 2 11 5 908 1248 CO  
## 3778 2011 2 11 5 1734 1935 CO  
## 3779 2011 2 11 5 1455 1557 CO  
## 3780 2011 2 11 5 1558 1856 CO  
## 3781 2011 2 11 5 1324 1704 CO  
## 3782 2011 2 11 5 2100 2245 CO  
## 3783 2011 2 11 5 820 1008 CO  
## 3784 2011 2 11 5 1906 2054 CO  
## 3785 2011 2 11 5 1904 1956 CO  
## 3786 2011 2 11 5 913 1127 CO  
## 3787 2011 2 11 5 1904 2239 CO  
## 3788 2011 2 11 5 2106 2217 CO  
## 3789 2011 2 11 5 1222 1533 CO  
## 3790 2011 2 11 5 1042 1401 CO  
## 3791 2011 2 11 5 2050 2216 CO  
## 3792 2011 2 11 5 1054 1357 CO  
## 3793 2011 2 11 5 1021 1406 CO  
## 3794 2011 2 11 5 2105 2205 CO  
## 3795 2011 2 11 5 1919 2301 CO  
## 3796 2011 2 11 5 925 1113 CO  
## 3797 2011 2 11 5 1604 1723 CO  
## 3798 2011 2 11 5 1903 2151 CO  
## 3799 2011 2 11 5 1852 2028 CO  
## 3800 2011 2 11 5 2100 2152 CO  
## 3801 2011 2 11 5 1428 1513 CO  
## 3802 2011 2 11 5 1025 1404 CO  
## 3803 2011 2 11 5 1732 2017 CO  
## 3804 2011 2 11 5 1316 1636 CO  
## 3805 2011 2 11 5 1755 2135 CO  
## 3806 2011 2 11 5 1326 1621 CO  
## 3807 2011 2 11 5 1845 2049 CO  
## 3808 2011 2 11 5 908 1000 CO  
## 3809 2011 2 11 5 1901 2200 CO  
## 3810 2011 2 11 5 1440 1607 CO  
## 3811 2011 2 11 5 722 1115 CO  
## 3812 2011 2 11 5 1801 1900 CO  
## 3813 2011 2 11 5 1201 1345 CO  
## 3814 2011 2 11 5 1136 1341 CO  
## 3815 2011 2 11 5 1419 1533 CO  
## 3816 2011 2 11 5 844 947 CO  
## 3817 2011 2 11 5 1223 1410 CO  
## 3818 2011 2 11 5 1757 2212 CO  
## 3819 2011 2 11 5 930 1103 CO  
## 3820 2011 2 11 5 2052 2255 CO  
## 3821 2011 2 11 5 1035 1309 CO  
## 3822 2011 2 11 5 1629 1941 CO  
## 3823 2011 2 11 5 1911 2209 CO  
## 3824 2011 2 11 5 1746 1858 CO  
## 3825 2011 2 11 5 1548 1943 CO  
## 3826 2011 2 11 5 936 1044 CO  
## 3827 2011 2 11 5 1556 1944 CO  
## 3828 2011 2 11 5 1832 1950 CO  
## 3829 2011 2 11 5 1037 1349 CO  
## 3830 2011 2 11 5 1320 1509 CO  
## 3831 2011 2 11 5 1731 1840 CO  
## 3832 2011 2 11 5 1847 2014 CO  
## 3833 2011 2 11 5 915 1141 CO  
## 3834 2011 2 11 5 1730 1901 CO  
## 3835 2011 2 11 5 2057 2214 CO  
## 3836 2011 2 11 5 1132 1329 CO  
## 3837 2011 2 11 5 936 1116 CO  
## 3838 2011 2 11 5 723 1011 CO  
## 3839 2011 2 11 5 1918 2237 CO  
## 3840 2011 2 11 5 1257 1553 CO  
## 3841 2011 2 11 5 929 1223 CO  
## 3842 2011 2 11 5 1918 2305 CO  
## 3843 2011 2 11 5 1740 1837 CO  
## 3844 2011 2 11 5 857 1047 CO  
## 3845 2011 2 11 5 1550 1656 CO  
## 3846 2011 2 11 5 1323 1638 CO  
## 3847 2011 2 11 5 2004 2126 CO  
## 3848 2011 2 11 5 1439 1625 CO  
## 3849 2011 2 11 5 1025 1128 CO  
## 3850 2011 2 11 5 1929 2239 CO  
## 3851 2011 2 11 5 1146 1554 CO  
## 3852 2011 2 11 5 1228 1618 CO  
## 3853 2011 2 11 5 1518 1836 CO  
## 3854 2011 2 11 5 1253 1614 CO  
## 3855 2011 2 11 5 1731 1947 CO  
## 3856 2011 2 11 5 909 1211 CO  
## 3857 2011 2 11 5 1129 1329 CO  
## 3858 2011 2 11 5 1810 2019 CO  
## 3859 2011 2 10 4 926 1341 CO  
## 3860 2011 2 10 4 1825 1925 CO  
## 3861 2011 2 10 4 1602 1708 CO  
## 3862 2011 2 10 4 1522 1625 CO  
## 3863 2011 2 10 4 1538 1635 CO  
## 3864 2011 2 10 4 1929 2112 CO  
## 3865 2011 2 10 4 756 1017 CO  
## 3866 2011 2 10 4 1759 1938 CO  
## 3867 2011 2 10 4 1204 1556 CO  
## 3868 2011 2 10 4 1639 2046 CO  
## 3869 2011 2 10 4 602 1013 CO  
## 3870 2011 2 10 4 1044 1514 CO  
## 3871 2011 2 10 4 742 931 CO  
## 3872 2011 2 10 4 1452 1633 CO  
## 3873 2011 2 10 4 1316 1542 CO  
## 3874 2011 2 10 4 1809 1945 CO  
## 3875 2011 2 10 4 1442 1818 CO  
## 3876 2011 2 10 4 858 1118 CO  
## 3877 2011 2 10 4 1920 2235 CO  
## 3878 2011 2 10 4 1200 1329 CO  
## 3879 2011 2 10 4 724 858 CO  
## 3880 2011 2 10 4 1303 1556 CO  
## 3881 2011 2 10 4 2118 2359 CO  
## 3882 2011 2 10 4 1553 2012 CO  
## 3883 2011 2 10 4 1043 1701 CO  
## 3884 2011 2 10 4 907 1127 CO  
## 3885 2011 2 10 4 1017 1402 CO  
## 3886 2011 2 10 4 921 1331 CO  
## 3887 2011 2 10 4 1321 1426 CO  
## 3888 2011 2 10 4 1547 1923 CO  
## 3889 2011 2 10 4 1850 2203 CO  
## 3890 2011 2 10 4 728 1118 CO  
## 3891 2011 2 10 4 1301 1547 CO  
## 3892 2011 2 10 4 1129 1350 CO  
## 3893 2011 2 10 4 1601 1731 CO  
## 3894 2011 2 10 4 1143 1244 CO  
## 3895 2011 2 10 4 735 1156 CO  
## 3896 2011 2 10 4 1032 1208 CO  
## 3897 2011 2 10 4 2057 2231 CO  
## 3898 2011 2 10 4 858 1144 CO  
## 3899 2011 2 10 4 1858 2259 CO  
## 3900 2011 2 10 4 1428 1632 CO  
## 3901 2011 2 10 4 1324 1430 CO  
## 3902 2011 2 10 4 1250 1625 CO  
## 3903 2011 2 10 4 741 1139 CO  
## 3904 2011 2 10 4 1142 1317 CO  
## 3905 2011 2 10 4 1035 1414 CO  
## 3906 2011 2 10 4 1457 1709 CO  
## 3907 2011 2 10 4 1325 1431 CO  
## 3908 2011 2 10 4 1049 1519 CO  
## 3909 2011 2 10 4 1807 1924 CO  
## 3910 2011 2 10 4 1314 1616 CO  
## 3911 2011 2 10 4 1030 1205 CO  
## 3912 2011 2 10 4 732 1120 CO  
## 3913 2011 2 10 4 1157 1531 CO  
## 3914 2011 2 10 4 742 1210 CO  
## 3915 2011 2 10 4 1702 2035 CO  
## 3916 2011 2 10 4 1741 1959 CO  
## 3917 2011 2 10 4 1921 2022 CO  
## 3918 2011 2 10 4 1912 2253 CO  
## 3919 2011 2 10 4 1048 1455 CO  
## 3920 2011 2 10 4 1851 2022 CO  
## 3921 2011 2 10 4 1918 2148 CO  
## 3922 2011 2 10 4 555 817 CO  
## 3923 2011 2 10 4 1312 1651 CO  
## 3924 2011 2 10 4 2132 16 CO  
## 3925 2011 2 10 4 1908 2010 CO  
## 3926 2011 2 10 4 1305 1727 CO  
## 3927 2011 2 10 4 908 1045 CO  
## 3928 2011 2 10 4 1244 1405 CO  
## 3929 2011 2 10 4 1918 2235 CO  
## 3930 2011 2 10 4 852 1303 CO  
## 3931 2011 2 10 4 2055 2210 CO  
## 3932 2011 2 10 4 1740 1936 CO  
## 3933 2011 2 10 4 1321 1734 CO  
## 3934 2011 2 10 4 1300 1624 CO  
## 3935 2011 2 10 4 938 1225 CO  
## 3936 2011 2 10 4 641 1015 CO  
## 3937 2011 2 10 4 1144 1406 CO  
## 3938 2011 2 10 4 1611 1950 CO  
## 3939 2011 2 10 4 1752 2029 CO  
## 3940 2011 2 10 4 1955 10 CO  
## 3941 2011 2 10 4 744 1056 CO  
## 3942 2011 2 10 4 2101 2228 CO  
## 3943 2011 2 10 4 1429 1603 CO  
## 3944 2011 2 10 4 1307 1447 CO  
## 3945 2011 2 10 4 1547 1841 CO  
## 3946 2011 2 10 4 1910 2152 CO  
## 3947 2011 2 10 4 1431 1541 CO  
## 3948 2011 2 10 4 712 1045 CO  
## 3949 2011 2 10 4 1559 2015 CO  
## 3950 2011 2 10 4 1857 2226 CO  
## 3951 2011 2 10 4 1901 2240 CO  
## 3952 2011 2 10 4 1659 1842 CO  
## 3953 2011 2 10 4 1734 2020 CO  
## 3954 2011 2 10 4 1914 2123 CO  
## 3955 2011 2 10 4 1545 1959 CO  
## 3956 2011 2 10 4 1059 1415 CO  
## 3957 2011 2 10 4 1447 1608 CO  
## 3958 2011 2 10 4 747 1055 CO  
## 3959 2011 2 10 4 1812 2050 CO  
## 3960 2011 2 10 4 1132 1235 CO  
## 3961 2011 2 10 4 1904 2303 CO  
## 3962 2011 2 10 4 1241 1400 CO  
## 3963 2011 2 10 4 909 1038 CO  
## 3964 2011 2 10 4 1149 1236 CO  
## 3965 2011 2 10 4 1312 1639 CO  
## 3966 2011 2 10 4 1443 1701 CO  
## 3967 2011 2 10 4 2145 2354 CO  
## 3968 2011 2 10 4 1942 2232 CO  
## 3969 2011 2 10 4 918 1104 CO  
## 3970 2011 2 10 4 1654 1801 CO  
## 3971 2011 2 10 4 1435 1733 CO  
## 3972 2011 2 10 4 2055 2256 CO  
## 3973 2011 2 10 4 732 1004 CO  
## 3974 2011 2 10 4 731 1128 CO  
## 3975 2011 2 10 4 1330 1643 CO  
## 3976 2011 2 10 4 1018 1404 CO  
## 3977 2011 2 10 4 1544 1736 CO  
## 3978 2011 2 10 4 849 1034 CO  
## 3979 2011 2 10 4 1425 1816 CO  
## 3980 2011 2 10 4 2058 2248 CO  
## 3981 2011 2 10 4 1044 1352 CO  
## 3982 2011 2 10 4 1751 2153 CO  
## 3983 2011 2 10 4 2053 2307 CO  
## 3984 2011 2 10 4 725 1049 CO  
## 3985 2011 2 10 4 848 1224 CO  
## 3986 2011 2 10 4 1602 1825 CO  
## 3987 2011 2 10 4 1452 1604 CO  
## 3988 2011 2 10 4 1601 1908 CO  
## 3989 2011 2 10 4 1252 1631 CO  
## 3990 2011 2 10 4 2055 2239 CO  
## 3991 2011 2 10 4 728 857 CO  
## 3992 2011 2 10 4 1904 2045 CO  
## 3993 2011 2 10 4 1903 2001 CO  
## 3994 2011 2 10 4 919 1147 CO  
## 3995 2011 2 10 4 1858 2238 CO  
## 3996 2011 2 10 4 2102 2159 CO  
## 3997 2011 2 10 4 1238 1542 CO  
## 3998 2011 2 10 4 1050 1422 CO  
## 3999 2011 2 10 4 2048 2219 CO  
## 4000 2011 2 10 4 1056 1411 CO  
## 4001 2011 2 10 4 1033 1438 CO  
## 4002 2011 2 10 4 2111 2211 CO  
## 4003 2011 2 10 4 1912 2302 CO  
## 4004 2011 2 10 4 927 1110 CO  
## 4005 2011 2 10 4 1602 1734 CO  
## 4006 2011 2 10 4 1757 2133 CO  
## 4007 2011 2 10 4 1927 2233 CO  
## 4008 2011 2 10 4 1804 1949 CO  
## 4009 2011 2 10 4 2108 2209 CO  
## 4010 2011 2 10 4 1427 1527 CO  
## 4011 2011 2 10 4 1052 1426 CO  
## 4012 2011 2 10 4 1736 2004 CO  
## 4013 2011 2 10 4 1318 1636 CO  
## 4014 2011 2 10 4 1332 1638 CO  
## 4015 2011 2 10 4 1853 2051 CO  
## 4016 2011 2 10 4 901 959 CO  
## 4017 2011 2 10 4 1910 2203 CO  
## 4018 2011 2 10 4 1519 1643 CO  
## 4019 2011 2 10 4 745 1120 CO  
## 4020 2011 2 10 4 1754 1845 CO  
## 4021 2011 2 10 4 1155 1335 CO  
## 4022 2011 2 10 4 1208 1401 CO  
## 4023 2011 2 10 4 906 1047 CO  
## 4024 2011 2 10 4 1222 1407 CO  
## 4025 2011 2 10 4 1735 2200 CO  
## 4026 2011 2 10 4 2054 2306 CO  
## 4027 2011 2 10 4 1028 1240 CO  
## 4028 2011 2 10 4 1607 1926 CO  
## 4029 2011 2 10 4 1924 2232 CO  
## 4030 2011 2 10 4 1757 1900 CO  
## 4031 2011 2 10 4 1554 1948 CO  
## 4032 2011 2 10 4 927 1042 CO  
## 4033 2011 2 10 4 1608 1953 CO  
## 4034 2011 2 10 4 1807 1941 CO  
## 4035 2011 2 10 4 1040 1405 CO  
## 4036 2011 2 10 4 1326 1514 CO  
## 4037 2011 2 10 4 1748 1909 CO  
## 4038 2011 2 10 4 1845 2017 CO  
## 4039 2011 2 10 4 918 1132 CO  
## 4040 2011 2 10 4 1730 1849 CO  
## 4041 2011 2 10 4 2103 2225 CO  
## 4042 2011 2 10 4 1138 1345 CO  
## 4043 2011 2 10 4 941 1124 CO  
## 4044 2011 2 10 4 723 957 CO  
## 4045 2011 2 10 4 1912 2218 CO  
## 4046 2011 2 10 4 1315 1609 CO  
## 4047 2011 2 10 4 928 1222 CO  
## 4048 2011 2 10 4 1922 2321 CO  
## 4049 2011 2 10 4 1740 1834 CO  
## 4050 2011 2 10 4 857 1059 CO  
## 4051 2011 2 10 4 1549 1707 CO  
## 4052 2011 2 10 4 1323 1642 CO  
## 4053 2011 2 10 4 1752 1940 CO  
## 4054 2011 2 10 4 1508 1646 CO  
## 4055 2011 2 10 4 1934 2243 CO  
## 4056 2011 2 10 4 1143 1541 CO  
## 4057 2011 2 10 4 1230 1622 CO  
## 4058 2011 2 10 4 1533 1900 CO  
## 4059 2011 2 10 4 1735 1939 CO  
## 4060 2011 2 10 4 910 1236 CO  
## 4061 2011 2 10 4 1127 1325 CO  
## 4062 2011 2 10 4 1744 1955 CO  
## 4063 2011 2 9 3 945 1358 CO  
## 4064 2011 2 9 3 1845 2000 CO  
## 4065 2011 2 9 3 1609 1723 CO  
## 4066 2011 2 9 3 1534 1656 CO  
## 4067 2011 2 9 3 1532 1635 CO  
## 4068 2011 2 9 3 1914 2133 CO  
## 4069 2011 2 9 3 755 937 CO  
## 4070 2011 2 9 3 1738 1923 CO  
## 4071 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4072 2011 2 9 3 1721 2136 CO  
## 4073 2011 2 9 3 559 1003 CO  
## 4074 2011 2 9 3 1046 1451 CO  
## 4075 2011 2 9 3 729 839 CO  
## 4076 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4077 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4078 2011 2 9 3 1810 2017 CO  
## 4079 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4080 2011 2 9 3 853 1139 CO  
## 4081 2011 2 9 3 1956 2312 CO  
## 4082 2011 2 9 3 722 847 CO  
## 4083 2011 2 9 3 1302 1556 CO  
## 4084 2011 2 9 3 2114 21 CO  
## 4085 2011 2 9 3 1549 1957 CO  
## 4086 2011 2 9 3 1015 1610 CO  
## 4087 2011 2 9 3 904 1119 CO  
## 4088 2011 2 9 3 917 1331 CO  
## 4089 2011 2 9 3 1321 1412 CO  
## 4090 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4091 2011 2 9 3 1858 2224 CO  
## 4092 2011 2 9 3 731 1055 CO  
## 4093 2011 2 9 3 1550 1735 CO  
## 4094 2011 2 9 3 731 1142 CO  
## 4095 2011 2 9 3 2056 2226 CO  
## 4096 2011 2 9 3 903 1145 CO  
## 4097 2011 2 9 3 1904 2304 CO  
## 4098 2011 2 9 3 1429 1641 CO  
## 4099 2011 2 9 3 1326 1447 CO  
## 4100 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4101 2011 2 9 3 750 1146 CO  
## 4102 2011 2 9 3 1424 1653 CO  
## 4103 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4104 2011 2 9 3 1903 2047 CO  
## 4105 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4106 2011 2 9 3 725 1055 CO  
## 4107 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4108 2011 2 9 3 749 1143 CO  
## 4109 2011 2 9 3 1722 2053 CO  
## 4110 2011 2 9 3 1748 2021 CO  
## 4111 2011 2 9 3 1933 2118 CO  
## 4112 2011 2 9 3 1911 2249 CO  
## 4113 2011 2 9 3 1034 1434 CO  
## 4114 2011 2 9 3 1850 2024 CO  
## 4115 2011 2 9 3 1918 2139 CO  
## 4116 2011 2 9 3 557 817 CO  
## 4117 2011 2 9 3 1256 1631 CO  
## 4118 2011 2 9 3 2120 30 CO  
## 4119 2011 2 9 3 1910 2028 CO  
## 4120 2011 2 9 3 1319 1735 CO  
## 4121 2011 2 9 3 907 1041 CO  
## 4122 2011 2 9 3 1920 2237 CO  
## 4123 2011 2 9 3 855 1256 CO  
## 4124 2011 2 9 3 2103 2231 CO  
## 4125 2011 2 9 3 1740 1948 CO  
## 4126 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4127 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4128 2011 2 9 3 946 1203 CO  
## 4129 2011 2 9 3 742 1119 CO  
## 4130 2011 2 9 3 1203 1423 CO  
## 4131 2011 2 9 3 1619 1948 CO  
## 4132 2011 2 9 3 939 1115 CO  
## 4133 2011 2 9 3 1751 2024 CO  
## 4134 2011 2 9 3 1852 2306 CO  
## 4135 2011 2 9 3 745 1052 CO  
## 4136 2011 2 9 3 2100 2239 CO  
## 4137 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4138 2011 2 9 3 1324 1457 CO  
## 4139 2011 2 9 3 1542 1835 CO  
## 4140 2011 2 9 3 2019 2308 CO  
## 4141 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4142 2011 2 9 3 753 1123 CO  
## 4143 2011 2 9 3 1548 1949 CO  
## 4144 2011 2 9 3 1900 2228 CO  
## 4145 2011 2 9 3 1908 2245 CO  
## 4146 2011 2 9 3 1004 1147 CO  
## 4147 2011 2 9 3 1730 2035 CO  
## 4148 2011 2 9 3 1852 2121 CO  
## 4149 2011 2 9 3 1632 2043 CO  
## 4150 2011 2 9 3 1620 1754 CO  
## 4151 2011 2 9 3 752 1045 CO  
## 4152 2011 2 9 3 1812 2057 CO  
## 4153 2011 2 9 3 1910 2300 CO  
## 4154 2011 2 9 3 908 1037 CO  
## 4155 2011 2 9 3 1309 1639 CO  
## 4156 2011 2 9 3 1433 1655 CO  
## 4157 2011 2 9 3 7 215 CO  
## 4158 2011 2 9 3 1929 2230 CO  
## 4159 2011 2 9 3 1658 1827 CO  
## 4160 2011 2 9 3 1439 1746 CO  
## 4161 2011 2 9 3 2054 2356 CO  
## 4162 2011 2 9 3 731 950 CO  
## 4163 2011 2 9 3 723 1110 CO  
## 4164 2011 2 9 3 1405 1710 CO  
## 4165 2011 2 9 3 1705 1854 CO  
## 4166 2011 2 9 3 845 1030 CO  
## 4167 2011 2 9 3 1328 1730 CO  
## 4168 2011 2 9 3 2056 2313 CO  
## 4169 2011 2 9 3 1759 2206 CO  
## 4170 2011 2 9 3 2057 2314 CO  
## 4171 2011 2 9 3 724 1035 CO  
## 4172 2011 2 9 3 940 1302 CO  
## 4173 2011 2 9 3 1655 1913 CO  
## 4174 2011 2 9 3 1501 1559 CO  
## 4175 2011 2 9 3 1617 1917 CO  
## 4176 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4177 2011 2 9 3 2309 30 CO  
## 4178 2011 2 9 3 733 914 CO  
## 4179 2011 2 9 3 1901 2036 CO  
## 4180 2011 2 9 3 1905 2014 CO  
## 4181 2011 2 9 3 920 1134 CO  
## 4182 2011 2 9 3 1908 2236 CO  
## 4183 2011 2 9 3 2122 2244 CO  
## 4184 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4185 2011 2 9 3 2048 2228 CO  
## 4186 2011 2 9 3 2106 2224 CO  
## 4187 2011 2 9 3 1918 2304 CO  
## 4188 2011 2 9 3 928 1109 CO  
## 4189 2011 2 9 3 1620 1738 CO  
## 4190 2011 2 9 3 1930 2236 CO  
## 4191 2011 2 9 3 1801 1951 CO  
## 4192 2011 2 9 3 2114 2219 CO  
## 4193 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4194 2011 2 9 3 1008 1334 CO  
## 4195 2011 2 9 3 1741 2003 CO  
## 4196 2011 2 9 3 1337 1642 CO  
## 4197 2011 2 9 3 1826 1921 CO  
## 4198 2011 2 9 3 1326 1627 CO  
## 4199 2011 2 9 3 1847 2049 CO  
## 4200 2011 2 9 3 859 958 CO  
## 4201 2011 2 9 3 1857 2210 CO  
## 4202 2011 2 9 3 1444 1620 CO  
## 4203 2011 2 9 3 734 1047 CO  
## 4204 2011 2 9 3 1757 2134 CO  
## 4205 2011 2 9 3 1415 1544 CO  
## 4206 2011 2 9 3 849 1005 CO  
## 4207 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4208 2011 2 9 3 1739 2205 CO  
## 4209 2011 2 9 3 2053 2313 CO  
## 4210 2011 2 9 3 1028 1241 CO  
## 4211 2011 2 9 3 1617 1920 CO  
## 4212 2011 2 9 3 1925 2233 CO  
## 4213 2011 2 9 3 1810 1933 CO  
## 4214 2011 2 9 3 1553 1949 CO  
## 4215 2011 2 9 3 948 1055 CO  
## 4216 2011 2 9 3 1605 1942 CO  
## 4217 2011 2 9 3 1756 1932 CO  
## 4218 2011 2 9 3 1317 1505 CO  
## 4219 2011 2 9 3 1753 1922 CO  
## 4220 2011 2 9 3 1846 2013 CO  
## 4221 2011 2 9 3 917 1138 CO  
## 4222 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4223 2011 2 9 3 2101 2257 CO  
## 4224 2011 2 9 3 949 1124 CO  
## 4225 2011 2 9 3 723 935 CO  
## 4226 2011 2 9 3 1912 2229 CO  
## 4227 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4228 2011 2 9 3 956 1235 CO  
## 4229 2011 2 9 3 1932 2324 CO  
## 4230 2011 2 9 3 1759 1914 CO  
## 4231 2011 2 9 3 1640 1748 CO  
## 4232 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4233 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4234 2011 2 9 3 1442 1642 CO  
## 4235 2011 2 9 3 2023 2330 CO  
## 4236 2011 2 9 3 1153 1603 CO  
## 4237 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4238 2011 2 9 3 1435 1810 CO  
## 4239 2011 2 9 3 NA NA CO  
## 4240 2011 2 9 3 1800 2031 CO  
## 4241 2011 2 9 3 921 1240 CO  
## 4242 2011 2 9 3 1004 1205 CO  
## 4243 2011 2 9 3 1742 2007 CO  
## 4244 2011 2 8 2 927 1343 CO  
## 4245 2011 2 8 2 1823 1923 CO  
## 4246 2011 2 8 2 1555 1652 CO  
## 4247 2011 2 8 2 1518 1620 CO  
## 4248 2011 2 8 2 1538 1629 CO  
## 4249 2011 2 8 2 745 941 CO  
## 4250 2011 2 8 2 1734 1900 CO  
## 4251 2011 2 8 2 1206 1627 CO  
## 4252 2011 2 8 2 1433 1906 CO  
## 4253 2011 2 8 2 555 957 CO  
## 4254 2011 2 8 2 1209 1625 CO  
## 4255 2011 2 8 2 727 828 CO  
## 4256 2011 2 8 2 1428 1605 CO  
## 4257 2011 2 8 2 1312 1529 CO  
## 4258 2011 2 8 2 1736 1916 CO  
## 4259 2011 2 8 2 1445 1816 CO  
## 4260 2011 2 8 2 852 1114 CO  
## 4261 2011 2 8 2 1927 2228 CO  
## 4262 2011 2 8 2 721 908 CO  
## 4263 2011 2 8 2 1300 1549 CO  
## 4264 2011 2 8 2 2118 2359 CO  
## 4265 2011 2 8 2 1555 2010 CO  
## 4266 2011 2 8 2 1012 1607 CO  
## 4267 2011 2 8 2 907 1124 CO  
## 4268 2011 2 8 2 917 1324 CO  
## 4269 2011 2 8 2 1303 1358 CO  
## 4270 2011 2 8 2 1538 1909 CO  
## 4271 2011 2 8 2 1918 2246 CO  
## 4272 2011 2 8 2 724 1103 CO  
## 4273 2011 2 8 2 1544 1715 CO  
## 4274 2011 2 8 2 729 1153 CO  
## 4275 2011 2 8 2 2101 2220 CO  
## 4276 2011 2 8 2 846 1119 CO  
## 4277 2011 2 8 2 1900 2303 CO  
## 4278 2011 2 8 2 1520 1724 CO  
## 4279 2011 2 8 2 1317 1422 CO  
## 4280 2011 2 8 2 1246 1608 CO  
## 4281 2011 2 8 2 740 1202 CO  
## 4282 2011 2 8 2 1131 1408 CO  
## 4283 2011 2 8 2 1428 1654 CO  
## 4284 2011 2 8 2 1316 1405 CO  
## 4285 2011 2 8 2 1800 1951 CO  
## 4286 2011 2 8 2 1315 1623 CO  
## 4287 2011 2 8 2 727 1114 CO  
## 4288 2011 2 8 2 1157 1530 CO  
## 4289 2011 2 8 2 1057 NA CO  
## 4290 2011 2 8 2 1758 2126 CO  
## 4291 2011 2 8 2 1755 2011 CO  
## 4292 2011 2 8 2 1926 2022 CO  
## 4293 2011 2 8 2 1913 2248 CO  
## 4294 2011 2 8 2 NA NA CO  
## 4295 2011 2 8 2 1924 2135 CO  
## 4296 2011 2 8 2 555 827 CO  
## 4297 2011 2 8 2 1252 1629 CO  
## 4298 2011 2 8 2 2113 2343 CO  
## 4299 2011 2 8 2 1908 2007 CO  
## 4300 2011 2 8 2 1305 1728 CO  
## 4301 2011 2 8 2 903 1047 CO  
## 4302 2011 2 8 2 1921 2226 CO  
## 4303 2011 2 8 2 857 1300 CO  
## 4304 2011 2 8 2 2059 2218 CO  
## 4305 2011 2 8 2 1741 1946 CO  
## 4306 2011 2 8 2 1359 1813 CO  
## 4307 2011 2 8 2 1300 1626 CO  
## 4308 2011 2 8 2 926 1137 CO  
## 4309 2011 2 8 2 741 1133 CO  
## 4310 2011 2 8 2 1144 1413 CO  
## 4311 2011 2 8 2 1606 1939 CO  
## 4312 2011 2 8 2 1807 2049 CO  
## 4313 2011 2 8 2 1854 2302 CO  
## 4314 2011 2 8 2 742 1051 CO  
## 4315 2011 2 8 2 2105 2248 CO  
## 4316 2011 2 8 2 1427 1551 CO  
## 4317 2011 2 8 2 1349 1516 CO  
## 4318 2011 2 8 2 1551 1838 CO  
## 4319 2011 2 8 2 1911 2135 CO  
## 4320 2011 2 8 2 1429 1529 CO  
## 4321 2011 2 8 2 717 1058 CO  
## 4322 2011 2 8 2 1646 2105 CO  
## 4323 2011 2 8 2 1850 2212 CO  
## 4324 2011 2 8 2 1905 2245 CO  
## 4325 2011 2 8 2 1001 1230 CO  
## 4326 2011 2 8 2 1727 2013 CO  
## 4327 2011 2 8 2 1554 2012 CO  
## 4328 2011 2 8 2 1443 1624 CO  
## 4329 2011 2 8 2 748 1047 CO  
## 4330 2011 2 8 2 1927 2204 CO  
## 4331 2011 2 8 2 1941 2356 CO  
## 4332 2011 2 8 2 905 1031 CO  
## 4333 2011 2 8 2 1308 1643 CO  
## 4334 2011 2 8 2 1417 1645 CO  
## 4335 2011 2 8 2 2132 2341 CO  
## 4336 2011 2 8 2 1926 2212 CO  
## 4337 2011 2 8 2 911 1114 CO  
## 4338 2011 2 8 2 1652 1749 CO  
## 4339 2011 2 8 2 1514 1747 CO  
## 4340 2011 2 8 2 2105 2331 CO  
## 4341 2011 2 8 2 725 956 CO  
## 4342 2011 2 8 2 722 1126 CO  
## 4343 2011 2 8 2 1334 1639 CO  
## 4344 2011 2 8 2 1542 1745 CO  
## 4345 2011 2 8 2 844 1020 CO  
## 4346 2011 2 8 2 1307 1717 CO  
## 4347 2011 2 8 2 2109 2306 CO  
## 4348 2011 2 8 2 1802 2215 CO  
## 4349 2011 2 8 2 2056 2311 CO  
## 4350 2011 2 8 2 721 1037 CO  
## 4351 2011 2 8 2 851 1223 CO  
## 4352 2011 2 8 2 1556 1821 CO  
## 4353 2011 2 8 2 1442 1541 CO  
## 4354 2011 2 8 2 1612 1921 CO  
## 4355 2011 2 8 2 1254 1626 CO  
## 4356 2011 2 8 2 2103 2300 CO  
## 4357 2011 2 8 2 736 913 CO  
## 4358 2011 2 8 2 1903 2024 CO  
## 4359 2011 2 8 2 1905 2003 CO  
## 4360 2011 2 8 2 914 1135 CO  
## 4361 2011 2 8 2 1902 2240 CO  
## 4362 2011 2 8 2 2105 2212 CO  
## 4363 2011 2 8 2 1223 1535 CO  
## 4364 2011 2 8 2 2052 2231 CO  
## 4365 2011 2 8 2 2117 2222 CO  
## 4366 2011 2 8 2 1917 2244 CO  
## 4367 2011 2 8 2 926 1110 CO  
## 4368 2011 2 8 2 1925 2235 CO  
## 4369 2011 2 8 2 1831 2014 CO  
## 4370 2011 2 8 2 2112 2208 CO  
## 4371 2011 2 8 2 1425 1519 CO  
## 4372 2011 2 8 2 1023 1355 CO  
## 4373 2011 2 8 2 1724 1940 CO  
## 4374 2011 2 8 2 1323 1639 CO  
## 4375 2011 2 8 2 1909 2100 CO  
## 4376 2011 2 8 2 1748 2114 CO  
## 4377 2011 2 8 2 1324 1626 CO  
## 4378 2011 2 8 2 1851 2046 CO  
## 4379 2011 2 8 2 857 946 CO  
## 4380 2011 2 8 2 1902 2203 CO  
## 4381 2011 2 8 2 1441 1620 CO  
## 4382 2011 2 8 2 731 1112 CO  
## 4383 2011 2 8 2 1756 1843 CO  
## 4384 2011 2 8 2 1420 1535 CO  
## 4385 2011 2 8 2 909 1007 CO  
## 4386 2011 2 8 2 1220 1417 CO  
## 4387 2011 2 8 2 1747 2243 CO  
## 4388 2011 2 8 2 2051 2311 CO  
## 4389 2011 2 8 2 1025 1245 CO  
## 4390 2011 2 8 2 1603 1911 CO  
## 4391 2011 2 8 2 1918 2209 CO  
## 4392 2011 2 8 2 1747 1906 CO  
## 4393 2011 2 8 2 1549 1953 CO  
## 4394 2011 2 8 2 922 1027 CO  
## 4395 2011 2 8 2 1554 1935 CO  
## 4396 2011 2 8 2 1755 1914 CO  
## 4397 2011 2 8 2 1316 1518 CO  
## 4398 2011 2 8 2 NA NA CO  
## 4399 2011 2 8 2 910 1134 CO  
## 4400 2011 2 8 2 1731 1910 CO  
## 4401 2011 2 8 2 2115 2301 CO  
## 4402 2011 2 8 2 959 1147 CO  
## 4403 2011 2 8 2 728 954 CO  
## 4404 2011 2 8 2 1906 2220 CO  
## 4405 2011 2 8 2 1245 1537 CO  
## 4406 2011 2 8 2 940 1212 CO  
## 4407 2011 2 8 2 1919 2307 CO  
## 4408 2011 2 8 2 1748 1850 CO  
## 4409 2011 2 8 2 1554 1700 CO  
## 4410 2011 2 8 2 1314 1628 CO  
## 4411 2011 2 8 2 1744 1935 CO  
## 4412 2011 2 8 2 1438 1624 CO  
## 4413 2011 2 8 2 1919 2225 CO  
## 4414 2011 2 8 2 NA NA CO  
## 4415 2011 2 8 2 1237 1634 CO  
## 4416 2011 2 8 2 1439 1812 CO  
## 4417 2011 2 8 2 1248 1608 CO  
## 4418 2011 2 8 2 1734 1935 CO  
## 4419 2011 2 8 2 908 1206 CO  
## 4420 2011 2 8 2 1002 1209 CO  
## 4421 2011 2 8 2 1739 2007 CO  
## 4422 2011 2 7 1 942 1517 CO  
## 4423 2011 2 7 1 1824 1927 CO  
## 4424 2011 2 7 1 1555 1652 CO  
## 4425 2011 2 7 1 1522 1642 CO  
## 4426 2011 2 7 1 1536 1634 CO  
## 4427 2011 2 7 1 1918 2106 CO  
## 4428 2011 2 7 1 742 930 CO  
## 4429 2011 2 7 1 1820 1958 CO  
## 4430 2011 2 7 1 1212 1649 CO  
## 4431 2011 2 7 1 1558 2009 CO  
## 4432 2011 2 7 1 552 956 CO  
## 4433 2011 2 7 1 1155 1621 CO  
## 4434 2011 2 7 1 727 826 CO  
## 4435 2011 2 7 1 1500 1700 CO  
## 4436 2011 2 7 1 1306 1625 CO  
## 4437 2011 2 7 1 1739 1918 CO  
## 4438 2011 2 7 1 1445 1825 CO  
## 4439 2011 2 7 1 852 1115 CO  
## 4440 2011 2 7 1 1920 2236 CO  
## 4441 2011 2 7 1 1155 1323 CO  
## 4442 2011 2 7 1 728 920 CO  
## 4443 2011 2 7 1 1313 1631 CO  
## 4444 2011 2 7 1 2130 20 CO  
## 4445 2011 2 7 1 1623 2054 CO  
## 4446 2011 2 7 1 1029 1738 CO  
## 4447 2011 2 7 1 904 1116 CO  
## 4448 2011 2 7 1 1022 1422 CO  
## 4449 2011 2 7 1 916 1341 CO  
## 4450 2011 2 7 1 1259 1402 CO  
## 4451 2011 2 7 1 1538 1925 CO  
## 4452 2011 2 7 1 1917 2306 CO  
## 4453 2011 2 7 1 736 1123 CO  
## 4454 2011 2 7 1 1237 1529 CO  
## 4455 2011 2 7 1 1147 1427 CO  
## 4456 2011 2 7 1 1542 1719 CO  
## 4457 2011 2 7 1 1146 1307 CO  
## 4458 2011 2 7 1 731 1211 CO  
## 4459 2011 2 7 1 1033 1233 CO  
## 4460 2011 2 7 1 2052 2225 CO  
## 4461 2011 2 7 1 855 1205 CO  
## 4462 2011 2 7 1 2003 7 CO  
## 4463 2011 2 7 1 1429 1622 CO  
## 4464 2011 2 7 1 1323 1445 CO  
## 4465 2011 2 7 1 1313 1648 CO  
## 4466 2011 2 7 1 741 1150 CO  
## 4467 2011 2 7 1 1028 1441 CO  
## 4468 2011 2 7 1 1656 1930 CO  
## 4469 2011 2 7 1 1315 1427 CO  
## 4470 2011 2 7 1 1046 1528 CO  
## 4471 2011 2 7 1 1841 2009 CO  
## 4472 2011 2 7 1 1322 1656 CO  
## 4473 2011 2 7 1 1031 1225 CO  
## 4474 2011 2 7 1 722 1120 CO  
## 4475 2011 2 7 1 1200 1611 CO  
## 4476 2011 2 7 1 746 1200 CO  
## 4477 2011 2 7 1 1659 2052 CO  
## 4478 2011 2 7 1 1752 2011 CO  
## 4479 2011 2 7 1 1922 2031 CO  
## 4480 2011 2 7 1 1913 2254 CO  
## 4481 2011 2 7 1 1049 1508 CO  
## 4482 2011 2 7 1 1856 2025 CO  
## 4483 2011 2 7 1 1920 2204 CO  
## 4484 2011 2 7 1 602 832 CO  
## 4485 2011 2 7 1 1258 1652 CO  
## 4486 2011 2 7 1 2158 41 CO  
## 4487 2011 2 7 1 1923 2029 CO  
## 4488 2011 2 7 1 1303 1726 CO  
## 4489 2011 2 7 1 904 1035 CO  
## 4490 2011 2 7 1 1153 1345 CO  
## 4491 2011 2 7 1 1922 2236 CO  
## 4492 2011 2 7 1 901 1317 CO  
## 4493 2011 2 7 1 2058 2218 CO  
## 4494 2011 2 7 1 1738 1941 CO  
## 4495 2011 2 7 1 1320 1746 CO  
## 4496 2011 2 7 1 1308 1710 CO  
## 4497 2011 2 7 1 938 1228 CO  
## 4498 2011 2 7 1 641 1013 CO  
## 4499 2011 2 7 1 1143 1436 CO  
## 4500 2011 2 7 1 1624 1959 CO  
## 4501 2011 2 7 1 913 1109 CO  
## 4502 2011 2 7 1 1800 2034 CO  
## 4503 2011 2 7 1 1857 2322 CO  
## 4504 2011 2 7 1 750 1110 CO  
## 4505 2011 2 7 1 2111 2243 CO  
## 4506 2011 2 7 1 1439 1611 CO  
## 4507 2011 2 7 1 1303 1454 CO  
## 4508 2011 2 7 1 1547 1853 CO  
## 4509 2011 2 7 1 1911 2153 CO  
## 4510 2011 2 7 1 1439 1551 CO  
## 4511 2011 2 7 1 717 1055 CO  
## 4512 2011 2 7 1 1546 1952 CO  
## 4513 2011 2 7 1 1856 2231 CO  
## 4514 2011 2 7 1 1909 2256 CO  
## 4515 2011 2 7 1 1123 1325 CO  
## 4516 2011 2 7 1 1742 2050 CO  
## 4517 2011 2 7 1 1550 2028 CO  
## 4518 2011 2 7 1 1034 1408 CO  
## 4519 2011 2 7 1 1439 1609 CO  
## 4520 2011 2 7 1 749 1056 CO  
## 4521 2011 2 7 1 1813 2100 CO  
## 4522 2011 2 7 1 1135 1310 CO  
## 4523 2011 2 7 1 1853 2258 CO  
## 4524 2011 2 7 1 1254 1415 CO  
## 4525 2011 2 7 1 911 1046 CO  
## 4526 2011 2 7 1 1144 1245 CO  
## 4527 2011 2 7 1 1314 1712 CO  
## 4528 2011 2 7 1 1419 1654 CO  
## 4529 2011 2 7 1 2144 9 CO  
## 4530 2011 2 7 1 1922 2226 CO  
## 4531 2011 2 7 1 1656 1814 CO  
## 4532 2011 2 7 1 1437 1739 CO  
## 4533 2011 2 7 1 2050 2305 CO  
## 4534 2011 2 7 1 731 1006 CO  
## 4535 2011 2 7 1 734 1131 CO  
## 4536 2011 2 7 1 1334 1640 CO  
## 4537 2011 2 7 1 1015 1351 CO  
## 4538 2011 2 7 1 1544 1729 CO  
## 4539 2011 2 7 1 843 1032 CO  
## 4540 2011 2 7 1 1609 2026 CO  
## 4541 2011 2 7 1 2057 2252 CO  
## 4542 2011 2 7 1 1053 1415 CO  
## 4543 2011 2 7 1 1755 2238 CO  
## 4544 2011 2 7 1 2132 2357 CO  
## 4545 2011 2 7 1 723 1105 CO  
## 4546 2011 2 7 1 850 1233 CO  
## 4547 2011 2 7 1 1600 1830 CO  
## 4548 2011 2 7 1 1455 1600 CO  
## 4549 2011 2 7 1 1612 1910 CO  
## 4550 2011 2 7 1 1259 1645 CO  
## 4551 2011 2 7 1 2052 2241 CO  
## 4552 2011 2 7 1 728 907 CO  
## 4553 2011 2 7 1 1859 2031 CO  
## 4554 2011 2 7 1 1905 1959 CO  
## 4555 2011 2 7 1 914 1147 CO  
## 4556 2011 2 7 1 1901 2251 CO  
## 4557 2011 2 7 1 2103 2207 CO  
## 4558 2011 2 7 1 1224 1542 CO  
## 4559 2011 2 7 1 1040 1436 CO  
## 4560 2011 2 7 1 2052 2231 CO  
## 4561 2011 2 7 1 1056 1426 CO  
## 4562 2011 2 7 1 1023 1437 CO  
## 4563 2011 2 7 1 2120 2213 CO  
## 4564 2011 2 7 1 1924 2314 CO  
## 4565 2011 2 7 1 931 1129 CO  
## 4566 2011 2 7 1 1601 1741 CO  
## 4567 2011 2 7 1 1803 2138 CO  
## 4568 2011 2 7 1 1904 2152 CO  
## 4569 2011 2 7 1 1801 2002 CO  
## 4570 2011 2 7 1 2101 2150 CO  
## 4571 2011 2 7 1 1422 1517 CO  
## 4572 2011 2 7 1 1013 1404 CO  
## 4573 2011 2 7 1 1917 2234 CO  
## 4574 2011 2 7 1 1324 1714 CO  
## 4575 2011 2 7 1 1326 1636 CO  
## 4576 2011 2 7 1 1853 2049 CO  
## 4577 2011 2 7 1 904 1013 CO  
## 4578 2011 2 7 1 1859 2204 CO  
## 4579 2011 2 7 1 1454 1621 CO  
## 4580 2011 2 7 1 724 1041 CO  
## 4581 2011 2 7 1 724 834 CO  
## 4582 2011 2 7 1 1754 1859 CO  
## 4583 2011 2 7 1 1205 1357 CO  
## 4584 2011 2 7 1 1159 1408 CO  
## 4585 2011 2 7 1 1450 1557 CO  
## 4586 2011 2 7 1 840 949 CO  
## 4587 2011 2 7 1 1235 1403 CO  
## 4588 2011 2 7 1 1741 2210 CO  
## 4589 2011 2 7 1 849 1005 CO  
## 4590 2011 2 7 1 1134 1306 CO  
## 4591 2011 2 7 1 2050 2306 CO  
## 4592 2011 2 7 1 1029 1313 CO  
## 4593 2011 2 7 1 1611 1933 CO  
## 4594 2011 2 7 1 1910 2215 CO  
## 4595 2011 2 7 1 1750 1858 CO  
## 4596 2011 2 7 1 1559 1953 CO  
## 4597 2011 2 7 1 929 1048 CO  
## 4598 2011 2 7 1 1555 1950 CO  
## 4599 2011 2 7 1 1817 1948 CO  
## 4600 2011 2 7 1 1033 1412 CO  
## 4601 2011 2 7 1 1316 1457 CO  
## 4602 2011 2 7 1 1732 1851 CO  
## 4603 2011 2 7 1 1853 2024 CO  
## 4604 2011 2 7 1 912 1144 CO  
## 4605 2011 2 7 1 1730 1855 CO  
## 4606 2011 2 7 1 2103 2246 CO  
## 4607 2011 2 7 1 1303 1433 CO  
## 4608 2011 2 7 1 1721 1830 CO  
## 4609 2011 2 7 1 1014 1141 CO  
## 4610 2011 2 7 1 852 1018 CO  
## 4611 2011 2 7 1 722 946 CO  
## 4612 2011 2 7 1 1909 2231 CO  
## 4613 2011 2 7 1 1247 1544 CO  
## 4614 2011 2 7 1 931 1255 CO  
## 4615 2011 2 7 1 1916 2308 CO  
## 4616 2011 2 7 1 1737 1838 CO  
## 4617 2011 2 7 1 914 1104 CO  
## 4618 2011 2 7 1 1556 1703 CO  
## 4619 2011 2 7 1 1318 1641 CO  
## 4620 2011 2 7 1 1822 2011 CO  
## 4621 2011 2 7 1 1443 1629 CO  
## 4622 2011 2 7 1 1022 1147 CO  
## 4623 2011 2 7 1 1923 2234 CO  
## 4624 2011 2 7 1 1143 1616 CO  
## 4625 2011 2 7 1 1244 1649 CO  
## 4626 2011 2 7 1 1442 1834 CO  
## 4627 2011 2 7 1 1251 1620 CO  
## 4628 2011 2 7 1 1733 1945 CO  
## 4629 2011 2 7 1 1504 1611 CO  
## 4630 2011 2 7 1 954 1308 CO  
## 4631 2011 2 7 1 1124 1411 CO  
## 4632 2011 2 7 1 1759 2048 CO  
## 4633 2011 2 6 7 923 1335 CO  
## 4634 2011 2 6 7 1826 1921 CO  
## 4635 2011 2 6 7 1600 1707 CO  
## 4636 2011 2 6 7 1520 1618 CO  
## 4637 2011 2 6 7 1531 1629 CO  
## 4638 2011 2 6 7 1937 2200 CO  
## 4639 2011 2 6 7 745 930 CO  
## 4640 2011 2 6 7 1742 1905 CO  
## 4641 2011 2 6 7 1204 1554 CO  
## 4642 2011 2 6 7 1436 1839 CO  
## 4643 2011 2 6 7 639 1029 CO  
## 4644 2011 2 6 7 1040 1442 CO  
## 4645 2011 2 6 7 725 836 CO  
## 4646 2011 2 6 7 1434 1626 CO  
## 4647 2011 2 6 7 1333 1614 CO  
## 4648 2011 2 6 7 2059 2238 CO  
## 4649 2011 2 6 7 1443 1821 CO  
## 4650 2011 2 6 7 853 1112 CO  
## 4651 2011 2 6 7 1919 2241 CO  
## 4652 2011 2 6 7 1153 1323 CO  
## 4653 2011 2 6 7 556 726 CO  
## 4654 2011 2 6 7 1259 1549 CO  
## 4655 2011 2 6 7 2121 2355 CO  
## 4656 2011 2 6 7 1612 2009 CO  
## 4657 2011 2 6 7 1018 1627 CO  
## 4658 2011 2 6 7 900 1055 CO  
## 4659 2011 2 6 7 1015 1401 CO  
## 4660 2011 2 6 7 918 1311 CO  
## 4661 2011 2 6 7 1300 1353 CO  
## 4662 2011 2 6 7 1539 1910 CO  
## 4663 2011 2 6 7 1848 2201 CO  
## 4664 2011 2 6 7 1310 1555 CO  
## 4665 2011 2 6 7 1127 1340 CO  
## 4666 2011 2 6 7 1544 1711 CO  
## 4667 2011 2 6 7 1142 1243 CO  
## 4668 2011 2 6 7 1046 1157 CO  
## 4669 2011 2 6 7 2052 2214 CO  
## 4670 2011 2 6 7 847 1149 CO  
## 4671 2011 2 6 7 1856 2253 CO  
## 4672 2011 2 6 7 1436 1644 CO  
## 4673 2011 2 6 7 1316 1416 CO  
## 4674 2011 2 6 7 1249 1621 CO  
## 4675 2011 2 6 7 1137 1314 CO  
## 4676 2011 2 6 7 1035 1408 CO  
## 4677 2011 2 6 7 1428 1636 CO  
## 4678 2011 2 6 7 1313 1419 CO  
## 4679 2011 2 6 7 1052 1508 CO  
## 4680 2011 2 6 7 1800 1919 CO  
## 4681 2011 2 6 7 1320 1635 CO  
## 4682 2011 2 6 7 1042 1214 CO  
## 4683 2011 2 6 7 723 1052 CO  
## 4684 2011 2 6 7 1155 1527 CO  
## 4685 2011 2 6 7 748 1147 CO  
## 4686 2011 2 6 7 1658 2031 CO  
## 4687 2011 2 6 7 1737 1930 CO  
## 4688 2011 2 6 7 1924 2050 CO  
## 4689 2011 2 6 7 1911 2248 CO  
## 4690 2011 2 6 7 1045 1445 CO  
## 4691 2011 2 6 7 1845 2004 CO  
## 4692 2011 2 6 7 1931 2212 CO  
## 4693 2011 2 6 7 1255 1625 CO  
## 4694 2011 2 6 7 2130 20 CO  
## 4695 2011 2 6 7 1907 2009 CO  
## 4696 2011 2 6 7 1302 1713 CO  
## 4697 2011 2 6 7 917 1042 CO  
## 4698 2011 2 6 7 1149 1310 CO  
## 4699 2011 2 6 7 1917 2230 CO  
## 4700 2011 2 6 7 853 1256 CO  
## 4701 2011 2 6 7 2051 2220 CO  
## 4702 2011 2 6 7 1740 1938 CO  
## 4703 2011 2 6 7 1318 1703 CO  
## 4704 2011 2 6 7 1259 1621 CO  
## 4705 2011 2 6 7 926 1133 CO  
## 4706 2011 2 6 7 858 1233 CO  
## 4707 2011 2 6 7 NA NA CO  
## 4708 2011 2 6 7 1612 1942 CO  
## 4709 2011 2 6 7 1743 2006 CO  
## 4710 2011 2 6 7 1855 2311 CO  
## 4711 2011 2 6 7 746 1048 CO  
## 4712 2011 2 6 7 2116 2228 CO  
## 4713 2011 2 6 7 1437 1604 CO  
## 4714 2011 2 6 7 1313 1438 CO  
## 4715 2011 2 6 7 1533 1830 CO  
## 4716 2011 2 6 7 1912 2154 CO  
## 4717 2011 2 6 7 1428 1535 CO  
## 4718 2011 2 6 7 1538 1935 CO  
## 4719 2011 2 6 7 1854 2221 CO  
## 4720 2011 2 6 7 1900 2228 CO  
## 4721 2011 2 6 7 1135 1309 CO  
## 4722 2011 2 6 7 1726 2010 CO  
## 4723 2011 2 6 7 1843 2050 CO  
## 4724 2011 2 6 7 1557 2003 CO  
## 4725 2011 2 6 7 1033 1336 CO  
## 4726 2011 2 6 7 1444 1614 CO  
## 4727 2011 2 6 7 1807 2055 CO  
## 4728 2011 2 6 7 1130 1225 CO  
## 4729 2011 2 6 7 1853 2240 CO  
## 4730 2011 2 6 7 1242 1407 CO  
## 4731 2011 2 6 7 902 1026 CO  
## 4732 2011 2 6 7 1143 1232 CO  
## 4733 2011 2 6 7 1326 1645 CO  
## 4734 2011 2 6 7 1439 1719 CO  
## 4735 2011 2 6 7 2133 2351 CO  
## 4736 2011 2 6 7 1921 2238 CO  
## 4737 2011 2 6 7 914 1052 CO  
## 4738 2011 2 6 7 1654 1754 CO  
## 4739 2011 2 6 7 1458 1746 CO  
## 4740 2011 2 6 7 2049 2302 CO  
## 4741 2011 2 6 7 730 1003 CO  
## 4742 2011 2 6 7 1330 1632 CO  
## 4743 2011 2 6 7 1110 1446 CO  
## 4744 2011 2 6 7 1547 1734 CO  
## 4745 2011 2 6 7 845 1005 CO  
## 4746 2011 2 6 7 1310 1709 CO  
## 4747 2011 2 6 7 2109 2307 CO  
## 4748 2011 2 6 7 1057 1412 CO  
## 4749 2011 2 6 7 1746 2148 CO  
## 4750 2011 2 6 7 2104 2315 CO  
## 4751 2011 2 6 7 722 1032 CO  
## 4752 2011 2 6 7 848 1215 CO  
## 4753 2011 2 6 7 1600 1757 CO  
## 4754 2011 2 6 7 1442 1542 CO  
## 4755 2011 2 6 7 1601 1907 CO  
## 4756 2011 2 6 7 1300 1631 CO  
## 4757 2011 2 6 7 2051 2246 CO  
## 4758 2011 2 6 7 726 916 CO  
## 4759 2011 2 6 7 1859 2031 CO  
## 4760 2011 2 6 7 1900 2000 CO  
## 4761 2011 2 6 7 912 1127 CO  
## FlightNum TailNum ActualElapsedTime AirTime ArrDelay DepDelay Origin  
## 1 428 N474AA 98 73 29 1 IAH  
## 2 428 N463AA 70 42 20 20 IAH  
## 3 428 N548AA 59 40 -6 5 IAH  
## 4 428 N425AA 58 39 64 76 IAH  
## 5 428 N4UCAA 67 40 -5 -2 IAH  
## 6 428 N560AA 62 44 -18 -10 IAH  
## 7 428 N466AA 73 44 -1 -4 IAH  
## 8 428 N4WVAA 62 44 -14 -6 IAH  
## 9 428 N528AA 66 39 3 7 IAH  
## 10 458 N484AA 66 45 -4 5 IAH  
## 11 458 N508AA 60 44 -6 9 IAH  
## 12 458 N274AA 62 48 -16 -3 IAH  
## 13 458 N541AA 64 48 -2 9 IAH  
## 14 458 N555AA 79 47 -3 -7 IAH  
## 15 458 N560AA 73 48 -8 -6 IAH  
## 16 458 N579AA 66 45 -12 -3 IAH  
## 17 458 N552AA 73 48 7 9 IAH  
## 18 458 N479AA 69 43 60 66 IAH  
## 19 458 N478AA 67 44 -18 -10 IAH  
## 20 458 N555AA 63 43 -16 -4 IAH  
## 21 458 N591AA 59 41 -11 5 IAH  
## 22 458 N554AA 87 49 13 1 IAH  
## 23 458 N456AA 69 49 19 25 IAH  
## 24 458 N481AA 70 48 4 9 IAH  
## 25 458 N484AA 67 44 -11 -3 IAH  
## 26 458 N4YLAA 59 44 -18 -2 IAH  
## 27 458 N459AA 62 45 -7 6 IAH  
## 28 458 N577AA 63 42 -13 -1 IAH  
## 29 460 N474AA NA NA NA NA IAH  
## 30 460 N467AA 68 40 -9 -2 IAH  
## 31 460 N4WVAA 62 46 -13 0 IAH  
## 32 460 N477AA NA NA NA NA IAH  
## 33 460 N4WYAA 60 45 6 21 IAH  
## 34 460 N4XSAA 69 41 -9 -3 IAH  
## 35 460 N4YUAA 68 47 -10 -3 IAH  
## 36 460 N508AA 62 47 -18 -5 IAH  
## 37 460 N526AA NA NA NA NA IAH  
## 38 493 N542AA 72 42 -3 0 IAH  
## 39 493 N4WKAA 73 44 35 37 IAH  
## 40 493 N4XXAA 64 46 -17 -6 IAH  
## 41 493 N488AA 89 50 9 -5 IAH  
## 42 493 N278AA 65 44 -15 -5 IAH  
## 43 493 N535AA 72 51 -11 -8 IAH  
## 44 493 N575AA 77 51 2 0 IAH  
## 45 493 N472AA 81 45 21 15 IAH  
## 46 493 N507AA 83 48 8 0 IAH  
## 47 493 N497AA 64 48 -18 -7 IAH  
## 48 493 N541AA 63 46 -15 -3 IAH  
## 49 493 N478AA 54 37 -24 -3 IAH  
## 50 493 N526AA 92 51 12 -5 IAH  
## 51 493 N559AA 81 50 2 -4 IAH  
## 52 493 N4WUAA 74 40 -7 -6 IAH  
## 53 493 N403AA 62 45 -3 10 IAH  
## 54 493 N483AA 63 45 -18 -6 IAH  
## 55 493 N587AA 68 40 -10 -3 IAH  
## 56 533 N4YSAA NA NA NA NA IAH  
## 57 533 N493AA 67 40 6 14 IAH  
## 58 533 N487AA 50 35 73 98 IAH  
## 59 533 N468AA 80 41 100 95 IAH  
## 60 533 N530AA 74 45 -15 -14 IAH  
## 61 533 N598AA 67 38 -7 1 IAH  
## 62 533 N4UBAA 71 49 -6 -2 IAH  
## 63 533 N4YAAA 70 47 -11 -6 IAH  
## 64 653 N4WNAA 63 42 -7 0 IAH  
## 65 653 N596AA 63 46 -11 -4 IAH  
## 66 653 N4YMAA 64 44 -21 -15 IAH  
## 67 653 N4XSAA 61 44 -18 -9 IAH  
## 68 653 N4WRAA 65 46 -14 -9 IAH  
## 69 653 N4XKAA 66 47 -13 -9 IAH  
## 70 653 N4YKAA 54 40 4 20 IAH  
## 71 653 N4WDAA 77 45 58 51 IAH  
## 72 653 N4WBAA 70 43 -7 -7 IAH  
## 73 653 N4YUAA 64 40 54 60 IAH  
## 74 653 N4XJAA 61 47 -12 -3 IAH  
## 75 653 N4WRAA 56 43 -15 -1 IAH  
## 76 653 N4XKAA 59 43 -8 3 IAH  
## 77 653 N484AA 60 42 38 48 IAH  
## 78 653 N591AA 56 41 -17 -3 IAH  
## 79 1121 N547AA NA NA NA NA IAH  
## 80 1121 N537AA 83 41 111 103 IAH  
## 81 1121 N547AA 56 41 7 26 IAH  
## 82 1121 N537AA NA NA NA 8 IAH  
## 83 1121 N506AA 75 45 38 38 IAH  
## 84 1121 N4WTAA 74 38 -5 -4 IAH  
## 85 1121 N526AA 75 45 -3 -3 IAH  
## 86 1121 N511AA 62 44 0 13 IAH  
## 87 1121 N526AA 79 44 6 2 IAH  
## 88 1225 N501AA 61 39 -9 0 IAH  
## 89 1225 N4XJAA 77 47 4 -3 IAH  
## 90 1225 N599AA 60 43 -13 -3 IAH  
## 91 1225 N597AA 68 43 -8 -6 IAH  
## 92 1225 N437AA 61 44 -16 -7 IAH  
## 93 1225 N4YBAA 61 48 -6 3 IAH  
## 94 1225 N4YKAA 63 48 -15 -8 IAH  
## 95 1225 N439AA 77 43 129 122 IAH  
## 96 1225 N591AA 64 45 -10 -4 IAH  
## 97 1225 N594AA 82 52 18 6 IAH  
## 98 1225 N4WTAA 71 41 -4 -5 IAH  
## 99 1225 N530AA 66 43 -8 -4 IAH  
## 100 1225 N498AA 65 41 -10 -5 IAH  
## 101 1225 N4YEAA 72 45 2 0 IAH  
## 102 1225 N566AA 86 54 29 13 IAH  
## 103 1225 N503AA 65 43 -7 -2 IAH  
## 104 1225 N4WLAA 61 45 -8 1 IAH  
## 105 1225 N434AA 72 48 -2 -4 IAH  
## 106 1225 N4XRAA 75 43 4 -1 IAH  
## 107 1294 N3DCAA 143 114 -6 -9 IAH  
## 108 1294 N3CCAA 159 111 31 12 IAH  
## 109 1294 N3ATAA 130 110 -10 0 IAH  
## 110 1294 N3CXAA 124 108 158 174 IAH  
## 111 1294 N3ECAA 128 107 -13 -1 IAH  
## 112 1294 N3BLAA 129 105 -5 6 IAH  
## 113 1294 N3GLAA 128 109 13 25 IAH  
## 114 1294 N3GLAA 125 106 -24 -9 IAH  
## 115 1294 N3APAA 135 107 -14 -9 IAH  
## 116 1294 N3AXAA 137 110 -7 -4 IAH  
## 117 1294 N3CWAA 130 109 -7 3 IAH  
## 118 1294 N3CSAA 126 106 -21 -7 IAH  
## 119 1294 N3CRAA 136 112 -15 -11 IAH  
## 120 1294 N3CUAA 130 111 -17 -7 IAH  
## 121 1294 N3AUAA 133 108 10 17 IAH  
## 122 1294 N3FPAA 124 108 -18 -2 IAH  
## 123 1294 N3DGAA 129 112 -13 -2 IAH  
## 124 1294 N3AGAA 139 112 15 16 IAH  
## 125 1294 N3CRAA 124 111 -22 -6 IAH  
## 126 1294 N3DCAA 123 109 -26 -9 IAH  
## 127 1294 N3BGAA 135 115 -4 1 IAH  
## 128 1294 N3CVAA 137 109 -11 -8 IAH  
## 129 1294 N3CNAA 138 108 -2 0 IAH  
## 130 1294 N3CFAA 137 109 -7 -4 IAH  
## 131 1294 N3CXAA 132 103 -6 2 IAH  
## 132 1294 N3CSAA 129 106 -2 9 IAH  
## 133 1294 N3BGAA 134 111 -9 -3 IAH  
## 134 1294 N3AJAA 131 107 -15 -6 IAH  
## 135 1298 N538AA 57 42 -16 -3 IAH  
## 136 1298 N487AA 71 45 -7 -8 IAH  
## 137 1298 N560AA 60 46 -18 -8 IAH  
## 138 1298 N4YLAA 80 44 9 -1 IAH  
## 139 1298 N511AA 65 46 -13 -8 IAH  
## 140 1298 N511AA 66 44 -9 -5 IAH  
## 141 1298 N436AA 59 44 0 11 IAH  
## 142 1298 N496AA 71 46 1 0 IAH  
## 143 1298 N489AA 72 46 5 3 IAH  
## 144 1298 N4XVAA 63 44 -13 -6 IAH  
## 145 1298 N506AA 64 43 5 11 IAH  
## 146 1298 N459AA 62 39 -12 -4 IAH  
## 147 1298 N531AA 66 42 -8 -4 IAH  
## 148 1298 N556AA 78 45 29 21 IAH  
## 149 1298 N486AA 100 70 92 62 IAH  
## 150 1298 N551AA 64 44 0 6 IAH  
## 151 1298 N424AA 60 41 -16 -6 IAH  
## 152 1298 N474AA 78 51 27 19 IAH  
## 153 1298 N521AA 64 41 -5 1 IAH  
## 154 1436 N587AA NA NA NA NA IAH  
## 155 1436 N568AA NA NA NA NA IAH  
## 156 1436 N492AA 80 51 91 86 IAH  
## 157 1436 N581AA NA NA NA NA IAH  
## 158 1436 N456AA 80 45 3 -2 IAH  
## 159 1436 N532AA 70 43 -11 -6 IAH  
## 160 1436 N456AA 64 40 31 42 IAH  
## 161 1505 N514AA 63 40 -4 8 IAH  
## 162 1505 N274AA 80 47 1 -4 IAH  
## 163 1505 N454AA 63 45 -16 -4 IAH  
## 164 1505 N585AA 80 45 4 -1 IAH  
## 165 1505 N577AA 69 42 -16 -10 IAH  
## 166 1505 N460AA 63 42 -20 -8 IAH  
## 167 1505 N555AA 80 42 57 52 IAH  
## 168 1505 N536AA 66 45 17 26 IAH  
## 169 1505 N488AA 72 46 -3 0 IAH  
## 170 1505 N454AA 88 49 6 -7 IAH  
## 171 1505 N508AA 76 49 -1 -2 IAH  
## 172 1505 N401AA 66 41 2 11 IAH  
## 173 1505 N468AA 54 40 -22 -1 IAH  
## 174 1505 N488AA 69 46 -12 -6 IAH  
## 175 1505 N540AA 102 80 57 30 IAH  
## 176 1505 N485AA 68 39 -7 0 IAH  
## 177 1505 N484AA 73 50 -3 -1 IAH  
## 178 1505 N525AA 78 45 -2 -5 IAH  
## 179 1505 N461AA 67 40 -8 0 IAH  
## 180 1700 N3FLAA 146 115 18 12 IAH  
## 181 1700 N3AUAA 137 115 -11 -8 IAH  
## 182 1700 N3CDAA 142 111 4 2 IAH  
## 183 1700 N3CWAA 135 110 -12 -7 IAH  
## 184 1700 N3AGAA 130 111 -17 -7 IAH  
## 185 1700 N3CTAA 122 105 -23 -5 IAH  
## 186 1700 N3BCAA 142 107 -4 -6 IAH  
## 187 1700 N3GGAA 131 107 -19 -10 IAH  
## 188 1700 N3AUAA 144 110 2 -2 IAH  
## 189 1820 N522AA NA NA NA NA IAH  
## 190 1820 N488AA 58 40 47 54 IAH  
## 191 1820 N526AA 62 42 56 59 IAH  
## 192 1820 N4YJAA NA NA NA NA IAH  
## 193 1820 N462AA 78 45 17 4 IAH  
## 194 1820 N564AA 68 47 15 12 IAH  
## 195 1820 N4YKAA 77 46 9 -3 IAH  
## 196 1820 N4YTAA 61 43 -6 -2 IAH  
## 197 1820 N472AA 61 43 41 45 IAH  
## 198 1824 N438AA NA NA NA NA IAH  
## 199 1824 N4XVAA 65 39 -13 -3 IAH  
## 200 1994 N3CYAA 134 117 -3 -2 IAH  
## 201 1994 N3AMAA 123 109 -2 10 IAH  
## 202 1994 N3BCAA 156 116 16 -5 IAH  
## 203 1994 N3DHAA 141 113 74 68 IAH  
## 204 1994 N3BCAA 123 106 55 67 IAH  
## 205 1994 N3BBAA 123 110 -17 -5 IAH  
## 206 1994 N3AFAA 132 110 -9 -6 IAH  
## 207 1994 N3CBAA 139 113 -2 -6 IAH  
## 208 1994 N3CTAA 120 103 -22 -7 IAH  
## 209 2137 N3DAAA 134 110 -14 -8 IAH  
## 210 2137 N3CAAA 127 109 -17 -4 IAH  
## 211 2137 N3FNAA 138 109 -7 -5 IAH  
## 212 2137 N3AKAA 135 113 -10 -5 IAH  
## 213 2137 N3AFAA 135 116 -11 -6 IAH  
## 214 2137 N3APAA 140 112 -1 -1 IAH  
## 215 2137 N3AGAA 139 112 -9 -8 IAH  
## 216 2137 N3DBAA 125 111 -12 3 IAH  
## 217 2137 N3CUAA 135 114 -11 -6 IAH  
## 218 2137 N3AVAA 161 116 27 6 IAH  
## 219 2137 N3AXAA 138 113 1 3 IAH  
## 220 2137 N3AXAA 130 109 -20 -10 IAH  
## 221 2137 N3CVAA 142 117 0 -2 IAH  
## 222 2137 N3BXAA 125 109 -21 -6 IAH  
## 223 2137 N3CVAA 137 108 -2 1 IAH  
## 224 2137 N3BUAA 140 109 -4 -4 IAH  
## 225 2137 N3AFAA 138 106 83 85 IAH  
## 226 2137 N3DAAA 130 108 36 46 IAH  
## 227 2137 N3DGAA 144 112 1 -3 IAH  
## 228 2185 N3BWAA 139 111 1 -3 IAH  
## 229 2185 N3BTAA 137 111 0 -2 IAH  
## 230 2185 N3AJAA 122 108 -13 0 IAH  
## 231 2185 N3CTAA 131 113 -7 -3 IAH  
## 232 2185 N3EMAA 130 115 -11 -6 IAH  
## 233 2185 N3EHAA 125 110 -15 -5 IAH  
## 234 2185 N3AFAA 131 110 -10 -6 IAH  
## 235 2185 N3CNAA 149 125 12 -2 IAH  
## 236 2185 N3DLAA 137 112 -4 -6 IAH  
## 237 2185 N3CSAA 129 112 -10 -4 IAH  
## 238 2185 N3ARAA 120 107 -22 -7 IAH  
## 239 2185 N3AUAA 124 109 -16 -5 IAH  
## 240 2185 N3DBAA 122 109 -19 -6 IAH  
## 241 2185 N3BHAA 132 110 -10 -7 IAH  
## 242 2185 N3BXAA 136 117 -3 -4 IAH  
## 243 2185 N3DBAA 128 107 -7 0 IAH  
## 244 2185 N3CCAA 118 104 -23 -6 IAH  
## 245 2185 N3DGAA 125 108 -16 -6 IAH  
## 246 2185 N3BGAA 122 110 -17 -4 IAH  
## 247 731 N607AS 292 257 2 -5 IAH  
## 248 731 N607AS 270 247 -15 0 IAH  
## 249 731 N644AS 265 249 -2 18 IAH  
## 250 731 N627AS 283 269 10 12 IAH  
## 251 731 N627AS 295 273 20 10 IAH  
## 252 731 N615AS 288 268 -1 -4 IAH  
## 253 731 N626AS 284 261 -4 -3 IAH  
## 254 731 N627AS 279 262 -13 -7 IAH  
## 255 731 N622AS 320 295 30 -5 IAH  
## 256 731 N625AS 282 266 0 3 IAH  
## 257 731 N624AS 293 277 8 0 IAH  
## 258 731 N624AS 282 267 -6 -3 IAH  
## 259 731 N624AS 279 260 -6 0 IAH  
## 260 731 N624AS 310 287 18 -7 IAH  
## 261 731 N614AS 287 270 12 10 IAH  
## 262 731 N618AS 276 255 -2 7 IAH  
## 263 731 N618AS 280 261 33 38 IAH  
## 264 731 N607AS 277 258 0 8 IAH  
## 265 731 N607AS 284 256 -6 -5 IAH  
## 266 731 N611AS 285 259 -9 -9 IAH  
## 267 731 N624AS 275 250 -13 -3 IAH  
## 268 731 N625AS 297 271 22 10 IAH  
## 269 731 N618AS 295 258 11 1 IAH  
## 270 731 N618AS 283 259 -3 -1 IAH  
## 271 731 N614AS 276 255 -15 -6 IAH  
## 272 731 N614AS 288 259 1 -2 IAH  
## 273 731 N615AS 284 263 -6 -5 IAH  
## 274 731 N619AS 296 273 183 172 IAH  
## 275 620 N629JB NA NA NA NA HOU  
## 276 624 N558JB NA NA NA NA HOU  
## 277 624 N768JB 195 167 -14 -4 HOU  
## 278 624 N552JB 183 162 221 243 HOU  
## 279 620 N665JB NA NA NA NA HOU  
## 280 624 N570JB 193 171 0 12 HOU  
## 281 620 N653JB 193 153 -4 0 HOU  
## 282 620 N657JB 165 151 -32 0 HOU  
## 283 624 N531JB 168 154 -43 -6 HOU  
## 284 620 N607JB 166 147 -32 -1 HOU  
## 285 624 N607JB 195 176 -8 2 HOU  
## 286 620 N607JB 175 159 -28 -6 HOU  
## 287 624 N606JB 189 171 -5 11 HOU  
## 288 624 N618JB 181 163 -26 -2 HOU  
## 289 624 N565JB 186 159 -4 15 HOU  
## 290 620 N580JB 181 160 -17 -1 HOU  
## 291 624 N586JB 179 159 -23 3 HOU  
## 292 620 N612JB 186 156 -12 -1 HOU  
## 293 620 N503JB 206 190 78 69 HOU  
## 294 624 N630JB 223 204 12 -6 HOU  
## 295 620 N526JB 198 178 -4 -5 HOU  
## 296 624 N648JB 198 183 -10 -3 HOU  
## 297 620 N648JB 200 178 1 -2 HOU  
## 298 624 N615JB 206 178 7 6 HOU  
## 299 624 N661JB 216 196 3 -8 HOU  
## 300 620 N247JB NA NA NA 8 HOU  
## 301 624 N289JB 198 181 120 127 HOU  
## 302 620 N228JB 191 179 -8 -2 HOU  
## 303 624 N228JB 230 186 24 -1 HOU  
## 304 620 N228JB 191 171 -3 3 HOU  
## 305 624 N228JB 254 208 127 78 HOU  
## 306 620 N766JB 190 177 240 247 HOU  
## 307 624 N190JB 210 186 0 -5 HOU  
## 308 620 N316JB 189 170 -11 -3 HOU  
## 309 624 N179JB 191 171 -4 10 HOU  
## 310 620 N197JB 189 170 -9 -1 HOU  
## 311 624 N197JB 194 171 -11 0 HOU  
## 312 620 N318JB 186 173 -11 0 HOU  
## 313 624 N318JB 196 175 2 11 HOU  
## 314 620 N179JB 189 175 -15 -7 HOU  
## 315 624 N179JB 208 193 13 10 HOU  
## 316 620 N292JB 217 197 13 -7 HOU  
## 317 624 N273JB 230 168 194 169 HOU  
## 318 620 N292JB 182 169 -23 -8 HOU  
## 319 624 N292JB 193 178 -9 3 HOU  
## 320 620 N198JB 189 170 -10 -2 HOU  
## 321 624 N198JB 194 179 20 31 HOU  
## 322 620 N206JB 200 184 -2 -5 HOU  
## 323 624 N206JB 215 194 105 95 HOU  
## 324 1 N77066 517 499 87 75 IAH  
## 325 5 N17233 78 44 13 4 IAH  
## 326 6 N19623 73 50 6 -3 IAH  
## 327 33 N32404 65 44 -6 -2 IAH  
## 328 35 N76504 59 29 6 4 IAH  
## 329 47 N57870 233 191 23 13 IAH  
## 330 52 N14106 223 192 -3 3 IAH  
## 331 59 N75858 151 126 -5 -1 IAH  
## 332 60 N73152 206 160 1 3 IAH  
## 333 62 N48127 183 164 13 45 IAH  
## 334 89 N24202 192 165 -6 2 IAH  
## 335 106 N66056 208 173 -1 9 IAH  
## 336 128 N18220 61 42 -14 -7 IAH  
## 337 137 N73270 212 188 92 105 IAH  
## 338 146 N57857 161 113 8 2 IAH  
## 339 150 N12225 217 195 106 112 IAH  
## 340 158 N16713 177 160 14 12 IAH  
## 341 167 N37293 308 286 21 2 IAH  
## 342 190 N17627 133 110 96 108 IAH  
## 343 197 N73860 210 177 18 16 IAH  
## 344 206 N77296 119 91 15 20 IAH  
## 345 209 N37274 290 262 26 9 IAH  
## 346 210 N17126 199 174 -7 12 IAH  
## 347 212 N37437 282 252 40 5 IAH  
## 348 220 N38443 192 159 7 0 IAH  
## 349 226 N14704 181 140 19 18 IAH  
## 350 232 N77261 216 171 77 83 IAH  
## 351 241 N14629 61 29 3 -5 IAH  
## 352 244 N37263 146 125 -5 14 IAH  
## 353 246 N76265 146 123 4 18 IAH  
## 354 250 N24729 165 129 7 1 IAH  
## 355 258 N13718 177 155 6 9 IAH  
## 356 267 N33292 292 269 12 0 IAH  
## 357 270 N75433 253 232 -6 0 IAH  
## 358 275 N39415 149 128 2 8 IAH  
## 359 279 N19623 63 36 -8 -5 IAH  
## 360 282 N26208 225 189 -4 1 IAH  
## 361 297 N75425 205 184 16 16 IAH  
## 362 299 N12109 159 132 8 -1 IAH  
## 363 309 N37277 321 277 95 47 IAH  
## 364 310 N77261 188 160 71 96 IAH  
## 365 320 N14242 175 151 0 4 IAH  
## 366 323 N75426 84 45 42 25 IAH  
## 367 326 N19638 160 139 -26 -3 IAH  
## 368 332 N87527 189 161 83 107 IAH  
## 369 343 N27205 278 231 30 -5 IAH  
## 370 346 N76265 165 131 4 -1 IAH  
## 371 352 N17719 162 142 0 -5 IAH  
## 372 358 N16703 169 136 -1 2 IAH  
## 373 370 N38268 264 235 9 5 IAH  
## 374 379 N16632 78 39 11 -5 IAH  
## 375 382 N12238 198 176 -21 6 IAH  
## 376 397 N78866 207 172 2 0 IAH  
## 377 403 N33209 233 188 21 3 IAH  
## 378 404 N18622 169 138 -5 -1 IAH  
## 379 408 N68061 197 171 9 17 IAH  
## 380 409 N17627 190 151 11 -6 IAH  
## 381 412 N37413 163 141 10 20 IAH  
## 382 421 N33266 271 239 19 10 IAH  
## 383 423 N37277 66 45 60 63 IAH  
## 384 426 N19623 187 145 -11 -1 IAH  
## 385 432 N11641 213 177 183 193 IAH  
## 386 442 N79279 97 67 14 2 IAH  
## 387 444 N56859 163 121 24 19 IAH  
## 388 446 N75426 162 134 7 5 IAH  
## 389 458 N37274 167 143 41 47 IAH  
## 390 467 N12238 290 264 44 31 IAH  
## 391 479 N27205 79 39 33 16 IAH  
## 392 482 N38403 207 184 -6 17 IAH  
## 393 497 N78866 216 176 12 4 IAH  
## 394 499 N77865 145 122 1 6 IAH  
## 395 500 N26215 152 103 9 6 IAH  
## 396 510 N16217 222 182 20 12 IAH  
## 397 511 N14250 67 54 -9 1 IAH  
## 398 520 N75436 189 155 17 7 IAH  
## 399 532 N76515 205 168 130 135 IAH  
## 400 534 N76519 155 129 -9 5 IAH  
## 401 542 N73406 228 175 31 4 IAH  
## 402 544 N33284 135 117 -27 3 IAH  
## 403 546 N37273 156 126 3 17 IAH  
## 404 558 N13718 171 150 -7 -2 IAH  
## 405 559 N77518 249 212 20 0 IAH  
## 406 567 N37293 304 258 50 33 IAH  
## 407 570 N73406 270 234 7 7 IAH  
## 408 582 N79402 240 190 36 23 IAH  
## 409 586 N57870 145 111 5 -3 IAH  
## 410 597 N37267 208 181 1 5 IAH  
## 411 599 N75851 150 124 -3 2 IAH  
## 412 601 N72405 158 127 75 70 IAH  
## 413 606 N31412 114 88 22 32 IAH  
## 414 616 N17229 181 141 8 -1 IAH  
## 415 623 N57870 72 46 2 -1 IAH  
## 416 626 N12221 170 140 -15 -3 IAH  
## 417 632 N16732 194 172 156 174 IAH  
## 418 644 N87527 141 124 -16 4 IAH  
## 419 658 N17730 180 145 12 7 IAH  
## 420 663 N34131 177 153 4 0 IAH  
## 421 667 N75429 281 258 25 26 IAH  
## 422 670 N45440 244 226 52 77 IAH  
## 423 682 N73251 215 188 -2 9 IAH  
## 424 686 N75858 138 101 -3 -1 IAH  
## 425 697 N53442 208 180 4 6 IAH  
## 426 706 N34282 112 91 -20 -5 IAH  
## 427 709 N27213 291 263 18 -1 IAH  
## 428 723 N75425 71 43 21 20 IAH  
## 429 732 N37273 199 171 59 68 IAH  
## 430 738 N37290 214 190 5 0 IAH  
## 431 739 N75429 227 198 22 10 IAH  
## 432 741 N26210 57 32 7 9 IAH  
## 433 744 N87507 147 120 -18 0 IAH  
## 434 746 N78509 144 116 -12 2 IAH  
## 435 752 N19638 213 180 9 -3 IAH  
## 436 755 N62631 129 90 63 61 IAH  
## 437 763 N76505 73 47 6 1 IAH  
## 438 767 N37253 288 268 48 40 IAH  
## 439 770 N57857 252 222 26 24 IAH  
## 440 776 N31412 185 158 -11 1 IAH  
## 441 786 N57855 137 101 1 -1 IAH  
## 442 788 N27610 151 122 -21 -2 IAH  
## 443 795 N77295 235 210 11 6 IAH  
## 444 799 N57852 145 124 -13 -3 IAH  
## 445 810 N27015 235 158 30 3 IAH  
## 446 820 N37290 168 145 17 23 IAH  
## 447 1006 N27213 111 91 10 27 IAH  
## 448 1010 N76502 212 178 12 14 IAH  
## 449 1027 N14639 179 113 30 -3 IAH  
## 450 1046 N12216 147 120 -6 -1 IAH  
## 451 1048 N53442 136 113 -1 6 IAH  
## 452 1058 N16732 166 141 -8 -1 IAH  
## 453 1070 N26210 273 243 5 2 IAH  
## 454 1079 N39728 60 38 12 12 IAH  
## 455 1086 N47414 135 105 -3 3 IAH  
## 456 1088 N37267 149 122 -14 2 IAH  
## 457 1095 N76519 245 212 33 5 IAH  
## 458 1097 N47414 205 175 1 1 IAH  
## 459 1099 N76504 163 129 17 8 IAH  
## 460 1407 N76288 300 252 36 -4 IAH  
## 461 1417 N24633 168 133 -17 -5 IAH  
## 462 1423 N73860 57 43 -6 3 IAH  
## 463 1427 N62631 138 114 -5 2 IAH  
## 464 1441 N37434 51 27 48 53 IAH  
## 465 1448 N78501 158 113 20 7 IAH  
## 466 1459 N87512 232 202 14 2 IAH  
## 467 1466 N77525 196 163 32 30 IAH  
## 468 1476 N35271 186 157 100 109 IAH  
## 469 1479 N72405 58 35 -2 0 IAH  
## 470 1488 N35271 153 129 75 93 IAH  
## 471 1492 N36247 166 111 14 5 IAH  
## 472 1495 N56859 251 204 23 -1 IAH  
## 473 1506 N35204 126 97 2 3 IAH  
## 474 1511 N25705 223 193 -1 1 IAH  
## 475 1533 N53441 55 28 2 2 IAH  
## 476 1541 N75428 54 29 -2 1 IAH  
## 477 1544 N16234 146 119 -19 -1 IAH  
## 478 1548 N38417 130 108 8 20 IAH  
## 479 1552 N13624 81 54 -2 -3 IAH  
## 480 1558 N17719 163 142 -11 0 IAH  
## 481 1562 N38257 118 100 72 87 IAH  
## 482 1583 N59630 72 30 14 2 IAH  
## 483 1586 N77865 143 106 12 0 IAH  
## 484 1589 N12221 218 197 105 96 IAH  
## 485 1590 N14242 136 110 -8 1 IAH  
## 486 1603 N39728 55 28 27 27 IAH  
## 487 1605 N39297 226 195 4 3 IAH  
## 488 1620 N35407 181 152 17 16 IAH  
## 489 1621 N24212 82 54 11 6 IAH  
## 490 1623 N38727 73 52 11 8 IAH  
## 491 1629 N13750 234 206 5 -2 IAH  
## 492 1632 N14704 206 165 104 108 IAH  
## 493 1644 N18220 249 223 6 13 IAH  
## 494 1646 N77867 165 132 15 5 IAH  
## 495 1648 N57852 126 111 -25 -4 IAH  
## 496 1662 N32404 125 100 -9 -2 IAH  
## 497 1675 N13624 77 45 1 -1 IAH  
## 498 1676 N33289 191 164 34 38 IAH  
## 499 1679 N14629 95 37 31 -2 IAH  
## 500 1688 N14653 157 128 -3 14 IAH  
## 501 1689 N75426 202 180 -10 10 IAH  
## 502 1690 N16646 152 113 -9 -7 IAH  
## 503 1695 N14237 241 202 20 4 IAH  
## 504 1711 N16642 93 58 14 4 IAH  
## 505 1714 N18220 265 235 5 -3 IAH  
## 506 1717 N38257 203 182 18 30 IAH  
## 507 1719 N13624 178 153 -6 -9 IAH  
## 508 1723 N33266 253 203 31 -1 IAH  
## 509 1746 N37253 151 126 48 57 IAH  
## 510 1748 N24212 134 110 -7 8 IAH  
## 511 1757 N59630 123 90 -5 -2 IAH  
## 512 1758 N87507 136 105 15 13 IAH  
## 513 1763 N77525 145 110 5 -3 IAH  
## 514 1767 N14250 319 278 52 17 IAH  
## 515 1776 N35407 216 161 40 20 IAH  
## 516 1779 N76523 80 43 20 2 IAH  
## 517 1787 N54711 65 43 -8 1 IAH  
## 518 1790 N27239 134 110 -3 4 IAH  
## 519 1795 N77867 244 204 48 26 IAH  
## 520 1821 N24715 226 201 14 7 IAH  
## 521 1823 N33289 72 47 3 4 IAH  
## 522 1830 N36207 129 104 -11 4 IAH  
## 523 1832 N16617 NA NA NA 198 IAH  
## 524 1836 N12225 205 170 98 90 IAH  
## 525 1844 N17614 152 129 4 23 IAH  
## 526 1850 N79279 143 118 -16 -2 IAH  
## 527 1858 N27610 147 117 2 -3 IAH  
## 528 1873 N54711 138 108 -3 -2 IAH  
## 529 1882 N16642 190 158 7 -6 IAH  
## 530 1889 N76503 276 239 105 84 IAH  
## 531 1 N76065 511 488 13 7 IAH  
## 532 5 N37293 72 47 10 7 IAH  
## 533 6 N24633 53 37 -8 3 IAH  
## 534 33 N37255 65 47 8 12 IAH  
## 535 35 N12238 56 33 0 1 IAH  
## 536 47 N75854 250 210 36 9 IAH  
## 537 52 N13138 235 208 6 0 IAH  
## 538 59 N57855 143 116 -10 2 IAH  
## 539 60 N19141 195 164 -5 8 IAH  
## 540 62 N58101 189 158 -26 0 IAH  
## 541 89 N14214 182 162 -9 1 IAH  
## 542 106 N67058 182 164 -17 11 IAH  
## 543 128 N26210 73 47 4 -1 IAH  
## 544 137 N14230 224 207 -1 0 IAH  
## 545 146 N57852 144 123 0 11 IAH  
## 546 150 N77296 230 203 4 -3 IAH  
## 547 158 N27724 164 135 -10 1 IAH  
## 548 167 N33266 279 259 -4 1 IAH  
## 549 190 N17719 130 112 -12 0 IAH  
## 550 197 N75858 208 174 7 2 IAH  
## 551 206 N31412 115 95 -10 -1 IAH  
## 552 209 N76269 282 261 7 -2 IAH  
## 553 210 N33132 201 164 -9 8 IAH  
## 554 212 N57439 238 210 87 94 IAH  
## 555 220 N27421 188 164 13 5 IAH  
## 556 226 N16632 173 152 -7 -1 IAH  
## 557 232 N16649 211 168 -12 -6 IAH  
## 558 241 N14604 43 30 -10 0 IAH  
## 559 244 N73283 150 123 -12 3 IAH  
## 560 246 N35271 147 124 -13 0 IAH  
## 561 250 N77518 133 116 -7 19 IAH  
## 562 267 N35204 290 266 7 -3 IAH  
## 563 270 N39415 259 238 5 0 IAH  
## 564 275 N38424 146 121 14 23 IAH  
## 565 297 N32404 218 190 30 17 IAH  
## 566 299 N48127 136 118 -13 1 IAH  
## 567 309 N27205 265 250 80 84 IAH  
## 568 310 N37274 188 149 14 39 IAH  
## 569 320 N37434 189 166 11 1 IAH  
## 570 323 N38417 61 45 0 6 IAH  
## 571 326 N14629 174 153 -12 -3 IAH  
## 572 332 N46625 189 162 -20 -1 IAH  
## 573 343 N37253 240 214 -4 -1 IAH  
## 574 346 N35271 136 111 -20 -1 IAH  
## 575 352 N24729 165 133 21 13 IAH  
## 576 358 N17719 175 152 6 -2 IAH  
## 577 370 N37267 267 238 14 7 IAH  
## 578 379 N14653 62 41 -5 -5 IAH  
## 579 382 N79279 203 180 -17 0 IAH  
## 580 397 N57857 204 177 -2 -1 IAH  
## 581 403 N76526 216 196 4 -2 IAH  
## 582 408 N78060 168 146 -26 8 IAH  
## 583 409 N75435 162 134 -8 3 IAH  
## 584 412 N75425 153 128 -15 5 IAH  
## 585 417 N37298 205 189 42 50 IAH  
## 586 421 N37263 243 230 -16 3 IAH  
## 587 423 N76265 60 42 -6 3 IAH  
## 588 426 N13750 166 148 -25 2 IAH  
## 589 432 N14613 192 168 -19 7 IAH  
## 590 442 N54711 100 83 17 2 IAH  
## 591 444 N73860 184 113 108 82 IAH  
## 592 458 N38268 164 148 -1 8 IAH  
## 593 467 N75435 278 259 2 1 IAH  
## 594 479 N17245 69 40 19 12 IAH  
## 595 482 N17229 212 182 5 23 IAH  
## 596 489 N79279 252 233 9 14 IAH  
## 597 497 N57857 208 177 4 -1 IAH  
## 598 499 N73860 154 117 18 9 IAH  
## 599 500 N27205 167 109 34 1 IAH  
## 600 510 N53442 186 161 -7 13 IAH  
## 601 511 N26210 74 56 -1 2 IAH  
## 602 520 N78438 185 155 13 7 IAH  
## 603 532 N24202 187 163 -26 -2 IAH  
## 604 534 N77525 142 122 -23 4 IAH  
## 605 542 N23707 185 160 -6 5 IAH  
## 606 544 N16648 163 134 -3 -4 IAH  
## 607 546 N17245 161 123 -3 1 IAH  
## 608 558 N76254 143 127 98 131 IAH  
## 609 567 N24212 292 267 9 4 IAH  
## 610 570 N72405 254 232 9 25 IAH  
## 611 582 N35407 205 180 -21 1 IAH  
## 612 586 N58101 131 107 -4 -3 IAH  
## 613 597 N33264 202 178 -8 2 IAH  
## 614 599 N56859 149 120 0 1 IAH  
## 615 601 N37437 138 118 -5 10 IAH  
## 616 606 N38727 109 90 0 15 IAH  
## 617 616 N33209 159 128 -12 1 IAH  
## 618 623 N39416 68 49 80 81 IAH  
## 619 632 N14704 176 154 -34 2 IAH  
## 620 644 N33294 146 127 -9 6 IAH  
## 621 658 N76288 146 128 -28 1 IAH  
## 622 663 N13138 173 136 14 9 IAH  
## 623 667 N38417 283 262 3 2 IAH  
## 624 670 N75428 254 232 -6 9 IAH  
## 625 682 N38257 211 185 -9 6 IAH  
## 626 686 N57855 135 108 0 0 IAH  
## 627 697 N74856 205 179 -6 -1 IAH  
## 628 706 N23708 111 94 -20 -9 IAH  
## 629 709 N34282 277 251 11 6 IAH  
## 630 723 N37408 71 45 6 0 IAH  
## 631 732 N33266 179 156 -18 11 IAH  
## 632 738 N33292 217 192 4 -4 IAH  
## 633 739 N34282 214 195 11 7 IAH  
## 634 741 N24633 65 30 5 -6 IAH  
## 635 744 N16647 148 125 5 26 IAH  
## 636 746 N76514 145 119 -12 1 IAH  
## 637 752 N19638 200 175 10 11 IAH  
## 638 755 N16642 113 85 -15 -1 IAH  
## 639 756 N76516 229 201 6 1 IAH  
## 640 763 N16234 74 45 5 -1 IAH  
## 641 767 N26226 295 267 16 1 IAH  
## 642 770 N57852 243 223 9 16 IAH  
## 643 776 N73256 190 165 -4 -1 IAH  
## 644 786 N77867 130 105 -6 -1 IAH  
## 645 795 N37408 220 196 13 23 IAH  
## 646 799 N78866 139 118 -16 -5 IAH  
## 647 810 N77019 195 151 -3 10 IAH  
## 648 820 N16234 176 149 32 30 IAH  
## 649 1006 N11641 133 94 25 18 IAH  
## 650 1010 N73259 178 158 -25 11 IAH  
## 651 1027 N25705 128 110 -15 0 IAH  
## 652 1046 N57439 140 119 53 65 IAH  
## 653 1048 N37434 123 108 -16 -1 IAH  
## 654 1058 N39728 149 129 -21 -2 IAH  
## 655 1070 N73256 253 232 -3 14 IAH  
## 656 1079 N62631 65 38 1 -3 IAH  
## 657 1086 N37252 130 105 -12 -1 IAH  
## 658 1088 N37273 157 128 -8 0 IAH  
## 659 1095 N37427 240 208 49 26 IAH  
## 660 1097 N32404 201 180 -3 -4 IAH  
## 661 1099 N33289 150 123 6 10 IAH  
## 662 1407 N77258 244 226 -20 -4 IAH  
## 663 1417 N24633 162 122 -19 -1 IAH  
## 664 1423 N75858 57 40 -11 -2 IAH  
## 665 1441 N12238 49 29 -1 6 IAH  
## 666 1448 N37293 125 110 -18 -3 IAH  
## 667 1459 N77525 218 202 1 3 IAH  
## 668 1466 N54241 184 160 -3 7 IAH  
## 669 1476 N36247 171 149 -24 -3 IAH  
## 670 1479 N26208 52 37 -5 3 IAH  
## 671 1488 N77258 153 119 -4 14 IAH  
## 672 1492 N14250 134 110 -19 4 IAH  
## 673 1495 N77865 235 207 11 -2 IAH  
## 674 1506 N87513 114 92 13 26 IAH  
## 675 1511 N16713 240 208 15 0 IAH  
## 676 1533 N77867 58 31 5 2 IAH  
## 677 1541 N72405 52 32 -3 1 IAH  
## 678 1544 N38403 150 126 -2 5 IAH  
## 679 1548 N13248 132 112 -1 17 IAH  
## 680 1552 N78501 73 53 -6 1 IAH  
## 681 1558 N24729 169 150 -1 4 IAH  
## 682 1562 N27610 124 105 -14 -5 IAH  
## 683 1586 N77865 123 105 -2 6 IAH  
## 684 1589 N12221 214 193 30 25 IAH  
## 685 1590 N17233 128 108 -15 -2 IAH  
## 686 1603 N23707 55 31 4 4 IAH  
## 687 1605 N37427 245 212 36 13 IAH  
## 688 1620 N79402 191 160 60 45 IAH  
## 689 1623 N33286 65 49 -2 -2 IAH  
## 690 1629 N13718 238 206 11 0 IAH  
## 691 1632 N27213 196 166 -19 1 IAH  
## 692 1644 N87527 249 231 -3 4 IAH  
## 693 1646 N75851 136 107 -10 4 IAH  
## 694 1648 N78866 133 113 19 33 IAH  
## 695 1662 N37255 123 104 3 12 IAH  
## 696 1676 N39728 165 144 -26 2 IAH  
## 697 1688 N13624 166 135 50 58 IAH  
## 698 1689 N77295 234 196 90 69 IAH  
## 699 1690 N19623 143 109 -10 -4 IAH  
## 700 1695 N33286 220 199 30 35 IAH  
## 701 1711 N59630 84 65 20 19 IAH  
## 702 1714 N24212 246 228 -8 -1 IAH  
## 703 1717 N36207 217 198 16 14 IAH  
## 704 1719 N78501 165 139 -5 -3 IAH  
## 705 1723 N37263 221 201 1 -4 IAH  
## 706 1746 N56859 138 114 -22 -3 IAH  
## 707 1748 N36247 134 114 1 16 IAH  
## 708 1758 N77261 120 99 98 112 IAH  
## 709 1763 N14242 130 114 22 29 IAH  
## 710 1767 N76269 290 266 9 -2 IAH  
## 711 1776 N79402 183 142 16 29 IAH  
## 712 1779 N19623 67 37 16 11 IAH  
## 713 1787 N19621 81 53 5 -2 IAH  
## 714 1790 N77296 122 104 20 39 IAH  
## 715 1795 N75851 236 202 16 2 IAH  
## 716 1821 N21723 234 209 18 3 IAH  
## 717 1823 N12221 81 57 8 -5 IAH  
## 718 1830 N73251 130 111 -13 1 IAH  
## 719 1832 N76505 174 155 118 151 IAH  
## 720 1836 N26208 166 150 -28 3 IAH  
## 721 1844 N15712 148 126 -21 -2 IAH  
## 722 1850 N26210 146 125 0 11 IAH  
## 723 1858 N11641 128 100 -9 5 IAH  
## 724 1873 N19621 144 109 2 -5 IAH  
## 725 1882 N76502 173 139 5 1 IAH  
## 726 1889 N27239 249 226 10 16 IAH  
## 727 1 N76064 521 475 19 3 IAH  
## 728 5 N76269 65 46 6 5 IAH  
## 729 33 N17233 62 44 22 24 IAH  
## 730 52 N14121 223 197 -5 -4 IAH  
## 731 59 N77867 142 121 35 48 IAH  
## 732 60 N68160 185 166 -5 10 IAH  
## 733 62 N41140 188 169 20 39 IAH  
## 734 89 N78511 193 167 2 1 IAH  
## 735 106 N59053 206 170 -2 2 IAH  
## 736 128 N37427 67 47 -4 -7 IAH  
## 737 137 N33266 224 205 25 21 IAH  
## 738 146 N78524 146 126 -4 0 IAH  
## 739 150 N76505 214 194 -1 3 IAH  
## 740 190 N79279 119 105 -23 -2 IAH  
## 741 197 N78866 198 178 -3 2 IAH  
## 742 199 N73406 159 124 -4 -2 IAH  
## 743 206 N37287 112 93 8 15 IAH  
## 744 209 N73270 273 244 4 -1 IAH  
## 745 210 N19136 185 164 -13 12 IAH  
## 746 212 N37427 240 214 3 8 IAH  
## 747 220 N75432 185 154 6 1 IAH  
## 748 226 N16617 167 150 -13 -3 IAH  
## 749 244 N13750 150 131 -11 -2 IAH  
## 750 246 N36247 155 127 13 13 IAH  
## 751 267 N37255 272 260 -2 1 IAH  
## 752 270 N37434 247 227 -6 1 IAH  
## 753 275 N77431 147 122 -3 0 IAH  
## 754 279 N38417 59 40 49 45 IAH  
## 755 282 N77296 210 179 0 15 IAH  
## 756 299 N17719 144 125 47 48 IAH  
## 757 309 N35271 275 250 19 13 IAH  
## 758 310 N57863 180 159 -14 11 IAH  
## 759 320 N16632 174 155 8 11 IAH  
## 760 323 N37253 63 45 17 16 IAH  
## 761 326 N26226 153 139 -2 20 IAH  
## 762 332 N14653 209 173 0 -1 IAH  
## 763 343 N33286 239 222 4 8 IAH  
## 764 346 N76526 139 115 -16 0 IAH  
## 765 352 N13718 159 140 -5 -7 IAH  
## 766 358 N18622 172 149 -4 -5 IAH  
## 767 370 N77430 236 221 9 28 IAH  
## 768 382 N23708 206 180 47 61 IAH  
## 769 397 N57852 191 170 5 14 IAH  
## 770 403 N18243 210 194 -2 5 IAH  
## 771 408 N76055 201 164 3 4 IAH  
## 772 409 N32404 170 138 -3 0 IAH  
## 773 412 N75435 174 144 3 2 IAH  
## 774 421 N77296 243 225 7 21 IAH  
## 775 423 N77258 70 43 16 10 IAH  
## 776 426 N16617 168 141 -25 -1 IAH  
## 777 432 N14604 196 168 -20 2 IAH  
## 778 444 N75858 129 107 76 100 IAH  
## 779 446 N76505 141 114 -21 -5 IAH  
## 780 458 N37273 157 136 -5 6 IAH  
## 781 467 N71411 268 256 8 12 IAH  
## 782 479 N33292 61 39 18 14 IAH  
## 783 482 N26215 201 179 9 34 IAH  
## 784 497 N77867 200 173 -4 -1 IAH  
## 785 499 N57863 152 123 8 1 IAH  
## 786 500 N33286 121 100 -2 21 IAH  
## 787 510 N14645 199 175 -3 10 IAH  
## 788 511 N14237 74 54 7 5 IAH  
## 789 520 N39423 165 148 -8 1 IAH  
## 790 532 N59630 205 173 48 55 IAH  
## 791 534 N16642 145 124 -27 -6 IAH  
## 792 542 N39423 196 165 4 4 IAH  
## 793 544 N87512 157 133 -12 -3 IAH  
## 794 546 N16648 159 124 172 178 IAH  
## 795 558 N76502 147 132 -4 20 IAH  
## 796 570 N72405 243 223 7 30 IAH  
## 797 582 N79402 195 174 -1 26 IAH  
## 798 586 N41140 130 100 12 14 IAH  
## 799 597 N77261 204 175 1 4 IAH  
## 800 599 N56859 142 120 -8 0 IAH  
## 801 601 N76505 139 121 0 11 IAH  
## 802 606 N37298 108 88 -11 0 IAH  
## 803 616 N73278 149 126 -5 13 IAH  
## 804 626 N36247 167 140 -17 -4 IAH  
## 805 632 N76526 175 157 -18 14 IAH  
## 806 644 N73275 136 121 -10 8 IAH  
## 807 658 N16713 156 138 2 16 IAH  
## 808 663 N19141 191 147 26 3 IAH  
## 809 667 N38417 281 258 21 17 IAH  
## 810 682 N16647 212 185 -17 -1 IAH  
## 811 686 N57852 128 103 -2 5 IAH  
## 812 697 N73406 199 179 -5 1 IAH  
## 813 706 N16732 107 93 -16 -3 IAH  
## 814 709 N38257 268 251 11 10 IAH  
## 815 732 N78501 176 160 22 49 IAH  
## 816 738 N77261 198 184 1 7 IAH  
## 817 739 N24202 208 185 -4 -2 IAH  
## 818 744 N77525 149 128 -12 -3 IAH  
## 819 746 N77520 152 131 -1 0 IAH  
## 820 752 N14653 195 170 1 2 IAH  
## 821 755 N24633 110 89 -14 -2 IAH  
## 822 756 N16703 224 193 0 0 IAH  
## 823 767 N73283 278 263 6 5 IAH  
## 824 770 N32404 231 213 -6 9 IAH  
## 825 776 N11641 208 171 16 1 IAH  
## 826 786 N57855 125 102 -9 -3 IAH  
## 827 795 N76288 216 196 47 56 IAH  
## 828 799 N75851 151 120 2 1 IAH  
## 829 810 N76010 179 158 -9 12 IAH  
## 830 820 N37252 175 153 18 12 IAH  
## 831 1006 N17627 120 90 -15 -9 IAH  
## 832 1010 N18220 171 154 52 88 IAH  
## 833 1046 N31412 166 110 25 6 IAH  
## 834 1048 N77430 133 106 3 8 IAH  
## 835 1058 N13248 155 135 -7 6 IAH  
## 836 1070 N17229 251 230 -15 0 IAH  
## 837 1079 N62631 59 36 1 0 IAH  
## 838 1086 N76508 133 106 -2 1 IAH  
## 839 1088 N76265 155 134 5 11 IAH  
## 840 1095 N78866 221 193 15 6 IAH  
## 841 1097 N77431 206 176 5 -1 IAH  
## 842 1407 N73278 263 237 10 7 IAH  
## 843 1417 N16703 142 127 -29 0 IAH  
## 844 1423 N57855 55 43 -3 3 IAH  
## 845 1430 N29717 59 42 -3 0 IAH  
## 846 1441 N38403 73 31 98 76 IAH  
## 847 1448 N24633 142 116 -4 -3 IAH  
## 848 1451 N14613 188 153 14 -4 IAH  
## 849 1466 N87512 170 153 30 46 IAH  
## 850 1476 N73270 173 153 -19 0 IAH  
## 851 1479 N37434 65 39 18 13 IAH  
## 852 1488 N37263 143 126 22 45 IAH  
## 853 1492 N19621 146 118 -11 0 IAH  
## 854 1495 N75858 238 203 12 -4 IAH  
## 855 1506 N76519 102 87 95 115 IAH  
## 856 1511 N21723 215 199 -11 -6 IAH  
## 857 1533 N13624 53 30 0 -3 IAH  
## 858 1544 N24706 151 124 38 44 IAH  
## 859 1548 N31412 118 104 34 53 IAH  
## 860 1552 N12221 77 56 4 2 IAH  
## 861 1562 N29717 119 101 -10 -1 IAH  
## 862 1583 N59630 58 31 1 -2 IAH  
## 863 1586 N73860 124 103 4 6 IAH  
## 864 1589 N36444 211 193 24 17 IAH  
## 865 1590 N16632 141 108 -5 -4 IAH  
## 866 1603 N37253 52 31 8 6 IAH  
## 867 1605 N71411 237 207 25 10 IAH  
## 868 1620 N27421 162 144 155 169 IAH  
## 869 1621 N27610 71 53 7 8 IAH  
## 870 1629 N27724 222 205 25 25 IAH  
## 871 1644 N35204 232 211 10 29 IAH  
## 872 1646 N57869 147 125 -5 -2 IAH  
## 873 1648 N75851 122 106 -9 11 IAH  
## 874 1662 N76254 112 98 3 18 IAH  
## 875 1688 N35407 153 130 1 17 IAH  
## 876 1689 N26208 226 204 48 30 IAH  
## 877 1690 N14629 139 110 -7 3 IAH  
## 878 1695 N17244 223 201 15 12 IAH  
## 879 1711 N62631 82 59 4 0 IAH  
## 880 1714 N79279 257 226 9 5 IAH  
## 881 1717 N33264 216 194 6 0 IAH  
## 882 1719 N87527 178 135 12 1 IAH  
## 883 1723 N21723 215 187 2 3 IAH  
## 884 1746 N13750 159 129 1 -1 IAH  
## 885 1748 N37293 122 107 -11 11 IAH  
## 886 1758 N16632 127 107 -4 1 IAH  
## 887 1763 N37274 132 111 2 2 IAH  
## 888 1767 N78438 277 256 7 9 IAH  
## 889 1776 N37408 188 154 10 13 IAH  
## 890 1779 N16649 58 37 -1 -2 IAH  
## 891 1787 N16646 65 43 0 4 IAH  
## 892 1790 N14237 125 108 21 30 IAH  
## 893 1795 N57869 225 202 54 51 IAH  
## 894 1823 N17229 79 61 9 -2 IAH  
## 895 1830 N78438 120 104 -1 18 IAH  
## 896 1836 N25705 165 150 -8 20 IAH  
## 897 1873 N77510 138 105 6 2 IAH  
## 898 1882 N37293 168 144 4 5 IAH  
## 899 1889 N14230 231 217 2 21 IAH  
## 900 1 N77066 511 490 18 12 IAH  
## 901 5 N14237 61 44 10 18 IAH  
## 902 6 N14629 59 39 2 7 IAH  
## 903 33 N38417 62 42 31 38 IAH  
## 904 35 N24633 62 29 1 -4 IAH  
## 905 47 N74856 228 201 4 -1 IAH  
## 906 52 N34131 221 186 -4 -1 IAH  
## 907 59 N57855 162 130 9 2 IAH  
## 908 60 N67157 196 173 22 34 IAH  
## 909 62 N17104 198 167 75 92 IAH  
## 910 89 N79521 187 165 1 14 IAH  
## 911 106 N18119 210 174 -8 0 IAH  
## 912 128 N79402 74 45 9 -1 IAH  
## 913 137 N76515 225 195 9 9 IAH  
## 914 146 N57869 164 115 11 2 IAH  
## 915 150 N78501 221 200 17 19 IAH  
## 916 158 N23721 157 142 7 25 IAH  
## 917 190 N24633 131 105 -16 -2 IAH  
## 918 197 N75851 205 174 -2 1 IAH  
## 919 206 N76522 110 93 59 73 IAH  
## 920 209 N37273 273 254 57 57 IAH  
## 921 210 N57111 198 160 1 21 IAH  
## 922 212 N39416 231 213 46 62 IAH  
## 923 220 N38443 173 153 -11 1 IAH  
## 924 226 N16617 185 161 -1 -6 IAH  
## 925 232 N37263 205 185 94 111 IAH  
## 926 241 N17620 54 27 1 0 IAH  
## 927 244 N33262 150 122 162 177 IAH  
## 928 246 N76269 150 119 -1 9 IAH  
## 929 250 N23707 134 117 -26 -1 IAH  
## 930 258 N25705 153 132 -31 -4 IAH  
## 931 267 N37413 308 274 34 6 IAH  
## 932 270 N71411 266 238 48 41 IAH  
## 933 275 N37420 147 126 162 170 IAH  
## 934 279 N11641 63 37 -7 -4 IAH  
## 935 282 N77261 203 174 -24 3 IAH  
## 936 297 N78524 196 177 56 65 IAH  
## 937 299 N19141 138 118 7 19 IAH  
## 938 309 N17229 292 270 25 6 IAH  
## 939 310 N38268 193 159 6 26 IAH  
## 940 320 N36280 168 150 21 32 IAH  
## 941 323 N53442 70 47 5 2 IAH  
## 942 326 N14645 181 157 -4 -2 IAH  
## 943 332 N38257 182 162 -32 -1 IAH  
## 944 343 N77295 261 243 117 99 IAH  
## 945 346 N33262 139 116 -24 -3 IAH  
## 946 352 N13716 161 140 2 -2 IAH  
## 947 358 N17719 156 136 -14 2 IAH  
## 948 370 N37274 254 238 -2 4 IAH  
## 949 379 N14639 60 36 -10 -8 IAH  
## 950 382 N26226 202 177 -21 2 IAH  
## 951 397 N57864 194 172 6 17 IAH  
## 952 403 N12225 214 195 2 3 IAH  
## 953 404 N38417 159 136 -18 -4 IAH  
## 954 408 N68061 195 170 -9 1 IAH  
## 955 409 N33286 176 140 78 75 IAH  
## 956 412 N16647 176 137 51 48 IAH  
## 957 417 N14228 206 189 -5 2 IAH  
## 958 421 N37298 263 243 3 2 IAH  
## 959 423 N37263 60 43 43 52 IAH  
## 960 426 N18622 164 140 34 67 IAH  
## 961 432 N27610 219 198 44 48 IAH  
## 962 442 N77258 86 60 -5 -6 IAH  
## 963 444 N78866 148 112 12 22 IAH  
## 964 446 N79279 145 119 -16 -1 IAH  
## 965 458 N37277 162 140 -12 -1 IAH  
## 966 467 N26226 285 262 7 -1 IAH  
## 967 479 N77510 51 34 -1 10 IAH  
## 968 482 N35407 208 185 16 38 IAH  
## 969 489 N26215 259 239 11 9 IAH  
## 970 497 N57870 199 176 -7 2 IAH  
## 971 499 N78866 172 140 23 1 IAH  
## 972 500 N33714 128 101 -8 13 IAH  
## 973 510 N37281 202 182 -10 2 IAH  
## 974 511 N33264 75 57 -8 -6 IAH  
## 975 520 N53442 168 150 -11 0 IAH  
## 976 532 N76519 209 175 129 130 IAH  
## 977 534 N77525 160 131 -13 -4 IAH  
## 978 542 N79402 199 181 13 15 IAH  
## 979 544 N15710 167 144 264 262 IAH  
## 980 546 N77510 167 115 1 4 IAH  
## 981 558 N27722 158 144 -22 -4 IAH  
## 982 567 N72405 278 252 -2 7 IAH  
## 983 570 N31412 258 241 130 142 IAH  
## 984 582 N32404 232 192 37 32 IAH  
## 985 583 N17233 46 29 -9 -3 IAH  
## 986 586 N17104 132 102 0 5 IAH  
## 987 597 N37277 209 185 1 4 IAH  
## 988 599 N75858 152 121 11 14 IAH  
## 989 601 N79279 157 130 2 -2 IAH  
## 990 606 N75432 113 93 -13 -2 IAH  
## 991 616 N17229 153 134 13 32 IAH  
## 992 623 N37408 61 44 21 29 IAH  
## 993 626 N54241 161 140 -13 8 IAH  
## 994 632 N27724 187 165 186 211 IAH  
## 995 644 N77295 137 122 79 103 IAH  
## 996 658 N39728 169 142 -8 -2 IAH  
## 997 663 N34131 187 155 13 -1 IAH  
## 998 667 N27421 286 252 117 113 IAH  
## 999 670 N38417 257 238 47 59 IAH  
## 1000 682 N73251 218 186 110 118 IAH  
## 1001 686 N57855 133 104 -1 6 IAH  
## 1002 697 N39418 212 178 18 16 IAH  
## 1003 706 N15712 115 96 -11 1 IAH  
## 1004 709 N77296 286 259 28 14 IAH  
## 1005 723 N17245 68 46 9 11 IAH  
## 1006 732 N73276 177 158 79 110 IAH  
## 1007 738 N37290 211 189 36 34 IAH  
## 1008 739 N14237 211 196 -7 -3 IAH  
## 1009 741 N14629 58 29 -3 -2 IAH  
## 1010 744 N78509 157 127 -8 0 IAH  
## 1011 746 N16701 149 119 81 90 IAH  
## 1012 752 N19623 198 172 -3 0 IAH  
## 1013 755 N17627 108 84 -17 2 IAH  
## 1014 756 N87513 212 188 0 17 IAH  
## 1015 763 N26215 61 44 26 33 IAH  
## 1016 767 N16234 281 261 5 4 IAH  
## 1017 770 N75851 245 225 -5 0 IAH  
## 1018 776 N26215 185 164 87 99 IAH  
## 1019 786 N56859 125 98 -12 -2 IAH  
## 1020 788 N16647 155 135 -17 -2 IAH  
## 1021 795 N27205 214 195 -3 13 IAH  
## 1022 799 N77867 145 126 -11 -1 IAH  
## 1023 810 N66056 186 165 -19 3 IAH  
## 1024 820 N14214 168 147 -10 -4 IAH  
## 1025 1006 N77296 108 92 -19 1 IAH  
## 1026 1010 N17245 186 157 -8 20 IAH  
## 1027 1027 N17619 128 107 -21 -3 IAH  
## 1028 1046 N39416 138 120 -8 6 IAH  
## 1029 1048 N39418 137 115 -4 2 IAH  
## 1030 1058 N17730 160 142 -18 -5 IAH  
## 1031 1070 N76504 270 250 55 55 IAH  
## 1032 1079 N46625 64 40 5 1 IAH  
## 1033 1086 N73278 119 98 153 175 IAH  
## 1034 1088 N33264 157 131 -4 4 IAH  
## 1035 1095 N14219 230 202 44 31 IAH  
## 1036 1097 N75432 200 181 -6 -1 IAH  
## 1037 1099 N14250 151 132 -6 -3 IAH  
## 1038 1407 N27239 259 242 -3 -2 IAH  
## 1039 1417 N23708 145 125 60 91 IAH  
## 1040 1423 N57869 59 41 -10 -3 IAH  
## 1041 1427 N17627 131 109 -8 6 IAH  
## 1042 1441 N37427 47 28 144 153 IAH  
## 1043 1448 N73283 133 104 -13 -1 IAH  
## 1044 1459 N77525 230 210 24 14 IAH  
## 1045 1466 N76516 183 155 -7 4 IAH  
## 1046 1476 N73276 181 162 68 82 IAH  
## 1047 1479 N73406 50 35 106 116 IAH  
## 1048 1488 N37434 167 131 -3 1 IAH  
## 1049 1492 N14604 161 120 1 -3 IAH  
## 1050 1495 N74856 222 197 -7 -2 IAH  
## 1051 1506 N37293 107 88 -16 4 IAH  
## 1052 1511 N13716 219 194 -8 -2 IAH  
## 1053 1533 N71411 54 28 31 32 IAH  
## 1054 1541 N38403 42 25 -13 2 IAH  
## 1055 1542 N35204 228 207 -8 7 IAH  
## 1056 1544 N33289 158 143 42 48 IAH  
## 1057 1548 N36444 122 105 76 96 IAH  
## 1058 1552 N14653 77 56 12 15 IAH  
## 1059 1558 N13718 168 139 -8 -2 IAH  
## 1060 1562 N78501 142 106 41 32 IAH  
## 1061 1583 N14645 48 28 -16 -4 IAH  
## 1062 1586 N57863 118 100 -13 0 IAH  
## 1063 1589 N17233 217 193 10 2 IAH  
## 1064 1590 N17233 129 110 -13 3 IAH  
## 1065 1603 N17719 45 28 55 65 IAH  
## 1066 1605 N73406 235 201 21 11 IAH  
## 1067 1620 N75433 167 143 95 108 IAH  
## 1068 1621 N37255 65 50 90 102 IAH  
## 1069 1623 N13750 59 41 -9 2 IAH  
## 1070 1629 N23707 219 195 -12 -4 IAH  
## 1071 1632 N21723 194 158 129 145 IAH  
## 1072 1644 N79279 249 230 -6 1 IAH  
## 1073 1646 N57864 146 111 31 40 IAH  
## 1074 1648 N77867 132 111 -13 2 IAH  
## 1075 1662 N75433 114 95 27 45 IAH  
## 1076 1675 N12221 70 41 -8 -3 IAH  
## 1077 1676 N33294 180 157 94 109 IAH  
## 1078 1679 N14639 71 41 3 -6 IAH  
## 1079 1688 N54241 165 132 7 16 IAH  
## 1080 1689 N24211 216 196 -7 -1 IAH  
## 1081 1690 N33294 132 107 -23 -1 IAH  
## 1082 1695 N14231 234 201 105 96 IAH  
## 1083 1711 N16648 91 61 1 -7 IAH  
## 1084 1714 N32404 269 247 10 -2 IAH  
## 1085 1717 N37290 205 190 -9 1 IAH  
## 1086 1719 N19621 187 152 8 -4 IAH  
## 1087 1723 N37298 210 193 0 11 IAH  
## 1088 1746 N37408 146 115 -17 -3 IAH  
## 1089 1748 N27239 127 106 -10 12 IAH  
## 1090 1757 N14604 118 83 -3 5 IAH  
## 1091 1758 N24706 123 104 -11 0 IAH  
## 1092 1763 N76516 132 113 -5 0 IAH  
## 1093 1767 N37427 262 248 4 26 IAH  
## 1094 1776 N37408 193 156 24 27 IAH  
## 1095 1779 N38257 71 43 16 7 IAH  
## 1096 1787 N17730 60 43 59 73 IAH  
## 1097 1790 N14219 118 103 31 54 IAH  
## 1098 1795 N57870 227 196 25 20 IAH  
## 1099 1821 N54711 244 211 20 -5 IAH  
## 1100 1823 N76515 66 47 -3 4 IAH  
## 1101 1830 N24202 126 109 -12 6 IAH  
## 1102 1832 N37273 218 177 88 82 IAH  
## 1103 1836 N78511 173 159 22 46 IAH  
## 1104 1844 N14628 151 130 -19 1 IAH  
## 1105 1850 N18622 156 126 -2 -1 IAH  
## 1106 1858 N59630 130 103 67 79 IAH  
## 1107 1873 N16701 126 102 -2 11 IAH  
## 1108 1882 N14613 NA NA NA -1 IAH  
## 1109 1889 N12238 264 239 13 4 IAH  
## 1110 1 N76065 508 487 8 5 IAH  
## 1111 5 N38268 72 45 11 8 IAH  
## 1112 6 N14645 64 40 7 7 IAH  
## 1113 33 N32404 72 50 5 2 IAH  
## 1114 35 N12225 57 28 7 7 IAH  
## 1115 47 N57857 241 205 18 0 IAH  
## 1116 52 N12114 219 197 -12 -2 IAH  
## 1117 59 N56859 153 127 48 50 IAH  
## 1118 60 N14106 196 166 -10 2 IAH  
## 1119 62 N14118 207 172 -4 4 IAH  
## 1120 89 N17244 198 177 -4 -2 IAH  
## 1121 106 N66051 201 173 -13 4 IAH  
## 1122 128 N73406 63 43 -2 3 IAH  
## 1123 137 N38257 232 205 51 44 IAH  
## 1124 146 N57855 161 135 5 -1 IAH  
## 1125 150 N14231 225 207 6 4 IAH  
## 1126 158 N27724 163 143 -17 -5 IAH  
## 1127 190 N19621 139 110 -9 -3 IAH  
## 1128 197 N74856 211 189 22 19 IAH  
## 1129 206 N76504 113 90 -10 1 IAH  
## 1130 209 N37277 296 275 19 -4 IAH  
## 1131 210 N58101 204 168 -12 2 IAH  
## 1132 212 N36444 236 214 0 11 IAH  
## 1133 220 N77430 182 160 17 20 IAH  
## 1134 226 N13750 157 142 -24 -1 IAH  
## 1135 232 N37267 180 160 -44 -2 IAH  
## 1136 241 N16646 57 30 -3 -7 IAH  
## 1137 244 N73275 150 126 -13 2 IAH  
## 1138 246 N73276 153 119 -4 3 IAH  
## 1139 250 N13750 150 126 -8 1 IAH  
## 1140 258 N37290 175 156 -11 -6 IAH  
## 1141 267 N26210 316 286 40 4 IAH  
## 1142 270 N37408 270 250 14 3 IAH  
## 1143 275 N37437 172 145 19 2 IAH  
## 1144 279 N13624 70 37 2 -2 IAH  
## 1145 282 N35204 208 185 -22 0 IAH  
## 1146 297 N79279 219 195 13 -1 IAH  
## 1147 299 N34131 142 123 -5 3 IAH  
## 1148 309 N37263 284 263 19 8 IAH  
## 1149 310 N37267 200 166 38 51 IAH  
## 1150 320 N39423 187 157 11 3 IAH  
## 1151 323 N75433 84 50 24 7 IAH  
## 1152 326 N17619 176 154 -9 -2 IAH  
## 1153 332 N77510 193 166 -26 -6 IAH  
## 1154 343 N33284 254 233 7 -4 IAH  
## 1155 346 N73275 139 114 -22 -1 IAH  
## 1156 352 N39728 153 133 7 11 IAH  
## 1157 358 N33714 152 135 -24 -4 IAH  
## 1158 370 N33264 262 233 20 18 IAH  
## 1159 379 N17614 62 39 -2 -2 IAH  
## 1160 382 N14231 199 175 -29 -3 IAH  
## 1161 397 N57869 216 187 12 1 IAH  
## 1162 403 N18220 227 205 12 0 IAH  
## 1163 404 N37437 177 152 5 1 IAH  
## 1164 408 N78060 206 178 -4 -5 IAH  
## 1165 409 N39418 181 160 7 -1 IAH  
## 1166 412 N37413 176 148 2 -1 IAH  
## 1167 417 N37422 222 197 13 4 IAH  
## 1168 421 N73270 279 248 17 0 IAH  
## 1169 423 N77261 65 43 -6 -2 IAH  
## 1170 426 N11641 175 152 -21 1 IAH  
## 1171 432 N14604 NA NA NA 0 IAH  
## 1172 442 N14237 81 62 -1 3 IAH  
## 1173 444 N75851 141 120 89 106 IAH  
## 1174 446 N75426 142 113 -22 -4 IAH  
## 1175 458 N37277 157 140 -19 -3 IAH  
## 1176 467 N14219 296 275 24 5 IAH  
## 1177 479 N12225 66 40 8 4 IAH  
## 1178 482 N79402 215 196 6 21 IAH  
## 1179 489 N78509 273 257 21 5 IAH  
## 1180 497 N57863 206 182 -4 -2 IAH  
## 1181 499 N57864 150 121 12 12 IAH  
## 1182 500 N33714 126 96 -23 0 IAH  
## 1183 510 N33209 197 178 -18 -1 IAH  
## 1184 511 N33294 74 54 -1 2 IAH  
## 1185 520 N39415 180 158 7 6 IAH  
## 1186 532 N78524 204 172 -6 0 IAH  
## 1187 534 N79521 150 128 -16 3 IAH  
## 1188 542 N39415 210 187 6 -3 IAH  
## 1189 544 N15712 149 129 -15 1 IAH  
## 1190 546 N76515 158 124 -10 2 IAH  
## 1191 558 N14250 151 133 -21 4 IAH  
## 1192 567 N54241 294 265 34 27 IAH  
## 1193 570 N38403 306 254 82 46 IAH  
## 1194 582 N71411 217 191 19 29 IAH  
## 1195 586 N14118 144 112 5 -2 IAH  
## 1196 597 N35271 208 186 6 10 IAH  
## 1197 599 N77865 170 138 39 24 IAH  
## 1198 601 N75426 147 122 0 6 IAH  
## 1199 606 N39416 110 92 -5 9 IAH  
## 1200 616 N76515 150 126 -12 10 IAH  
## 1201 623 N37422 62 44 -4 3 IAH  
## 1202 626 N17229 157 137 -24 1 IAH  
## 1203 632 N13716 178 151 -35 -1 IAH  
## 1204 644 N87527 136 117 -22 3 IAH  
## 1205 658 N21723 178 149 1 -2 IAH  
## 1206 663 N18119 166 142 -1 6 IAH  
## 1207 667 N75433 314 285 77 45 IAH  
## 1208 670 N53442 267 242 95 97 IAH  
## 1209 682 N78501 219 199 -6 1 IAH  
## 1210 686 N57869 142 102 12 10 IAH  
## 1211 697 N37427 212 191 0 -2 IAH  
## 1212 706 N27733 113 93 -16 -2 IAH  
## 1213 709 N73251 284 265 13 1 IAH  
## 1214 723 N79279 72 50 1 -1 IAH  
## 1215 732 N37298 183 165 -21 4 IAH  
## 1216 738 N73299 218 200 7 -2 IAH  
## 1217 739 N76288 212 196 12 15 IAH  
## 1218 741 N46625 66 36 2 -5 IAH  
## 1219 744 N78509 142 119 -23 0 IAH  
## 1220 746 N77520 154 113 29 33 IAH  
## 1221 752 N18622 209 181 5 -3 IAH  
## 1222 755 N14613 113 80 -16 -2 IAH  
## 1223 756 N76519 224 206 -8 -3 IAH  
## 1224 763 N33294 64 45 -1 3 IAH  
## 1225 767 N37293 295 276 25 10 IAH  
## 1226 770 N74856 275 246 72 47 IAH  
## 1227 776 N24212 180 158 4 21 IAH  
## 1228 786 N75851 134 110 -3 -2 IAH  
## 1229 788 N17627 151 124 -25 -6 IAH  
## 1230 795 N17229 218 193 7 19 IAH  
## 1231 799 N77867 149 124 -6 0 IAH  
## 1232 810 N77012 NA NA NA 3 IAH  
## 1233 820 N77525 166 144 3 11 IAH  
## 1234 1006 N73251 120 92 -5 3 IAH  
## 1235 1010 N33203 187 164 -4 23 IAH  
## 1236 1027 N14645 152 110 31 25 IAH  
## 1237 1046 N73299 127 104 -26 -1 IAH  
## 1238 1048 N37427 127 109 -12 4 IAH  
## 1239 1058 N27722 169 153 -4 0 IAH  
## 1240 1070 N24212 285 254 45 30 IAH  
## 1241 1079 N53441 54 38 17 23 IAH  
## 1242 1086 N27213 127 106 -5 9 IAH  
## 1243 1088 N35271 156 123 -16 -7 IAH  
## 1244 1095 N17233 237 212 39 19 IAH  
## 1245 1097 N39416 205 185 3 3 IAH  
## 1246 1099 N33289 154 128 15 15 IAH  
## 1247 1407 N27239 262 240 8 6 IAH  
## 1248 1417 N16642 178 147 4 6 IAH  
## 1249 1423 N57855 61 41 3 8 IAH  
## 1250 1427 N14613 137 114 -14 -6 IAH  
## 1251 1441 N77295 49 28 -5 2 IAH  
## 1252 1448 N38268 136 112 -9 0 IAH  
## 1253 1459 N76516 219 199 1 2 IAH  
## 1254 1466 N77865 184 159 34 44 IAH  
## 1255 1476 N77258 201 173 25 19 IAH  
## 1256 1479 N73406 54 35 -3 3 IAH  
## 1257 1488 N37263 145 118 -24 2 IAH  
## 1258 1492 N16701 139 112 -21 -3 IAH  
## 1259 1495 N57857 225 202 -7 -5 IAH  
## 1260 1506 N33284 119 95 10 18 IAH  
## 1261 1511 N39728 227 201 6 4 IAH  
## 1262 1533 N38443 46 27 -14 -5 IAH  
## 1263 1541 N35407 54 30 -4 -1 IAH  
## 1264 1544 N73291 138 118 -29 -3 IAH  
## 1265 1548 N38443 134 114 -8 0 IAH  
## 1266 1552 N16647 82 55 -1 -3 IAH  
## 1267 1558 N13718 177 148 3 0 IAH  
## 1268 1562 N37281 121 101 23 35 IAH  
## 1269 1583 N11641 61 31 -4 -5 IAH  
## 1270 1586 N78866 133 104 10 8 IAH  
## 1271 1589 N12221 207 184 20 22 IAH  
## 1272 1590 N12221 128 108 -15 2 IAH  
## 1273 1603 N27722 56 31 0 -1 IAH  
## 1274 1605 N73406 238 212 10 -3 IAH  
## 1275 1620 N37420 174 153 4 10 IAH  
## 1276 1621 N37298 67 54 -9 1 IAH  
## 1277 1623 N38727 67 47 -4 -1 IAH  
## 1278 1629 N54711 223 204 -5 -1 IAH  
## 1279 1632 N17719 198 174 -14 -2 IAH  
## 1280 1644 N37281 269 249 21 8 IAH  
## 1281 1646 N56859 136 110 -20 -1 IAH  
## 1282 1648 N57864 132 109 216 231 IAH  
## 1283 1662 N53441 125 103 -8 -1 IAH  
## 1284 1675 N26210 90 55 13 -2 IAH  
## 1285 1676 N72405 181 159 -8 6 IAH  
## 1286 1679 N17614 61 39 -5 -4 IAH  
## 1287 1688 N13624 168 139 -8 -2 IAH  
## 1288 1689 N14214 222 202 4 4 IAH  
## 1289 1690 N16642 150 111 15 19 IAH  
## 1290 1695 N14230 222 204 -6 -3 IAH  
## 1291 1711 N24633 86 60 -1 -4 IAH  
## 1292 1714 N76502 259 236 7 5 IAH  
## 1293 1717 N24202 214 194 5 6 IAH  
## 1294 1719 N17620 161 141 -15 -1 IAH  
## 1295 1723 N73270 223 202 0 -2 IAH  
## 1296 1746 N37422 143 111 -20 -3 IAH  
## 1297 1748 N76502 128 105 -20 1 IAH  
## 1298 1757 N11641 117 83 -11 -2 IAH  
## 1299 1758 N76269 126 104 -14 -6 IAH  
## 1300 1763 N76516 137 117 -2 -2 IAH  
## 1301 1767 N76269 297 276 11 -2 IAH  
## 1302 1776 N37420 180 155 9 25 IAH  
## 1303 1779 N76288 60 38 -3 -1 IAH  
## 1304 1787 N24702 103 61 37 8 IAH  
## 1305 1790 N14219 135 113 10 16 IAH  
## 1306 1795 N57863 221 193 8 9 IAH  
## 1307 1821 N23721 224 201 5 0 IAH  
## 1308 1823 N37293 77 46 21 17 IAH  
## 1309 1830 N37287 127 105 -10 7 IAH  
## 1310 1832 N26215 192 172 -17 3 IAH  
## 1311 1836 N24202 173 155 -21 3 IAH  
## 1312 1844 N19623 156 123 -10 5 IAH  
## 1313 1850 N14237 151 123 -5 1 IAH  
## 1314 1858 N16617 123 101 -24 -5 IAH  
## 1315 1873 N24702 128 110 -11 0 IAH  
## 1316 1882 N24633 163 143 -10 4 IAH  
## 1317 1889 N33286 281 259 25 -1 IAH  
## 1318 1 N77066 508 484 5 2 IAH  
## 1319 5 N76288 64 42 -8 -3 IAH  
## 1320 6 N59630 71 40 3 -4 IAH  
## 1321 33 N75410 65 46 -5 -1 IAH  
## 1322 35 N17245 50 31 -7 0 IAH  
## 1323 47 N57870 217 193 1 7 IAH  
## 1324 52 N41140 249 203 28 8 IAH  
## 1325 59 N75851 150 126 35 40 IAH  
## 1326 60 N14107 195 172 -9 4 IAH  
## 1327 62 N33103 191 170 3 27 IAH  
## 1328 89 N33284 185 163 -18 -3 IAH  
## 1329 106 N13716 205 185 -16 -3 IAH  
## 1330 128 N75433 70 49 1 -1 IAH  
## 1331 137 N77510 217 199 -5 3 IAH  
## 1332 146 N18119 139 110 125 141 IAH  
## 1333 150 N24202 231 198 12 4 IAH  
## 1334 158 N16703 154 138 -20 1 IAH  
## 1335 190 N24633 133 111 -18 -6 IAH  
## 1336 206 N76508 114 100 -11 -1 IAH  
## 1337 209 N37277 278 249 5 0 IAH  
## 1338 210 N12116 194 165 -16 8 IAH  
## 1339 212 N75426 238 223 -5 4 IAH  
## 1340 220 N78438 176 155 -1 8 IAH  
## 1341 232 N76265 188 165 -36 -2 IAH  
## 1342 241 N32626 52 30 -4 -3 IAH  
## 1343 244 N37267 153 129 -2 10 IAH  
## 1344 246 N77258 142 116 -12 6 IAH  
## 1345 250 N24702 148 122 -11 0 IAH  
## 1346 258 N16709 177 134 -3 0 IAH  
## 1347 275 N37413 142 126 -10 3 IAH  
## 1348 282 N16617 237 189 7 0 IAH  
## 1349 297 N77261 196 176 -1 8 IAH  
## 1350 299 N17104 147 122 1 4 IAH  
## 1351 309 N76269 272 251 0 1 IAH  
## 1352 310 N76265 201 176 -14 -2 IAH  
## 1353 320 N14250 170 153 -4 5 IAH  
## 1354 323 N53441 60 43 -12 -5 IAH  
## 1355 326 N14604 165 131 -20 -2 IAH  
## 1356 332 N14219 195 158 -20 -2 IAH  
## 1357 343 N33203 238 218 -9 -4 IAH  
## 1358 346 N37267 142 114 -20 -2 IAH  
## 1359 352 N13750 150 137 -18 -11 IAH  
## 1360 358 N73270 161 146 -17 -6 IAH  
## 1361 370 N35271 248 228 -7 5 IAH  
## 1362 379 N18622 61 41 -4 -3 IAH  
## 1363 397 N57855 190 168 -17 -2 IAH  
## 1364 404 N37413 182 136 7 -2 IAH  
## 1365 408 N76055 215 170 17 7 IAH  
## 1366 409 N75433 155 138 -23 -5 IAH  
## 1367 412 N39418 149 135 -29 -5 IAH  
## 1368 421 N73276 262 243 -5 -5 IAH  
## 1369 423 N73275 59 43 -11 -1 IAH  
## 1370 426 N16648 166 143 -34 -3 IAH  
## 1371 432 N19623 196 178 -38 -11 IAH  
## 1372 442 N54241 99 70 10 -4 IAH  
## 1373 444 N74856 147 124 -11 0 IAH  
## 1374 446 N39423 133 113 -27 0 IAH  
## 1375 458 N33262 156 142 -21 -4 IAH  
## 1376 467 N32404 291 252 19 5 IAH  
## 1377 479 N33209 56 39 -8 -2 IAH  
## 1378 482 N72405 204 185 -3 23 IAH  
## 1379 489 N37287 260 234 19 16 IAH  
## 1380 497 N57857 209 183 -3 -4 IAH  
## 1381 500 N16732 125 103 -33 -9 IAH  
## 1382 510 N73278 204 180 -11 -1 IAH  
## 1383 511 N37293 78 50 13 12 IAH  
## 1384 520 N75429 171 154 -7 1 IAH  
## 1385 532 N76519 193 172 -11 6 IAH  
## 1386 534 N76514 153 135 9 25 IAH  
## 1387 542 N75429 184 168 -17 0 IAH  
## 1388 544 N16713 155 132 -13 -3 IAH  
## 1389 546 N41140 138 120 -33 -1 IAH  
## 1390 558 N39728 162 137 -23 -9 IAH  
## 1391 567 N24212 296 265 6 -3 IAH  
## 1392 570 N35407 261 236 -4 5 IAH  
## 1393 582 N73406 197 179 -28 2 IAH  
## 1394 586 N33103 169 117 30 -2 IAH  
## 1395 597 N33262 213 183 -1 -2 IAH  
## 1396 599 N77867 142 125 -4 9 IAH  
## 1397 601 N39423 147 128 15 21 IAH  
## 1398 606 N37420 121 94 -3 0 IAH  
## 1399 616 N33203 144 127 -21 7 IAH  
## 1400 623 N76515 54 40 -16 -1 IAH  
## 1401 626 N73299 165 143 -17 0 IAH  
## 1402 632 N23707 180 162 -33 -1 IAH  
## 1403 644 N18243 160 131 7 8 IAH  
## 1404 658 N17719 155 135 -19 1 IAH  
## 1405 663 N16701 160 144 -17 -4 IAH  
## 1406 667 N53441 271 252 -10 1 IAH  
## 1407 670 N38443 257 233 -14 -2 IAH  
## 1408 682 N37281 215 185 -11 0 IAH  
## 1409 697 N45440 199 180 6 17 IAH  
## 1410 706 N29717 143 98 14 -2 IAH  
## 1411 709 N17229 265 251 -11 -4 IAH  
## 1412 732 N73270 179 162 -31 -2 IAH  
## 1413 738 N32404 207 188 -1 1 IAH  
## 1414 739 N75425 211 195 -5 -1 IAH  
## 1415 744 N76516 134 122 -34 -3 IAH  
## 1416 746 N77518 132 115 -21 5 IAH  
## 1417 752 N16646 230 180 30 1 IAH  
## 1418 755 N13624 106 84 -30 -9 IAH  
## 1419 756 N78524 231 198 -8 -10 IAH  
## 1420 763 N33286 57 42 -13 -2 IAH  
## 1421 767 N73283 284 268 6 2 IAH  
## 1422 770 N77867 292 241 56 14 IAH  
## 1423 776 N33292 171 154 -25 1 IAH  
## 1424 786 N56859 127 104 -11 -3 IAH  
## 1425 795 N17244 224 200 -7 -1 IAH  
## 1426 799 N57863 157 127 3 1 IAH  
## 1427 810 N68061 206 175 2 4 IAH  
## 1428 820 N73251 191 160 27 10 IAH  
## 1429 1010 N78285 182 165 -30 2 IAH  
## 1430 1027 N59630 144 116 -3 -1 IAH  
## 1431 1046 N33286 144 116 -8 0 IAH  
## 1432 1048 N45440 138 109 -6 -1 IAH  
## 1433 1058 N27724 163 141 -10 0 IAH  
## 1434 1070 N34282 252 234 -21 -3 IAH  
## 1435 1079 N54711 61 42 3 2 IAH  
## 1436 1086 N33292 119 101 -18 4 IAH  
## 1437 1088 N35204 157 134 -10 -2 IAH  
## 1438 1095 N76514 244 204 53 26 IAH  
## 1439 1097 N37420 205 177 -3 -3 IAH  
## 1440 1099 N73291 148 127 3 9 IAH  
## 1441 1407 N26210 254 230 1 7 IAH  
## 1442 1417 N16701 149 129 -29 -2 IAH  
## 1443 1423 N56859 69 43 13 10 IAH  
## 1444 1427 N13624 128 112 -18 -1 IAH  
## 1445 1441 N36444 50 30 4 10 IAH  
## 1446 1459 N76516 233 196 22 9 IAH  
## 1447 1466 N76522 186 166 -9 -1 IAH  
## 1448 1479 N39415 73 41 11 -2 IAH  
## 1449 1488 N76269 153 129 -18 0 IAH  
## 1450 1492 N14214 131 112 -25 1 IAH  
## 1451 1495 N57870 233 203 1 -5 IAH  
## 1452 1506 N76526 124 97 4 7 IAH  
## 1453 1511 N27724 224 199 -2 -1 IAH  
## 1454 1533 N37408 62 29 9 2 IAH  
## 1455 1541 N71411 48 31 -12 -3 IAH  
## 1456 1544 N78509 144 124 -28 -8 IAH  
## 1457 1548 N39415 133 113 -6 3 IAH  
## 1458 1552 N14629 82 55 -1 -3 IAH  
## 1459 1558 N13750 152 139 -22 0 IAH  
## 1460 1562 N54241 119 101 -16 -2 IAH  
## 1461 1583 N59630 52 29 -11 -3 IAH  
## 1462 1586 N57864 128 103 6 9 IAH  
## 1463 1589 N78501 215 195 25 19 IAH  
## 1464 1590 N73283 128 106 -18 -1 IAH  
## 1465 1603 N24715 63 32 6 -2 IAH  
## 1466 1621 N14230 71 54 -7 -1 IAH  
## 1467 1623 N26208 66 47 -7 -3 IAH  
## 1468 1632 N33714 180 157 -29 1 IAH  
## 1469 1644 N77295 243 230 -8 5 IAH  
## 1470 1646 N57855 148 114 -10 -3 IAH  
## 1471 1648 N57863 130 113 -19 -2 IAH  
## 1472 1662 N75410 124 101 -7 1 IAH  
## 1473 1676 N27239 181 155 -15 -1 IAH  
## 1474 1679 N24633 67 41 7 2 IAH  
## 1475 1688 N19621 158 128 -17 -1 IAH  
## 1476 1689 N75425 213 197 -6 3 IAH  
## 1477 1695 N26208 232 206 4 -3 IAH  
## 1478 1711 N17614 81 62 20 22 IAH  
## 1479 1714 N73291 248 226 -7 2 IAH  
## 1480 1717 N14230 215 194 -6 -6 IAH  
## 1481 1719 N17619 167 144 -14 -6 IAH  
## 1482 1723 N73276 217 196 -9 -5 IAH  
## 1483 1746 N78501 141 116 -22 -3 IAH  
## 1484 1748 N76515 130 112 -22 -3 IAH  
## 1485 1757 N16648 111 89 -18 -3 IAH  
## 1486 1758 N76502 118 99 -22 -6 IAH  
## 1487 1763 N76522 129 111 -10 -2 IAH  
## 1488 1767 N37277 283 265 2 3 IAH  
## 1489 1776 N71411 181 154 -10 5 IAH  
## 1490 1779 N38268 59 42 -2 1 IAH  
## 1491 1787 N16709 72 45 -7 -5 IAH  
## 1492 1790 N77295 132 108 -9 0 IAH  
## 1493 1795 N75858 229 200 101 94 IAH  
## 1494 1821 N23721 232 205 12 -1 IAH  
## 1495 1830 N17245 128 111 -16 0 IAH  
## 1496 1832 N24202 181 165 -39 -8 IAH  
## 1497 1836 N37293 172 157 -24 1 IAH  
## 1498 1844 N14653 150 133 -15 6 IAH  
## 1499 1850 N37287 142 118 -20 -5 IAH  
## 1500 1858 N16647 128 106 3 17 IAH  
## 1501 1873 N39728 137 111 -4 -2 IAH  
## 1502 1882 N17614 170 154 -15 -8 IAH  
## 1503 1889 N76504 243 221 44 56 IAH  
## 1504 1 N66051 506 491 15 14 IAH  
## 1505 5 N78501 62 46 -6 1 IAH  
## 1506 6 N59630 52 36 -10 2 IAH  
## 1507 33 N75410 78 52 7 -2 IAH  
## 1508 35 N73299 54 31 21 24 IAH  
## 1509 47 N75858 222 194 -3 -2 IAH  
## 1510 52 N13110 244 196 19 4 IAH  
## 1511 59 N74856 149 122 -3 3 IAH  
## 1512 60 N14120 184 168 -25 -1 IAH  
## 1513 62 N34131 188 167 -32 -5 IAH  
## 1514 89 N33286 190 170 -14 -4 IAH  
## 1515 106 N27724 187 173 -1 30 IAH  
## 1516 128 N17244 87 45 18 -1 IAH  
## 1517 137 N24212 216 191 60 69 IAH  
## 1518 146 N57863 152 115 -6 -3 IAH  
## 1519 150 N37290 209 183 10 24 IAH  
## 1520 158 N27733 157 141 -19 -1 IAH  
## 1521 190 N17620 167 118 21 -1 IAH  
## 1522 197 N57870 197 177 -9 2 IAH  
## 1523 206 N16234 114 98 -5 5 IAH  
## 1524 209 N33262 272 253 0 1 IAH  
## 1525 210 N21108 190 165 -28 0 IAH  
## 1526 212 N75425 225 214 31 53 IAH  
## 1527 220 N36444 168 147 7 24 IAH  
## 1528 226 N16709 156 140 34 58 IAH  
## 1529 232 N14629 193 169 -36 -7 IAH  
## 1530 241 N14639 50 27 -7 -4 IAH  
## 1531 244 N33266 145 127 -16 4 IAH  
## 1532 246 N73270 140 113 -18 2 IAH  
## 1533 250 N39728 147 120 -14 -2 IAH  
## 1534 258 N24702 162 140 -21 -3 IAH  
## 1535 267 N36280 280 265 7 7 IAH  
## 1536 270 N37420 253 233 -2 4 IAH  
## 1537 275 N75428 147 124 -4 4 IAH  
## 1538 279 N19621 65 42 32 33 IAH  
## 1539 282 N78501 198 180 -35 -3 IAH  
## 1540 299 N41140 146 118 -1 3 IAH  
## 1541 309 N36272 270 256 -5 -2 IAH  
## 1542 310 N37273 184 164 -19 10 IAH  
## 1543 320 N37434 173 153 -5 1 IAH  
## 1544 323 N33714 64 45 7 10 IAH  
## 1545 326 N32626 161 143 -26 -4 IAH  
## 1546 332 N77518 193 175 -18 2 IAH  
## 1547 343 N76288 237 218 -10 -4 IAH  
## 1548 346 N33262 163 112 18 15 IAH  
## 1549 352 N13716 140 127 3 20 IAH  
## 1550 358 N39728 162 145 -14 -4 IAH  
## 1551 370 N76269 248 230 5 17 IAH  
## 1552 379 N14645 63 42 0 -1 IAH  
## 1553 382 N33292 199 182 -31 -5 IAH  
## 1554 397 N57862 210 176 5 0 IAH  
## 1555 403 N12218 202 185 -17 -4 IAH  
## 1556 404 N75428 165 138 -11 -3 IAH  
## 1557 408 N78060 179 156 -30 -4 IAH  
## 1558 409 N45440 157 134 -14 2 IAH  
## 1559 412 N37293 171 139 -5 -3 IAH  
## 1560 421 N77258 252 224 -6 4 IAH  
## 1561 423 N73291 61 44 -3 5 IAH  
## 1562 426 N16647 169 144 -34 -6 IAH  
## 1563 432 N62631 199 174 -31 -7 IAH  
## 1564 442 N33209 89 60 3 -1 IAH  
## 1565 444 N57869 135 106 -26 -3 IAH  
## 1566 446 N37422 156 131 -1 3 IAH  
## 1567 458 N37263 155 142 -21 -3 IAH  
## 1568 467 N36272 284 263 5 -2 IAH  
## 1569 479 N26208 59 38 0 3 IAH  
## 1570 482 N73406 204 183 -7 19 IAH  
## 1571 497 N78866 205 179 -4 -1 IAH  
## 1572 499 N57869 157 139 6 -1 IAH  
## 1573 500 N15710 115 97 -38 -4 IAH  
## 1574 510 N24706 178 161 -31 5 IAH  
## 1575 511 N76508 88 58 13 2 IAH  
## 1576 520 N38417 168 146 -8 3 IAH  
## 1577 532 N78524 189 173 -21 0 IAH  
## 1578 534 N37290 139 122 9 39 IAH  
## 1579 542 N38443 186 175 -16 -1 IAH  
## 1580 544 N16713 145 127 -17 3 IAH  
## 1581 546 N76526 148 112 -24 -2 IAH  
## 1582 558 N73276 154 134 -28 -6 IAH  
## 1583 567 N14219 280 261 7 14 IAH  
## 1584 570 N35407 252 222 1 19 IAH  
## 1585 582 N71411 201 185 -26 0 IAH  
## 1586 586 N34131 128 106 -8 1 IAH  
## 1587 597 N37263 205 180 -11 -4 IAH  
## 1588 599 N57855 143 126 -9 3 IAH  
## 1589 601 N37422 149 124 -3 1 IAH  
## 1590 606 N78438 121 97 3 6 IAH  
## 1591 616 N37281 158 131 -11 3 IAH  
## 1592 623 N71411 61 45 -4 4 IAH  
## 1593 626 N14242 160 142 -25 -3 IAH  
## 1594 632 N13718 178 156 -35 -1 IAH  
## 1595 644 N76526 143 123 -7 11 IAH  
## 1596 658 N13750 152 138 -23 0 IAH  
## 1597 663 N15710 166 144 -10 -3 IAH  
## 1598 667 N39415 280 267 4 6 IAH  
## 1599 670 N37437 251 231 -16 2 IAH  
## 1600 682 N17229 218 183 -9 -1 IAH  
## 1601 686 N74856 129 106 -10 1 IAH  
## 1602 697 N38424 208 181 2 4 IAH  
## 1603 706 N14704 114 98 -17 -4 IAH  
## 1604 709 N17244 273 250 22 21 IAH  
## 1605 723 N37287 57 47 -16 -3 IAH  
## 1606 732 N24633 207 178 2 3 IAH  
## 1607 738 N18243 202 186 3 10 IAH  
## 1608 739 N38417 211 191 -4 0 IAH  
## 1609 741 N33266 39 28 9 29 IAH  
## 1610 744 N76508 138 122 -25 2 IAH  
## 1611 746 N76517 147 117 -13 -2 IAH  
## 1612 752 N14604 211 183 5 -5 IAH  
## 1613 755 N13624 126 92 0 1 IAH  
## 1614 756 N76519 212 194 -17 0 IAH  
## 1615 763 N33262 67 48 -3 -2 IAH  
## 1616 767 N14231 284 267 2 -2 IAH  
## 1617 770 N57870 248 227 3 5 IAH  
## 1618 776 N33203 173 156 -24 0 IAH  
## 1619 786 N77865 126 104 -10 -1 IAH  
## 1620 788 N38727 152 128 -16 2 IAH  
## 1621 795 N76505 223 197 9 16 IAH  
## 1622 799 N57857 137 121 -21 -3 IAH  
## 1623 810 N77012 178 154 -19 11 IAH  
## 1624 820 N18243 168 153 -5 1 IAH  
## 1625 1006 N24202 112 97 -18 -2 IAH  
## 1626 1010 N33294 199 163 -10 5 IAH  
## 1627 1027 N19623 139 111 -9 -2 IAH  
## 1628 1046 N26210 131 114 -23 -2 IAH  
## 1629 1048 N38424 140 120 -4 -1 IAH  
## 1630 1058 N17719 157 141 -21 -5 IAH  
## 1631 1070 N14242 263 231 4 11 IAH  
## 1632 1079 N23708 59 40 15 16 IAH  
## 1633 1086 N33203 131 104 -6 4 IAH  
## 1634 1088 N73275 144 126 -22 -1 IAH  
## 1635 1095 N33292 222 196 12 7 IAH  
## 1636 1097 N78438 198 177 -10 -3 IAH  
## 1637 1099 N73259 138 122 -19 -3 IAH  
## 1638 1407 N37281 235 220 -10 15 IAH  
## 1639 1417 N16646 169 134 -17 -6 IAH  
## 1640 1423 N77865 64 42 3 5 IAH  
## 1641 1427 N13624 134 111 -14 -3 IAH  
## 1642 1441 N53441 53 29 -7 -4 IAH  
## 1643 1448 N17244 148 121 3 0 IAH  
## 1644 1459 N76516 217 196 -4 -1 IAH  
## 1645 1466 N87527 168 152 -25 1 IAH  
## 1646 1476 N32404 181 151 -11 3 IAH  
## 1647 1479 N45440 76 43 21 5 IAH  
## 1648 1488 N37277 164 135 -1 6 IAH  
## 1649 1492 N17245 141 119 -17 -1 IAH  
## 1650 1495 N37273 218 195 -10 -1 IAH  
## 1651 1506 N79521 118 97 -7 2 IAH  
## 1652 1511 N21723 229 201 1 -3 IAH  
## 1653 1533 N76288 50 29 -4 1 IAH  
## 1654 1541 N72405 51 29 -7 -1 IAH  
## 1655 1544 N13248 143 125 -22 -1 IAH  
## 1656 1548 N37413 132 112 -10 0 IAH  
## 1657 1552 N14629 81 56 0 -1 IAH  
## 1658 1558 N13716 157 140 -21 -4 IAH  
## 1659 1562 N33209 121 104 -5 7 IAH  
## 1660 1583 N16647 56 28 -6 -2 IAH  
## 1661 1586 N75851 129 103 4 6 IAH  
## 1662 1589 N16217 213 195 4 0 IAH  
## 1663 1590 N16217 135 114 -13 -3 IAH  
## 1664 1603 N23708 57 29 22 20 IAH  
## 1665 1605 N41140 213 196 4 18 IAH  
## 1666 1620 N39423 181 151 0 -1 IAH  
## 1667 1621 N73291 73 57 -6 -2 IAH  
## 1668 1623 N54711 64 48 -4 2 IAH  
## 1669 1632 N16701 184 166 -26 0 IAH  
## 1670 1644 N73299 238 223 -20 -2 IAH  
## 1671 1646 N57862 147 115 5 13 IAH  
## 1672 1648 N57857 148 111 -3 -4 IAH  
## 1673 1662 N75410 123 101 -7 2 IAH  
## 1674 1675 N26210 66 40 -10 -1 IAH  
## 1675 1676 N77525 181 153 -6 8 IAH  
## 1676 1679 N14639 58 39 31 35 IAH  
## 1677 1688 N14613 175 129 37 36 IAH  
## 1678 1689 N38443 207 188 -17 -2 IAH  
## 1679 1690 N18622 152 120 -3 -1 IAH  
## 1680 1695 N12216 219 199 -6 0 IAH  
## 1681 1711 N59630 75 56 -13 -5 IAH  
## 1682 1714 N14214 249 226 2 10 IAH  
## 1683 1717 N18220 207 185 -12 -4 IAH  
## 1684 1719 N16648 177 150 -1 -3 IAH  
## 1685 1723 N77258 205 187 -15 1 IAH  
## 1686 1746 N71411 156 127 0 4 IAH  
## 1687 1748 N18223 143 115 -1 5 IAH  
## 1688 1757 N16647 114 89 -12 0 IAH  
## 1689 1758 N76265 121 99 -13 0 IAH  
## 1690 1763 N76516 127 109 -7 3 IAH  
## 1691 1767 N76265 279 260 28 33 IAH  
## 1692 1776 N79402 177 153 -6 13 IAH  
## 1693 1779 N77295 67 46 5 0 IAH  
## 1694 1787 N24702 81 46 21 14 IAH  
## 1695 1790 N78285 128 111 -11 2 IAH  
## 1696 1795 N78866 230 192 18 10 IAH  
## 1697 1821 N16732 217 198 1 3 IAH  
## 1698 1823 N73291 68 48 -6 -1 IAH  
## 1699 1830 N14214 137 110 -16 -9 IAH  
## 1700 1832 N26210 189 171 -26 -3 IAH  
## 1701 1836 N73278 172 152 -8 17 IAH  
## 1702 1844 N16649 155 126 -19 -3 IAH  
## 1703 1850 N12225 143 122 -10 4 IAH  
## 1704 1858 N33714 123 102 -15 1 IAH  
## 1705 1873 N73299 135 118 -5 -1 IAH  
## 1706 1882 N16646 172 152 -8 -3 IAH  
## 1707 1889 N35204 241 220 6 20 IAH  
## 1708 1 N77066 498 479 -1 6 IAH  
## 1709 5 N16217 69 46 10 10 IAH  
## 1710 6 N17619 58 38 -6 0 IAH  
## 1711 33 N30401 61 43 -3 5 IAH  
## 1712 35 N17245 56 30 1 2 IAH  
## 1713 47 N56859 229 187 114 108 IAH  
## 1714 52 N14121 219 195 -12 -2 IAH  
## 1715 59 N77865 152 128 0 3 IAH  
## 1716 60 N69154 188 171 25 45 IAH  
## 1717 62 N19117 195 166 -11 9 IAH  
## 1718 89 N73283 180 157 -26 -6 IAH  
## 1719 106 N66057 193 167 -25 0 IAH  
## 1720 128 N12216 60 42 -9 -1 IAH  
## 1721 137 N26210 227 199 34 32 IAH  
## 1722 146 N75410 158 113 213 210 IAH  
## 1723 150 N12225 213 190 2 12 IAH  
## 1724 158 N27722 173 138 -5 -3 IAH  
## 1725 167 N77258 280 253 -10 -1 IAH  
## 1726 190 N16646 141 112 -7 -3 IAH  
## 1727 197 N57870 204 174 1 5 IAH  
## 1728 206 N36207 109 91 -19 -4 IAH  
## 1729 209 N37263 280 261 3 -4 IAH  
## 1730 210 N57111 203 162 -11 4 IAH  
## 1731 212 N38417 238 221 -4 5 IAH  
## 1732 220 N75436 180 149 3 8 IAH  
## 1733 226 N29717 157 137 -25 -2 IAH  
## 1734 232 N14214 186 168 125 161 IAH  
## 1735 241 N16617 64 31 7 -4 IAH  
## 1736 244 N38268 148 118 -18 -1 IAH  
## 1737 246 N33266 177 112 82 65 IAH  
## 1738 250 N54711 139 121 -18 2 IAH  
## 1739 258 N13716 156 136 -28 -4 IAH  
## 1740 267 N14230 277 259 -1 2 IAH  
## 1741 270 N38424 246 228 -3 10 IAH  
## 1742 275 N39418 146 123 20 29 IAH  
## 1743 279 N17619 60 39 -9 -3 IAH  
## 1744 282 N19623 224 188 -10 -4 IAH  
## 1745 297 N32404 201 174 -5 -1 IAH  
## 1746 299 N14120 137 114 5 18 IAH  
## 1747 309 N73270 271 251 1 3 IAH  
## 1748 310 N73270 184 159 17 46 IAH  
## 1749 320 N27213 170 150 -4 5 IAH  
## 1750 323 N37413 63 48 -2 2 IAH  
## 1751 326 N62631 184 152 16 15 IAH  
## 1752 332 N76526 190 164 -23 0 IAH  
## 1753 343 N26208 235 214 -10 -2 IAH  
## 1754 346 N33266 150 114 35 45 IAH  
## 1755 352 N27724 163 143 5 -1 IAH  
## 1756 358 N24706 166 147 -11 -5 IAH  
## 1757 370 N73275 257 232 -3 0 IAH  
## 1758 379 N58606 68 43 0 -6 IAH  
## 1759 382 N73299 200 181 -24 1 IAH  
## 1760 397 N57863 191 169 37 51 IAH  
## 1761 403 N33264 205 186 10 20 IAH  
## 1762 404 N39418 169 137 -5 -1 IAH  
## 1763 408 N66056 194 161 -12 -1 IAH  
## 1764 409 N37434 162 137 -13 -2 IAH  
## 1765 412 N45440 161 137 -6 6 IAH  
## 1766 421 N73276 254 232 -10 -2 IAH  
## 1767 423 N33262 59 44 -7 3 IAH  
## 1768 426 N19621 180 147 -7 10 IAH  
## 1769 432 N24633 201 170 -28 -6 IAH  
## 1770 442 N73299 80 61 -1 4 IAH  
## 1771 444 N57870 153 135 91 96 IAH  
## 1772 446 N39423 135 116 -26 -1 IAH  
## 1773 458 N77261 157 138 -20 -4 IAH  
## 1774 467 N24212 274 252 -6 -3 IAH  
## 1775 479 N18220 63 38 1 0 IAH  
## 1776 482 N37277 210 180 -16 4 IAH  
## 1777 497 N77867 198 170 -12 -2 IAH  
## 1778 499 N57863 147 125 -2 1 IAH  
## 1779 500 N26208 119 99 -27 3 IAH  
## 1780 510 N27239 201 180 9 22 IAH  
## 1781 511 N17244 75 54 0 2 IAH  
## 1782 520 N35407 207 146 40 12 IAH  
## 1783 532 N78509 194 171 -12 4 IAH  
## 1784 534 N77525 157 124 -12 0 IAH  
## 1785 542 N35407 192 171 -11 -2 IAH  
## 1786 544 N26226 136 118 -32 -3 IAH  
## 1787 546 NA NA NA NA IAH  
## 1788 558 N13716 160 140 12 28 IAH  
## 1789 559 N76516 220 191 -8 1 IAH  
## 1790 567 N33203 277 259 46 56 IAH  
## 1791 570 N72405 260 226 10 20 IAH  
## 1792 582 N37408 201 177 -21 5 IAH  
## 1793 586 N19117 128 105 -12 -3 IAH  
## 1794 597 N77261 192 171 -21 -1 IAH  
## 1795 599 N57857 153 117 5 7 IAH  
## 1796 601 N39423 154 124 19 18 IAH  
## 1797 606 N37420 110 92 -7 7 IAH  
## 1798 616 N87527 198 145 82 56 IAH  
## 1799 623 N68061 64 45 -3 2 IAH  
## 1800 626 N18243 156 137 -30 -4 IAH  
## 1801 632 N15710 185 164 1 28 IAH  
## 1802 644 N77258 146 123 -9 6 IAH  
## 1803 658 N16701 151 131 37 61 IAH  
## 1804 663 N14120 168 151 -4 1 IAH  
## 1805 667 N37413 277 261 -3 2 IAH  
## 1806 670 N75433 253 224 -16 0 IAH  
## 1807 682 N33209 201 178 -28 -3 IAH  
## 1808 686 N77865 134 111 -9 -3 IAH  
## 1809 697 N53441 209 175 2 3 IAH  
## 1810 706 N39726 114 94 -15 -2 IAH  
## 1811 709 N12216 260 243 -14 -2 IAH  
## 1812 723 N32404 63 45 -10 -3 IAH  
## 1813 732 N76265 185 168 22 45 IAH  
## 1814 738 N24212 221 185 9 -3 IAH  
## 1815 739 N79402 214 186 6 7 IAH  
## 1816 741 N73291 52 30 -7 0 IAH  
## 1817 744 N79521 153 121 -8 4 IAH  
## 1818 746 N87512 162 114 151 147 IAH  
## 1819 752 N14645 211 182 17 7 IAH  
## 1820 755 N17620 115 89 -14 -2 IAH  
## 1821 763 N17244 64 45 -4 0 IAH  
## 1822 767 N73259 283 256 4 1 IAH  
## 1823 770 N78438 247 224 6 9 IAH  
## 1824 776 N11206 170 149 -25 2 IAH  
## 1825 786 N57862 121 102 52 66 IAH  
## 1826 788 N13624 169 126 -7 -6 IAH  
## 1827 795 N78501 238 200 9 1 IAH  
## 1828 799 N74856 147 123 -11 -3 IAH  
## 1829 810 N77006 205 176 -3 0 IAH  
## 1830 820 N35271 181 153 12 5 IAH  
## 1831 1006 N33284 122 94 -11 -5 IAH  
## 1832 1010 N35204 200 169 -10 4 IAH  
## 1833 1027 N17719 130 109 34 50 IAH  
## 1834 1046 N37281 139 117 1 14 IAH  
## 1835 1048 N53441 135 114 -11 -3 IAH  
## 1836 1058 N17730 150 131 -27 -4 IAH  
## 1837 1070 N11206 248 221 -5 17 IAH  
## 1838 1079 N25705 61 40 -1 -2 IAH  
## 1839 1086 N76502 134 105 -15 -8 IAH  
## 1840 1088 N37273 146 122 -10 9 IAH  
## 1841 1095 N77518 228 196 25 14 IAH  
## 1842 1097 N37420 199 175 -11 -5 IAH  
## 1843 1099 N13248 157 129 6 3 IAH  
## 1844 1407 N17229 251 228 70 79 IAH  
## 1845 1417 N59630 NA NA NA -2 IAH  
## 1846 1423 N57862 59 42 -6 1 IAH  
## 1847 1427 N17620 135 111 -13 -3 IAH  
## 1848 1441 N75425 55 31 -3 -2 IAH  
## 1849 1448 N16217 141 113 -9 -5 IAH  
## 1850 1459 N76508 207 191 -13 0 IAH  
## 1851 1466 N76523 181 160 3 16 IAH  
## 1852 1476 N14228 171 148 -22 2 IAH  
## 1853 1479 N38417 54 37 -3 3 IAH  
## 1854 1488 N24706 160 123 -18 -7 IAH  
## 1855 1492 N17229 137 114 -3 17 IAH  
## 1856 1495 N57869 221 191 1 7 IAH  
## 1857 1506 N76522 110 92 -20 -3 IAH  
## 1858 1511 N29717 222 194 2 5 IAH  
## 1859 1533 N38443 53 31 12 14 IAH  
## 1860 1541 N72405 48 29 -10 -1 IAH  
## 1861 1544 N76254 145 122 -19 0 IAH  
## 1862 1548 N37422 140 125 20 22 IAH  
## 1863 1552 N14639 70 54 -15 -5 IAH  
## 1864 1558 N27724 160 139 -17 -3 IAH  
## 1865 1562 N35271 119 101 -1 13 IAH  
## 1866 1583 N62631 64 30 -2 -6 IAH  
## 1867 1586 N57869 127 100 15 19 IAH  
## 1868 1589 N76505 213 189 5 1 IAH  
## 1869 1590 N76505 131 109 -15 -1 IAH  
## 1870 1603 N25705 50 28 -9 -4 IAH  
## 1871 1605 N71411 235 193 20 10 IAH  
## 1872 1620 N75433 169 151 -3 8 IAH  
## 1873 1621 N33262 74 53 9 12 IAH  
## 1874 1623 N24702 63 49 -7 0 IAH  
## 1875 1629 N16713 224 197 -5 -2 IAH  
## 1876 1632 N39728 208 172 -7 -5 IAH  
## 1877 1644 N14214 235 217 22 43 IAH  
## 1878 1646 N56859 168 133 183 170 IAH  
## 1879 1648 N74856 137 114 -8 2 IAH  
## 1880 1662 N30401 116 97 -19 -3 IAH  
## 1881 1675 N16649 75 49 0 0 IAH  
## 1882 1676 N73291 171 152 -23 1 IAH  
## 1883 1679 N58606 70 41 4 -4 IAH  
## 1884 1688 N46625 162 129 -15 -3 IAH  
## 1885 1689 N75432 203 188 -21 -2 IAH  
## 1886 1690 N36280 136 104 -19 -1 IAH  
## 1887 1695 N24211 224 194 2 3 IAH  
## 1888 1711 N16649 85 60 -7 -9 IAH  
## 1889 1714 N33294 247 228 -13 -3 IAH  
## 1890 1717 N78285 199 184 -19 -3 IAH  
## 1891 1719 N32626 188 147 5 -8 IAH  
## 1892 1723 N73276 218 191 -6 -3 IAH  
## 1893 1746 N27213 141 113 10 29 IAH  
## 1894 1748 N14228 131 112 -16 2 IAH  
## 1895 1757 N16648 119 90 -11 -4 IAH  
## 1896 1758 N37273 116 102 0 18 IAH  
## 1897 1763 N77518 134 110 -7 -4 IAH  
## 1898 1767 N37263 275 256 -11 -2 IAH  
## 1899 1776 N79402 218 187 25 3 IAH  
## 1900 1779 N33292 49 36 -15 -2 IAH  
## 1901 1787 N16732 69 43 2 7 IAH  
## 1902 1790 N37281 129 108 -13 -1 IAH  
## 1903 1795 N77867 218 188 14 18 IAH  
## 1904 1821 N23708 224 196 3 -2 IAH  
## 1905 1823 N76065 67 50 -8 -2 IAH  
## 1906 1830 N76288 137 115 -7 0 IAH  
## 1907 1832 N37293 202 173 103 113 IAH  
## 1908 1836 N12218 176 156 -14 7 IAH  
## 1909 1844 N16642 155 128 -17 -1 IAH  
## 1910 1850 N78285 144 125 -16 -3 IAH  
## 1911 1858 N18622 127 104 -18 -3 IAH  
## 1912 1873 N16732 129 105 -10 0 IAH  
## 1913 1882 N16649 180 152 2 -1 IAH  
## 1914 1889 N33284 242 221 -13 0 IAH  
## 1915 1 N69063 520 504 21 6 IAH  
## 1916 5 N12221 77 42 8 0 IAH  
## 1917 6 N17619 60 35 -5 -1 IAH  
## 1918 33 N17229 63 43 -4 2 IAH  
## 1919 35 N38403 54 28 4 7 IAH  
## 1920 47 N75861 219 193 4 8 IAH  
## 1921 52 N17122 232 199 10 7 IAH  
## 1922 59 N56859 150 120 1 6 IAH  
## 1923 60 N12125 192 174 -14 2 IAH  
## 1924 62 N14118 248 172 31 -2 IAH  
## 1925 89 N75426 197 174 3 -2 IAH  
## 1926 106 N76062 197 175 -6 7 IAH  
## 1927 128 N38424 59 43 -7 2 IAH  
## 1928 137 N17245 230 205 14 9 IAH  
## 1929 146 N77865 186 125 42 11 IAH  
## 1930 150 N36207 215 193 -6 2 IAH  
## 1931 158 N16703 171 141 -1 3 IAH  
## 1932 167 N36280 269 249 -19 -4 IAH  
## 1933 190 N73251 130 112 -9 3 IAH  
## 1934 197 N74856 202 181 -4 -3 IAH  
## 1935 206 N75435 122 96 7 9 IAH  
## 1936 209 N87513 277 253 3 -1 IAH  
## 1937 210 N12109 194 164 124 148 IAH  
## 1938 212 N75436 247 223 7 5 IAH  
## 1939 220 N75428 171 149 -8 1 IAH  
## 1940 226 N17620 202 170 14 -9 IAH  
## 1941 232 N76265 192 177 -24 1 IAH  
## 1942 241 N46625 47 29 0 6 IAH  
## 1943 244 N14219 156 132 1 10 IAH  
## 1944 246 N73270 187 148 100 73 IAH  
## 1945 250 N33294 138 121 -25 -4 IAH  
## 1946 267 N13248 270 254 -8 2 IAH  
## 1947 270 N38424 254 231 -3 -3 IAH  
## 1948 275 N45440 144 117 -1 10 IAH  
## 1949 297 N30401 214 178 9 0 IAH  
## 1950 299 N14120 140 121 -11 -1 IAH  
## 1951 309 N33264 265 248 -4 0 IAH  
## 1952 310 N37274 203 179 -4 6 IAH  
## 1953 320 N38417 176 153 -3 0 IAH  
## 1954 323 N37422 68 45 0 -1 IAH  
## 1955 326 N17614 184 159 -4 -5 IAH  
## 1956 332 N12218 190 169 -27 -9 IAH  
## 1957 343 N37274 235 212 -17 -9 IAH  
## 1958 346 N73270 142 114 2 15 IAH  
## 1959 352 N16701 140 116 -5 12 IAH  
## 1960 358 N29717 169 149 0 -2 IAH  
## 1961 370 N37273 255 232 -4 1 IAH  
## 1962 379 N14645 65 43 0 -3 IAH  
## 1963 382 N73299 232 211 6 -6 IAH  
## 1964 397 N57868 209 184 1 -3 IAH  
## 1965 403 N18223 210 191 52 52 IAH  
## 1966 408 N66057 210 176 4 -4 IAH  
## 1967 409 N75432 166 140 -10 -3 IAH  
## 1968 412 N75433 165 143 -11 -3 IAH  
## 1969 417 N38403 203 183 -5 5 IAH  
## 1970 421 N38268 254 230 -9 -1 IAH  
## 1971 423 N33266 59 45 -15 -5 IAH  
## 1972 426 N16713 171 144 -6 16 IAH  
## 1973 432 N14653 213 190 -10 -5 IAH  
## 1974 442 N87527 80 66 -10 -5 IAH  
## 1975 444 N57870 150 118 120 128 IAH  
## 1976 458 N37277 176 150 6 3 IAH  
## 1977 467 N76502 274 253 3 6 IAH  
## 1978 479 N18220 55 37 -9 -2 IAH  
## 1979 482 N16649 219 196 -13 -2 IAH  
## 1980 489 N76288 251 232 -9 -3 IAH  
## 1981 497 N57868 210 179 10 3 IAH  
## 1982 499 N57870 159 125 86 72 IAH  
## 1983 500 N16732 121 101 19 32 IAH  
## 1984 510 N13624 198 173 -8 0 IAH  
## 1985 511 N76505 72 54 -4 1 IAH  
## 1986 520 N27421 180 151 22 21 IAH  
## 1987 532 N76523 200 179 -8 3 IAH  
## 1988 534 N76526 168 134 0 1 IAH  
## 1989 542 N26208 193 167 2 5 IAH  
## 1990 544 N17627 157 140 -7 -2 IAH  
## 1991 546 N87527 162 135 32 35 IAH  
## 1992 558 N27239 162 144 -9 5 IAH  
## 1993 567 N53442 261 243 56 82 IAH  
## 1994 570 N72405 256 235 37 51 IAH  
## 1995 582 N71411 201 181 -1 25 IAH  
## 1996 586 N17122 133 107 -5 -6 IAH  
## 1997 597 N36272 203 177 -12 -3 IAH  
## 1998 599 N57863 151 118 4 3 IAH  
## 1999 601 N33294 166 133 18 5 IAH  
## 2000 606 N87513 105 92 -21 -2 IAH  
## 2001 616 NA NA NA NA IAH  
## 2002 623 N79402 61 43 -8 0 IAH  
## 2003 632 N27724 203 171 -4 5 IAH  
## 2004 644 N33203 147 126 1 15 IAH  
## 2005 658 N14228 163 144 -11 1 IAH  
## 2006 663 N14120 166 145 -4 -2 IAH  
## 2007 667 N37422 274 256 1 9 IAH  
## 2008 670 N24211 262 239 -6 1 IAH  
## 2009 682 N26210 210 183 -18 -2 IAH  
## 2010 686 N56859 134 115 9 10 IAH  
## 2011 697 N75853 204 180 -2 4 IAH  
## 2012 706 N21723 112 97 -13 -3 IAH  
## 2013 709 N27213 270 247 5 7 IAH  
## 2014 723 N14219 58 44 -10 -3 IAH  
## 2015 732 N76265 190 171 -18 0 IAH  
## 2016 738 N18243 209 193 3 3 IAH  
## 2017 739 N14230 213 195 1 -2 IAH  
## 2018 741 N76508 46 28 9 17 IAH  
## 2019 744 N14639 150 128 -24 -5 IAH  
## 2020 746 N87507 167 126 44 35 IAH  
## 2021 752 N37277 192 174 -8 1 IAH  
## 2022 755 N17619 117 89 -10 0 IAH  
## 2023 756 N76522 233 216 5 -4 IAH  
## 2024 763 N76517 61 44 -6 1 IAH  
## 2025 767 N73283 277 249 -7 -4 IAH  
## 2026 770 N74856 252 222 6 4 IAH  
## 2027 776 N17244 174 159 -23 -4 IAH  
## 2028 786 N78866 134 110 2 3 IAH  
## 2029 795 N24702 236 207 15 9 IAH  
## 2030 799 N77867 147 118 39 42 IAH  
## 2031 810 N76021 177 156 75 106 IAH  
## 2032 820 N76254 175 151 6 5 IAH  
## 2033 1006 N16648 117 99 -7 2 IAH  
## 2034 1010 N14604 200 172 -19 -5 IAH  
## 2035 1027 N17730 145 110 2 0 IAH  
## 2036 1046 N75436 135 113 -17 0 IAH  
## 2037 1048 N79402 130 113 -8 0 IAH  
## 2038 1058 N27722 163 148 -2 3 IAH  
## 2039 1070 N37255 257 233 -10 3 IAH  
## 2040 1079 N18220 58 39 -5 -2 IAH  
## 2041 1086 N17244 129 108 -19 -7 IAH  
## 2042 1088 N33262 156 130 -9 0 IAH  
## 2043 1095 N38424 233 201 42 26 IAH  
## 2044 1097 N45440 199 179 3 4 IAH  
## 2045 1099 N33284 141 121 -7 6 IAH  
## 2046 1407 N71411 241 223 -18 1 IAH  
## 2047 1417 N16617 163 132 -19 -2 IAH  
## 2048 1423 N77865 57 41 30 39 IAH  
## 2049 1441 N79402 58 28 1 -1 IAH  
## 2050 1448 N12221 132 115 3 11 IAH  
## 2051 1459 N79521 219 197 22 23 IAH  
## 2052 1466 N34282 181 157 -14 -1 IAH  
## 2053 1476 N16617 191 168 -5 -4 IAH  
## 2054 1479 N53441 57 38 -4 -1 IAH  
## 2055 1488 N33264 182 128 15 4 IAH  
## 2056 1492 N12216 148 123 -11 -2 IAH  
## 2057 1495 N75861 229 204 4 -3 IAH  
## 2058 1506 N78524 112 94 -12 3 IAH  
## 2059 1511 N23708 223 193 7 9 IAH  
## 2060 1533 N57863 57 31 10 8 IAH  
## 2061 1541 N27421 47 31 -13 -4 IAH  
## 2062 1544 N75410 155 134 -3 -1 IAH  
## 2063 1548 N17233 142 116 23 31 IAH  
## 2064 1552 N36280 92 58 10 -2 IAH  
## 2065 1558 N16701 159 141 24 39 IAH  
## 2066 1562 N37253 120 104 6 19 IAH  
## 2067 1586 N57862 134 107 22 19 IAH  
## 2068 1589 N16234 214 187 4 -1 IAH  
## 2069 1590 N17245 131 112 -12 -2 IAH  
## 2070 1603 N27722 66 33 14 3 IAH  
## 2071 1605 N53441 223 201 0 -1 IAH  
## 2072 1620 N14228 177 155 0 -1 IAH  
## 2073 1623 N37263 62 48 -6 -3 IAH  
## 2074 1629 N16732 221 203 -8 -2 IAH  
## 2075 1632 N19621 205 176 -11 0 IAH  
## 2076 1644 N76517 250 229 -9 -3 IAH  
## 2077 1646 N57855 153 123 92 89 IAH  
## 2078 1648 N77867 137 111 10 20 IAH  
## 2079 1662 N17229 112 97 -16 4 IAH  
## 2080 1676 N39728 178 158 -16 -1 IAH  
## 2081 1688 N16646 194 132 17 -3 IAH  
## 2082 1689 N77261 214 192 1 0 IAH  
## 2083 1690 N14604 149 116 -6 -6 IAH  
## 2084 1695 N27205 218 199 20 27 IAH  
## 2085 1711 N62631 81 60 -1 1 IAH  
## 2086 1714 N35204 253 231 0 0 IAH  
## 2087 1717 N14237 213 189 -5 -3 IAH  
## 2088 1719 N24211 162 142 -8 -3 IAH  
## 2089 1723 N77261 217 201 -6 -7 IAH  
## 2090 1746 N57863 153 124 27 31 IAH  
## 2091 1748 N31412 128 111 -11 10 IAH  
## 2092 1758 N37263 120 98 -7 7 IAH  
## 2093 1763 N73259 124 108 -13 0 IAH  
## 2094 1767 N36272 274 250 -9 -4 IAH  
## 2095 1776 N32404 183 156 10 23 IAH  
## 2096 1779 N24706 56 36 26 32 IAH  
## 2097 1787 N19638 63 44 -13 -2 IAH  
## 2098 1790 N76254 138 117 -5 -2 IAH  
## 2099 1795 N57855 236 203 194 180 IAH  
## 2100 1821 N54711 233 199 14 0 IAH  
## 2101 1823 N16234 66 45 -7 -5 IAH  
## 2102 1830 N33209 137 112 -10 -3 IAH  
## 2103 1832 N14237 190 171 -13 4 IAH  
## 2104 1836 N76505 181 164 -14 2 IAH  
## 2105 1844 N15712 149 125 -20 -2 IAH  
## 2106 1850 N37263 159 138 1 -1 IAH  
## 2107 1858 N18622 139 109 -6 -3 IAH  
## 2108 1873 N27610 137 109 -5 -5 IAH  
## 2109 1882 N33203 161 139 -4 4 IAH  
## 2110 1889 N78285 247 223 4 12 IAH  
## 2111 1 N76064 534 508 37 8 IAH  
## 2112 5 N76265 57 43 -10 -3 IAH  
## 2113 33 N73256 62 44 -4 -2 IAH  
## 2114 52 N67134 225 201 0 -1 IAH  
## 2115 59 N14118 137 119 -17 1 IAH  
## 2116 60 N14121 194 172 -4 2 IAH  
## 2117 62 N18112 215 171 7 -1 IAH  
## 2118 89 N27724 195 170 -4 -7 IAH  
## 2119 106 N78060 191 165 -19 0 IAH  
## 2120 128 N75432 63 46 -8 -7 IAH  
## 2121 137 N12216 231 208 18 7 IAH  
## 2122 146 N77525 150 116 -1 -1 IAH  
## 2123 150 N78285 217 199 47 48 IAH  
## 2124 190 N12221 129 110 -10 1 IAH  
## 2125 197 N57868 194 166 -5 4 IAH  
## 2126 199 N75432 146 121 -8 7 IAH  
## 2127 206 N36280 121 98 9 7 IAH  
## 2128 209 N37277 270 237 2 0 IAH  
## 2129 210 N13138 202 165 -8 0 IAH  
## 2130 212 N75426 238 222 -2 5 IAH  
## 2131 220 N39418 170 149 -14 -4 IAH  
## 2132 226 N14645 167 145 -16 -6 IAH  
## 2133 244 N73276 143 129 -18 -2 IAH  
## 2134 246 N33209 149 117 0 6 IAH  
## 2135 267 N37255 256 239 -3 16 IAH  
## 2136 270 N45440 256 220 33 31 IAH  
## 2137 275 N75433 143 124 0 7 IAH  
## 2138 279 N76526 66 51 20 9 IAH  
## 2139 282 N76288 199 182 -25 1 IAH  
## 2140 299 N12225 144 122 -2 -1 IAH  
## 2141 309 N33264 251 235 -5 13 IAH  
## 2142 310 N57439 185 166 -21 -1 IAH  
## 2143 320 N17620 175 156 3 5 IAH  
## 2144 323 N75429 59 43 9 12 IAH  
## 2145 326 N73283 163 146 -13 -1 IAH  
## 2146 332 N76529 190 174 -15 3 IAH  
## 2147 343 N26210 227 206 -17 -1 IAH  
## 2148 346 N73276 136 115 -21 -2 IAH  
## 2149 352 N16713 157 139 0 0 IAH  
## 2150 358 N19638 157 141 -17 -3 IAH  
## 2151 370 N77431 247 227 9 17 IAH  
## 2152 382 N27722 190 173 -27 3 IAH  
## 2153 397 N77865 207 190 34 27 IAH  
## 2154 403 N18220 210 196 -3 4 IAH  
## 2155 408 N76055 182 164 -18 2 IAH  
## 2156 409 N12225 177 140 28 24 IAH  
## 2157 412 N53441 183 143 20 10 IAH  
## 2158 421 N62631 263 239 3 -3 IAH  
## 2159 423 N26226 60 44 -6 -2 IAH  
## 2160 426 N14645 175 152 -13 4 IAH  
## 2161 432 N14604 205 182 -19 -6 IAH  
## 2162 444 N74856 153 120 13 13 IAH  
## 2163 446 N38417 156 118 -7 -6 IAH  
## 2164 458 N37267 163 139 -7 -2 IAH  
## 2165 467 N37253 266 243 -8 -2 IAH  
## 2166 479 N33264 55 38 27 29 IAH  
## 2167 482 N19621 238 201 4 -8 IAH  
## 2168 497 N77871 194 166 -3 6 IAH  
## 2169 499 N57870 148 119 19 16 IAH  
## 2170 500 N37263 124 100 -8 12 IAH  
## 2171 510 N14629 209 172 -7 -4 IAH  
## 2172 511 N12218 79 53 3 -4 IAH  
## 2173 520 N75429 173 150 7 8 IAH  
## 2174 532 N29717 191 174 -23 -2 IAH  
## 2175 534 N16649 164 135 -9 -7 IAH  
## 2176 542 N27421 180 168 -14 2 IAH  
## 2177 544 N76517 149 132 -18 -1 IAH  
## 2178 546 N73270 153 116 -11 1 IAH  
## 2179 558 N36207 151 134 -23 -3 IAH  
## 2180 570 N27421 260 234 -5 1 IAH  
## 2181 582 N31412 204 188 -14 4 IAH  
## 2182 586 N18112 129 114 -4 -1 IAH  
## 2183 597 N37267 204 183 -4 -1 IAH  
## 2184 599 N56859 145 126 8 13 IAH  
## 2185 601 N38417 144 123 19 25 IAH  
## 2186 606 N71411 113 92 15 21 IAH  
## 2187 616 N16234 158 133 -4 5 IAH  
## 2188 626 N73256 157 141 -25 -2 IAH  
## 2189 632 N33203 178 164 -37 -8 IAH  
## 2190 644 N76515 145 131 -8 1 IAH  
## 2191 658 N39728 157 142 -13 0 IAH  
## 2192 663 N14120 165 145 -8 -5 IAH  
## 2193 667 N37422 263 245 -14 0 IAH  
## 2194 682 N46625 207 189 -29 -8 IAH  
## 2195 686 N57863 132 106 10 13 IAH  
## 2196 697 N38443 193 176 -7 5 IAH  
## 2197 706 N33286 115 95 0 5 IAH  
## 2198 709 N17244 242 231 21 46 IAH  
## 2199 732 N16617 201 179 -3 -1 IAH  
## 2200 738 N76505 202 181 18 20 IAH  
## 2201 739 N78509 201 185 78 87 IAH  
## 2202 744 N76522 154 129 -4 0 IAH  
## 2203 746 N77520 146 119 -6 1 IAH  
## 2204 752 N16649 208 172 11 -1 IAH  
## 2205 755 N17614 126 90 2 -2 IAH  
## 2206 756 N39728 225 194 9 8 IAH  
## 2207 767 N57863 268 234 166 175 IAH  
## 2208 770 N30401 256 234 16 6 IAH  
## 2209 776 N32626 184 168 -13 -4 IAH  
## 2210 786 N77867 133 110 1 -1 IAH  
## 2211 795 N38268 225 207 -1 -1 IAH  
## 2212 799 N78866 156 119 2 -4 IAH  
## 2213 810 N78003 207 185 12 5 IAH  
## 2214 820 N75436 185 147 26 10 IAH  
## 2215 1006 N16617 123 98 -4 -1 IAH  
## 2216 1010 N77871 184 159 -17 6 IAH  
## 2217 1046 N27213 126 108 -34 -13 IAH  
## 2218 1048 N77431 145 118 7 0 IAH  
## 2219 1058 N16648 156 137 -17 -5 IAH  
## 2220 1070 N17233 249 228 -15 2 IAH  
## 2221 1079 N17619 63 38 5 0 IAH  
## 2222 1086 N35204 127 107 -10 -1 IAH  
## 2223 1088 N33262 145 129 -17 -1 IAH  
## 2224 1095 N57868 229 205 25 8 IAH  
## 2225 1097 N75433 201 178 5 4 IAH  
## 2226 1407 N16234 253 231 -9 -2 IAH  
## 2227 1417 N16701 148 129 -12 11 IAH  
## 2228 1423 N56859 57 44 44 48 IAH  
## 2229 1430 N27722 58 43 -6 -2 IAH  
## 2230 1441 N75410 54 33 16 13 IAH  
## 2231 1448 N62631 155 124 7 -5 IAH  
## 2232 1451 N46625 170 148 0 0 IAH  
## 2233 1466 N87512 181 164 -14 -9 IAH  
## 2234 1476 N37263 182 168 2 12 IAH  
## 2235 1479 N45440 52 38 14 22 IAH  
## 2236 1488 N73270 149 129 -20 -3 IAH  
## 2237 1492 N26210 130 113 -26 1 IAH  
## 2238 1495 N74856 225 192 2 -1 IAH  
## 2239 1506 N78509 115 93 -6 1 IAH  
## 2240 1511 N16703 230 205 14 4 IAH  
## 2241 1533 N76516 49 29 -6 -5 IAH  
## 2242 1544 N18622 155 137 -4 -2 IAH  
## 2243 1548 N75436 131 112 -3 3 IAH  
## 2244 1552 N18223 70 51 -1 4 IAH  
## 2245 1562 N17245 131 104 4 1 IAH  
## 2246 1583 N19621 55 31 -7 -7 IAH  
## 2247 1586 N57870 122 102 12 16 IAH  
## 2248 1589 N47414 218 199 35 21 IAH  
## 2249 1590 N17620 147 116 4 -1 IAH  
## 2250 1603 N32404 48 28 20 22 IAH  
## 2251 1605 N30401 215 189 6 13 IAH  
## 2252 1620 N31412 170 150 2 8 IAH  
## 2253 1621 N14653 70 52 45 47 IAH  
## 2254 1629 N54711 223 203 30 29 IAH  
## 2255 1644 N17245 247 228 -1 3 IAH  
## 2256 1646 N75853 137 118 -10 3 IAH  
## 2257 1648 N78866 136 115 -7 -1 IAH  
## 2258 1662 N54241 118 98 13 22 IAH  
## 2259 1688 N32626 154 131 -24 -9 IAH  
## 2260 1689 N24212 214 193 9 3 IAH  
## 2261 1690 N13624 143 118 -11 -5 IAH  
## 2262 1695 N36247 217 194 12 15 IAH  
## 2263 1711 N24633 85 61 8 1 IAH  
## 2264 1714 N33266 251 231 4 6 IAH  
## 2265 1717 N76505 210 191 -1 -1 IAH  
## 2266 1719 N37253 167 145 17 17 IAH  
## 2267 1723 N76265 202 184 9 23 IAH  
## 2268 1746 N38443 136 113 -23 -2 IAH  
## 2269 1748 N37293 123 108 -16 5 IAH  
## 2270 1758 N17620 134 106 -2 -4 IAH  
## 2271 1763 N87512 137 116 13 8 IAH  
## 2272 1767 N37277 271 251 1 9 IAH  
## 2273 1776 N38424 185 160 7 13 IAH  
## 2274 1779 N13624 69 42 8 -4 IAH  
## 2275 1787 N16642 64 46 -8 -3 IAH  
## 2276 1790 N12218 131 108 4 7 IAH  
## 2277 1795 N75853 225 199 13 10 IAH  
## 2278 1823 N33209 59 44 -13 -4 IAH  
## 2279 1830 N16217 133 112 -7 -1 IAH  
## 2280 1836 N77261 177 153 -16 0 IAH  
## 2281 1873 N87527 129 111 -8 -3 IAH  
## 2282 1882 N54241 169 143 103 103 IAH  
## 2283 1889 N33294 240 218 2 12 IAH  
## 2284 1 N76065 510 476 24 19 IAH  
## 2285 5 N33203 70 43 7 6 IAH  
## 2286 6 N16646 57 38 -9 -2 IAH  
## 2287 33 N37409 66 45 3 6 IAH  
## 2288 35 N14645 55 29 -3 -1 IAH  
## 2289 47 N75851 224 198 14 13 IAH  
## 2290 52 N26123 215 192 -4 5 IAH  
## 2291 59 N77867 141 119 -12 2 IAH  
## 2292 60 N57111 197 167 -10 1 IAH  
## 2293 62 N19136 187 162 2 30 IAH  
## 2294 89 N78506 198 172 0 2 IAH  
## 2295 106 N59053 224 174 5 -1 IAH  
## 2296 128 N31412 62 44 -3 -1 IAH  
## 2297 137 N17245 227 206 15 13 IAH  
## 2298 146 N75853 153 121 9 11 IAH  
## 2299 150 N37255 220 188 1 4 IAH  
## 2300 158 N23708 164 147 -13 -2 IAH  
## 2301 190 N62631 163 116 15 -3 IAH  
## 2302 197 N57863 187 168 33 54 IAH  
## 2303 206 N33284 116 98 -7 1 IAH  
## 2304 209 N37267 275 249 3 1 IAH  
## 2305 210 N14102 239 177 26 5 IAH  
## 2306 212 N75432 241 220 117 123 IAH  
## 2307 220 N39416 171 141 2 16 IAH  
## 2308 226 N39728 161 141 -20 -1 IAH  
## 2309 232 N73276 216 179 -8 -2 IAH  
## 2310 241 N24202 64 30 12 1 IAH  
## 2311 244 N35260 149 129 -17 -1 IAH  
## 2312 246 N37263 163 122 10 7 IAH  
## 2313 250 N24706 141 121 -23 -5 IAH  
## 2314 258 N33714 184 133 1 -3 IAH  
## 2315 267 N37287 279 253 3 4 IAH  
## 2316 270 N47414 249 230 -8 2 IAH  
## 2317 275 N75435 145 124 -10 0 IAH  
## 2318 279 N14639 57 39 -12 -3 IAH  
## 2319 282 N76505 220 179 -9 1 IAH  
## 2320 297 N73406 195 174 -3 7 IAH  
## 2321 299 N14120 141 116 3 12 IAH  
## 2322 309 N37273 278 249 11 6 IAH  
## 2323 310 N37273 195 166 24 42 IAH  
## 2324 320 N37419 173 148 0 6 IAH  
## 2325 323 N78285 62 46 -2 3 IAH  
## 2326 326 N17627 174 147 7 16 IAH  
## 2327 332 N78511 255 181 43 1 IAH  
## 2328 343 N27213 259 229 12 -4 IAH  
## 2329 346 N37263 143 117 9 26 IAH  
## 2330 352 N16713 155 137 -5 -3 IAH  
## 2331 358 N16703 155 134 -14 3 IAH  
## 2332 370 N77261 248 230 64 76 IAH  
## 2333 379 N19623 80 41 16 -2 IAH  
## 2334 382 N14228 210 187 -17 -2 IAH  
## 2335 397 N57857 186 166 -4 15 IAH  
## 2336 403 N17229 207 188 -7 1 IAH  
## 2337 404 N75435 191 141 13 -5 IAH  
## 2338 408 N78003 215 173 9 -1 IAH  
## 2339 409 N76254 173 142 3 3 IAH  
## 2340 412 N18223 183 144 5 -5 IAH  
## 2341 417 N72405 214 190 69 68 IAH  
## 2342 421 N38268 251 230 -7 4 IAH  
## 2343 423 N73276 63 41 11 17 IAH  
## 2344 426 N14645 175 148 -14 8 IAH  
## 2345 432 N27610 200 175 -28 -5 IAH  
## 2346 442 N14228 83 57 14 16 IAH  
## 2347 444 N57868 153 125 6 11 IAH  
## 2348 446 N72405 146 120 -18 -4 IAH  
## 2349 458 N27239 161 137 -14 -2 IAH  
## 2350 467 N73283 271 247 17 23 IAH  
## 2351 479 N78285 54 37 3 11 IAH  
## 2352 482 N31412 222 192 6 14 IAH  
## 2353 489 N27213 261 228 11 7 IAH  
## 2354 497 N57857 200 167 -8 0 IAH  
## 2355 499 N57868 158 125 16 8 IAH  
## 2356 500 N13718 139 107 -9 1 IAH  
## 2357 510 N78501 220 183 8 2 IAH  
## 2358 511 N26210 87 51 30 20 IAH  
## 2359 520 N37437 163 147 -12 4 IAH  
## 2360 532 N77518 216 177 5 -1 IAH  
## 2361 534 N87513 166 129 14 17 IAH  
## 2362 542 N79402 198 170 -1 2 IAH  
## 2363 544 N16701 151 128 -14 0 IAH  
## 2364 546 N12216 142 123 -23 5 IAH  
## 2365 558 N33714 164 139 -18 -6 IAH  
## 2366 567 N39297 275 256 -11 1 IAH  
## 2367 570 N79402 301 233 86 55 IAH  
## 2368 582 N30401 210 186 0 17 IAH  
## 2369 583 N33266 59 31 9 2 IAH  
## 2370 586 N19136 151 110 14 0 IAH  
## 2371 597 N37274 225 173 20 7 IAH  
## 2372 599 N77871 172 125 35 18 IAH  
## 2373 601 N72405 151 121 3 5 IAH  
## 2374 606 N45440 121 97 6 9 IAH  
## 2375 616 N18622 188 140 13 -3 IAH  
## 2376 623 N75429 68 45 6 7 IAH  
## 2377 626 N36247 191 133 10 1 IAH  
## 2378 632 N76265 218 180 18 12 IAH  
## 2379 644 N38727 144 127 -10 7 IAH  
## 2380 658 N39728 162 143 -13 0 IAH  
## 2381 663 N14120 191 168 13 -5 IAH  
## 2382 667 N75436 275 254 5 12 IAH  
## 2383 670 N75429 281 258 69 57 IAH  
## 2384 682 N36247 231 188 5 0 IAH  
## 2385 686 N77867 137 112 -3 0 IAH  
## 2386 697 N39415 199 171 2 13 IAH  
## 2387 706 N24715 135 98 11 3 IAH  
## 2388 709 N24212 278 256 23 17 IAH  
## 2389 723 N73406 73 47 7 4 IAH  
## 2390 732 N76516 200 180 -1 7 IAH  
## 2391 738 N77296 203 187 -8 -2 IAH  
## 2392 739 N24212 217 189 1 -1 IAH  
## 2393 741 N16646 64 37 2 -3 IAH  
## 2394 744 N76522 173 135 6 -2 IAH  
## 2395 746 N76515 155 122 -4 -1 IAH  
## 2396 752 N17627 233 177 31 -1 IAH  
## 2397 755 N16617 119 92 3 11 IAH  
## 2398 756 N77525 221 195 -8 0 IAH  
## 2399 763 N37274 59 44 -2 7 IAH  
## 2400 767 N17233 302 255 27 5 IAH  
## 2401 770 N75853 296 250 57 11 IAH  
## 2402 776 N14230 184 156 -15 -2 IAH  
## 2403 786 N78866 143 111 12 4 IAH  
## 2404 788 N16649 166 137 -7 -3 IAH  
## 2405 795 N16234 241 212 40 29 IAH  
## 2406 799 N74856 152 125 -3 0 IAH  
## 2407 810 N77022 187 161 38 59 IAH  
## 2408 820 N76254 185 147 33 22 IAH  
## 2409 1006 N34282 118 102 -11 -1 IAH  
## 2410 1010 N73299 199 179 -11 4 IAH  
## 2411 1027 N11206 127 107 -4 15 IAH  
## 2412 1046 N75428 136 114 -15 1 IAH  
## 2413 1048 N39415 149 117 6 0 IAH  
## 2414 1058 N37274 154 134 -18 1 IAH  
## 2415 1070 N33289 271 235 98 97 IAH  
## 2416 1079 N24633 61 39 4 3 IAH  
## 2417 1086 N38257 145 113 4 0 IAH  
## 2418 1088 N73283 176 135 10 -1 IAH  
## 2419 1095 N77296 265 224 60 12 IAH  
## 2420 1097 N45440 222 170 19 2 IAH  
## 2421 1099 N33209 143 119 -10 1 IAH  
## 2422 1407 N39297 256 230 -8 -4 IAH  
## 2423 1417 N54711 144 129 -35 -3 IAH  
## 2424 1423 N57863 87 42 28 7 IAH  
## 2425 1427 N16617 153 126 6 -2 IAH  
## 2426 1441 N75426 53 30 10 13 IAH  
## 2427 1448 N12218 142 120 -5 -2 IAH  
## 2428 1459 N76522 228 190 26 18 IAH  
## 2429 1466 N87513 183 160 27 38 IAH  
## 2430 1476 N36272 181 161 1 15 IAH  
## 2431 1479 N38443 79 36 30 11 IAH  
## 2432 1488 N36272 162 133 -7 2 IAH  
## 2433 1492 N19621 156 125 -6 -5 IAH  
## 2434 1495 N75851 229 193 0 -2 IAH  
## 2435 1506 N33294 122 95 15 20 IAH  
## 2436 1511 N23721 226 202 11 10 IAH  
## 2437 1533 N27421 59 27 9 5 IAH  
## 2438 1541 N75410 53 27 21 25 IAH  
## 2439 1542 N17245 236 213 -9 -2 IAH  
## 2440 1544 N37281 147 126 -14 3 IAH  
## 2441 1548 N75428 136 118 -5 1 IAH  
## 2442 1552 N32626 79 53 -4 -3 IAH  
## 2443 1558 N16713 163 142 -10 1 IAH  
## 2444 1562 N37255 119 102 -4 10 IAH  
## 2445 1583 N16648 64 29 1 -3 IAH  
## 2446 1586 N57870 123 105 4 12 IAH  
## 2447 1589 N33286 206 189 -4 -1 IAH  
## 2448 1590 N17245 144 114 4 5 IAH  
## 2449 1603 N17730 52 29 -1 2 IAH  
## 2450 1605 N38417 228 204 10 7 IAH  
## 2451 1620 N30401 173 147 -4 3 IAH  
## 2452 1621 N33294 72 53 -4 1 IAH  
## 2453 1623 N15710 72 46 3 1 IAH  
## 2454 1629 N27724 213 195 -10 4 IAH  
## 2455 1632 N34282 215 188 4 -1 IAH  
## 2456 1644 N76529 250 231 0 6 IAH  
## 2457 1646 N75861 147 122 -9 -1 IAH  
## 2458 1648 N74856 145 118 -5 -3 IAH  
## 2459 1662 N37409 118 101 23 37 IAH  
## 2460 1675 N16646 110 50 30 -5 IAH  
## 2461 1676 N37277 196 158 -4 -5 IAH  
## 2462 1679 N18622 70 40 6 -2 IAH  
## 2463 1688 N14230 184 132 17 7 IAH  
## 2464 1689 N12218 211 194 -2 9 IAH  
## 2465 1690 N13624 141 118 -19 -6 IAH  
## 2466 1695 N24211 252 208 30 3 IAH  
## 2467 1711 N16642 94 58 20 9 IAH  
## 2468 1714 N27205 256 226 20 21 IAH  
## 2469 1717 N27239 232 191 45 28 IAH  
## 2470 1719 N19621 142 122 -20 13 IAH  
## 2471 1723 N38268 221 193 -1 -1 IAH  
## 2472 1746 N75429 164 125 3 -1 IAH  
## 2473 1748 N73259 138 114 -2 9 IAH  
## 2474 1757 N18622 126 96 6 6 IAH  
## 2475 1758 N27722 123 104 -11 0 IAH  
## 2476 1763 N87527 144 118 14 7 IAH  
## 2477 1767 N37267 286 256 1 -1 IAH  
## 2478 1776 N32404 187 156 8 17 IAH  
## 2479 1779 N24729 59 43 -1 2 IAH  
## 2480 1787 N14731 87 46 17 4 IAH  
## 2481 1790 N26226 131 113 -6 4 IAH  
## 2482 1795 N75861 243 210 30 9 IAH  
## 2483 1821 N39726 211 188 -11 -3 IAH  
## 2484 1823 N17233 71 46 -1 1 IAH  
## 2485 1830 N18243 130 115 -13 1 IAH  
## 2486 1832 N12221 214 179 17 15 IAH  
## 2487 1836 N26210 186 169 -3 8 IAH  
## 2488 1844 N16647 163 133 -1 7 IAH  
## 2489 1850 N16648 163 135 7 1 IAH  
## 2490 1858 N13624 134 106 -7 1 IAH  
## 2491 1873 N29717 135 110 -3 1 IAH  
## 2492 1882 N14604 179 152 0 -2 IAH  
## 2493 1889 N76269 255 232 2 2 IAH  
## 2494 1 N69063 501 480 -3 1 IAH  
## 2495 5 N76505 61 44 -7 1 IAH  
## 2496 6 N17627 60 39 -4 0 IAH  
## 2497 33 N35407 64 48 5 10 IAH  
## 2498 35 N73270 59 31 4 2 IAH  
## 2499 47 N77871 216 192 59 66 IAH  
## 2500 52 N33132 236 209 62 55 IAH  
## 2501 59 N75853 152 125 77 80 IAH  
## 2502 60 N13138 198 176 0 10 IAH  
## 2503 62 N29124 215 180 6 6 IAH  
## 2504 89 N41140 199 178 -1 0 IAH  
## 2505 106 N68061 208 175 -12 -2 IAH  
## 2506 128 N38417 76 45 4 -4 IAH  
## 2507 137 N24212 234 208 8 -1 IAH  
## 2508 146 N77867 161 114 2 -4 IAH  
## 2509 150 N26210 206 189 -17 0 IAH  
## 2510 158 N24702 168 144 -6 1 IAH  
## 2511 190 N17627 145 118 0 0 IAH  
## 2512 197 N75861 197 178 -8 3 IAH  
## 2513 206 N73256 113 101 -15 -4 IAH  
## 2514 209 N35260 273 256 17 17 IAH  
## 2515 210 N12125 218 176 18 18 IAH  
## 2516 212 N75435 246 220 14 15 IAH  
## 2517 220 N53442 181 149 4 8 IAH  
## 2518 226 N16732 170 149 -15 -5 IAH  
## 2519 232 N38268 202 183 -22 -2 IAH  
## 2520 241 N17614 65 35 9 -3 IAH  
## 2521 244 N33264 157 133 -13 -5 IAH  
## 2522 246 N36272 140 119 -20 0 IAH  
## 2523 250 N23721 161 131 3 1 IAH  
## 2524 258 N24706 181 148 4 3 IAH  
## 2525 267 N14219 282 261 2 0 IAH  
## 2526 270 N77430 270 253 58 47 IAH  
## 2527 275 N38403 144 125 11 22 IAH  
## 2528 279 N27610 65 39 -8 -7 IAH  
## 2529 282 N37281 238 203 5 -3 IAH  
## 2530 297 N78506 197 175 8 16 IAH  
## 2531 299 N14120 141 120 3 12 IAH  
## 2532 309 N37273 282 257 10 1 IAH  
## 2533 310 N76265 227 177 32 18 IAH  
## 2534 320 N75426 174 151 5 10 IAH  
## 2535 323 N75428 66 47 11 12 IAH  
## 2536 326 N16648 178 160 -8 -3 IAH  
## 2537 332 N76516 209 180 1 5 IAH  
## 2538 343 N36207 249 224 0 -6 IAH  
## 2539 346 N33264 144 126 -22 -6 IAH  
## 2540 352 N25705 160 135 2 -1 IAH  
## 2541 358 N54711 166 143 -13 -7 IAH  
## 2542 370 N37267 273 238 191 178 IAH  
## 2543 379 N14653 58 38 -11 -7 IAH  
## 2544 382 N76254 216 193 -11 -2 IAH  
## 2545 397 N57863 205 175 17 17 IAH  
## 2546 403 N76504 215 190 10 10 IAH  
## 2547 404 N39416 184 150 9 -2 IAH  
## 2548 408 N76055 214 185 5 -4 IAH  
## 2549 409 N39423 172 148 8 9 IAH  
## 2550 412 N75432 173 145 -3 -3 IAH  
## 2551 417 N36280 214 192 0 -1 IAH  
## 2552 421 N37277 271 247 8 -1 IAH  
## 2553 423 N37273 61 42 -6 2 IAH  
## 2554 426 N14639 197 147 1 1 IAH  
## 2555 432 N16647 224 188 -4 -5 IAH  
## 2556 442 N16648 82 65 -6 -3 IAH  
## 2557 444 N57868 144 111 -4 10 IAH  
## 2558 446 N37419 142 120 0 18 IAH  
## 2559 458 N35260 160 143 -17 -4 IAH  
## 2560 467 N76288 276 261 19 20 IAH  
## 2561 479 N73270 55 35 -6 1 IAH  
## 2562 482 N72405 221 195 8 17 IAH  
## 2563 489 N33284 269 246 35 23 IAH  
## 2564 497 N57863 210 182 3 1 IAH  
## 2565 499 N75853 148 120 -1 1 IAH  
## 2566 500 N54711 127 102 -21 1 IAH  
## 2567 510 N59630 221 191 3 -4 IAH  
## 2568 511 N12225 76 51 -1 0 IAH  
## 2569 520 N57439 170 148 -5 4 IAH  
## 2570 532 N73299 206 182 -4 0 IAH  
## 2571 534 N77518 156 134 -16 -3 IAH  
## 2572 542 N57439 196 176 0 5 IAH  
## 2573 544 N33714 157 139 -14 -6 IAH  
## 2574 546 N17233 148 115 -26 -4 IAH  
## 2575 558 N13718 168 144 -13 -5 IAH  
## 2576 567 N14230 301 273 14 0 IAH  
## 2577 570 N75410 290 253 117 97 IAH  
## 2578 582 N73406 207 186 -16 4 IAH  
## 2579 586 N29124 136 113 3 4 IAH  
## 2580 597 N77430 190 173 26 48 IAH  
## 2581 599 N75851 143 115 4 16 IAH  
## 2582 601 N37419 146 124 1 8 IAH  
## 2583 606 N39416 118 95 -6 0 IAH  
## 2584 616 N17233 155 131 -20 -3 IAH  
## 2585 623 N34282 65 46 -7 -3 IAH  
## 2586 626 N32626 186 153 -4 -8 IAH  
## 2587 632 N78509 203 179 -4 5 IAH  
## 2588 644 N37290 161 131 11 11 IAH  
## 2589 658 N24729 168 144 -8 -1 IAH  
## 2590 663 N73283 172 149 287 288 IAH  
## 2591 667 N75428 284 262 6 4 IAH  
## 2592 670 N13248 292 235 173 150 IAH  
## 2593 682 N37255 224 193 0 2 IAH  
## 2594 686 N78866 137 108 112 115 IAH  
## 2595 697 N37427 206 182 13 17 IAH  
## 2596 706 N15712 119 103 -1 7 IAH  
## 2597 709 N33289 286 262 15 1 IAH  
## 2598 723 N77296 70 46 -4 -4 IAH  
## 2599 732 N38268 192 174 -17 -1 IAH  
## 2600 738 N17245 204 187 3 8 IAH  
## 2601 739 N16234 208 190 -4 3 IAH  
## 2602 741 N24633 54 33 -5 0 IAH  
## 2603 744 N79521 155 133 -10 0 IAH  
## 2604 746 N76523 153 119 0 5 IAH  
## 2605 752 N18243 197 178 17 21 IAH  
## 2606 755 N14604 131 89 7 3 IAH  
## 2607 756 N87527 220 200 -9 0 IAH  
## 2608 763 N24202 63 45 -4 1 IAH  
## 2609 767 N33209 288 262 11 3 IAH  
## 2610 770 N74856 258 229 80 72 IAH  
## 2611 776 N12216 187 164 -14 -4 IAH  
## 2612 786 N74856 135 110 19 19 IAH  
## 2613 788 N19623 165 145 32 37 IAH  
## 2614 795 N54241 233 207 9 6 IAH  
## 2615 799 N57857 140 120 -3 12 IAH  
## 2616 810 N77012 219 170 10 -1 IAH  
## 2617 820 N76254 168 148 -4 2 IAH  
## 2618 1006 N17229 124 99 3 7 IAH  
## 2619 1010 N27239 195 170 -11 8 IAH  
## 2620 1027 N17620 144 120 -5 -3 IAH  
## 2621 1046 N11206 131 115 -21 0 IAH  
## 2622 1048 N37427 138 118 36 41 IAH  
## 2623 1058 N16703 168 152 -13 -8 IAH  
## 2624 1070 N73278 272 245 104 102 IAH  
## 2625 1079 N27722 61 39 4 3 IAH  
## 2626 1086 N26215 135 113 -2 4 IAH  
## 2627 1088 N73276 162 137 -6 -3 IAH  
## 2628 1095 N77520 236 196 31 12 IAH  
## 2629 1097 N38403 210 180 4 -1 IAH  
## 2630 1099 N36207 172 130 39 21 IAH  
## 2631 1407 N37290 265 246 4 -1 IAH  
## 2632 1417 N19621 169 137 -16 -5 IAH  
## 2633 1423 N77867 64 44 8 10 IAH  
## 2634 1427 N14604 142 120 3 6 IAH  
## 2635 1441 N38443 57 30 43 42 IAH  
## 2636 1448 N33289 142 117 0 3 IAH  
## 2637 1459 N77518 210 188 8 18 IAH  
## 2638 1466 N76508 180 162 -14 0 IAH  
## 2639 1476 N37263 203 174 12 4 IAH  
## 2640 1479 N75435 55 40 7 12 IAH  
## 2641 1488 N37263 167 129 9 13 IAH  
## 2642 1492 N39297 164 117 7 0 IAH  
## 2643 1495 N73860 224 198 1 4 IAH  
## 2644 1506 N87512 118 99 4 13 IAH  
## 2645 1511 N25705 229 199 18 14 IAH  
## 2646 1533 N37409 62 34 9 2 IAH  
## 2647 1541 N75410 56 32 -2 -1 IAH  
## 2648 1544 N77295 169 137 5 0 IAH  
## 2649 1548 N37409 135 117 -6 1 IAH  
## 2650 1552 N16646 69 50 -18 -7 IAH  
## 2651 1558 N39728 160 137 -15 -1 IAH  
## 2652 1562 N14228 124 106 -8 1 IAH  
## 2653 1583 N16648 59 34 -8 -7 IAH  
## 2654 1586 N78866 129 109 0 2 IAH  
## 2655 1589 N27213 212 192 3 0 IAH  
## 2656 1590 N34282 147 119 6 4 IAH  
## 2657 1603 N27722 46 30 -9 0 IAH  
## 2658 1605 N45440 224 200 7 8 IAH  
## 2659 1620 N32404 168 147 1 13 IAH  
## 2660 1621 N14230 75 53 -4 -2 IAH  
## 2661 1623 N24715 66 52 -7 -3 IAH  
## 2662 1629 N15710 223 203 -9 -5 IAH  
## 2663 1632 N16703 201 178 -7 2 IAH  
## 2664 1644 N17245 255 231 -2 -1 IAH  
## 2665 1646 N57862 135 112 -21 -1 IAH  
## 2666 1648 N57857 135 117 -14 -2 IAH  
## 2667 1659 N37287 294 261 9 4 IAH  
## 2668 1662 N35407 126 102 -7 -1 IAH  
## 2669 1675 N18243 78 50 1 -2 IAH  
## 2670 1676 N18223 197 162 9 7 IAH  
## 2671 1679 N18622 78 42 10 -6 IAH  
## 2672 1688 N32626 166 138 -16 -8 IAH  
## 2673 1689 N16234 213 193 -5 4 IAH  
## 2674 1690 N16617 148 117 -6 0 IAH  
## 2675 1695 N14250 237 206 13 1 IAH  
## 2676 1711 N16649 89 62 2 -4 IAH  
## 2677 1714 N76288 255 237 -2 0 IAH  
## 2678 1717 N24202 209 189 -12 -6 IAH  
## 2679 1719 N19621 165 141 -14 -4 IAH  
## 2680 1723 N37277 224 202 -1 -4 IAH  
## 2681 1746 N33209 153 123 -12 -5 IAH  
## 2682 1748 N35204 148 118 1 2 IAH  
## 2683 1757 N18622 122 90 12 16 IAH  
## 2684 1758 N27205 117 100 -19 -2 IAH  
## 2685 1763 N76508 133 117 -2 2 IAH  
## 2686 1767 N37274 291 268 4 -3 IAH  
## 2687 1776 N32404 195 167 1 2 IAH  
## 2688 1779 N37281 58 38 0 4 IAH  
## 2689 1787 N38727 86 48 12 0 IAH  
## 2690 1790 N26210 139 117 4 6 IAH  
## 2691 1795 N57862 235 204 22 9 IAH  
## 2692 1821 N23708 221 196 1 -1 IAH  
## 2693 1823 N27213 69 46 -6 -2 IAH  
## 2694 1830 N78501 137 116 -2 5 IAH  
## 2695 1832 N18243 207 181 0 5 IAH  
## 2696 1836 N11206 192 172 -5 0 IAH  
## 2697 1844 N58606 164 143 -7 0 IAH  
## 2698 1850 N12218 150 130 9 16 IAH  
## 2699 1858 N27610 137 107 -12 -7 IAH  
## 2700 1873 N34222 129 112 -8 2 IAH  
## 2701 1882 N17620 176 149 -7 -6 IAH  
## 2702 1889 N24211 257 229 7 5 IAH  
## 2703 1 N76064 503 481 -3 -1 IAH  
## 2704 5 N26215 62 43 -10 -3 IAH  
## 2705 6 N73283 63 41 1 -2 IAH  
## 2706 33 N78438 66 47 -5 -2 IAH  
## 2707 35 N24633 46 28 -4 3 IAH  
## 2708 47 N79521 226 194 -3 2 IAH  
## 2709 52 N17122 233 193 4 0 IAH  
## 2710 59 N74856 162 127 20 15 IAH  
## 2711 60 N18112 201 183 -3 4 IAH  
## 2712 62 N75861 216 188 4 0 IAH  
## 2713 89 N33284 207 185 6 -1 IAH  
## 2714 106 N66051 206 180 -6 -2 IAH  
## 2715 128 N45440 63 46 9 14 IAH  
## 2716 133 N33266 216 187 6 1 IAH  
## 2717 137 N37277 222 200 -2 3 IAH  
## 2718 146 N77867 158 124 8 8 IAH  
## 2719 150 N14250 217 193 -1 2 IAH  
## 2720 158 N23708 182 162 3 -9 IAH  
## 2721 170 N17245 274 254 3 -2 IAH  
## 2722 190 N73291 136 113 -4 3 IAH  
## 2723 199 N33286 162 130 13 13 IAH  
## 2724 206 N47414 118 103 -5 1 IAH  
## 2725 209 N76519 274 254 -10 -8 IAH  
## 2726 210 N71411 229 192 15 0 IAH  
## 2727 212 N75435 255 233 6 1 IAH  
## 2728 220 N17105 174 150 -8 -1 IAH  
## 2729 232 N37263 217 193 1 -5 IAH  
## 2730 241 N16632 52 30 -3 -2 IAH  
## 2731 244 N58606 182 144 24 11 IAH  
## 2732 250 N59630 178 143 16 -3 IAH  
## 2733 258 N87512 171 143 -4 -4 IAH  
## 2734 275 N18243 156 121 1 0 IAH  
## 2735 282 N75410 226 201 3 -2 IAH  
## 2736 299 N17229 148 127 -3 1 IAH  
## 2737 309 N37255 277 255 -4 -2 IAH  
## 2738 310 N57869 211 178 12 10 IAH  
## 2739 320 N75433 172 144 -5 4 IAH  
## 2740 323 N73275 64 49 -8 -4 IAH  
## 2741 326 N16217 174 153 -3 -3 IAH  
## 2742 332 N37273 205 180 -5 -2 IAH  
## 2743 358 N37298 160 147 -16 -6 IAH  
## 2744 370 N77525 261 240 -6 -1 IAH  
## 2745 379 N36207 58 40 -8 -4 IAH  
## 2746 397 N38403 207 177 -2 -1 IAH  
## 2747 400 N36247 147 114 7 2 IAH  
## 2748 404 N12238 177 147 -3 -8 IAH  
## 2749 406 N37290 188 162 8 -8 IAH  
## 2750 408 N17244 199 174 -6 0 IAH  
## 2751 410 N17233 172 150 -3 -3 IAH  
## 2752 421 N36272 263 240 6 1 IAH  
## 2753 423 N39728 68 49 -3 -2 IAH  
## 2754 426 N19621 195 161 14 -5 IAH  
## 2755 432 N25705 202 185 -4 -7 IAH  
## 2756 442 N37274 90 69 1 -2 IAH  
## 2757 444 N75853 141 121 53 71 IAH  
## 2758 446 N37253 158 137 -2 -6 IAH  
## 2759 458 N33289 168 145 -2 0 IAH  
## 2760 467 N36247 276 256 -7 -3 IAH  
## 2761 479 N37263 50 35 -19 -3 IAH  
## 2762 482 N76517 233 209 7 -2 IAH  
## 2763 497 N57864 204 180 -3 1 IAH  
## 2764 500 N18622 144 115 -1 0 IAH  
## 2765 510 N79402 217 192 10 -2 IAH  
## 2766 511 N15712 80 58 -2 -5 IAH  
## 2767 520 N39415 169 145 -8 4 IAH  
## 2768 532 N73276 198 180 -9 -2 IAH  
## 2769 534 N16648 173 145 4 -6 IAH  
## 2770 542 N38403 195 177 -1 1 IAH  
## 2771 544 N14639 172 147 -8 -10 IAH  
## 2772 546 N27205 149 128 -11 -3 IAH  
## 2773 558 N16732 181 153 6 -4 IAH  
## 2774 559 N78509 225 199 -9 -4 IAH  
## 2775 570 N75410 269 242 9 0 IAH  
## 2776 582 N17730 225 202 4 -3 IAH  
## 2777 586 N18119 127 105 -9 -2 IAH  
## 2778 597 N77867 206 182 -4 0 IAH  
## 2779 599 N73860 147 119 -3 6 IAH  
## 2780 601 N37281 149 122 13 20 IAH  
## 2781 606 N33292 116 97 -5 3 IAH  
## 2782 610 N36444 184 167 -16 -6 IAH  
## 2783 616 N76254 181 142 7 -3 IAH  
## 2784 623 N76505 65 47 -3 -1 IAH  
## 2785 626 N16617 185 164 1 -4 IAH  
## 2786 632 N33262 209 176 -4 -5 IAH  
## 2787 644 N37298 159 141 -5 -2 IAH  
## 2788 658 N27724 181 152 11 -1 IAH  
## 2789 663 N17730 177 159 -4 -4 IAH  
## 2790 667 N75428 272 255 -2 4 IAH  
## 2791 670 N33294 265 241 -4 -1 IAH  
## 2792 682 N77296 239 199 12 0 IAH  
## 2793 697 N35407 197 174 -9 4 IAH  
## 2794 706 N13718 113 95 -13 -1 IAH  
## 2795 709 N77261 278 257 -1 -1 IAH  
## 2796 732 N38268 207 189 9 -3 IAH  
## 2797 739 N39416 219 191 5 3 IAH  
## 2798 744 N27213 161 136 -6 -4 IAH  
## 2799 746 N76515 143 122 -21 -4 IAH  
## 2800 752 N14604 201 175 -4 -5 IAH  
## 2801 755 N17620 112 91 -12 -1 IAH  
## 2802 763 N73256 65 47 -3 0 IAH  
## 2803 767 N39418 268 251 -10 6 IAH  
## 2804 770 N37409 276 251 28 13 IAH  
## 2805 771 N37287 274 245 1 -3 IAH  
## 2806 776 N14237 185 169 -9 -3 IAH  
## 2807 786 N75853 131 110 0 2 IAH  
## 2808 795 N33209 218 197 54 64 IAH  
## 2809 799 N57863 145 121 -20 -3 IAH  
## 2810 810 N76021 197 166 -1 7 IAH  
## 2811 820 N33289 171 147 -2 4 IAH  
## 2812 1010 N73275 227 191 25 8 IAH  
## 2813 1046 N37290 141 123 -12 -1 IAH  
## 2814 1048 N24202 137 114 4 10 IAH  
## 2815 1058 N54711 166 150 -15 -6 IAH  
## 2816 1070 N77871 266 227 3 -3 IAH  
## 2817 1079 N73299 61 44 111 112 IAH  
## 2818 1086 N57863 132 104 -7 0 IAH  
## 2819 1088 N17229 159 141 -5 4 IAH  
## 2820 1095 N37281 224 202 0 1 IAH  
## 2821 1097 N33292 204 179 0 3 IAH  
## 2822 1099 N78866 154 130 2 0 IAH  
## 2823 1411 N37273 54 31 -2 1 IAH  
## 2824 1416 N33266 261 239 -6 -8 IAH  
## 2825 1417 N24633 191 150 22 2 IAH  
## 2826 1423 N76265 72 46 3 -3 IAH  
## 2827 1427 N17620 138 118 -7 1 IAH  
## 2828 1459 N76508 220 193 2 5 IAH  
## 2829 1479 N87527 61 41 5 4 IAH  
## 2830 1488 N33264 167 145 31 35 IAH  
## 2831 1492 N37255 149 129 -11 -10 IAH  
## 2832 1495 N78866 220 192 -9 -3 IAH  
## 2833 1497 N14237 214 181 -1 -3 IAH  
## 2834 1506 N37408 125 98 9 10 IAH  
## 2835 1511 N24702 228 203 2 6 IAH  
## 2836 1533 N75435 52 35 21 24 IAH  
## 2837 1541 N27239 46 30 -8 0 IAH  
## 2838 1544 N13624 165 146 -2 -1 IAH  
## 2839 1546 N76516 161 126 3 -1 IAH  
## 2840 1548 N37409 131 116 -12 1 IAH  
## 2841 1558 N78509 51 28 -6 -1 IAH  
## 2842 1562 N76508 120 101 -11 -1 IAH  
## 2843 1583 N39418 56 32 -1 -1 IAH  
## 2844 1586 N39423 139 116 42 40 IAH  
## 2845 1589 N54241 209 188 -4 2 IAH  
## 2846 1590 N73299 132 110 -7 4 IAH  
## 2847 1603 N35204 176 145 4 -2 IAH  
## 2848 1621 N19621 79 53 -8 -7 IAH  
## 2849 1623 N37419 64 46 -5 -1 IAH  
## 2850 1629 N15712 233 210 8 2 IAH  
## 2851 1632 N54711 218 188 14 -1 IAH  
## 2852 1644 N73299 252 233 25 28 IAH  
## 2853 1646 N36272 154 131 -2 -3 IAH  
## 2854 1648 N87513 137 116 -9 0 IAH  
## 2855 1662 N39297 122 101 -12 -3 IAH  
## 2856 1664 N53441 159 131 -10 -7 IAH  
## 2857 1674 N19623 122 96 -16 -5 IAH  
## 2858 1676 N73406 203 172 14 3 IAH  
## 2859 1679 N12216 60 38 1 6 IAH  
## 2860 1688 N14639 197 147 20 -4 IAH  
## 2861 1689 N24212 210 192 6 16 IAH  
## 2862 1695 N37253 225 203 -4 2 IAH  
## 2863 1705 N77295 73 50 -8 -2 IAH  
## 2864 1711 N17627 79 60 -14 -5 IAH  
## 2865 1714 N75436 256 232 -10 -5 IAH  
## 2866 1715 N16617 141 116 -13 -4 IAH  
## 2867 1717 N73256 218 193 7 2 IAH  
## 2868 1719 N17614 160 141 -15 2 IAH  
## 2869 1723 N37252 212 192 -12 -2 IAH  
## 2870 1746 N77871 154 129 -9 -8 IAH  
## 2871 1748 N75436 137 119 0 9 IAH  
## 2872 1757 N59630 126 93 -6 -3 IAH  
## 2873 1759 N62631 132 109 0 -6 IAH  
## 2874 1764 N57439 150 134 -18 -6 IAH  
## 2875 1767 N18223 282 257 1 3 IAH  
## 2876 1776 N76505 215 174 21 -1 IAH  
## 2877 1779 N37287 53 36 -11 -3 IAH  
## 2878 1787 N11641 92 48 21 1 IAH  
## 2879 1790 N87527 143 111 2 -1 IAH  
## 2880 1795 N56859 224 201 16 19 IAH  
## 2881 1821 N13718 230 209 0 0 IAH  
## 2882 1830 N78438 139 117 -3 0 IAH  
## 2883 1832 N76519 197 180 -8 0 IAH  
## 2884 1836 N12225 194 175 -5 -3 IAH  
## 2885 1844 N14704 158 134 -16 -8 IAH  
## 2886 1850 N62631 155 135 -8 -6 IAH  
## 2887 1858 N36207 137 112 -1 -3 IAH  
## 2888 1873 N71411 133 108 -2 3 IAH  
## 2889 1882 N17627 168 145 -23 -9 IAH  
## 2890 1889 N34222 258 236 2 5 IAH  
## 2891 1 N78060 498 482 -10 -3 IAH  
## 2892 5 N24202 61 41 -11 -3 IAH  
## 2893 6 N38257 65 41 6 1 IAH  
## 2894 33 N18622 64 43 -7 -2 IAH  
## 2895 35 N37252 57 28 5 1 IAH  
## 2896 52 N13113 243 215 19 2 IAH  
## 2897 59 N77867 152 121 -7 -2 IAH  
## 2898 60 N17139 207 181 -3 -2 IAH  
## 2899 62 N48127 191 168 -24 -3 IAH  
## 2900 89 N14219 204 172 4 0 IAH  
## 2901 106 N67052 231 187 14 -7 IAH  
## 2902 128 N53441 58 42 -16 -6 IAH  
## 2903 137 N37253 231 207 74 70 IAH  
## 2904 146 N57864 151 120 -7 0 IAH  
## 2905 150 N36247 209 188 -8 3 IAH  
## 2906 158 N16732 168 146 -3 -1 IAH  
## 2907 170 N75410 269 245 8 8 IAH  
## 2908 190 N38268 131 111 -15 -3 IAH  
## 2909 199 N76254 139 122 38 61 IAH  
## 2910 206 N39416 116 98 -3 5 IAH  
## 2911 209 N16709 299 275 15 -8 IAH  
## 2912 210 N31412 216 179 2 0 IAH  
## 2913 212 N37419 251 230 3 2 IAH  
## 2914 220 N19141 169 151 -11 1 IAH  
## 2915 232 N54711 235 194 50 26 IAH  
## 2916 241 N16642 50 29 -3 0 IAH  
## 2917 244 N14613 173 143 -3 -7 IAH  
## 2918 250 N17627 155 128 -7 -3 IAH  
## 2919 258 N37252 168 148 -7 -4 IAH  
## 2920 275 N73299 158 133 2 -1 IAH  
## 2921 282 N72405 227 196 9 3 IAH  
## 2922 299 N12218 147 129 -3 2 IAH  
## 2923 309 N14250 293 270 14 0 IAH  
## 2924 310 N57855 195 165 -1 13 IAH  
## 2925 320 N33203 170 140 -8 3 IAH  
## 2926 323 N13248 68 48 10 10 IAH  
## 2927 326 N37255 159 144 -17 -2 IAH  
## 2928 332 N37267 196 169 5 17 IAH  
## 2929 352 N17730 161 144 0 -4 IAH  
## 2930 370 N73256 284 252 20 2 IAH  
## 2931 379 N76517 68 44 7 1 IAH  
## 2932 397 N12225 201 174 -9 1 IAH  
## 2933 400 N33209 134 109 -6 2 IAH  
## 2934 404 N26210 180 151 11 3 IAH  
## 2935 406 N17245 174 151 0 -2 IAH  
## 2936 408 N37298 214 188 7 -2 IAH  
## 2937 410 N37290 167 148 -9 -4 IAH  
## 2938 421 N77525 255 230 7 10 IAH  
## 2939 423 N33266 64 43 -9 -4 IAH  
## 2940 426 N76505 178 149 1 -1 IAH  
## 2941 442 N13624 101 70 8 -6 IAH  
## 2942 444 N76517 153 121 -10 -4 IAH  
## 2943 446 N16217 141 120 -16 -3 IAH  
## 2944 458 N16217 167 146 -6 -3 IAH  
## 2945 467 N36444 282 263 2 0 IAH  
## 2946 479 N77261 64 37 -6 -4 IAH  
## 2947 482 N12216 228 203 6 2 IAH  
## 2948 497 N57857 207 183 0 1 IAH  
## 2949 500 N18622 151 111 -2 -8 IAH  
## 2950 510 N75428 207 181 2 0 IAH  
## 2951 511 N12238 80 55 2 -1 IAH  
## 2952 520 N37420 168 144 -10 3 IAH  
## 2953 532 N23708 201 171 43 47 IAH  
## 2954 534 N38403 152 132 -14 -3 IAH  
## 2955 542 N39415 196 182 -7 -6 IAH  
## 2956 544 N14653 168 138 -8 -6 IAH  
## 2957 546 N78509 143 114 -10 4 IAH  
## 2958 558 N25705 172 155 -5 -6 IAH  
## 2959 570 N72405 286 244 72 54 IAH  
## 2960 582 N26226 221 197 -2 -5 IAH  
## 2961 586 N48127 131 107 0 3 IAH  
## 2962 597 N33292 197 176 -17 -4 IAH  
## 2963 599 N77871 156 125 1 1 IAH  
## 2964 601 N12238 157 134 2 1 IAH  
## 2965 606 N18223 119 98 -3 2 IAH  
## 2966 616 N37281 167 140 -1 3 IAH  
## 2967 623 N38268 69 51 7 5 IAH  
## 2968 626 N18622 175 157 -9 -4 IAH  
## 2969 632 N26210 210 172 77 75 IAH  
## 2970 644 N76269 156 129 -6 0 IAH  
## 2971 658 N36272 166 145 -4 -1 IAH  
## 2972 663 N16709 168 151 -21 -12 IAH  
## 2973 667 N75853 270 248 -7 1 IAH  
## 2974 682 N33264 225 199 -4 -2 IAH  
## 2975 697 N75432 198 173 -11 1 IAH  
## 2976 706 N14704 116 100 -15 -6 IAH  
## 2977 709 N17229 279 254 -1 -2 IAH  
## 2978 732 N17730 211 188 63 47 IAH  
## 2979 739 N77430 203 185 -13 1 IAH  
## 2980 744 N12218 154 135 -16 -7 IAH  
## 2981 746 N78511 141 115 -16 3 IAH  
## 2982 752 N16217 200 184 15 15 IAH  
## 2983 755 N24633 115 90 -10 -2 IAH  
## 2984 756 N77525 214 193 -19 -3 IAH  
## 2985 763 N33292 60 43 -10 -2 IAH  
## 2986 767 N78438 283 261 3 4 IAH  
## 2987 770 N26208 286 269 22 -3 IAH  
## 2988 771 N33294 279 254 14 5 IAH  
## 2989 776 N87507 188 165 -3 0 IAH  
## 2990 786 N57863 123 100 -12 -2 IAH  
## 2991 795 N33284 244 200 21 5 IAH  
## 2992 799 N78866 143 123 -20 -1 IAH  
## 2993 810 N77006 196 171 -3 6 IAH  
## 2994 820 N37409 166 142 -11 0 IAH  
## 2995 1010 N14242 197 168 -5 8 IAH  
## 2996 1046 N71411 136 120 -12 4 IAH  
## 2997 1048 N78438 132 115 -12 -1 IAH  
## 2998 1058 N15712 173 154 -3 -1 IAH  
## 2999 1070 N35407 261 243 43 42 IAH  
## 3000 1079 N26226 55 36 -9 -2 IAH  
## 3001 1086 N78866 128 105 -12 -1 IAH  
## 3002 1088 N26208 163 138 -8 -3 IAH  
## 3003 1095 N38257 231 198 9 3 IAH  
## 3004 1097 N18223 209 183 -1 -3 IAH  
## 3005 1099 N75851 159 129 14 7 IAH  
## 3006 1411 N73270 70 29 17 4 IAH  
## 3007 1416 N73270 248 230 -15 -4 IAH  
## 3008 1417 N16646 173 136 0 2 IAH  
## 3009 1423 N11641 74 45 2 -6 IAH  
## 3010 1427 N24633 135 116 -12 -1 IAH  
## 3011 1459 N76508 215 195 -16 -8 IAH  
## 3012 1479 N17244 60 40 4 4 IAH  
## 3013 1488 N37413 165 138 -10 -4 IAH  
## 3014 1495 N75851 223 195 -4 -1 IAH  
## 3015 1506 N32404 114 92 -14 -2 IAH  
## 3016 1511 N23721 211 186 -22 -1 IAH  
## 3017 1533 N38403 50 29 -5 0 IAH  
## 3018 1541 N59630 55 29 -2 -3 IAH  
## 3019 1544 N17614 153 136 14 27 IAH  
## 3020 1546 N79402 150 122 -11 -4 IAH  
## 3021 1548 N37409 131 115 -12 1 IAH  
## 3022 1558 N24212 235 202 4 0 IAH  
## 3023 1560 N77510 168 147 -4 -2 IAH  
## 3024 1562 N76508 122 104 -6 2 IAH  
## 3025 1568 N32626 138 111 8 -4 IAH  
## 3026 1583 N39416 57 36 0 -1 IAH  
## 3027 1586 N39415 127 105 -2 8 IAH  
## 3028 1589 N18243 213 192 -1 1 IAH  
## 3029 1590 N37293 141 116 -5 -3 IAH  
## 3030 1603 N16234 59 31 0 -3 IAH  
## 3031 1621 N77296 71 52 -11 -2 IAH  
## 3032 1623 N13624 67 45 -6 -5 IAH  
## 3033 1629 N13718 235 212 5 -3 IAH  
## 3034 1632 N37298 219 188 101 79 IAH  
## 3035 1644 N37287 271 246 35 19 IAH  
## 3036 1646 N78506 137 119 -18 -2 IAH  
## 3037 1648 N18220 130 113 -3 13 IAH  
## 3038 1662 N13248 130 101 1 2 IAH  
## 3039 1674 N16632 122 93 -16 -5 IAH  
## 3040 1676 N36280 196 167 4 0 IAH  
## 3041 1679 N15710 54 37 -10 1 IAH  
## 3042 1688 N14653 171 139 -8 -6 IAH  
## 3043 1689 N24211 202 184 6 24 IAH  
## 3044 1695 N76503 231 207 2 2 IAH  
## 3045 1711 N58606 94 63 4 -2 IAH  
## 3046 1714 N76269 257 243 -10 -6 IAH  
## 3047 1715 N19623 141 109 -12 -3 IAH  
## 3048 1717 N35260 193 175 -17 3 IAH  
## 3049 1719 N32626 168 148 -25 -16 IAH  
## 3050 1723 N33266 212 191 -6 0 IAH  
## 3051 1746 N32404 152 121 -7 -4 IAH  
## 3052 1748 N57439 132 113 -14 0 IAH  
## 3053 1757 N13624 119 91 -15 -5 IAH  
## 3054 1767 N77258 287 269 -2 -5 IAH  
## 3055 1776 N14250 180 164 62 75 IAH  
## 3056 1779 N33294 56 38 3 8 IAH  
## 3057 1787 N46625 80 48 4 -4 IAH  
## 3058 1790 N37287 140 115 1 1 IAH  
## 3059 1795 N74856 220 189 -6 1 IAH  
## 3060 1821 N14704 228 204 0 2 IAH  
## 3061 1830 N77430 135 114 -5 2 IAH  
## 3062 1832 N73275 193 173 64 76 IAH  
## 3063 1836 N33286 206 183 10 0 IAH  
## 3064 1844 N14629 176 144 6 -4 IAH  
## 3065 1850 N16648 154 130 -5 -2 IAH  
## 3066 1858 N37277 128 110 -11 -4 IAH  
## 3067 1873 N37290 130 106 -10 -2 IAH  
## 3068 1882 N17627 171 154 -19 -8 IAH  
## 3069 1889 N24706 265 240 5 1 IAH  
## 3070 1 N76065 503 482 2 4 IAH  
## 3071 5 N37252 62 45 -9 -2 IAH  
## 3072 6 N18220 60 39 -1 -1 IAH  
## 3073 33 N16646 74 51 -1 -6 IAH  
## 3074 35 N77258 59 30 4 -2 IAH  
## 3075 47 N76529 227 196 -2 2 IAH  
## 3076 52 N33132 233 196 18 11 IAH  
## 3077 59 N73860 151 123 -10 -4 IAH  
## 3078 60 N73152 206 184 -3 -1 IAH  
## 3079 62 N19117 220 190 6 -2 IAH  
## 3080 89 N11206 201 177 0 -1 IAH  
## 3081 106 N41140 212 183 -1 -3 IAH  
## 3082 128 N37434 66 46 -4 -2 IAH  
## 3083 137 N33294 231 190 0 -4 IAH  
## 3084 146 N75851 162 128 8 4 IAH  
## 3085 150 N37255 209 189 12 23 IAH  
## 3086 158 N23707 179 149 4 -5 IAH  
## 3087 170 N37408 278 244 68 59 IAH  
## 3088 190 N73291 135 118 -11 -3 IAH  
## 3089 197 N57870 188 167 32 50 IAH  
## 3090 199 N33292 159 130 -5 -2 IAH  
## 3091 206 N75428 129 105 8 3 IAH  
## 3092 209 N16701 281 261 3 -2 IAH  
## 3093 210 N30401 210 179 -6 -2 IAH  
## 3094 212 N37419 247 229 10 13 IAH  
## 3095 220 N17139 173 148 -10 -2 IAH  
## 3096 226 N24633 177 158 -6 -4 IAH  
## 3097 232 N77261 200 176 30 41 IAH  
## 3098 241 N14653 47 28 -9 -3 IAH  
## 3099 244 N18622 163 143 -6 0 IAH  
## 3100 250 N14613 154 134 -7 -2 IAH  
## 3101 258 N78511 172 142 -6 -7 IAH  
## 3102 267 N14214 277 256 2 9 IAH  
## 3103 270 N77430 266 238 80 79 IAH  
## 3104 275 N37281 144 122 -13 -2 IAH  
## 3105 279 N37263 57 34 -14 -5 IAH  
## 3106 282 N78506 221 195 -3 -3 IAH  
## 3107 297 N47414 194 171 -20 -1 IAH  
## 3108 299 N77295 149 125 -2 1 IAH  
## 3109 309 N24212 264 243 -17 -2 IAH  
## 3110 310 N57852 201 173 3 11 IAH  
## 3111 320 N38443 168 144 -15 -2 IAH  
## 3112 323 N73270 62 47 9 15 IAH  
## 3113 326 N77525 175 150 1 0 IAH  
## 3114 332 N37267 201 166 33 40 IAH  
## 3115 358 N15710 166 152 -10 -6 IAH  
## 3116 370 N17244 268 243 89 87 IAH  
## 3117 379 N16632 54 36 -8 0 IAH  
## 3118 382 N37273 220 194 -1 0 IAH  
## 3119 397 N76516 206 178 -8 -6 IAH  
## 3120 400 N76505 136 113 -9 -3 IAH  
## 3121 403 N73276 196 178 -21 -3 IAH  
## 3122 404 N46625 183 152 6 -5 IAH  
## 3123 406 N26208 194 160 16 -6 IAH  
## 3124 408 N76062 205 180 -5 -5 IAH  
## 3125 410 N17245 176 148 1 -3 IAH  
## 3126 421 N76517 270 242 10 -2 IAH  
## 3127 423 N77261 65 45 -8 -4 IAH  
## 3128 426 N33289 190 154 15 1 IAH  
## 3129 432 N16732 201 181 22 22 IAH  
## 3130 442 N11641 90 63 -6 -9 IAH  
## 3131 444 N24212 151 117 -4 4 IAH  
## 3132 446 N37298 160 139 0 -6 IAH  
## 3133 458 N37253 181 151 8 -3 IAH  
## 3134 467 N77867 270 253 -14 -4 IAH  
## 3135 479 N38257 61 40 1 6 IAH  
## 3136 482 N87513 233 206 6 -3 IAH  
## 3137 497 N57864 180 158 109 137 IAH  
## 3138 499 N37274 159 129 4 0 IAH  
## 3139 500 N16646 145 110 -7 -7 IAH  
## 3140 510 N53441 200 168 -3 2 IAH  
## 3141 511 N33284 70 52 -10 -3 IAH  
## 3142 520 N39423 169 147 -16 -4 IAH  
## 3143 532 N73275 217 183 58 46 IAH  
## 3144 534 N32404 168 148 4 -1 IAH  
## 3145 542 N35407 185 167 -20 -8 IAH  
## 3146 544 N36280 164 146 -2 -2 IAH  
## 3147 546 N12238 167 136 12 2 IAH  
## 3148 558 N54711 183 157 3 -9 IAH  
## 3149 559 N76515 220 200 -13 -3 IAH  
## 3150 570 N35407 313 274 137 84 IAH  
## 3151 582 N14230 215 190 -6 -3 IAH  
## 3152 586 N19117 133 110 -5 -4 IAH  
## 3153 597 N76254 207 178 2 5 IAH  
## 3154 599 N78866 145 121 -13 -2 IAH  
## 3155 601 N37298 163 128 7 0 IAH  
## 3156 606 N14231 125 103 -1 -2 IAH  
## 3157 616 N12238 166 140 1 6 IAH  
## 3158 623 N36272 64 46 -4 -1 IAH  
## 3159 626 N14628 177 153 -11 -8 IAH  
## 3160 632 N37263 231 176 71 48 IAH  
## 3161 644 N37274 159 135 2 5 IAH  
## 3162 658 N36272 178 157 11 2 IAH  
## 3163 663 N18119 162 143 -20 -5 IAH  
## 3164 667 N57863 265 246 64 77 IAH  
## 3165 682 N14628 236 205 4 -5 IAH  
## 3166 686 N73860 135 104 2 0 IAH  
## 3167 697 N31412 204 174 -9 -3 IAH  
## 3168 706 N13750 122 106 -7 -4 IAH  
## 3169 709 N37409 269 249 4 13 IAH  
## 3170 723 N73259 63 46 13 16 IAH  
## 3171 732 N16709 208 176 71 58 IAH  
## 3172 738 N39416 191 177 -15 6 IAH  
## 3173 739 N38417 204 180 -18 -5 IAH  
## 3174 741 N54711 57 28 -1 -2 IAH  
## 3175 744 N39415 161 138 -2 0 IAH  
## 3176 746 N76523 176 130 20 4 IAH  
## 3177 752 N76503 186 170 89 103 IAH  
## 3178 755 N17627 120 93 -13 -10 IAH  
## 3179 763 N13248 58 42 -16 -6 IAH  
## 3180 767 N37413 287 259 7 4 IAH  
## 3181 770 N26208 276 253 46 31 IAH  
## 3182 771 N12218 301 256 35 4 IAH  
## 3183 776 N18220 178 159 -15 -2 IAH  
## 3184 786 N77867 137 116 3 -1 IAH  
## 3185 788 N16648 171 142 2 -2 IAH  
## 3186 795 N24211 231 199 -1 -4 IAH  
## 3187 799 N57857 149 124 -16 -3 IAH  
## 3188 810 N78009 203 179 1 3 IAH  
## 3189 820 N76505 166 145 17 28 IAH  
## 3190 1006 N77296 121 102 -5 -2 IAH  
## 3191 1010 N16234 210 192 55 55 IAH  
## 3192 1046 N77431 142 120 -12 -2 IAH  
## 3193 1048 N37287 139 119 -9 -5 IAH  
## 3194 1058 N16703 165 140 -12 -2 IAH  
## 3195 1070 N72405 262 239 116 114 IAH  
## 3196 1079 N37287 56 37 8 14 IAH  
## 3197 1086 N57857 138 107 -3 -2 IAH  
## 3198 1088 N76508 169 150 -3 -4 IAH  
## 3199 1095 N77520 220 199 4 9 IAH  
## 3200 1097 N14231 200 173 -10 -3 IAH  
## 3201 1099 N57864 147 120 27 32 IAH  
## 3202 1411 N76269 53 28 -2 2 IAH  
## 3203 1416 N33264 253 234 -7 -1 IAH  
## 3204 1417 N14604 163 141 -15 -3 IAH  
## 3205 1423 N59630 68 44 -4 -6 IAH  
## 3206 1427 N17627 152 120 2 -4 IAH  
## 3207 1448 N37290 140 121 -7 0 IAH  
## 3208 1459 N76508 208 190 -17 -2 IAH  
## 3209 1462 N13624 131 110 -15 -3 IAH  
## 3210 1476 N33289 206 176 14 0 IAH  
## 3211 1479 N33264 60 40 -3 -3 IAH  
## 3212 1488 N24706 172 139 0 -1 IAH  
## 3213 1495 N57852 224 186 -4 -2 IAH  
## 3214 1497 N57439 202 177 -8 2 IAH  
## 3215 1499 N78506 161 145 -11 -2 IAH  
## 3216 1506 N37408 129 104 66 63 IAH  
## 3217 1511 N27722 214 191 -26 -8 IAH  
## 3218 1533 N75410 42 29 3 16 IAH  
## 3219 1541 N16642 59 28 0 -5 IAH  
## 3220 1544 N14629 172 148 0 -6 IAH  
## 3221 1546 N37293 146 122 -13 -2 IAH  
## 3222 1548 N75410 148 120 2 -2 IAH  
## 3223 1562 N76503 126 109 7 11 IAH  
## 3224 1568 N46625 128 95 0 -2 IAH  
## 3225 1583 N39416 50 31 -9 -3 IAH  
## 3226 1586 N37420 138 115 0 -1 IAH  
## 3227 1589 N35204 217 185 1 -1 IAH  
## 3228 1590 N33294 140 118 -9 -6 IAH  
## 3229 1603 N76515 56 31 -5 -5 IAH  
## 3230 1605 N14237 218 194 -9 -2 IAH  
## 3231 1620 N45440 174 143 -12 -2 IAH  
## 3232 1621 N38727 73 53 -6 1 IAH  
## 3233 1623 N37253 71 49 1 -2 IAH  
## 3234 1629 N23721 208 195 -18 1 IAH  
## 3235 1632 N17730 215 192 87 69 IAH  
## 3236 1639 N14653 77 49 -9 -8 IAH  
## 3237 1644 N37298 253 237 -3 -1 IAH  
## 3238 1646 N37409 155 130 1 -1 IAH  
## 3239 1648 N14228 147 125 7 6 IAH  
## 3240 1662 N14242 128 110 10 13 IAH  
## 3241 1674 N16648 112 94 24 45 IAH  
## 3242 1676 N24202 195 174 4 1 IAH  
## 3243 1679 N76505 63 39 -9 -7 IAH  
## 3244 1688 N62631 162 140 -8 3 IAH  
## 3245 1689 N18243 207 189 -10 3 IAH  
## 3246 1690 N87507 141 120 -8 -1 IAH  
## 3247 1695 N76288 223 196 -8 0 IAH  
## 3248 1705 N13624 71 52 -12 -4 IAH  
## 3249 1711 N17614 86 62 -6 -4 IAH  
## 3250 1714 N35271 254 234 -9 -2 IAH  
## 3251 1715 N16632 139 112 -19 -8 IAH  
## 3252 1717 N35271 196 182 -22 -5 IAH  
## 3253 1719 N14604 172 137 -4 1 IAH  
## 3254 1723 N14230 201 183 -17 0 IAH  
## 3255 1746 N31412 153 125 2 4 IAH  
## 3256 1748 N71411 134 118 -12 0 IAH  
## 3257 1757 N17614 125 102 -7 -3 IAH  
## 3258 1767 N77295 276 259 -5 3 IAH  
## 3259 1776 N77258 194 168 -1 -2 IAH  
## 3260 1779 N37267 59 38 -1 1 IAH  
## 3261 1783 N58606 163 140 -23 -10 IAH  
## 3262 1787 N19638 74 44 0 -2 IAH  
## 3263 1790 N77520 137 115 1 4 IAH  
## 3264 1795 N57855 227 195 1 1 IAH  
## 3265 1821 N27733 227 198 -2 1 IAH  
## 3266 1823 N33714 67 45 -4 -2 IAH  
## 3267 1830 N37437 137 116 -5 0 IAH  
## 3268 1832 N33266 213 180 61 53 IAH  
## 3269 1836 N16217 185 166 -7 4 IAH  
## 3270 1844 N33714 177 146 10 -1 IAH  
## 3271 1850 N32626 173 138 12 -4 IAH  
## 3272 1858 N77296 132 108 -7 -4 IAH  
## 3273 1873 N14228 139 111 -4 -5 IAH  
## 3274 1882 N11641 157 134 -32 -7 IAH  
## 3275 1889 N16703 249 226 -15 -3 IAH  
## 3276 1 N76064 508 485 4 1 IAH  
## 3277 5 N73276 62 45 -10 -3 IAH  
## 3278 6 N14604 54 31 -11 -5 IAH  
## 3279 33 N77431 67 50 -1 1 IAH  
## 3280 35 N11641 56 28 3 0 IAH  
## 3281 47 N77510 225 187 2 8 IAH  
## 3282 52 N14102 224 197 -2 0 IAH  
## 3283 59 N75851 146 119 -10 1 IAH  
## 3284 60 N69154 213 189 0 -5 IAH  
## 3285 62 N66051 216 195 140 136 IAH  
## 3286 89 N54241 213 188 40 19 IAH  
## 3287 106 N68061 222 195 17 -3 IAH  
## 3288 128 N23721 63 47 -9 -4 IAH  
## 3289 137 N14231 204 181 -17 6 IAH  
## 3290 146 N73860 162 126 4 0 IAH  
## 3291 150 N14214 198 176 -21 1 IAH  
## 3292 158 N14704 179 157 0 -9 IAH  
## 3293 170 N79402 250 228 -16 -2 IAH  
## 3294 190 N37263 141 119 -6 -4 IAH  
## 3295 197 N75853 198 163 -4 -1 IAH  
## 3296 199 N73283 157 134 0 0 IAH  
## 3297 206 N47414 129 102 16 11 IAH  
## 3298 209 N24715 263 246 -14 -1 IAH  
## 3299 210 N38403 222 194 15 7 IAH  
## 3300 212 N53441 235 215 5 15 IAH  
## 3301 220 N18112 164 141 -13 -1 IAH  
## 3302 226 N17614 183 160 4 -5 IAH  
## 3303 232 N76529 220 197 12 -2 IAH  
## 3304 241 N17619 64 27 6 -5 IAH  
## 3305 244 N76519 171 142 1 -1 IAH  
## 3306 250 N13248 158 141 5 2 IAH  
## 3307 267 N37437 277 260 -3 4 IAH  
## 3308 270 N37419 229 209 -26 5 IAH  
## 3309 275 N11206 152 122 -9 -6 IAH  
## 3310 279 N12218 67 36 13 7 IAH  
## 3311 297 N75432 186 164 -20 2 IAH  
## 3312 299 N73299 139 122 -16 -3 IAH  
## 3313 309 N77510 286 262 10 -2 IAH  
## 3314 310 N56859 202 178 1 8 IAH  
## 3315 320 N37427 173 143 -5 3 IAH  
## 3316 323 N73270 83 50 16 1 IAH  
## 3317 326 N76515 181 161 9 2 IAH  
## 3318 352 N38727 158 133 -5 -6 IAH  
## 3319 358 N37263 183 165 17 -1 IAH  
## 3320 370 N18220 245 224 -20 1 IAH  
## 3321 379 N14613 70 35 -2 -10 IAH  
## 3322 382 N77261 223 205 6 -1 IAH  
## 3323 397 N14219 211 176 -1 -4 IAH  
## 3324 400 N16642 158 120 9 -4 IAH  
## 3325 403 N35204 195 178 -18 -4 IAH  
## 3326 404 N24211 195 166 23 0 IAH  
## 3327 406 N73256 190 154 17 -1 IAH  
## 3328 408 N66056 216 195 14 -5 IAH  
## 3329 410 N38257 180 158 11 3 IAH  
## 3330 421 N76508 244 226 -13 1 IAH  
## 3331 423 N76503 69 46 -8 -8 IAH  
## 3332 426 N73259 178 155 -3 -5 IAH  
## 3333 432 N24706 213 191 13 -4 IAH  
## 3334 442 N16646 84 69 -9 -6 IAH  
## 3335 444 N57864 160 127 7 6 IAH  
## 3336 458 N33294 182 157 12 0 IAH  
## 3337 467 N36444 277 257 -9 -6 IAH  
## 3338 479 N37267 64 34 1 3 IAH  
## 3339 482 N76526 242 212 17 -1 IAH  
## 3340 497 N57855 195 163 -8 0 IAH  
## 3341 499 N26226 157 119 8 1 IAH  
## 3342 500 N14653 141 115 7 11 IAH  
## 3343 510 N75429 212 189 23 8 IAH  
## 3344 511 N24702 79 52 3 1 IAH  
## 3345 520 N75433 173 140 -7 1 IAH  
## 3346 532 N73275 214 197 6 -3 IAH  
## 3347 534 N37409 171 145 6 -2 IAH  
## 3348 542 N36280 197 176 9 4 IAH  
## 3349 544 N37413 167 146 8 0 IAH  
## 3350 546 N12238 174 135 24 2 IAH  
## 3351 558 N27722 187 164 10 -6 IAH  
## 3352 570 N72405 256 223 0 4 IAH  
## 3353 582 N27205 214 192 -3 1 IAH  
## 3354 586 N41140 132 106 0 -3 IAH  
## 3355 597 N37287 211 179 15 14 IAH  
## 3356 599 N57857 148 124 -7 1 IAH  
## 3357 601 N37281 160 126 9 5 IAH  
## 3358 606 N37252 117 97 -5 2 IAH  
## 3359 616 N26226 182 145 12 1 IAH  
## 3360 623 N37273 67 49 -2 -2 IAH  
## 3361 632 N26208 233 215 117 92 IAH  
## 3362 644 N12238 170 136 27 19 IAH  
## 3363 658 N37274 174 144 11 6 IAH  
## 3364 663 N14102 169 146 -4 -1 IAH  
## 3365 667 N77867 274 258 -1 3 IAH  
## 3366 670 N33266 252 230 -15 1 IAH  
## 3367 682 N76516 232 205 5 0 IAH  
## 3368 686 N77871 134 111 8 2 IAH  
## 3369 697 N31412 194 164 -16 0 IAH  
## 3370 709 N39415 272 250 2 8 IAH  
## 3371 723 N76519 73 51 7 -5 IAH  
## 3372 732 N37273 198 177 1 -2 IAH  
## 3373 738 N36444 191 174 -22 -1 IAH  
## 3374 739 N75433 193 174 -22 -3 IAH  
## 3375 741 N76523 64 30 9 -4 IAH  
## 3376 744 N33264 173 139 11 1 IAH  
## 3377 746 N76517 159 133 2 3 IAH  
## 3378 752 N33284 193 174 -6 1 IAH  
## 3379 755 N18622 130 98 -4 -11 IAH  
## 3380 756 N73291 196 179 86 115 IAH  
## 3381 763 N78506 64 47 -8 -4 IAH  
## 3382 767 N57439 279 262 -6 -1 IAH  
## 3383 770 N24224 250 226 -10 1 IAH  
## 3384 771 N72405 280 252 15 3 IAH  
## 3385 786 N57852 149 118 14 -2 IAH  
## 3386 788 N16732 178 154 20 0 IAH  
## 3387 795 N24211 212 188 -19 -3 IAH  
## 3388 799 N57869 151 128 -9 -3 IAH  
## 3389 810 N37018 222 191 20 3 IAH  
## 3390 820 N37409 162 143 -17 -2 IAH  
## 3391 1006 N14242 118 101 -3 -2 IAH  
## 3392 1010 N16617 217 183 -4 -5 IAH  
## 3393 1046 N35407 133 115 -8 11 IAH  
## 3394 1048 N76517 130 114 -13 -5 IAH  
## 3395 1058 N54711 180 162 1 -9 IAH  
## 3396 1070 N30401 251 229 -2 7 IAH  
## 3397 1079 N19638 58 34 -13 -9 IAH  
## 3398 1086 N74856 136 115 -2 1 IAH  
## 3399 1088 N46625 195 150 19 -8 IAH  
## 3400 1095 N73256 208 190 -14 3 IAH  
## 3401 1097 N26208 211 179 32 23 IAH  
## 3402 1099 N76529 154 126 5 3 IAH  
## 3403 1411 N35271 51 26 -6 0 IAH  
## 3404 1416 N37274 254 223 -3 -3 IAH  
## 3405 1417 N11641 185 148 7 -3 IAH  
## 3406 1423 N37408 69 42 -2 -5 IAH  
## 3407 1448 N13750 136 118 -6 0 IAH  
## 3408 1459 N77525 208 185 -13 2 IAH  
## 3409 1476 N16646 211 187 16 -2 IAH  
## 3410 1479 N18223 56 33 -3 1 IAH  
## 3411 1488 N13718 167 135 -7 -3 IAH  
## 3412 1495 N56859 218 186 -3 0 IAH  
## 3413 1497 N57869 200 170 -4 8 IAH  
## 3414 1506 N79402 118 100 -5 3 IAH  
## 3415 1511 N27733 230 197 -3 -1 IAH  
## 3416 1541 N16617 58 28 -1 -5 IAH  
## 3417 1544 N59630 172 150 12 -1 IAH  
## 3418 1546 N36280 166 140 11 2 IAH  
## 3419 1548 N37408 152 115 15 7 IAH  
## 3420 1558 N14242 64 30 10 2 IAH  
## 3421 1562 N77525 124 105 -7 -1 IAH  
## 3422 1568 N14629 119 91 -14 -7 IAH  
## 3423 1583 N73860 54 28 -4 -7 IAH  
## 3424 1586 N45440 129 110 -4 4 IAH  
## 3425 1589 N76265 201 175 -16 -2 IAH  
## 3426 1590 N76265 124 112 -23 -4 IAH  
## 3427 1603 N77296 181 153 9 -2 IAH  
## 3428 1605 N38417 207 184 -13 5 IAH  
## 3429 1620 N75435 174 141 -5 0 IAH  
## 3430 1621 N13624 70 50 -14 -4 IAH  
## 3431 1623 N37409 59 47 -12 -8 IAH  
## 3432 1629 N24702 196 182 -15 16 IAH  
## 3433 1632 N15710 227 192 37 7 IAH  
## 3434 1644 N33294 235 220 -20 0 IAH  
## 3435 1646 N75410 153 133 3 -2 IAH  
## 3436 1648 N14237 131 118 -18 -3 IAH  
## 3437 1662 N12221 127 107 -6 -2 IAH  
## 3438 1674 N17614 116 94 -10 7 IAH  
## 3439 1676 N77430 202 175 15 5 IAH  
## 3440 1679 N19621 63 34 -9 -12 IAH  
## 3441 1688 N27610 191 148 9 -9 IAH  
## 3442 1689 N17229 208 178 -15 -3 IAH  
## 3443 1690 N77296 138 118 -7 -2 IAH  
## 3444 1695 N17233 213 187 -16 2 IAH  
## 3445 1705 N33289 74 50 -8 -3 IAH  
## 3446 1711 N19638 76 59 -5 7 IAH  
## 3447 1715 N24633 129 107 -22 -1 IAH  
## 3448 1717 N38443 200 179 -19 -6 IAH  
## 3449 1719 N14230 163 136 -3 3 IAH  
## 3450 1723 N33266 194 178 -23 0 IAH  
## 3451 1728 N78506 54 29 -1 0 IAH  
## 3452 1746 N31412 167 137 17 0 IAH  
## 3453 1748 N75435 144 119 4 6 IAH  
## 3454 1757 N33714 117 97 -14 -2 IAH  
## 3455 1767 N14214 286 267 9 2 IAH  
## 3456 1776 N77295 195 170 9 7 IAH  
## 3457 1779 N76269 52 37 -7 2 IAH  
## 3458 1783 N32626 159 131 -22 -10 IAH  
## 3459 1787 N14639 76 43 -1 -5 IAH  
## 3460 1790 N24224 147 116 6 -1 IAH  
## 3461 1795 N77871 222 185 -4 1 IAH  
## 3462 1821 N23707 224 191 -8 -2 IAH  
## 3463 1823 N16617 77 48 4 -9 IAH  
## 3464 1830 N77431 142 120 2 2 IAH  
## 3465 1832 N37287 213 186 39 26 IAH  
## 3466 1836 N33284 218 204 22 0 IAH  
## 3467 1844 N27724 179 154 11 -2 IAH  
## 3468 1850 N58606 170 144 12 -1 IAH  
## 3469 1858 N37290 135 110 7 7 IAH  
## 3470 1873 N27610 143 114 1 -6 IAH  
## 3471 1882 N13248 177 147 3 0 IAH  
## 3472 1889 N25705 228 215 -36 -3 IAH  
## 3473 1 N69063 488 472 -10 7 IAH  
## 3474 5 N14242 63 50 -1 0 IAH  
## 3475 33 N37274 65 48 2 -1 IAH  
## 3476 35 N73275 52 28 2 -2 IAH  
## 3477 52 N19141 214 186 3 10 IAH  
## 3478 59 N38417 152 126 1 1 IAH  
## 3479 60 N67158 185 163 -13 2 IAH  
## 3480 62 N17105 189 166 13 28 IAH  
## 3481 89 N75854 187 163 -5 0 IAH  
## 3482 106 N76055 188 166 -14 0 IAH  
## 3483 137 N73283 200 179 -15 12 IAH  
## 3484 146 N56859 169 139 17 1 IAH  
## 3485 150 N24224 200 175 -19 1 IAH  
## 3486 170 N73406 240 216 -25 -1 IAH  
## 3487 190 N26226 136 107 -8 -6 IAH  
## 3488 197 N73860 188 165 -9 5 IAH  
## 3489 199 N37252 168 124 8 -3 IAH  
## 3490 206 N14628 120 93 -9 -7 IAH  
## 3491 209 N21723 287 269 14 -2 IAH  
## 3492 210 N32404 193 170 -11 2 IAH  
## 3493 212 N37413 237 217 -3 5 IAH  
## 3494 220 N41135 157 133 -21 -2 IAH  
## 3495 226 N58606 169 148 -10 -5 IAH  
## 3496 241 N76515 46 29 6 8 IAH  
## 3497 244 N15712 159 141 2 1 IAH  
## 3498 250 N37252 141 126 -10 -1 IAH  
## 3499 258 N79521 160 141 -12 -6 IAH  
## 3500 267 N37293 296 274 36 19 IAH  
## 3501 270 N26208 245 222 -13 2 IAH  
## 3502 275 N36247 148 124 6 9 IAH  
## 3503 279 N18622 67 37 4 -2 IAH  
## 3504 282 N36272 204 184 -14 -2 IAH  
## 3505 297 N18243 199 174 -9 0 IAH  
## 3506 299 N75432 152 124 11 6 IAH  
## 3507 309 N12225 272 250 5 7 IAH  
## 3508 310 N57870 199 174 0 2 IAH  
## 3509 320 N75410 151 134 -25 0 IAH  
## 3510 323 N75433 66 45 0 -3 IAH  
## 3511 326 N19638 179 156 1 -5 IAH  
## 3512 332 N13750 178 156 -26 -1 IAH  
## 3513 352 N33714 154 138 -6 -3 IAH  
## 3514 358 N16632 158 137 -16 -8 IAH  
## 3515 370 N73299 216 196 -24 21 IAH  
## 3516 379 N14639 62 37 2 -3 IAH  
## 3517 382 N76269 208 185 -10 -2 IAH  
## 3518 397 N74856 200 166 -6 0 IAH  
## 3519 406 N54241 169 146 -1 2 IAH  
## 3520 408 N68061 188 164 -11 -2 IAH  
## 3521 410 N27205 172 151 -7 -7 IAH  
## 3522 421 N76515 229 208 -21 3 IAH  
## 3523 423 N76519 77 46 12 -1 IAH  
## 3524 426 N12221 182 152 11 0 IAH  
## 3525 432 N21723 195 172 -2 3 IAH  
## 3526 444 N75853 158 134 6 2 IAH  
## 3527 446 N33203 152 120 -4 -6 IAH  
## 3528 458 N87507 160 142 -5 0 IAH  
## 3529 467 N77430 270 255 -5 0 IAH  
## 3530 479 N73275 53 36 -6 2 IAH  
## 3531 482 N77518 207 190 -13 -1 IAH  
## 3532 497 N57864 194 171 -10 -1 IAH  
## 3533 499 N14219 147 123 0 3 IAH  
## 3534 500 N11641 156 125 18 2 IAH  
## 3535 510 N39423 185 164 -15 -5 IAH  
## 3536 511 N16617 77 49 1 -4 IAH  
## 3537 520 N47414 145 128 -32 -1 IAH  
## 3538 532 N38268 187 167 -11 2 IAH  
## 3539 534 N37409 166 144 12 4 IAH  
## 3540 542 N35407 197 175 6 1 IAH  
## 3541 544 N14613 167 144 0 -4 IAH  
## 3542 546 N26226 149 128 8 11 IAH  
## 3543 558 N27733 177 156 10 -1 IAH  
## 3544 559 N27724 208 185 -17 0 IAH  
## 3545 570 N79402 230 203 -16 9 IAH  
## 3546 582 N27724 219 196 8 2 IAH  
## 3547 586 N17105 122 100 13 20 IAH  
## 3548 597 N37409 197 170 -4 4 IAH  
## 3549 599 N57869 142 120 -5 4 IAH  
## 3550 601 N37290 168 134 26 10 IAH  
## 3551 606 N53441 120 91 3 2 IAH  
## 3552 616 N35204 178 154 12 0 IAH  
## 3553 626 N14629 171 147 -10 -6 IAH  
## 3554 632 N14230 176 158 -30 -3 IAH  
## 3555 644 N87513 167 146 15 3 IAH  
## 3556 658 N14237 170 144 7 1 IAH  
## 3557 663 N14102 169 146 1 4 IAH  
## 3558 667 N57852 276 257 13 10 IAH  
## 3559 682 N37255 215 195 -5 2 IAH  
## 3560 686 N74856 124 94 -3 1 IAH  
## 3561 697 N76254 186 166 -17 2 IAH  
## 3562 706 N16732 112 92 -7 1 IAH  
## 3563 709 N35407 269 243 -3 1 IAH  
## 3564 723 N73256 73 49 8 -4 IAH  
## 3565 732 N37263 186 167 -1 3 IAH  
## 3566 738 N11206 185 171 -23 -1 IAH  
## 3567 739 N36444 184 163 -27 1 IAH  
## 3568 741 N73275 55 29 7 3 IAH  
## 3569 744 N23707 156 133 0 0 IAH  
## 3570 746 N37420 168 146 13 0 IAH  
## 3571 752 N24715 182 168 -22 -9 IAH  
## 3572 755 N58606 137 95 13 -7 IAH  
## 3573 763 N12218 66 47 -1 -4 IAH  
## 3574 767 N77431 280 263 8 7 IAH  
## 3575 770 N16234 233 210 -21 2 IAH  
## 3576 771 N24224 256 220 -12 0 IAH  
## 3577 786 N57855 116 95 -13 -1 IAH  
## 3578 788 N11641 171 144 7 -2 IAH  
## 3579 795 N79521 206 177 -15 2 IAH  
## 3580 799 N77871 165 129 8 0 IAH  
## 3581 810 N74007 181 158 -18 -2 IAH  
## 3582 1006 N24702 117 92 -4 -2 IAH  
## 3583 1010 N38424 198 171 2 6 IAH  
## 3584 1048 N17244 135 112 6 9 IAH  
## 3585 1070 N30401 250 215 -6 -1 IAH  
## 3586 1079 N37252 53 37 -7 -3 IAH  
## 3587 1086 N77871 128 99 -7 -1 IAH  
## 3588 1088 N16646 176 151 2 -7 IAH  
## 3589 1095 N73276 197 173 -25 -1 IAH  
## 3590 1097 N33292 230 185 30 2 IAH  
## 3591 1411 N33266 46 30 -12 -6 IAH  
## 3592 1416 N73276 237 220 -22 -5 IAH  
## 3593 1417 N73259 172 145 5 -1 IAH  
## 3594 1423 N78506 62 44 -4 -5 IAH  
## 3595 1427 N32626 133 110 -11 -3 IAH  
## 3596 1448 N77258 142 112 5 5 IAH  
## 3597 1462 N59630 120 98 -22 -4 IAH  
## 3598 1476 N16701 177 154 -12 -2 IAH  
## 3599 1479 N37419 54 35 3 4 IAH  
## 3600 1495 N75853 202 176 -19 0 IAH  
## 3601 1506 N73406 121 93 10 10 IAH  
## 3602 1541 N27610 49 28 -6 -6 IAH  
## 3603 1544 N14645 165 140 2 -4 IAH  
## 3604 1546 N77296 157 136 4 0 IAH  
## 3605 1548 N72405 126 108 -14 -1 IAH  
## 3606 1562 N25705 111 95 -14 0 IAH  
## 3607 1568 N59630 126 97 6 1 IAH  
## 3608 1583 N14628 55 29 -4 -8 IAH  
## 3609 1586 N75435 126 100 4 10 IAH  
## 3610 1589 N17244 189 174 -22 -1 IAH  
## 3611 1590 N73299 143 105 6 6 IAH  
## 3612 1603 N13750 51 30 1 1 IAH  
## 3613 1605 N37419 195 172 -3 22 IAH  
## 3614 1620 N75429 160 136 -14 5 IAH  
## 3615 1621 N33266 66 53 -16 -7 IAH  
## 3616 1623 N37293 63 44 1 1 IAH  
## 3617 1644 N13718 216 204 -32 2 IAH  
## 3618 1646 N47414 153 129 7 2 IAH  
## 3619 1647 N12218 44 26 -6 0 IAH  
## 3620 1648 N73256 135 113 -12 -6 IAH  
## 3621 1662 N78509 125 100 -3 -2 IAH  
## 3622 1674 N16642 120 89 -16 -8 IAH  
## 3623 1679 N19638 56 37 -6 -2 IAH  
## 3624 1689 N73251 185 167 -34 -4 IAH  
## 3625 1690 N73251 142 111 -3 -2 IAH  
## 3626 1695 N33203 197 181 -21 8 IAH  
## 3627 1705 N15710 80 52 3 -3 IAH  
## 3628 1711 N14639 84 63 -4 -5 IAH  
## 3629 1714 N35271 255 227 2 3 IAH  
## 3630 1715 N24633 135 105 -12 -2 IAH  
## 3631 1717 N37281 195 171 -21 -8 IAH  
## 3632 1718 N24706 51 35 -3 1 IAH  
## 3633 1719 N35204 159 141 -13 -3 IAH  
## 3634 1723 N37263 200 180 -19 -2 IAH  
## 3635 1746 N75410 160 128 9 -1 IAH  
## 3636 1748 N75429 132 108 -10 -1 IAH  
## 3637 1767 N16234 311 286 26 -6 IAH  
## 3638 1776 N14231 201 165 20 7 IAH  
## 3639 1779 N33289 56 36 -2 -2 IAH  
## 3640 1783 N24633 150 129 -24 -3 IAH  
## 3641 1787 N18622 67 44 7 7 IAH  
## 3642 1790 N78524 126 106 -14 0 IAH  
## 3643 1795 N78866 206 173 -9 7 IAH  
## 3644 1821 N27722 205 179 -16 4 IAH  
## 3645 1823 N27610 71 45 0 -7 IAH  
## 3646 1830 N38443 137 107 -7 -7 IAH  
## 3647 1836 N23708 183 169 3 11 IAH  
## 3648 1850 N16617 149 128 -7 -4 IAH  
## 3649 1858 N77261 133 112 13 13 IAH  
## 3650 1873 N37255 125 97 -12 -4 IAH  
## 3651 1882 N14231 171 142 -2 1 IAH  
## 3652 1889 N24702 234 213 -21 1 IAH  
## 3653 1 N77066 487 464 -2 16 IAH  
## 3654 5 N14242 64 42 10 15 IAH  
## 3655 6 N37290 54 37 -10 -4 IAH  
## 3656 33 N16701 57 42 -11 1 IAH  
## 3657 35 N14250 50 31 1 4 IAH  
## 3658 47 N76514 235 203 6 2 IAH  
## 3659 52 N14120 198 176 -14 9 IAH  
## 3660 59 N73860 153 126 -2 2 IAH  
## 3661 60 N14121 190 163 -20 -2 IAH  
## 3662 62 N13110 176 152 -17 19 IAH  
## 3663 89 N33262 191 156 -12 -3 IAH  
## 3664 106 N69059 212 179 0 -2 IAH  
## 3665 137 N78506 230 197 14 11 IAH  
## 3666 146 N74856 164 124 3 -3 IAH  
## 3667 150 N35204 205 181 -13 2 IAH  
## 3668 158 N39728 162 141 0 8 IAH  
## 3669 170 N38403 253 229 -10 6 IAH  
## 3670 190 N76265 136 109 -6 1 IAH  
## 3671 197 N77867 190 174 144 160 IAH  
## 3672 199 N33209 173 126 11 0 IAH  
## 3673 206 N27421 113 91 -5 6 IAH  
## 3674 209 N16703 288 269 8 -4 IAH  
## 3675 210 N75436 194 158 -14 6 IAH  
## 3676 212 N39423 241 218 4 13 IAH  
## 3677 220 N19136 185 149 14 10 IAH  
## 3678 226 N46625 169 140 3 13 IAH  
## 3679 232 N37274 185 158 -27 -1 IAH  
## 3680 241 N62631 56 27 12 9 IAH  
## 3681 244 N18223 153 126 -19 -3 IAH  
## 3682 250 N38727 134 111 -17 4 IAH  
## 3683 258 N76515 191 132 35 15 IAH  
## 3684 267 N77430 271 257 -14 -1 IAH  
## 3685 270 N53441 262 229 20 23 IAH  
## 3686 275 N37252 151 125 19 23 IAH  
## 3687 279 N38268 60 36 -5 1 IAH  
## 3688 282 N73270 197 176 -27 -3 IAH  
## 3689 297 N75426 193 173 -21 -1 IAH  
## 3690 299 N76269 145 125 -9 -2 IAH  
## 3691 309 N14237 296 264 23 6 IAH  
## 3692 310 N75851 192 163 25 42 IAH  
## 3693 320 N75435 183 155 4 2 IAH  
## 3694 323 N33264 58 41 -8 2 IAH  
## 3695 326 N12225 154 137 -22 -2 IAH  
## 3696 332 N73275 181 163 -30 -3 IAH  
## 3697 358 N13718 162 138 -7 1 IAH  
## 3698 370 N37298 251 227 -6 9 IAH  
## 3699 379 N16632 70 44 16 8 IAH  
## 3700 382 N76269 206 177 -19 -4 IAH  
## 3701 397 N26226 200 177 -10 1 IAH  
## 3702 400 N73251 127 101 -18 -3 IAH  
## 3703 403 N37263 214 194 0 0 IAH  
## 3704 404 N16701 178 127 11 5 IAH  
## 3705 406 N17244 164 138 -5 3 IAH  
## 3706 408 N67058 191 164 -17 -3 IAH  
## 3707 410 N14219 161 136 -9 2 IAH  
## 3708 421 N25705 244 222 1 15 IAH  
## 3709 423 N38424 64 42 -9 -4 IAH  
## 3710 426 N14237 157 134 -13 6 IAH  
## 3711 432 N14704 180 156 -19 2 IAH  
## 3712 442 N46625 98 67 6 -5 IAH  
## 3713 444 N56859 148 124 -2 9 IAH  
## 3714 446 N26210 161 120 16 9 IAH  
## 3715 458 N33292 154 138 -18 -2 IAH  
## 3716 467 N53441 274 257 13 19 IAH  
## 3717 479 N36272 63 38 3 6 IAH  
## 3718 482 N76516 199 177 11 36 IAH  
## 3719 497 N77865 213 180 6 1 IAH  
## 3720 499 N57439 159 130 4 0 IAH  
## 3721 500 N13624 123 104 36 58 IAH  
## 3722 510 N77261 201 160 -5 -1 IAH  
## 3723 511 N73251 73 52 -4 0 IAH  
## 3724 520 N37409 173 149 -3 5 IAH  
## 3725 532 N35260 178 155 -16 11 IAH  
## 3726 534 N32404 153 126 -6 4 IAH  
## 3727 542 N37409 204 174 7 0 IAH  
## 3728 544 N14628 169 132 7 2 IAH  
## 3729 546 N76514 167 124 9 -1 IAH  
## 3730 558 N24702 171 148 11 11 IAH  
## 3731 570 N73406 249 226 16 27 IAH  
## 3732 582 N76529 200 178 -19 -1 IAH  
## 3733 586 N13110 118 101 -17 -1 IAH  
## 3734 597 N33292 195 173 -19 -4 IAH  
## 3735 599 N75854 146 124 -4 6 IAH  
## 3736 601 N37287 156 131 3 3 IAH  
## 3737 606 N12221 112 84 15 27 IAH  
## 3738 616 N18243 168 148 -3 0 IAH  
## 3739 623 N76265 65 42 14 16 IAH  
## 3740 626 N16713 152 136 -24 -1 IAH  
## 3741 632 N14231 192 163 -18 -2 IAH  
## 3742 644 N54241 150 130 -16 -4 IAH  
## 3743 658 N15710 151 132 -20 -2 IAH  
## 3744 663 N14102 168 143 -10 -1 IAH  
## 3745 667 N57855 278 260 -1 -1 IAH  
## 3746 670 N57439 259 229 -6 3 IAH  
## 3747 682 N18220 201 174 -16 10 IAH  
## 3748 686 N57857 119 93 -7 7 IAH  
## 3749 697 N71411 196 173 -9 5 IAH  
## 3750 706 N17730 156 97 47 16 IAH  
## 3751 709 N37419 288 265 10 0 IAH  
## 3752 723 N24702 68 46 0 -2 IAH  
## 3753 732 N37274 168 151 -30 -3 IAH  
## 3754 738 N37413 203 187 -11 -2 IAH  
## 3755 739 N75432 202 184 -12 3 IAH  
## 3756 741 N12221 52 28 -7 -3 IAH  
## 3757 744 N77258 162 131 -3 -2 IAH  
## 3758 746 N76508 145 126 -13 2 IAH  
## 3759 752 N23707 195 179 -5 0 IAH  
## 3760 755 N17614 126 85 -2 -5 IAH  
## 3761 756 N77525 242 200 11 -1 IAH  
## 3762 763 N31412 63 45 -4 1 IAH  
## 3763 767 N57864 283 255 -1 0 IAH  
## 3764 770 N36280 250 231 -12 -1 IAH  
## 3765 771 N73283 301 253 36 5 IAH  
## 3766 776 N37252 175 142 -18 -2 IAH  
## 3767 786 N77871 118 97 -13 2 IAH  
## 3768 788 N59630 153 130 -15 -1 IAH  
## 3769 795 N76503 211 190 -12 5 IAH  
## 3770 799 N75853 170 128 17 9 IAH  
## 3771 810 N77006 197 156 -3 5 IAH  
## 3772 820 N39418 175 146 1 3 IAH  
## 3773 1006 N37281 124 98 3 3 IAH  
## 3774 1010 N37267 188 166 -19 3 IAH  
## 3775 1046 N35407 148 131 -4 0 IAH  
## 3776 1048 N78506 162 119 18 -1 IAH  
## 3777 1058 N13750 160 142 0 15 IAH  
## 3778 1070 N30401 241 217 75 94 IAH  
## 3779 1079 N58606 62 36 10 10 IAH  
## 3780 1086 N75853 118 99 -23 -2 IAH  
## 3781 1088 N37293 160 129 11 19 IAH  
## 3782 1095 N34222 225 189 10 10 IAH  
## 3783 1097 N76522 228 175 71 50 IAH  
## 3784 1099 N33286 168 129 22 6 IAH  
## 3785 1411 N73276 52 30 -6 -1 IAH  
## 3786 1416 N73276 254 230 -7 -2 IAH  
## 3787 1417 N18622 155 128 -21 -1 IAH  
## 3788 1423 N12225 71 42 6 1 IAH  
## 3789 1427 N17614 131 109 -22 -7 IAH  
## 3790 1448 N73259 139 115 -6 2 IAH  
## 3791 1459 N87507 206 186 -17 0 IAH  
## 3792 1462 N14645 123 99 -22 -2 IAH  
## 3793 1476 N26208 165 145 -28 -1 IAH  
## 3794 1479 N37287 60 38 1 1 IAH  
## 3795 1488 N12218 162 132 -10 -1 IAH  
## 3796 1495 N56859 228 194 2 0 IAH  
## 3797 1497 N37408 199 174 -11 2 IAH  
## 3798 1506 N38403 108 86 -15 3 IAH  
## 3799 1511 N23721 216 188 36 52 IAH  
## 3800 1533 N32404 52 29 -3 0 IAH  
## 3801 1541 N16646 45 29 -11 -2 IAH  
## 3802 1544 N16642 159 131 3 10 IAH  
## 3803 1546 N75428 165 133 12 4 IAH  
## 3804 1548 N39418 140 121 -3 1 IAH  
## 3805 1558 N76523 160 135 -11 -1 IAH  
## 3806 1562 N87507 115 97 -14 1 IAH  
## 3807 1568 N58606 124 99 -7 -5 IAH  
## 3808 1583 N27722 52 32 4 8 IAH  
## 3809 1586 N75429 119 97 -12 6 IAH  
## 3810 1589 N36247 207 185 -10 -2 IAH  
## 3811 1590 N58606 173 112 27 -3 IAH  
## 3812 1603 N73256 59 30 9 6 IAH  
## 3813 1605 N37253 224 198 10 11 IAH  
## 3814 1620 N47414 185 158 2 1 IAH  
## 3815 1621 N15710 74 55 -7 -1 IAH  
## 3816 1623 N33292 63 44 -6 -1 IAH  
## 3817 1629 N27722 227 202 3 3 IAH  
## 3818 1632 N11641 195 165 12 20 IAH  
## 3819 1639 N16632 93 66 55 40 IAH  
## 3820 1644 N14230 243 225 -10 2 IAH  
## 3821 1646 N73406 154 124 6 5 IAH  
## 3822 1648 N17233 132 110 10 24 IAH  
## 3823 1662 N16234 118 97 -13 0 IAH  
## 3824 1674 N16646 132 103 -8 -7 IAH  
## 3825 1676 N38443 175 148 -14 3 IAH  
## 3826 1679 N62631 68 38 7 4 IAH  
## 3827 1688 N19638 168 134 -9 -4 IAH  
## 3828 1689 N73283 198 177 13 35 IAH  
## 3829 1690 N26226 132 110 -14 2 IAH  
## 3830 1695 N17245 229 198 3 5 IAH  
## 3831 1705 N13750 69 53 -14 -4 IAH  
## 3832 1711 N24633 87 64 -4 -3 IAH  
## 3833 1714 N38424 266 226 5 0 IAH  
## 3834 1715 N27610 151 118 -4 -5 IAH  
## 3835 1717 N37290 197 183 -19 -3 IAH  
## 3836 1719 N11641 177 146 -8 -8 IAH  
## 3837 1723 N54241 220 184 -1 1 IAH  
## 3838 1746 N71411 168 117 11 -2 IAH  
## 3839 1748 N14250 139 115 6 13 IAH  
## 3840 1757 N18622 116 90 -6 7 IAH  
## 3841 1767 N33203 294 271 9 -1 IAH  
## 3842 1776 N47414 167 147 -23 3 IAH  
## 3843 1779 N73270 57 40 -3 1 IAH  
## 3844 1783 N14653 170 147 -9 -3 IAH  
## 3845 1787 N16647 66 44 -11 -5 IAH  
## 3846 1790 N14230 135 114 -2 3 IAH  
## 3847 1795 N57857 202 180 114 139 IAH  
## 3848 1821 N16709 226 197 -5 -1 IAH  
## 3849 1823 N16646 63 41 -11 -5 IAH  
## 3850 1830 N37437 130 108 -8 4 IAH  
## 3851 1832 N35271 188 160 -16 1 IAH  
## 3852 1836 N78509 170 151 -28 -2 IAH  
## 3853 1844 N16713 138 126 15 43 IAH  
## 3854 1850 N13624 141 117 -18 -2 IAH  
## 3855 1858 N87513 136 113 -3 -4 IAH  
## 3856 1873 N37290 122 99 -17 -1 IAH  
## 3857 1882 N24633 180 156 -3 -1 IAH  
## 3858 1889 N77518 249 229 18 30 IAH  
## 3859 1 N76064 495 473 -9 1 IAH  
## 3860 5 N37274 60 40 -9 0 IAH  
## 3861 6 N26226 66 40 13 7 IAH  
## 3862 33 N27610 63 47 -9 -3 IAH  
## 3863 35 N78501 57 32 7 3 IAH  
## 3864 47 N78501 223 199 7 15 IAH  
## 3865 52 N57111 261 199 46 11 IAH  
## 3866 59 N74856 159 129 6 4 IAH  
## 3867 60 N14106 172 149 -37 -1 IAH  
## 3868 62 N18112 187 165 109 134 IAH  
## 3869 89 N76065 191 164 -7 2 IAH  
## 3870 106 N66057 210 174 -1 -1 IAH  
## 3871 128 N37253 109 50 53 12 IAH  
## 3872 137 N24224 221 199 18 24 IAH  
## 3873 146 N77865 146 113 -1 11 IAH  
## 3874 150 N73299 216 191 30 34 IAH  
## 3875 158 N16732 156 137 -17 -3 IAH  
## 3876 170 N75435 260 234 -1 8 IAH  
## 3877 190 N33264 135 106 -8 0 IAH  
## 3878 197 N75858 209 180 8 5 IAH  
## 3879 199 N76523 154 122 -9 -1 IAH  
## 3880 206 N38417 113 96 -8 3 IAH  
## 3881 209 N39726 281 261 0 -5 IAH  
## 3882 210 N39416 199 169 -12 3 IAH  
## 3883 212 N38443 258 225 36 28 IAH  
## 3884 220 N33132 200 159 21 2 IAH  
## 3885 226 N16632 165 138 -17 -3 IAH  
## 3886 232 N36272 190 159 -20 1 IAH  
## 3887 241 N19623 65 30 28 16 IAH  
## 3888 244 N16647 156 131 -11 2 IAH  
## 3889 250 N27733 133 113 -22 0 IAH  
## 3890 258 N77525 170 145 -3 -2 IAH  
## 3891 267 N33284 286 267 28 26 IAH  
## 3892 270 N39423 261 233 0 4 IAH  
## 3893 275 N36207 150 127 10 15 IAH  
## 3894 279 N37277 61 41 -7 -2 IAH  
## 3895 282 N35271 201 170 -20 0 IAH  
## 3896 297 N37427 216 180 0 -3 IAH  
## 3897 299 N57439 154 131 5 3 IAH  
## 3898 309 N17233 286 259 15 8 IAH  
## 3899 310 N57855 181 148 -30 -2 IAH  
## 3900 320 N32404 184 155 1 -2 IAH  
## 3901 323 N37274 66 43 7 9 IAH  
## 3902 326 N37255 155 135 -19 0 IAH  
## 3903 332 N73270 178 154 -34 -4 IAH  
## 3904 352 N27733 155 132 5 7 IAH  
## 3905 358 N13718 159 138 -11 0 IAH  
## 3906 370 N33203 252 234 18 32 IAH  
## 3907 379 N62631 66 37 9 5 IAH  
## 3908 382 N77261 210 183 -12 -1 IAH  
## 3909 397 N57869 197 170 -2 12 IAH  
## 3910 400 N78506 122 100 -21 -1 IAH  
## 3911 403 N37273 215 190 1 0 IAH  
## 3912 404 N18243 168 136 -2 2 IAH  
## 3913 406 N27239 154 131 -21 -3 IAH  
## 3914 408 N14604 208 178 -5 -8 IAH  
## 3915 410 N17244 153 132 -20 -1 IAH  
## 3916 421 N12225 258 238 1 1 IAH  
## 3917 423 N76269 61 42 -12 -4 IAH  
## 3918 426 N13248 161 132 -13 2 IAH  
## 3919 432 N39728 187 157 -11 3 IAH  
## 3920 442 N14653 91 69 0 -4 IAH  
## 3921 444 N77867 150 120 -11 -2 IAH  
## 3922 446 N73283 142 117 -17 -5 IAH  
## 3923 458 N33262 159 133 6 17 IAH  
## 3924 467 N38443 284 270 21 17 IAH  
## 3925 479 N33292 62 41 -6 -2 IAH  
## 3926 482 N87512 202 181 -22 0 IAH  
## 3927 497 N57868 217 182 12 3 IAH  
## 3928 499 N47414 141 124 40 54 IAH  
## 3929 500 N27610 137 103 -15 -7 IAH  
## 3930 510 N39415 191 169 -17 -3 IAH  
## 3931 511 N26226 75 54 -2 0 IAH  
## 3932 520 N37434 176 151 -5 0 IAH  
## 3933 532 N35260 193 160 -11 1 IAH  
## 3934 534 N37409 144 122 -19 0 IAH  
## 3935 542 N71411 227 176 38 8 IAH  
## 3936 544 N19638 154 129 -14 -4 IAH  
## 3937 546 N76514 142 117 -16 -1 IAH  
## 3938 558 N23721 159 136 -16 -4 IAH  
## 3939 570 N38403 277 247 24 7 IAH  
## 3940 582 N76505 195 174 37 60 IAH  
## 3941 586 N18112 132 101 -3 -1 IAH  
## 3942 597 N73283 207 180 0 3 IAH  
## 3943 599 N75853 154 124 1 3 IAH  
## 3944 601 N76505 160 132 7 3 IAH  
## 3945 606 N12218 114 93 -3 7 IAH  
## 3946 616 N77258 162 136 -9 0 IAH  
## 3947 623 N37263 70 46 4 1 IAH  
## 3948 626 N27610 153 135 -35 -8 IAH  
## 3949 632 N18243 196 163 2 14 IAH  
## 3950 644 N78285 149 126 -11 2 IAH  
## 3951 658 N14704 159 136 -14 -4 IAH  
## 3952 663 N13110 163 141 320 334 IAH  
## 3953 667 N77871 286 268 17 9 IAH  
## 3954 670 N35204 249 228 5 24 IAH  
## 3955 682 N37298 194 175 -38 -5 IAH  
## 3956 686 N57869 136 109 27 24 IAH  
## 3957 697 N37419 201 181 -2 7 IAH  
## 3958 706 N16709 128 97 0 -3 IAH  
## 3959 709 N39418 278 260 7 7 IAH  
## 3960 723 N37298 63 44 -6 -3 IAH  
## 3961 732 N37263 179 159 -2 14 IAH  
## 3962 738 N57439 199 184 -12 1 IAH  
## 3963 739 N75436 209 184 -4 4 IAH  
## 3964 741 N29717 47 27 -5 4 IAH  
## 3965 744 N73259 147 127 -14 2 IAH  
## 3966 746 N14219 138 119 1 23 IAH  
## 3967 752 N73251 189 173 -5 6 IAH  
## 3968 755 N24633 110 84 -2 11 IAH  
## 3969 756 N76515 226 200 -1 3 IAH  
## 3970 763 N26210 67 45 -2 -1 IAH  
## 3971 767 N38424 298 273 14 0 IAH  
## 3972 770 N14230 241 222 -15 5 IAH  
## 3973 771 N37281 272 239 4 2 IAH  
## 3974 776 N23721 177 151 -8 6 IAH  
## 3975 786 N56859 133 107 -5 -5 IAH  
## 3976 788 N14645 166 132 1 2 IAH  
## 3977 795 N37252 232 199 8 4 IAH  
## 3978 799 N57857 165 123 7 4 IAH  
## 3979 810 N79011 171 146 41 75 IAH  
## 3980 820 N73406 170 151 -4 3 IAH  
## 3981 1006 N26208 128 96 -2 -6 IAH  
## 3982 1010 N34282 182 148 -27 1 IAH  
## 3983 1046 N37409 134 112 -20 -2 IAH  
## 3984 1048 N24224 144 115 1 0 IAH  
## 3985 1058 N23708 156 134 -24 -5 IAH  
## 3986 1070 N37408 263 235 5 2 IAH  
## 3987 1079 N16234 72 43 17 7 IAH  
## 3988 1086 N57857 127 101 -11 1 IAH  
## 3989 1088 N46625 159 134 -16 -3 IAH  
## 3990 1095 N27239 224 201 4 5 IAH  
## 3991 1097 N37252 209 181 0 -2 IAH  
## 3992 1099 N76529 161 126 13 4 IAH  
## 3993 1411 N36272 58 32 -1 -2 IAH  
## 3994 1416 N76269 268 235 13 4 IAH  
## 3995 1417 N11641 160 130 -22 -7 IAH  
## 3996 1423 N73256 57 40 -12 -3 IAH  
## 3997 1427 N24633 124 106 -13 9 IAH  
## 3998 1448 N76288 152 119 15 10 IAH  
## 3999 1459 N87507 211 194 -14 -2 IAH  
## 4000 1462 N18622 135 109 -8 0 IAH  
## 4001 1476 N35204 185 152 4 11 IAH  
## 4002 1479 N39423 60 39 7 7 IAH  
## 4003 1488 N32626 170 130 -9 -8 IAH  
## 4004 1495 N77867 223 186 -1 2 IAH  
## 4005 1497 N37277 212 183 0 0 IAH  
## 4006 1499 N26208 156 129 -13 1 IAH  
## 4007 1506 N79402 126 95 27 27 IAH  
## 4008 1511 N13716 225 202 -5 2 IAH  
## 4009 1533 N75428 61 31 14 8 IAH  
## 4010 1541 N17614 60 30 3 -3 IAH  
## 4011 1544 N19621 154 128 25 37 IAH  
## 4012 1546 N76515 148 119 -1 8 IAH  
## 4013 1548 N73406 138 117 -3 3 IAH  
## 4014 1562 N87507 126 103 3 7 IAH  
## 4015 1568 N16642 118 93 -5 3 IAH  
## 4016 1583 N57439 58 29 3 1 IAH  
## 4017 1586 N47414 113 96 -9 15 IAH  
## 4018 1589 N33289 204 190 26 37 IAH  
## 4019 1590 N33289 155 125 27 15 IAH  
## 4020 1603 N76526 51 32 -6 -1 IAH  
## 4021 1605 N76504 220 200 0 5 IAH  
## 4022 1620 N78438 173 150 22 33 IAH  
## 4023 1623 N16642 101 50 54 21 IAH  
## 4024 1629 N17730 225 209 0 2 IAH  
## 4025 1632 N62631 205 170 0 -2 IAH  
## 4026 1644 N78506 252 232 1 4 IAH  
## 4027 1646 N38403 132 110 -23 -2 IAH  
## 4028 1648 N12221 139 115 -5 2 IAH  
## 4029 1662 N17233 128 99 11 14 IAH  
## 4030 1674 N17614 123 97 -6 4 IAH  
## 4031 1676 N37413 174 150 -9 9 IAH  
## 4032 1679 N62631 75 35 4 -6 IAH  
## 4033 1688 N16617 165 132 0 8 IAH  
## 4034 1689 N16217 214 188 4 10 IAH  
## 4035 1690 N27213 145 114 2 5 IAH  
## 4036 1695 N38257 228 200 8 11 IAH  
## 4037 1705 N23708 81 56 15 13 IAH  
## 4038 1711 N16632 92 63 -1 -5 IAH  
## 4039 1714 N79402 254 231 -4 3 IAH  
## 4040 1715 N16646 139 118 -16 -5 IAH  
## 4041 1717 N75435 202 184 -8 3 IAH  
## 4042 1719 N58606 187 149 8 -2 IAH  
## 4043 1723 N78285 223 192 7 6 IAH  
## 4044 1746 N32404 154 120 -3 -2 IAH  
## 4045 1748 N37290 126 109 -13 7 IAH  
## 4046 1757 N16642 114 83 10 25 IAH  
## 4047 1767 N73256 294 268 8 -2 IAH  
## 4048 1776 N16234 179 147 -7 7 IAH  
## 4049 1779 N73270 54 38 -6 1 IAH  
## 4050 1783 N16647 182 143 3 -3 IAH  
## 4051 1787 N17620 78 48 0 -6 IAH  
## 4052 1790 N73283 139 114 2 3 IAH  
## 4053 1795 N75854 228 197 8 7 IAH  
## 4054 1821 N16709 218 202 16 28 IAH  
## 4055 1830 N78438 129 106 -4 9 IAH  
## 4056 1832 N73275 178 160 -29 -2 IAH  
## 4057 1836 N54241 172 154 -24 0 IAH  
## 4058 1844 N29717 147 116 39 58 IAH  
## 4059 1858 N37281 124 105 -14 -3 IAH  
## 4060 1873 N26226 146 108 8 0 IAH  
## 4061 1882 N14653 178 151 -7 -3 IAH  
## 4062 1889 N23707 251 228 -6 4 IAH  
## 4063 1 N69063 493 470 8 20 IAH  
## 4064 5 N77525 75 49 16 10 IAH  
## 4065 6 N17233 74 41 28 14 IAH  
## 4066 33 N38443 82 54 20 7 IAH  
## 4067 35 N46625 63 36 7 -3 IAH  
## 4068 47 N39297 259 220 32 4 IAH  
## 4069 52 N17122 222 189 6 10 IAH  
## 4070 59 N75854 165 131 11 3 IAH  
## 4071 60 NA NA NA NA IAH  
## 4072 62 N17139 195 155 159 176 IAH  
## 4073 89 N76508 184 163 -17 -1 IAH  
## 4074 106 N67052 185 162 -24 1 IAH  
## 4075 128 N14228 70 45 1 -1 IAH  
## 4076 137 NA NA NA NA IAH  
## 4077 146 NA NA NA NA IAH  
## 4078 150 N73259 247 217 62 35 IAH  
## 4079 158 NA NA NA NA IAH  
## 4080 170 N17245 286 250 20 3 IAH  
## 4081 190 N73275 136 104 29 36 IAH  
## 4082 199 N18223 145 123 -20 -3 IAH  
## 4083 206 N37413 114 92 -8 2 IAH  
## 4084 209 N27722 307 267 22 -9 IAH  
## 4085 210 N73406 188 155 -27 -1 IAH  
## 4086 212 N75436 235 214 -15 0 IAH  
## 4087 220 N17105 195 162 13 -1 IAH  
## 4088 232 N33262 194 164 -20 -3 IAH  
## 4089 241 N17627 51 32 14 16 IAH  
## 4090 244 NA NA NA NA IAH  
## 4091 250 N14653 146 116 -5 8 IAH  
## 4092 258 N76529 144 128 -26 1 IAH  
## 4093 275 N73283 165 128 14 4 IAH  
## 4094 282 N37409 191 174 -34 -4 IAH  
## 4095 299 N26208 150 125 0 2 IAH  
## 4096 309 N14237 282 258 16 13 IAH  
## 4097 310 N57863 180 153 -25 4 IAH  
## 4098 320 N37422 192 160 10 -1 IAH  
## 4099 323 N37273 81 46 24 11 IAH  
## 4100 326 NA NA NA NA IAH  
## 4101 332 N39728 176 159 -27 5 IAH  
## 4102 370 N76515 269 239 2 -1 IAH  
## 4103 379 NA NA NA NA IAH  
## 4104 397 N38424 224 193 44 28 IAH  
## 4105 400 NA NA NA NA IAH  
## 4106 404 N76505 150 130 -27 -5 IAH  
## 4107 406 NA NA NA NA IAH  
## 4108 408 N37290 174 155 -32 -1 IAH  
## 4109 410 N27239 151 128 -2 19 IAH  
## 4110 421 N37255 273 249 23 8 IAH  
## 4111 423 N33262 105 46 44 8 IAH  
## 4112 426 N33292 158 133 -17 1 IAH  
## 4113 432 N14704 180 163 -32 -11 IAH  
## 4114 442 N32626 94 67 2 -5 IAH  
## 4115 444 N75858 141 116 -20 -2 IAH  
## 4116 446 N76288 140 113 -17 -3 IAH  
## 4117 458 N33203 155 133 -14 1 IAH  
## 4118 467 N77295 310 278 35 5 IAH  
## 4119 479 N34282 78 40 12 0 IAH  
## 4120 482 N76517 196 173 -14 14 IAH  
## 4121 497 N73860 214 185 8 2 IAH  
## 4122 500 N17620 137 101 -13 -5 IAH  
## 4123 510 N77430 181 155 -24 0 IAH  
## 4124 511 N13718 88 55 19 8 IAH  
## 4125 520 N45440 188 163 7 0 IAH  
## 4126 532 NA NA NA NA IAH  
## 4127 534 NA NA NA NA IAH  
## 4128 542 N75432 197 179 16 16 IAH  
## 4129 544 N14613 157 127 -21 -8 IAH  
## 4130 546 N76523 140 115 1 18 IAH  
## 4131 558 N27733 149 127 -18 4 IAH  
## 4132 559 N77525 216 200 10 24 IAH  
## 4133 570 N39416 273 236 19 6 IAH  
## 4134 582 N76522 194 171 -27 -3 IAH  
## 4135 586 N33132 127 106 -7 0 IAH  
## 4136 597 N24224 219 187 11 2 IAH  
## 4137 599 NA NA NA NA IAH  
## 4138 601 N24224 153 129 17 20 IAH  
## 4139 606 N13248 113 91 -9 2 IAH  
## 4140 616 N27213 169 140 67 69 IAH  
## 4141 623 NA NA NA NA IAH  
## 4142 626 N19621 150 134 3 33 IAH  
## 4143 632 N14242 181 159 -24 3 IAH  
## 4144 644 N38268 148 116 -9 5 IAH  
## 4145 658 N23707 157 127 -9 3 IAH  
## 4146 663 N24729 163 147 -20 -6 IAH  
## 4147 667 N56859 305 259 32 5 IAH  
## 4148 670 N14230 269 244 3 2 IAH  
## 4149 682 N12216 191 168 6 42 IAH  
## 4150 697 N32404 214 184 104 100 IAH  
## 4151 706 N13750 113 95 -10 2 IAH  
## 4152 709 N37409 285 259 14 7 IAH  
## 4153 732 N16732 170 150 -5 20 IAH  
## 4154 739 N37427 209 189 -5 3 IAH  
## 4155 744 N33209 150 128 -14 -1 IAH  
## 4156 746 N76516 142 115 -5 13 IAH  
## 4157 752 N33262 188 169 136 148 IAH  
## 4158 755 N46625 121 85 -4 -2 IAH  
## 4159 763 N24211 89 49 24 3 IAH  
## 4160 767 N77258 307 268 27 4 IAH  
## 4161 770 N38257 302 244 45 4 IAH  
## 4162 771 N73259 259 240 -10 1 IAH  
## 4163 776 N54241 167 147 -26 -2 IAH  
## 4164 786 N77867 125 103 22 30 IAH  
## 4165 795 N18243 229 206 86 85 IAH  
## 4166 799 N75854 165 130 3 0 IAH  
## 4167 810 N69020 182 155 -5 18 IAH  
## 4168 820 N38403 197 163 21 1 IAH  
## 4169 1010 N27205 187 152 -14 9 IAH  
## 4170 1046 N79402 137 113 -13 2 IAH  
## 4171 1048 N12221 131 108 -13 -1 IAH  
## 4172 1058 N17730 142 125 14 47 IAH  
## 4173 1070 N37408 258 238 53 55 IAH  
## 4174 1079 N34282 58 40 12 16 IAH  
## 4175 1086 N57868 120 97 -2 17 IAH  
## 4176 1088 NA NA NA NA IAH  
## 4177 1095 N73270 201 183 115 139 IAH  
## 4178 1097 N33289 221 197 17 3 IAH  
## 4179 1099 N37290 155 129 4 1 IAH  
## 4180 1411 N33264 69 30 12 0 IAH  
## 4181 1416 N73275 254 236 0 5 IAH  
## 4182 1417 N17244 148 119 -20 3 IAH  
## 4183 1423 N57439 82 47 33 17 IAH  
## 4184 1427 NA NA NA NA IAH  
## 4185 1459 N87507 220 206 -5 -2 IAH  
## 4186 1479 N37427 78 39 20 2 IAH  
## 4187 1488 N37293 166 125 -7 -2 IAH  
## 4188 1495 N57869 221 200 -2 3 IAH  
## 4189 1497 N76505 198 175 6 20 IAH  
## 4190 1506 N35407 126 88 30 30 IAH  
## 4191 1511 N24715 230 199 -1 1 IAH  
## 4192 1533 N37252 65 30 24 14 IAH  
## 4193 1541 NA NA NA NA IAH  
## 4194 1544 N16649 146 126 -27 -7 IAH  
## 4195 1546 N73299 142 109 -2 13 IAH  
## 4196 1548 N79402 125 107 3 22 IAH  
## 4197 1558 N87513 55 30 30 31 IAH  
## 4198 1562 N87507 121 101 -8 1 IAH  
## 4199 1568 N19621 122 96 -7 -3 IAH  
## 4200 1583 N37422 59 32 2 -1 IAH  
## 4201 1586 N39423 133 104 -2 2 IAH  
## 4202 1589 N78501 216 186 3 2 IAH  
## 4203 1590 N73283 133 112 -6 4 IAH  
## 4204 1603 N16217 157 125 -11 2 IAH  
## 4205 1621 N32626 89 61 4 -5 IAH  
## 4206 1623 N32404 76 43 12 4 IAH  
## 4207 1629 NA NA NA NA IAH  
## 4208 1632 N62631 206 162 5 2 IAH  
## 4209 1644 N37281 260 243 8 3 IAH  
## 4210 1646 N76265 133 113 -22 -2 IAH  
## 4211 1648 N76504 123 102 -11 12 IAH  
## 4212 1662 N14237 128 94 12 15 IAH  
## 4213 1674 N29717 143 112 27 17 IAH  
## 4214 1676 N47414 176 145 -8 8 IAH  
## 4215 1679 N17627 67 40 25 23 IAH  
## 4216 1688 N13624 157 130 -11 5 IAH  
## 4217 1689 N37287 216 187 -5 -1 IAH  
## 4218 1695 N76502 228 208 -1 2 IAH  
## 4219 1705 N33289 89 60 13 3 IAH  
## 4220 1711 N16647 87 63 -5 -4 IAH  
## 4221 1714 N37419 261 239 2 2 IAH  
## 4222 1715 NA NA NA NA IAH  
## 4223 1717 N37419 236 194 24 1 IAH  
## 4224 1723 N39297 215 201 7 14 IAH  
## 4225 1746 N57868 132 113 -25 -2 IAH  
## 4226 1748 N75432 137 105 -2 7 IAH  
## 4227 1757 NA NA NA NA IAH  
## 4228 1767 N37434 279 260 21 26 IAH  
## 4229 1776 N17245 172 143 -4 17 IAH  
## 4230 1779 N35271 75 44 34 20 IAH  
## 4231 1787 N14628 68 43 41 45 IAH  
## 4232 1790 NA NA NA NA IAH  
## 4233 1795 NA NA NA NA IAH  
## 4234 1821 N54711 240 210 12 2 IAH  
## 4235 1830 N37420 127 103 35 50 IAH  
## 4236 1832 N77261 190 165 -7 8 IAH  
## 4237 1836 NA NA NA NA IAH  
## 4238 1844 N15712 155 127 -11 0 IAH  
## 4239 1850 NA NA NA NA IAH  
## 4240 1858 N76288 151 107 41 25 IAH  
## 4241 1873 N37408 139 105 12 11 IAH  
## 4242 1882 N14653 181 154 -7 -6 IAH  
## 4243 1889 N13750 265 238 6 2 IAH  
## 4244 1 N68061 496 473 -7 2 IAH  
## 4245 5 N73283 60 44 -11 -2 IAH  
## 4246 6 N17233 57 41 -3 0 IAH  
## 4247 33 N24633 62 43 -14 -7 IAH  
## 4248 35 N17244 51 30 1 3 IAH  
## 4249 52 N14120 236 210 10 0 IAH  
## 4250 59 N56859 146 126 -12 -1 IAH  
## 4251 60 N19136 201 163 -6 1 IAH  
## 4252 62 N14118 213 159 9 8 IAH  
## 4253 89 N27205 182 161 -23 -5 IAH  
## 4254 106 N16217 196 163 70 84 IAH  
## 4255 128 N39416 61 42 -10 -3 IAH  
## 4256 137 N73291 217 201 -10 0 IAH  
## 4257 146 N73860 137 120 -14 7 IAH  
## 4258 150 N33209 220 202 1 1 IAH  
## 4259 158 N13716 151 134 -19 0 IAH  
## 4260 170 N30401 262 241 -5 2 IAH  
## 4261 190 N37277 121 105 -15 7 IAH  
## 4262 199 N12221 167 137 1 -4 IAH  
## 4263 206 N39415 109 90 -15 0 IAH  
## 4264 209 N27724 281 263 0 -5 IAH  
## 4265 210 N75429 195 161 -14 5 IAH  
## 4266 212 N37419 235 221 -18 -3 IAH  
## 4267 220 N12116 197 163 18 2 IAH  
## 4268 232 N14704 187 165 -27 -3 IAH  
## 4269 241 N14629 55 33 0 -2 IAH  
## 4270 244 N16642 151 127 -25 -7 IAH  
## 4271 250 N16649 148 114 17 28 IAH  
## 4272 258 N17244 159 136 -18 -6 IAH  
## 4273 275 N33289 151 130 -6 -2 IAH  
## 4274 282 N37409 204 175 -23 -6 IAH  
## 4275 299 N26226 139 126 -6 7 IAH  
## 4276 309 N14219 273 258 -10 -4 IAH  
## 4277 310 N78866 183 162 -26 0 IAH  
## 4278 320 N33286 184 165 53 50 IAH  
## 4279 323 N37263 65 44 -1 2 IAH  
## 4280 326 N78509 142 134 -36 -4 IAH  
## 4281 332 N73276 202 175 -11 -5 IAH  
## 4282 352 N27733 217 202 56 -4 IAH  
## 4283 370 N47414 266 238 3 3 IAH  
## 4284 379 N16709 49 37 -17 -4 IAH  
## 4285 397 N24211 231 201 25 5 IAH  
## 4286 400 N26226 128 106 -14 0 IAH  
## 4287 404 N27213 167 138 -8 -3 IAH  
## 4288 406 N76502 153 135 -22 -3 IAH  
## 4289 408 N11641 NA NA NA 187 IAH  
## 4290 410 N26208 148 127 31 55 IAH  
## 4291 421 N78524 256 242 13 15 IAH  
## 4292 423 N35271 56 42 -12 1 IAH  
## 4293 426 N14242 155 139 -18 3 IAH  
## 4294 442 NA NA NA NA IAH  
## 4295 444 N76523 131 117 -24 4 IAH  
## 4296 446 N77296 152 131 -7 -5 IAH  
## 4297 458 N73259 157 141 -16 -3 IAH  
## 4298 467 N38443 270 254 -12 -2 IAH  
## 4299 479 N73275 59 41 -9 -2 IAH  
## 4300 482 N76519 203 180 -21 0 IAH  
## 4301 497 N75858 224 198 14 -2 IAH  
## 4302 500 N24633 125 101 -24 -4 IAH  
## 4303 510 N38424 183 165 -20 2 IAH  
## 4304 511 N54241 79 59 6 4 IAH  
## 4305 520 N75426 185 166 5 1 IAH  
## 4306 532 N33262 194 165 28 39 IAH  
## 4307 534 N38403 146 124 -17 0 IAH  
## 4308 542 N32404 191 181 -10 -4 IAH  
## 4309 544 N59630 172 135 -7 -9 IAH  
## 4310 546 N87507 149 119 -9 -1 IAH  
## 4311 558 N29717 153 139 -27 -9 IAH  
## 4312 570 N37409 282 250 16 2 IAH  
## 4313 582 N14250 188 175 -31 -1 IAH  
## 4314 586 N17105 129 97 -8 -3 IAH  
## 4315 597 N12221 223 202 20 7 IAH  
## 4316 599 N57868 144 125 -11 1 IAH  
## 4317 601 N76505 147 125 36 45 IAH  
## 4318 606 N78506 107 92 -6 11 IAH  
## 4319 616 N77295 144 128 -26 1 IAH  
## 4320 623 N73275 60 41 -8 -1 IAH  
## 4321 626 N16642 161 142 -22 -3 IAH  
## 4322 632 N13248 199 170 52 61 IAH  
## 4323 644 N73276 142 126 -25 -5 IAH  
## 4324 658 N76265 160 137 -9 0 IAH  
## 4325 663 N23708 209 193 23 -9 IAH  
## 4326 667 N77867 286 258 10 2 IAH  
## 4327 682 N27610 198 179 -25 4 IAH  
## 4328 697 N78438 221 200 14 3 IAH  
## 4329 706 N29717 119 91 -8 -2 IAH  
## 4330 709 N17229 277 260 81 82 IAH  
## 4331 732 N14704 195 180 51 51 IAH  
## 4332 739 N39416 206 188 -11 0 IAH  
## 4333 744 N77296 155 133 -10 -2 IAH  
## 4334 746 N87512 148 124 -15 -3 IAH  
## 4335 752 N76502 189 176 -18 -7 IAH  
## 4336 755 N13624 106 84 -22 -5 IAH  
## 4337 756 N76526 243 215 9 -4 IAH  
## 4338 763 N24212 57 42 -14 -3 IAH  
## 4339 767 N12218 273 258 28 39 IAH  
## 4340 770 N37298 266 248 20 15 IAH  
## 4341 771 N33209 271 243 -4 -5 IAH  
## 4342 776 N26208 184 157 -10 -3 IAH  
## 4343 786 N75854 125 100 -9 -1 IAH  
## 4344 795 N76288 243 221 17 2 IAH  
## 4345 799 N77867 156 129 -7 -1 IAH  
## 4346 810 N78003 190 158 -18 -3 IAH  
## 4347 820 N38403 177 156 14 14 IAH  
## 4348 1010 N78285 193 170 -5 12 IAH  
## 4349 1046 N75436 135 112 -16 1 IAH  
## 4350 1048 N78438 136 112 -11 -4 IAH  
## 4351 1058 N13718 152 139 -25 -2 IAH  
## 4352 1070 N75410 265 241 1 -4 IAH  
## 4353 1079 N77295 59 43 -6 -3 IAH  
## 4354 1086 N57869 129 108 2 12 IAH  
## 4355 1088 N37281 152 133 -27 -11 IAH  
## 4356 1095 N14219 237 209 25 13 IAH  
## 4357 1097 N78506 217 191 16 6 IAH  
## 4358 1099 N57857 141 120 -8 3 IAH  
## 4359 1411 N33264 58 30 1 0 IAH  
## 4360 1416 N35271 261 246 1 -1 IAH  
## 4361 1417 N16647 158 130 -20 -3 IAH  
## 4362 1423 N14628 67 41 1 0 IAH  
## 4363 1427 N13624 132 111 -20 -6 IAH  
## 4364 1459 N76517 219 200 -2 2 IAH  
## 4365 1479 N73259 65 43 18 13 IAH  
## 4366 1488 N27733 147 130 -27 -3 IAH  
## 4367 1495 N57855 224 189 -1 1 IAH  
## 4368 1506 N30401 130 102 29 25 IAH  
## 4369 1511 N15710 223 204 22 31 IAH  
## 4370 1533 N73406 56 34 13 12 IAH  
## 4371 1541 N14645 54 30 -5 -5 IAH  
## 4372 1544 N16648 152 134 -6 8 IAH  
## 4373 1546 N37293 136 114 -25 -4 IAH  
## 4374 1548 N37408 136 116 0 8 IAH  
## 4375 1558 N76526 231 212 -1 -1 IAH  
## 4376 1560 N77525 146 131 -31 -7 IAH  
## 4377 1562 N76517 122 102 -9 -1 IAH  
## 4378 1568 N58606 115 92 -10 1 IAH  
## 4379 1583 N39415 49 30 -10 -3 IAH  
## 4380 1586 N45440 121 98 -9 7 IAH  
## 4381 1589 N37255 219 203 3 -1 IAH  
## 4382 1590 N33286 161 109 19 1 IAH  
## 4383 1603 N27205 47 28 -8 1 IAH  
## 4384 1621 N14214 75 58 -5 0 IAH  
## 4385 1623 N38268 58 44 14 24 IAH  
## 4386 1629 N39726 237 220 10 0 IAH  
## 4387 1632 N24729 236 179 43 4 IAH  
## 4388 1644 N76505 260 246 6 1 IAH  
## 4389 1646 N24224 140 119 -18 -5 IAH  
## 4390 1648 N18220 128 111 -20 -2 IAH  
## 4391 1662 N14214 111 95 -12 8 IAH  
## 4392 1674 N32626 139 107 0 -6 IAH  
## 4393 1676 N27213 184 165 -4 4 IAH  
## 4394 1679 N16709 65 40 -3 -3 IAH  
## 4395 1688 N17620 161 134 -18 -6 IAH  
## 4396 1689 N33266 199 185 -23 -2 IAH  
## 4397 1695 N12238 242 218 12 1 IAH  
## 4398 1711 NA NA NA NA IAH  
## 4399 1714 N33264 264 239 -2 -5 IAH  
## 4400 1715 N18622 159 120 5 -4 IAH  
## 4401 1717 N36272 226 200 28 15 IAH  
## 4402 1723 N76265 228 213 -1 -11 IAH  
## 4403 1746 N57869 146 120 -6 3 IAH  
## 4404 1748 N39418 134 114 -11 1 IAH  
## 4405 1757 N58606 112 84 -22 -5 IAH  
## 4406 1767 N39423 272 253 -2 10 IAH  
## 4407 1776 N16234 168 151 -21 4 IAH  
## 4408 1779 N18243 62 44 10 9 IAH  
## 4409 1787 N59630 66 44 -7 -1 IAH  
## 4410 1790 N37298 134 110 -12 -6 IAH  
## 4411 1795 N57864 231 206 3 -1 IAH  
## 4412 1821 N54711 226 207 -6 -2 IAH  
## 4413 1830 N36444 126 107 -22 -6 IAH  
## 4414 1832 NA NA NA NA IAH  
## 4415 1836 N17245 177 165 -12 7 IAH  
## 4416 1844 N76503 153 135 -9 4 IAH  
## 4417 1850 N14653 140 121 -24 -7 IAH  
## 4418 1858 N34282 121 101 -15 -1 IAH  
## 4419 1873 N13248 118 99 -22 -2 IAH  
## 4420 1882 N16647 187 163 -3 -8 IAH  
## 4421 1889 N16709 268 250 6 -1 IAH  
## 4422 1 N77066 575 549 87 17 IAH  
## 4423 5 N38257 63 45 -7 -1 IAH  
## 4424 6 N33289 57 39 -3 0 IAH  
## 4425 33 N46625 80 54 8 -3 IAH  
## 4426 35 N27213 58 30 6 1 IAH  
## 4427 47 N76508 228 202 5 8 IAH  
## 4428 52 N14107 228 200 -1 -3 IAH  
## 4429 59 N73860 158 133 46 45 IAH  
## 4430 60 N76153 217 158 16 7 IAH  
## 4431 62 N14121 191 160 72 93 IAH  
## 4432 89 N76288 184 156 -24 -8 IAH  
## 4433 106 N78060 206 156 66 70 IAH  
## 4434 128 N39418 59 40 -12 -3 IAH  
## 4435 137 N37287 240 203 45 32 IAH  
## 4436 146 N77867 199 143 42 1 IAH  
## 4437 150 N24212 219 196 3 4 IAH  
## 4438 158 N38727 160 140 -10 0 IAH  
## 4439 170 N35407 263 236 -4 2 IAH  
## 4440 190 N37273 136 113 -7 0 IAH  
## 4441 197 N57869 208 174 2 0 IAH  
## 4442 199 N37293 172 134 13 3 IAH  
## 4443 206 N57439 138 95 27 13 IAH  
## 4444 209 N16701 290 272 21 7 IAH  
## 4445 210 N14613 211 167 30 33 IAH  
## 4446 212 N75429 309 240 73 14 IAH  
## 4447 220 N58101 192 159 10 -1 IAH  
## 4448 226 N32626 180 137 3 2 IAH  
## 4449 232 N37277 205 159 -10 -4 IAH  
## 4450 241 N59630 63 31 4 -6 IAH  
## 4451 244 N16646 167 134 -9 -7 IAH  
## 4452 250 N17620 169 125 37 27 IAH  
## 4453 258 N87512 167 136 2 6 IAH  
## 4454 267 N26215 292 273 10 2 IAH  
## 4455 270 N37420 280 242 37 22 IAH  
## 4456 275 N37253 157 131 -2 -4 IAH  
## 4457 279 N17245 81 39 16 1 IAH  
## 4458 282 N35204 220 178 -5 -4 IAH  
## 4459 297 N14231 240 187 25 -2 IAH  
## 4460 299 N14242 153 131 -1 -2 IAH  
## 4461 309 N18220 310 278 36 5 IAH  
## 4462 310 N37427 184 168 38 63 IAH  
## 4463 320 N37437 173 152 -9 -1 IAH  
## 4464 323 N73291 82 51 22 8 IAH  
## 4465 326 N76526 155 134 4 23 IAH  
## 4466 332 N33266 189 158 -23 -4 IAH  
## 4467 358 N16709 193 138 16 -7 IAH  
## 4468 370 N14237 274 251 159 151 IAH  
## 4469 379 N11641 72 40 5 -5 IAH  
## 4470 382 N76265 222 177 -3 -4 IAH  
## 4471 397 N37281 208 189 7 7 IAH  
## 4472 400 N17244 154 108 19 7 IAH  
## 4473 403 N36272 234 187 21 1 IAH  
## 4474 404 N17627 178 135 -2 -8 IAH  
## 4475 406 N76504 191 146 19 0 IAH  
## 4476 408 N66057 194 154 -15 -4 IAH  
## 4477 410 N76502 173 148 -3 -4 IAH  
## 4478 421 N76517 259 233 13 12 IAH  
## 4479 423 N37277 69 46 -3 -3 IAH  
## 4480 426 N79279 161 134 -12 3 IAH  
## 4481 432 N14731 199 152 2 4 IAH  
## 4482 442 N27610 89 65 3 1 IAH  
## 4483 444 N87507 164 135 5 0 IAH  
## 4484 446 N33294 150 120 -2 2 IAH  
## 4485 458 N12221 174 151 7 3 IAH  
## 4486 467 N75429 283 263 46 43 IAH  
## 4487 479 N18220 66 43 13 13 IAH  
## 4488 482 N76515 203 176 -23 -2 IAH  
## 4489 497 N77865 211 171 2 -1 IAH  
## 4490 499 N35271 172 138 20 3 IAH  
## 4491 500 N46625 134 106 -14 -3 IAH  
## 4492 510 N53441 196 154 -3 6 IAH  
## 4493 511 N76288 80 58 6 3 IAH  
## 4494 520 N38417 183 156 0 -2 IAH  
## 4495 532 N38268 206 179 1 0 IAH  
## 4496 534 N32404 182 137 27 8 IAH  
## 4497 542 N37408 230 192 41 8 IAH  
## 4498 544 N17619 152 127 -16 -4 IAH  
## 4499 546 N87507 173 136 14 -2 IAH  
## 4500 558 N24729 155 141 -7 9 IAH  
## 4501 559 N77525 236 191 4 -2 IAH  
## 4502 570 N37409 274 246 29 15 IAH  
## 4503 582 N36247 205 185 -11 2 IAH  
## 4504 586 N14121 140 106 11 5 IAH  
## 4505 597 N12221 212 188 15 13 IAH  
## 4506 599 N75858 152 128 9 13 IAH  
## 4507 601 N77295 171 133 14 -1 IAH  
## 4508 606 N77510 126 98 9 7 IAH  
## 4509 616 N37298 162 140 -8 1 IAH  
## 4510 623 N37274 72 50 14 9 IAH  
## 4511 626 N13718 158 135 -25 -3 IAH  
## 4512 632 N12238 186 160 -21 1 IAH  
## 4513 644 N37274 155 130 -6 1 IAH  
## 4514 658 N35260 167 144 2 4 IAH  
## 4515 663 N12116 182 154 3 -2 IAH  
## 4516 667 N57868 308 283 47 17 IAH  
## 4517 682 N14604 218 193 -9 0 IAH  
## 4518 686 N78866 154 110 20 -1 IAH  
## 4519 697 N79402 210 188 -1 -1 IAH  
## 4520 706 N16703 127 98 1 -1 IAH  
## 4521 709 N37408 287 262 17 8 IAH  
## 4522 723 N33289 95 63 29 0 IAH  
## 4523 732 N23708 185 163 -7 3 IAH  
## 4524 738 N75436 201 185 -13 -2 IAH  
## 4525 739 N38417 215 182 4 6 IAH  
## 4526 741 N27213 61 30 4 -1 IAH  
## 4527 744 N53442 178 137 19 4 IAH  
## 4528 746 N78524 155 126 -6 -1 IAH  
## 4529 752 N76505 205 187 10 5 IAH  
## 4530 755 N58606 124 92 -8 -9 IAH  
## 4531 763 N76505 78 52 11 1 IAH  
## 4532 767 N77430 302 281 20 2 IAH  
## 4533 770 N76504 255 237 -6 0 IAH  
## 4534 771 N73283 275 241 6 1 IAH  
## 4535 776 N12216 177 144 -5 9 IAH  
## 4536 786 N75854 126 101 -8 -1 IAH  
## 4537 788 N13624 156 131 -12 -1 IAH  
## 4538 795 N77296 225 199 1 4 IAH  
## 4539 799 N57855 169 143 5 -2 IAH  
## 4540 810 N74007 197 160 171 179 IAH  
## 4541 820 N33289 175 154 0 2 IAH  
## 4542 1006 N73259 142 93 21 3 IAH  
## 4543 1010 N27239 223 174 18 5 IAH  
## 4544 1046 N32404 145 122 30 37 IAH  
## 4545 1048 N39726 162 125 17 -2 IAH  
## 4546 1058 N13716 163 140 -15 -3 IAH  
## 4547 1070 N75410 270 246 10 0 IAH  
## 4548 1079 N79279 65 42 13 10 IAH  
## 4549 1086 N57855 118 98 -9 12 IAH  
## 4550 1088 N78506 166 139 -8 -6 IAH  
## 4551 1095 N76269 229 199 6 2 IAH  
## 4552 1097 N78285 219 189 10 -2 IAH  
## 4553 1099 N75853 152 128 -1 -1 IAH  
## 4554 1411 N35271 54 32 -3 0 IAH  
## 4555 1416 N35260 273 237 13 -1 IAH  
## 4556 1417 N32626 170 139 -9 -4 IAH  
## 4557 1423 N14645 64 39 -4 -2 IAH  
## 4558 1427 N58606 138 110 -13 -5 IAH  
## 4559 1448 N73278 176 117 29 0 IAH  
## 4560 1459 N76519 219 204 -2 2 IAH  
## 4561 1462 N16617 150 103 7 0 IAH  
## 4562 1476 N33209 194 157 3 1 IAH  
## 4563 1479 N73276 53 38 9 16 IAH  
## 4564 1488 N14704 170 135 3 4 IAH  
## 4565 1495 N57863 238 193 18 6 IAH  
## 4566 1497 N75433 220 193 9 1 IAH  
## 4567 1499 N16217 155 141 -8 7 IAH  
## 4568 1506 N35407 108 91 -14 4 IAH  
## 4569 1511 N24706 241 205 10 1 IAH  
## 4570 1533 N30401 49 30 -5 1 IAH  
## 4571 1541 N14629 55 29 -7 -8 IAH  
## 4572 1544 N16647 171 136 3 -2 IAH  
## 4573 1546 N33209 197 122 149 109 IAH  
## 4574 1548 N30401 170 133 35 9 IAH  
## 4575 1562 N76519 130 108 1 1 IAH  
## 4576 1568 N16648 116 94 -7 3 IAH  
## 4577 1583 N76269 69 30 17 4 IAH  
## 4578 1586 N75426 125 101 -8 4 IAH  
## 4579 1589 N73256 207 187 4 12 IAH  
## 4580 1590 N37287 137 115 -7 -1 IAH  
## 4581 1593 N75433 70 49 -3 -1 IAH  
## 4582 1603 N77525 65 32 8 -1 IAH  
## 4583 1605 N24202 232 203 22 15 IAH  
## 4584 1620 N38424 189 157 29 24 IAH  
## 4585 1621 N39726 67 51 17 30 IAH  
## 4586 1623 N24715 69 48 -4 -5 IAH  
## 4587 1629 N29717 208 189 -4 15 IAH  
## 4588 1632 N13716 209 187 10 -2 IAH  
## 4589 1639 N77295 76 55 -3 -1 IAH  
## 4590 1640 N75433 92 46 24 4 IAH  
## 4591 1644 N78506 256 239 1 0 IAH  
## 4592 1646 N37409 164 124 10 -1 IAH  
## 4593 1648 N12216 142 122 2 6 IAH  
## 4594 1662 N26210 125 104 -6 0 IAH  
## 4595 1674 N14629 128 99 -8 -3 IAH  
## 4596 1676 N78285 174 154 -4 14 IAH  
## 4597 1679 N30401 79 38 18 4 IAH  
## 4598 1688 N16649 175 135 -3 -5 IAH  
## 4599 1689 N34222 211 191 11 20 IAH  
## 4600 1690 N27733 159 120 9 -2 IAH  
## 4601 1695 N33284 221 196 -9 1 IAH  
## 4602 1705 N11641 79 57 -3 -3 IAH  
## 4603 1711 N14628 91 63 6 3 IAH  
## 4604 1714 N37273 272 237 8 -3 IAH  
## 4605 1715 N16617 145 122 -10 -5 IAH  
## 4606 1717 N37267 223 195 13 3 IAH  
## 4607 1718 N33264 90 43 20 3 IAH  
## 4608 1720 N33264 69 43 8 8 IAH  
## 4609 1723 N37281 207 186 -7 4 IAH  
## 4610 1745 N53442 86 43 16 2 IAH  
## 4611 1746 N79402 144 121 -14 -3 IAH  
## 4612 1748 N38424 142 119 0 4 IAH  
## 4613 1757 N14628 117 86 -15 -3 IAH  
## 4614 1767 N14242 324 281 41 1 IAH  
## 4615 1776 N17229 172 148 -20 1 IAH  
## 4616 1779 N33266 61 37 -2 -2 IAH  
## 4617 1783 N14613 170 133 8 14 IAH  
## 4618 1787 N38403 67 41 -2 3 IAH  
## 4619 1790 N76269 143 117 1 -2 IAH  
## 4620 1795 N78866 229 195 39 37 IAH  
## 4621 1821 N33714 226 203 -1 3 IAH  
## 4622 1823 N14629 85 45 8 -8 IAH  
## 4623 1830 N75428 131 109 -13 -2 IAH  
## 4624 1832 N73276 213 170 6 -2 IAH  
## 4625 1836 N33286 185 164 3 14 IAH  
## 4626 1844 N27722 172 146 13 7 IAH  
## 4627 1850 N18622 149 122 -12 -4 IAH  
## 4628 1858 N76503 132 112 -8 -5 IAH  
## 4629 1862 N37427 67 43 -6 -1 IAH  
## 4630 1873 N37298 134 98 40 44 IAH  
## 4631 1882 N17620 227 171 39 -6 IAH  
## 4632 1889 N13750 289 259 47 19 IAH  
## 4633 1 N76065 492 470 -15 -2 IAH  
## 4634 5 N36272 55 38 -13 1 IAH  
## 4635 6 N16647 67 42 12 5 IAH  
## 4636 33 N14628 58 39 -16 -5 IAH  
## 4637 35 N14653 58 29 1 -4 IAH  
## 4638 47 N87513 263 214 58 26 IAH  
## 4639 52 N14102 225 194 -1 0 IAH  
## 4640 59 N77867 143 120 -7 7 IAH  
## 4641 60 N37434 170 154 -39 -1 IAH  
## 4642 62 N17104 183 155 -18 11 IAH  
## 4643 89 N76062 170 147 17 39 IAH  
## 4644 106 N68061 182 150 -25 -5 IAH  
## 4645 128 N73275 71 45 -2 -5 IAH  
## 4646 137 N37293 232 205 11 6 IAH  
## 4647 146 N57863 161 113 31 28 IAH  
## 4648 150 N26208 219 198 1 2 IAH  
## 4649 158 N14731 158 130 -14 -2 IAH  
## 4650 170 N26210 259 228 -2 3 IAH  
## 4651 190 N73276 142 107 -2 -1 IAH  
## 4652 197 N75851 210 176 7 -2 IAH  
## 4653 199 N33292 150 124 -11 -4 IAH  
## 4654 206 N47414 110 93 -15 -1 IAH  
## 4655 209 N17719 274 256 -4 -2 IAH  
## 4656 210 N32404 177 155 -15 22 IAH  
## 4657 212 N38417 249 229 7 3 IAH  
## 4658 220 N12114 175 154 -6 -5 IAH  
## 4659 226 N14645 166 140 -13 -5 IAH  
## 4660 232 N76508 173 146 -35 -2 IAH  
## 4661 241 N19621 53 30 -5 -5 IAH  
## 4662 244 N14604 151 125 -24 -6 IAH  
## 4663 250 N33209 133 107 -24 -2 IAH  
## 4664 267 N39423 285 265 36 35 IAH  
## 4665 270 N53441 253 228 -5 2 IAH  
## 4666 275 N76505 147 119 -10 -2 IAH  
## 4667 279 N76505 61 42 -3 -3 IAH  
## 4668 297 N77430 191 175 -18 -1 IAH  
## 4669 299 N14231 142 121 -12 -2 IAH  
## 4670 309 N87513 302 263 25 -3 IAH  
## 4671 310 N14115 177 152 -36 -4 IAH  
## 4672 320 N75432 188 160 13 6 IAH  
## 4673 323 N73275 60 41 -7 1 IAH  
## 4674 326 N77525 152 130 -23 -1 IAH  
## 4675 352 N16709 157 133 2 2 IAH  
## 4676 358 N73276 153 132 -12 0 IAH  
## 4677 370 N33294 248 229 -15 3 IAH  
## 4678 379 N14629 66 36 -3 -7 IAH  
## 4679 382 N54711 196 175 -18 2 IAH  
## 4680 397 N27205 199 179 -11 -2 IAH  
## 4681 400 N39726 135 106 -5 5 IAH  
## 4682 403 N14214 212 191 15 12 IAH  
## 4683 404 N14237 149 129 -30 -7 IAH  
## 4684 406 N12216 152 131 -25 -5 IAH  
## 4685 408 N57869 179 153 -20 -2 IAH  
## 4686 410 N24202 153 129 -24 -5 IAH  
## 4687 421 N76526 233 215 -28 -3 IAH  
## 4688 423 N35260 86 38 16 -1 IAH  
## 4689 426 N27213 157 131 -18 1 IAH  
## 4690 432 N38727 180 154 -16 0 IAH  
## 4691 442 N16646 79 62 -18 -10 IAH  
## 4692 444 N37408 161 114 13 11 IAH  
## 4693 458 N73283 150 133 -20 0 IAH  
## 4694 467 N37427 290 274 25 15 IAH  
## 4695 479 N37277 62 37 -10 -6 IAH  
## 4696 482 N79521 191 171 -36 -3 IAH  
## 4697 497 N57864 205 173 9 7 IAH  
## 4698 499 N73259 141 117 -10 -1 IAH  
## 4699 500 N18220 133 97 -20 -8 IAH  
## 4700 510 N27421 183 157 -16 -2 IAH  
## 4701 511 N32626 89 60 8 -4 IAH  
## 4702 520 N36444 178 154 -3 0 IAH  
## 4703 532 N38268 165 148 -42 -2 IAH  
## 4704 534 N37409 142 120 -22 -1 IAH  
## 4705 542 N27205 187 165 -9 -4 IAH  
## 4706 544 N73278 155 124 69 73 IAH  
## 4707 546 NA NA NA NA IAH  
## 4708 558 N24729 150 136 -24 -3 IAH  
## 4709 570 N79402 263 244 1 -2 IAH  
## 4710 582 N26210 196 172 -22 0 IAH  
## 4711 586 N17104 122 101 -6 1 IAH  
## 4712 597 N37287 192 171 -4 14 IAH  
## 4713 599 N78866 147 117 4 13 IAH  
## 4714 601 N14228 145 122 -2 9 IAH  
## 4715 606 N87527 117 93 -14 -7 IAH  
## 4716 616 N73259 162 127 -7 2 IAH  
## 4717 623 N76265 67 43 -2 -2 IAH  
## 4718 632 N38257 177 148 -38 -7 IAH  
## 4719 644 N78501 147 126 -16 -1 IAH  
## 4720 658 N35271 148 129 -26 -5 IAH  
## 4721 663 N14115 154 136 -8 10 IAH  
## 4722 667 N75854 284 262 7 1 IAH  
## 4723 670 N54241 247 230 -28 -7 IAH  
## 4724 682 N14237 186 169 -34 7 IAH  
## 4725 686 N56859 123 102 -7 -2 IAH  
## 4726 697 N57862 210 181 4 4 IAH  
## 4727 709 N75436 288 265 12 2 IAH  
## 4728 723 N78524 55 40 -11 -5 IAH  
## 4729 732 N76265 167 148 -25 3 IAH  
## 4730 738 N37287 205 188 -5 2 IAH  
## 4731 739 N75436 204 182 -11 -3 IAH  
## 4732 741 N14242 49 31 -4 -2 IAH  
## 4733 744 N17719 139 117 -8 16 IAH  
## 4734 746 N76522 160 120 14 14 IAH  
## 4735 752 N12221 198 177 -8 -6 IAH  
## 4736 755 N17620 137 80 4 -10 IAH  
## 4737 756 N77520 218 197 -8 -1 IAH  
## 4738 763 N27239 60 38 -9 -1 IAH  
## 4739 767 N75433 288 268 7 3 IAH  
## 4740 770 N17244 253 235 -9 -1 IAH  
## 4741 771 N36444 273 235 5 0 IAH  
## 4742 786 N57855 122 104 -16 -5 IAH  
## 4743 788 N27733 156 129 3 5 IAH  
## 4744 795 N14242 227 202 6 7 IAH  
## 4745 799 N57852 140 121 -17 0 IAH  
## 4746 810 N27015 179 156 -26 0 IAH  
## 4747 820 N37409 178 155 15 14 IAH  
## 4748 1006 N76288 135 113 23 7 IAH  
## 4749 1010 N19638 182 153 -38 -4 IAH  
## 4750 1046 N57869 131 110 -12 9 IAH  
## 4751 1048 N76522 130 108 -11 -3 IAH  
## 4752 1058 N24706 147 133 -28 -5 IAH  
## 4753 1070 N38403 237 220 -23 0 IAH  
## 4754 1079 N77258 60 35 -5 -3 IAH  
## 4755 1086 N57852 126 100 -12 1 IAH  
## 4756 1088 N35204 151 124 -22 -5 IAH  
## 4757 1095 N77258 235 208 11 1 IAH  
## 4758 1097 N38257 230 195 24 -4 IAH  
## 4759 1099 N76508 152 130 -1 -1 IAH  
## 4760 1411 N14645 60 30 -2 -5 IAH  
## 4761 1416 N37277 255 234 -2 -3 IAH  
## Dest Distance TaxiIn TaxiOut Cancelled CancellationCode Diverted  
## 1 DFW 224 7 18 0 0  
## 2 DFW 224 8 20 0 0  
## 3 DFW 224 7 12 0 0  
## 4 DFW 224 7 12 0 0  
## 5 DFW 224 12 15 0 0  
## 6 DFW 224 4 14 0 0  
## 7 DFW 224 10 19 0 0  
## 8 DFW 224 5 13 0 0  
## 9 DFW 224 7 20 0 0  
## 10 DFW 224 9 12 0 0  
## 11 DFW 224 5 11 0 0  
## 12 DFW 224 7 7 0 0  
## 13 DFW 224 6 10 0 0  
## 14 DFW 224 10 22 0 0  
## 15 DFW 224 5 20 0 0  
## 16 DFW 224 10 11 0 0  
## 17 DFW 224 5 20 0 0  
## 18 DFW 224 5 21 0 0  
## 19 DFW 224 14 9 0 0  
## 20 DFW 224 8 12 0 0  
## 21 DFW 224 6 12 0 0  
## 22 DFW 224 4 34 0 0  
## 23 DFW 224 5 15 0 0  
## 24 DFW 224 7 15 0 0  
## 25 DFW 224 8 15 0 0  
## 26 DFW 224 3 12 0 0  
## 27 DFW 224 3 14 0 0  
## 28 DFW 224 9 12 0 0  
## 29 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 30 DFW 224 7 21 0 0  
## 31 DFW 224 6 10 0 0  
## 32 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 33 DFW 224 5 10 0 0  
## 34 DFW 224 14 14 0 0  
## 35 DFW 224 10 11 0 0  
## 36 DFW 224 5 10 0 0  
## 37 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 38 DFW 224 5 25 0 0  
## 39 DFW 224 6 23 0 0  
## 40 DFW 224 6 12 0 0  
## 41 DFW 224 21 18 0 0  
## 42 DFW 224 8 13 0 0  
## 43 DFW 224 9 12 0 0  
## 44 DFW 224 10 16 0 0  
## 45 DFW 224 11 25 0 0  
## 46 DFW 224 15 20 0 0  
## 47 DFW 224 6 10 0 0  
## 48 DFW 224 5 12 0 0  
## 49 DFW 224 7 10 0 0  
## 50 DFW 224 18 23 0 0  
## 51 DFW 224 13 18 0 0  
## 52 DFW 224 21 13 0 0  
## 53 DFW 224 5 12 0 0  
## 54 DFW 224 5 13 0 0  
## 55 DFW 224 10 18 0 0  
## 56 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 57 DFW 224 10 17 0 0  
## 58 DFW 224 7 8 0 0  
## 59 DFW 224 10 29 0 0  
## 60 DFW 224 4 25 0 0  
## 61 DFW 224 20 9 0 0  
## 62 DFW 224 10 12 0 0  
## 63 DFW 224 6 17 0 0  
## 64 DFW 224 6 15 0 0  
## 65 DFW 224 7 10 0 0  
## 66 DFW 224 9 11 0 0  
## 67 DFW 224 6 11 0 0  
## 68 DFW 224 10 9 0 0  
## 69 DFW 224 9 10 0 0  
## 70 DFW 224 3 11 0 0  
## 71 DFW 224 4 28 0 0  
## 72 DFW 224 9 18 0 0  
## 73 DFW 224 5 19 0 0  
## 74 DFW 224 4 10 0 0  
## 75 DFW 224 7 6 0 0  
## 76 DFW 224 6 10 0 0  
## 77 DFW 224 3 15 0 0  
## 78 DFW 224 4 11 0 0  
## 79 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 80 DFW 224 9 33 0 0  
## 81 DFW 224 5 10 0 0  
## 82 DFW 224 NA 19 1 A 0  
## 83 DFW 224 9 21 0 0  
## 84 DFW 224 10 26 0 0  
## 85 DFW 224 15 15 0 0  
## 86 DFW 224 6 12 0 0  
## 87 DFW 224 12 23 0 0  
## 88 DFW 224 10 12 0 0  
## 89 DFW 224 14 16 0 0  
## 90 DFW 224 7 10 0 0  
## 91 DFW 224 11 14 0 0  
## 92 DFW 224 6 11 0 0  
## 93 DFW 224 4 9 0 0  
## 94 DFW 224 5 10 0 0  
## 95 DFW 224 8 26 0 0  
## 96 DFW 224 6 13 0 0  
## 97 DFW 224 13 17 0 0  
## 98 DFW 224 10 20 0 0  
## 99 DFW 224 11 12 0 0  
## 100 DFW 224 10 14 0 0  
## 101 DFW 224 10 17 0 0  
## 102 DFW 224 19 13 0 0  
## 103 DFW 224 13 9 0 0  
## 104 DFW 224 4 12 0 0  
## 105 DFW 224 10 14 0 0  
## 106 DFW 224 13 19 0 0  
## 107 MIA 964 9 20 0 0  
## 108 MIA 964 9 39 0 0  
## 109 MIA 964 6 14 0 0  
## 110 MIA 964 7 9 0 0  
## 111 MIA 964 12 9 0 0  
## 112 MIA 964 8 16 0 0  
## 113 MIA 964 4 15 0 0  
## 114 MIA 964 7 12 0 0  
## 115 MIA 964 10 18 0 0  
## 116 MIA 964 13 14 0 0  
## 117 MIA 964 7 14 0 0  
## 118 MIA 964 8 12 0 0  
## 119 MIA 964 14 10 0 0  
## 120 MIA 964 3 16 0 0  
## 121 MIA 964 6 19 0 0  
## 122 MIA 964 6 10 0 0  
## 123 MIA 964 6 11 0 0  
## 124 MIA 964 15 12 0 0  
## 125 MIA 964 5 8 0 0  
## 126 MIA 964 6 8 0 0  
## 127 MIA 964 4 16 0 0  
## 128 MIA 964 18 10 0 0  
## 129 MIA 964 5 25 0 0  
## 130 MIA 964 13 15 0 0  
## 131 MIA 964 12 17 0 0  
## 132 MIA 964 13 10 0 0  
## 133 MIA 964 6 17 0 0  
## 134 MIA 964 10 14 0 0  
## 135 DFW 224 8 7 0 0  
## 136 DFW 224 11 15 0 0  
## 137 DFW 224 4 10 0 0  
## 138 DFW 224 19 17 0 0  
## 139 DFW 224 10 9 0 0  
## 140 DFW 224 7 15 0 0  
## 141 DFW 224 6 9 0 0  
## 142 DFW 224 7 18 0 0  
## 143 DFW 224 14 12 0 0  
## 144 DFW 224 6 13 0 0  
## 145 DFW 224 6 15 0 0  
## 146 DFW 224 13 10 0 0  
## 147 DFW 224 9 15 0 0  
## 148 DFW 224 19 14 0 0  
## 149 DFW 224 11 19 0 0  
## 150 DFW 224 9 11 0 0  
## 151 DFW 224 6 13 0 0  
## 152 DFW 224 9 18 0 0  
## 153 DFW 224 9 14 0 0  
## 154 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 155 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 156 DFW 224 7 22 0 0  
## 157 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 158 DFW 224 6 29 0 0  
## 159 DFW 224 12 15 0 0  
## 160 DFW 224 9 15 0 0  
## 161 DFW 224 9 14 0 0  
## 162 DFW 224 15 18 0 0  
## 163 DFW 224 5 13 0 0  
## 164 DFW 224 14 21 0 0  
## 165 DFW 224 10 17 0 0  
## 166 DFW 224 12 9 0 0  
## 167 DFW 224 7 31 0 0  
## 168 DFW 224 4 17 0 0  
## 169 DFW 224 6 20 0 0  
## 170 DFW 224 7 32 0 0  
## 171 DFW 224 16 11 0 0  
## 172 DFW 224 14 11 0 0  
## 173 DFW 224 3 11 0 0  
## 174 DFW 224 10 13 0 0  
## 175 DFW 224 10 12 0 0  
## 176 DFW 224 10 19 0 0  
## 177 DFW 224 5 18 0 0  
## 178 DFW 224 7 26 0 0  
## 179 DFW 224 6 21 0 0  
## 180 MIA 964 14 17 0 0  
## 181 MIA 964 6 16 0 0  
## 182 MIA 964 13 18 0 0  
## 183 MIA 964 10 15 0 0  
## 184 MIA 964 8 11 0 0  
## 185 MIA 964 9 8 0 0  
## 186 MIA 964 12 23 0 0  
## 187 MIA 964 14 10 0 0  
## 188 MIA 964 14 20 0 0  
## 189 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 190 DFW 224 3 15 0 0  
## 191 DFW 224 5 15 0 0  
## 192 DFW 224 NA NA 1 B 0  
## 193 DFW 224 6 27 0 0  
## 194 DFW 224 3 18 0 0  
## 195 DFW 224 8 23 0 0  
## 196 DFW 224 4 14 0 0  
## 197 DFW 224 6 12 0 0  
## 198 DFW 224 NA NA 1 C 0  
## 199 DFW 224 4 22 0 0  
## 200 MIA 964 6 11 0 0  
## 201 MIA 964 3 11 0 0  
## 202 MIA 964 7 33 0 0  
## 203 MIA 964 10 18 0 0  
## 204 MIA 964 6 11 0 0  
## 205 MIA 964 4 9 0 0  
## 206 MIA 964 5 17 0 0  
## 207 MIA 964 8 18 0 0  
## 208 MIA 964 6 11 0 0  
## 209 MIA 964 10 14 0 0  
## 210 MIA 964 8 10 0 0  
## 211 MIA 964 14 15 0 0  
## 212 MIA 964 10 12 0 0  
## 213 MIA 964 11 8 0 0  
## 214 MIA 964 10 18 0 0  
## 215 MIA 964 10 17 0 0  
## 216 MIA 964 5 9 0 0  
## 217 MIA 964 6 15 0 0  
## 218 MIA 964 11 34 0 0  
## 219 MIA 964 12 13 0 0  
## 220 MIA 964 11 10 0 0  
## 221 MIA 964 13 12 0 0  
## 222 MIA 964 4 12 0 0  
## 223 MIA 964 15 14 0 0  
## 224 MIA 964 22 9 0 0  
## 225 MIA 964 10 22 0 0  
## 226 MIA 964 12 10 0 0  
## 227 MIA 964 10 22 0 0  
## 228 MIA 964 4 24 0 0  
## 229 MIA 964 12 14 0 0  
## 230 MIA 964 5 9 0 0  
## 231 MIA 964 9 9 0 0  
## 232 MIA 964 3 12 0 0  
## 233 MIA 964 5 10 0 0  
## 234 MIA 964 10 11 0 0  
## 235 MIA 964 16 8 0 0  
## 236 MIA 964 9 16 0 0  
## 237 MIA 964 5 12 0 0  
## 238 MIA 964 4 9 0 0  
## 239 MIA 964 5 10 0 0  
## 240 MIA 964 4 9 0 0  
## 241 MIA 964 8 14 0 0  
## 242 MIA 964 7 12 0 0  
## 243 MIA 964 7 14 0 0  
## 244 MIA 964 5 9 0 0  
## 245 MIA 964 6 11 0 0  
## 246 MIA 964 3 9 0 0  
## 247 SEA 1874 5 30 0 0  
## 248 SEA 1874 3 20 0 0  
## 249 SEA 1874 6 10 0 0  
## 250 SEA 1874 5 9 0 0  
## 251 SEA 1874 4 18 0 0  
## 252 SEA 1874 7 13 0 0  
## 253 SEA 1874 9 14 0 0  
## 254 SEA 1874 4 13 0 0  
## 255 SEA 1874 7 18 0 0  
## 256 SEA 1874 3 13 0 0  
## 257 SEA 1874 6 10 0 0  
## 258 SEA 1874 4 11 0 0  
## 259 SEA 1874 5 14 0 0  
## 260 SEA 1874 9 14 0 0  
## 261 SEA 1874 4 13 0 0  
## 262 SEA 1874 8 13 0 0  
## 263 SEA 1874 7 12 0 0  
## 264 SEA 1874 7 12 0 0  
## 265 SEA 1874 4 24 0 0  
## 266 SEA 1874 6 20 0 0  
## 267 SEA 1874 5 20 0 0  
## 268 SEA 1874 10 16 0 0  
## 269 SEA 1874 9 28 0 0  
## 270 SEA 1874 5 19 0 0  
## 271 SEA 1874 5 16 0 0  
## 272 SEA 1874 5 24 0 0  
## 273 SEA 1874 9 12 0 0  
## 274 SEA 1874 3 20 0 0  
## 275 JFK 1428 NA NA 1 B 0  
## 276 JFK 1428 NA NA 1 B 0  
## 277 JFK 1428 10 18 0 0  
## 278 JFK 1428 6 15 0 0  
## 279 JFK 1428 NA NA 1 B 0  
## 280 JFK 1428 8 14 0 0  
## 281 JFK 1428 8 32 0 0  
## 282 JFK 1428 4 10 0 0  
## 283 JFK 1428 5 9 0 0  
## 284 JFK 1428 5 14 0 0  
## 285 JFK 1428 6 13 0 0  
## 286 JFK 1428 4 12 0 0  
## 287 JFK 1428 5 13 0 0  
## 288 JFK 1428 7 11 0 0  
## 289 JFK 1428 14 13 0 0  
## 290 JFK 1428 8 13 0 0  
## 291 JFK 1428 8 12 0 0  
## 292 JFK 1428 6 24 0 0  
## 293 JFK 1428 5 11 0 0  
## 294 JFK 1428 10 9 0 0  
## 295 JFK 1428 8 12 0 0  
## 296 JFK 1428 4 11 0 0  
## 297 JFK 1428 8 14 0 0  
## 298 JFK 1428 13 15 0 0  
## 299 JFK 1428 7 13 0 0  
## 300 JFK 1428 10 8 0 1  
## 301 JFK 1428 4 13 0 0  
## 302 JFK 1428 5 7 0 0  
## 303 JFK 1428 9 35 0 0  
## 304 JFK 1428 4 16 0 0  
## 305 JFK 1428 5 41 0 0  
## 306 JFK 1428 3 10 0 0  
## 307 JFK 1428 7 17 0 0  
## 308 JFK 1428 9 10 0 0  
## 309 JFK 1428 7 13 0 0  
## 310 JFK 1428 8 11 0 0  
## 311 JFK 1428 6 17 0 0  
## 312 JFK 1428 4 9 0 0  
## 313 JFK 1428 5 16 0 0  
## 314 JFK 1428 5 9 0 0  
## 315 JFK 1428 4 11 0 0  
## 316 JFK 1428 9 11 0 0  
## 317 JFK 1428 3 59 0 0  
## 318 JFK 1428 2 11 0 0  
## 319 JFK 1428 7 8 0 0  
## 320 JFK 1428 9 10 0 0  
## 321 JFK 1428 9 6 0 0  
## 322 JFK 1428 4 12 0 0  
## 323 JFK 1428 6 15 0 0  
## 324 HNL 3904 3 15 0 0  
## 325 MSY 305 6 28 0 0  
## 326 SAT 191 5 18 0 0  
## 327 MSY 305 7 14 0 0  
## 328 AUS 140 5 25 0 0  
## 329 LAX 1379 17 25 0 0  
## 330 LAX 1379 10 21 0 0  
## 331 DEN 862 10 15 0 0  
## 332 EWR 1400 11 35 0 0  
## 333 EWR 1400 7 12 0 0  
## 334 EWR 1400 11 16 0 0  
## 335 EWR 1400 10 25 0 0  
## 336 MSY 305 3 16 0 0  
## 337 LAX 1379 7 17 0 0  
## 338 ORD 925 29 19 0 0  
## 339 ONT 1334 5 17 0 0  
## 340 DCA 1208 4 13 0 0  
## 341 SEA 1874 6 16 0 0  
## 342 MIA 964 6 17 0 0  
## 343 LAS 1222 8 25 0 0  
## 344 TPA 787 4 24 0 0  
## 345 PDX 1825 6 22 0 0  
## 346 EWR 1400 9 16 0 0  
## 347 SJU 2007 5 25 0 0  
## 348 PHX 1009 8 25 0 0  
## 349 BWI 1235 5 36 0 0  
## 350 LGA 1416 6 39 0 0  
## 351 AUS 140 7 25 0 0  
## 352 CLE 1091 5 16 0 0  
## 353 ORD 925 5 18 0 0  
## 354 RDU 1043 14 22 0 0  
## 355 DCA 1208 3 19 0 0  
## 356 SEA 1874 3 20 0 0  
## 357 SFO 1635 4 17 0 0  
## 358 DEN 862 5 16 0 0  
## 359 SAT 191 5 22 0 0  
## 360 BOS 1597 7 29 0 0  
## 361 LAS 1222 6 15 0 0  
## 362 DEN 862 8 19 0 0  
## 363 PDX 1825 6 38 0 0  
## 364 EWR 1400 5 23 0 0  
## 365 PHX 1009 5 19 0 0  
## 366 MSY 305 11 28 0 0  
## 367 BWI 1235 4 17 0 0  
## 368 LGA 1416 6 22 0 0  
## 369 RNO 1530 6 41 0 0  
## 370 ORD 925 18 16 0 0  
## 371 GUC 886 6 14 0 0  
## 372 DCA 1208 4 29 0 0  
## 373 SFO 1635 5 24 0 0  
## 374 SAT 191 6 33 0 0  
## 375 BOS 1597 6 16 0 0  
## 376 LAS 1222 8 27 0 0  
## 377 SAN 1303 5 40 0 0  
## 378 IAD 1190 7 24 0 0  
## 379 EWR 1400 10 16 0 0  
## 380 IAD 1190 9 30 0 0  
## 381 IAD 1190 9 13 0 0  
## 382 SJC 1609 4 28 0 0  
## 383 MSY 305 6 15 0 0  
## 384 BWI 1235 9 33 0 0  
## 385 LGA 1416 5 31 0 0  
## 386 TUL 429 9 21 0 0  
## 387 ORD 925 9 33 0 0  
## 388 ORD 925 13 15 0 0  
## 389 DCA 1208 4 20 0 0  
## 390 SEA 1874 5 21 0 0  
## 391 SAT 191 5 35 0 0  
## 392 BOS 1597 4 19 0 0  
## 393 LAS 1222 7 33 0 0  
## 394 DEN 862 9 14 0 0  
## 395 IND 845 5 44 0 0  
## 396 EWR 1400 11 29 0 0  
## 397 MFE 316 4 9 0 0  
## 398 PHX 1009 7 27 0 0  
## 399 LGA 1416 5 32 0 0  
## 400 PIT 1117 7 19 0 0  
## 401 SLC 1195 4 49 0 0  
## 402 CLE 1091 4 14 0 0  
## 403 ORD 925 12 18 0 0  
## 404 DCA 1208 4 17 0 0  
## 405 SNA 1347 9 28 0 0  
## 406 SEA 1874 4 42 0 0  
## 407 SFO 1635 8 28 0 0  
## 408 BOS 1597 7 43 0 0  
## 409 MCO 853 10 24 0 0  
## 410 LAS 1222 7 20 0 0  
## 411 DEN 862 7 19 0 0  
## 412 DEN 862 11 20 0 0  
## 413 TPA 787 5 21 0 0  
## 414 MSP 1034 6 34 0 0  
## 415 MSY 305 5 21 0 0  
## 416 BWI 1235 5 25 0 0  
## 417 LGA 1416 4 18 0 0  
## 418 CLE 1091 5 12 0 0  
## 419 DCA 1208 5 30 0 0  
## 420 EGE 935 5 19 0 0  
## 421 SEA 1874 4 19 0 0  
## 422 SFO 1635 4 14 0 0  
## 423 BOS 1597 6 21 0 0  
## 424 MCO 853 7 30 0 0  
## 425 LAS 1222 8 20 0 0  
## 426 TPA 787 3 18 0 0  
## 427 PDX 1825 7 21 0 0  
## 428 MSY 305 4 24 0 0  
## 429 LGA 1416 7 21 0 0  
## 430 SAN 1303 5 19 0 0  
## 431 SAN 1303 3 26 0 0  
## 432 AUS 140 6 19 0 0  
## 433 CLE 1091 5 22 0 0  
## 434 ORD 925 10 18 0 0  
## 435 SLC 1195 8 25 0 0  
## 436 ATL 689 9 30 0 0  
## 437 MSY 305 4 22 0 0  
## 438 SEA 1874 4 16 0 0  
## 439 SFO 1635 7 23 0 0  
## 440 PHL 1324 5 22 0 0  
## 441 MCO 853 9 27 0 0  
## 442 DTW 1076 10 19 0 0  
## 443 LAX 1379 6 19 0 0  
## 444 DEN 862 11 10 0 0  
## 445 EWR 1400 15 62 0 0  
## 446 PHX 1009 4 19 0 0  
## 447 TPA 787 4 16 0 0  
## 448 EWR 1400 8 26 0 0  
## 449 CLT 913 22 44 0 0  
## 450 ORD 925 5 22 0 0  
## 451 FLL 965 3 20 0 0  
## 452 DCA 1208 6 19 0 0  
## 453 SFO 1635 10 20 0 0  
## 454 SAT 191 4 18 0 0  
## 455 MCO 853 10 20 0 0  
## 456 DTW 1076 6 21 0 0  
## 457 LAX 1379 9 24 0 0  
## 458 LAS 1222 7 23 0 0  
## 459 DEN 862 11 23 0 0  
## 460 SJC 1609 4 44 0 0  
## 461 PIT 1117 5 30 0 0  
## 462 MSY 305 5 9 0 0  
## 463 CLT 913 8 16 0 0  
## 464 AUS 140 7 17 0 0  
## 465 FLL 965 3 42 0 0  
## 466 SNA 1347 9 21 0 0  
## 467 EWR 1400 5 28 0 0  
## 468 PHL 1324 9 20 0 0  
## 469 SAT 191 4 19 0 0  
## 470 DTW 1076 7 17 0 0  
## 471 CMH 986 5 50 0 0  
## 472 LAX 1379 9 38 0 0  
## 473 TPA 787 4 25 0 0  
## 474 SNA 1347 6 24 0 0  
## 475 AUS 140 8 19 0 0  
## 476 AUS 140 4 21 0 0  
## 477 CLE 1091 4 23 0 0  
## 478 FLL 965 8 14 0 0  
## 479 MFE 316 3 24 0 0  
## 480 DCA 1208 4 17 0 0  
## 481 RSW 861 4 14 0 0  
## 482 AUS 140 6 36 0 0  
## 483 MCO 853 13 24 0 0  
## 484 SAN 1303 3 18 0 0  
## 485 MIA 964 7 19 0 0  
## 486 AUS 140 5 22 0 0  
## 487 LAX 1379 7 24 0 0  
## 488 PHX 1009 5 24 0 0  
## 489 MFE 316 4 24 0 0  
## 490 MSY 305 3 18 0 0  
## 491 SNA 1347 7 21 0 0  
## 492 LGA 1416 5 36 0 0  
## 493 SMF 1609 4 22 0 0  
## 494 ORD 925 11 22 0 0  
## 495 FLL 965 5 10 0 0  
## 496 RSW 861 4 21 0 0  
## 497 DFW 224 11 21 0 0  
## 498 PHL 1324 11 16 0 0  
## 499 SAT 191 4 54 0 0  
## 500 DTW 1076 9 20 0 0  
## 501 SAN 1303 3 19 0 0  
## 502 MIA 964 7 32 0 0  
## 503 LAX 1379 10 29 0 0  
## 504 OKC 395 4 31 0 0  
## 505 SMF 1609 4 26 0 0  
## 506 SAN 1303 3 18 0 0  
## 507 MTJ 926 4 21 0 0  
## 508 ONT 1334 4 46 0 0  
## 509 ORD 925 12 13 0 0  
## 510 FLL 965 5 19 0 0  
## 511 ATL 689 12 21 0 0  
## 512 OMA 781 5 26 0 0  
## 513 PBI 956 5 30 0 0  
## 514 SEA 1874 3 38 0 0  
## 515 PHL 1324 11 44 0 0  
## 516 SAT 191 7 30 0 0  
## 517 DFW 224 7 15 0 0  
## 518 MIA 964 7 17 0 0  
## 519 LAX 1379 12 28 0 0  
## 520 SNA 1347 5 20 0 0  
## 521 MSY 305 4 21 0 0  
## 522 PBI 956 5 20 0 0  
## 523 LGA 1416 5 32 0 1  
## 524 PHL 1324 12 23 0 0  
## 525 CLE 1091 5 18 0 0  
## 526 RDU 1043 6 19 0 0  
## 527 OMA 781 6 24 0 0  
## 528 MCO 853 10 20 0 0  
## 529 HDN 986 6 26 0 0  
## 530 SMF 1609 4 33 0 0  
## 531 HNL 3904 4 19 0 0  
## 532 MSY 305 7 18 0 0  
## 533 SAT 191 6 10 0 0  
## 534 MSY 305 4 14 0 0  
## 535 AUS 140 8 15 0 0  
## 536 LAX 1379 13 27 0 0  
## 537 LAX 1379 11 16 0 0  
## 538 DEN 862 7 20 0 0  
## 539 EWR 1400 7 24 0 0  
## 540 EWR 1400 10 21 0 0  
## 541 EWR 1400 6 14 0 0  
## 542 EWR 1400 5 13 0 0  
## 543 MSY 305 4 22 0 0  
## 544 LAX 1379 5 12 0 0  
## 545 ORD 925 6 15 0 0  
## 546 ONT 1334 5 22 0 0  
## 547 DCA 1208 6 23 0 0  
## 548 SEA 1874 5 15 0 0  
## 549 MIA 964 4 14 0 0  
## 550 LAS 1222 7 27 0 0  
## 551 TPA 787 4 16 0 0  
## 552 PDX 1825 8 13 0 0  
## 553 EWR 1400 9 28 0 0  
## 554 SJU 2007 8 20 0 0  
## 555 PHX 1009 6 18 0 0  
## 556 BWI 1235 5 16 0 0  
## 557 LGA 1416 6 37 0 0  
## 558 AUS 140 5 8 0 0  
## 559 CLE 1091 10 17 0 0  
## 560 ORD 925 8 15 0 0  
## 561 RDU 1043 4 13 0 0  
## 562 SEA 1874 4 20 0 0  
## 563 SFO 1635 6 15 0 0  
## 564 DEN 862 7 18 0 0  
## 565 LAS 1222 8 20 0 0  
## 566 DEN 862 7 11 0 0  
## 567 PDX 1825 4 11 0 0  
## 568 EWR 1400 7 32 0 0  
## 569 PHX 1009 6 17 0 0  
## 570 MSY 305 4 12 0 0  
## 571 BWI 1235 4 17 0 0  
## 572 LGA 1416 6 21 0 0  
## 573 RNO 1530 8 18 0 0  
## 574 ORD 925 11 14 0 0  
## 575 GUC 886 4 28 0 0  
## 576 DCA 1208 3 20 0 0  
## 577 SFO 1635 6 23 0 0  
## 578 SAT 191 3 18 0 0  
## 579 BOS 1597 11 12 0 0  
## 580 LAS 1222 8 19 0 0  
## 581 SAN 1303 4 16 0 0  
## 582 EWR 1400 8 14 0 0  
## 583 IAD 1190 13 15 0 0  
## 584 IAD 1190 11 14 0 0  
## 585 SAN 1303 3 13 0 0  
## 586 SJC 1609 3 10 0 0  
## 587 MSY 305 3 15 0 0  
## 588 BWI 1235 4 14 0 0  
## 589 LGA 1416 6 18 0 0  
## 590 TUL 429 4 13 0 0  
## 591 ORD 925 24 47 0 0  
## 592 DCA 1208 5 11 0 0  
## 593 SEA 1874 4 15 0 0  
## 594 SAT 191 3 26 0 0  
## 595 BOS 1597 13 17 0 0  
## 596 SJC 1609 4 15 0 0  
## 597 LAS 1222 8 23 0 0  
## 598 DEN 862 10 27 0 0  
## 599 IND 845 47 11 0 0  
## 600 EWR 1400 8 17 0 0  
## 601 MFE 316 5 13 0 0  
## 602 PHX 1009 5 25 0 0  
## 603 LGA 1416 4 20 0 0  
## 604 PIT 1117 6 14 0 0  
## 605 SLC 1195 6 19 0 0  
## 606 CLE 1091 9 20 0 0  
## 607 ORD 925 5 33 0 0  
## 608 DCA 1208 3 13 0 0  
## 609 SEA 1874 5 20 0 0  
## 610 SFO 1635 10 12 0 0  
## 611 BOS 1597 9 16 0 0  
## 612 MCO 853 8 16 0 0  
## 613 LAS 1222 8 16 0 0  
## 614 DEN 862 7 22 0 0  
## 615 DEN 862 10 10 0 0  
## 616 TPA 787 5 14 0 0  
## 617 MSP 1034 4 27 0 0  
## 618 MSY 305 4 15 0 0  
## 619 LGA 1416 5 17 0 0  
## 620 CLE 1091 6 13 0 0  
## 621 DCA 1208 7 11 0 0  
## 622 EGE 935 4 33 0 0  
## 623 SEA 1874 5 16 0 0  
## 624 SFO 1635 7 15 0 0  
## 625 BOS 1597 11 15 0 0  
## 626 MCO 853 7 20 0 0  
## 627 LAS 1222 8 18 0 0  
## 628 TPA 787 3 14 0 0  
## 629 PDX 1825 6 20 0 0  
## 630 MSY 305 6 20 0 0  
## 631 LGA 1416 5 18 0 0  
## 632 SAN 1303 4 21 0 0  
## 633 SAN 1303 4 15 0 0  
## 634 AUS 140 6 29 0 0  
## 635 CLE 1091 8 15 0 0  
## 636 ORD 925 7 19 0 0  
## 637 SLC 1195 5 20 0 0  
## 638 ATL 689 9 19 0 0  
## 639 SNA 1347 5 23 0 0  
## 640 MSY 305 17 12 0 0  
## 641 SEA 1874 6 22 0 0  
## 642 SFO 1635 8 12 0 0  
## 643 PHL 1324 6 19 0 0  
## 644 MCO 853 9 16 0 0  
## 645 LAX 1379 10 14 0 0  
## 646 DEN 862 11 10 0 0  
## 647 EWR 1400 7 37 0 0  
## 648 PHX 1009 5 22 0 0  
## 649 TPA 787 8 31 0 0  
## 650 EWR 1400 6 14 0 0  
## 651 CLT 913 5 13 0 0  
## 652 ORD 925 7 14 0 0  
## 653 FLL 965 3 12 0 0  
## 654 DCA 1208 6 14 0 0  
## 655 SFO 1635 5 16 0 0  
## 656 SAT 191 4 23 0 0  
## 657 MCO 853 11 14 0 0  
## 658 DTW 1076 10 19 0 0  
## 659 LAX 1379 16 16 0 0  
## 660 LAS 1222 8 13 0 0  
## 661 DEN 862 6 21 0 0  
## 662 SJC 1609 4 14 0 0  
## 663 PIT 1117 17 23 0 0  
## 664 MSY 305 4 13 0 0  
## 665 AUS 140 5 15 0 0  
## 666 FLL 965 3 12 0 0  
## 667 SNA 1347 6 10 0 0  
## 668 EWR 1400 8 16 0 0  
## 669 PHL 1324 4 18 0 0  
## 670 SAT 191 3 12 0 0  
## 671 DTW 1076 8 26 0 0  
## 672 CMH 986 9 15 0 0  
## 673 LAX 1379 8 20 0 0  
## 674 TPA 787 4 18 0 0  
## 675 SNA 1347 7 25 0 0  
## 676 AUS 140 6 21 0 0  
## 677 AUS 140 8 12 0 0  
## 678 CLE 1091 6 18 0 0  
## 679 FLL 965 5 15 0 0  
## 680 MFE 316 5 15 0 0  
## 681 DCA 1208 6 13 0 0  
## 682 RSW 861 3 16 0 0  
## 683 MCO 853 6 12 0 0  
## 684 SAN 1303 3 18 0 0  
## 685 MIA 964 6 14 0 0  
## 686 AUS 140 4 20 0 0  
## 687 LAX 1379 8 25 0 0  
## 688 PHX 1009 6 25 0 0  
## 689 MSY 305 4 12 0 0  
## 690 SNA 1347 7 25 0 0  
## 691 LGA 1416 7 23 0 0  
## 692 SMF 1609 5 13 0 0  
## 693 ORD 925 8 21 0 0  
## 694 FLL 965 4 16 0 0  
## 695 RSW 861 5 14 0 0  
## 696 PHL 1324 7 14 0 0  
## 697 DTW 1076 12 19 0 0  
## 698 SAN 1303 5 33 0 0  
## 699 MIA 964 15 19 0 0  
## 700 LAX 1379 9 12 0 0  
## 701 OKC 395 6 13 0 0  
## 702 SMF 1609 4 14 0 0  
## 703 SAN 1303 3 16 0 0  
## 704 MTJ 926 10 16 0 0  
## 705 ONT 1334 5 15 0 0  
## 706 ORD 925 11 13 0 0  
## 707 FLL 965 4 16 0 0  
## 708 OMA 781 6 15 0 0  
## 709 PBI 956 3 13 0 0  
## 710 SEA 1874 5 19 0 0  
## 711 PHL 1324 6 35 0 0  
## 712 SAT 191 4 26 0 0  
## 713 DFW 224 5 23 0 0  
## 714 MIA 964 6 12 0 0  
## 715 LAX 1379 13 21 0 0  
## 716 SNA 1347 7 18 0 0  
## 717 MSY 305 5 19 0 0  
## 718 PBI 956 4 15 0 0  
## 719 LGA 1416 8 11 0 0  
## 720 PHL 1324 4 12 0 0  
## 721 CLE 1091 7 15 0 0  
## 722 RDU 1043 7 14 0 0  
## 723 OMA 781 5 23 0 0  
## 724 MCO 853 11 24 0 0  
## 725 HDN 986 5 29 0 0  
## 726 SMF 1609 5 18 0 0  
## 727 HNL 3904 4 42 0 0  
## 728 MSY 305 4 15 0 0  
## 729 MSY 305 4 14 0 0  
## 730 LAX 1379 11 15 0 0  
## 731 DEN 862 12 9 0 0  
## 732 EWR 1400 6 13 0 0  
## 733 EWR 1400 10 9 0 0  
## 734 EWR 1400 13 13 0 0  
## 735 EWR 1400 12 24 0 0  
## 736 MSY 305 5 15 0 0  
## 737 LAX 1379 7 12 0 0  
## 738 ORD 925 5 15 0 0  
## 739 ONT 1334 5 15 0 0  
## 740 MIA 964 4 10 0 0  
## 741 LAS 1222 7 13 0 0  
## 742 DEN 862 13 22 0 0  
## 743 TPA 787 3 16 0 0  
## 744 PDX 1825 18 11 0 0  
## 745 EWR 1400 9 12 0 0  
## 746 SJU 2007 6 20 0 0  
## 747 PHX 1009 5 26 0 0  
## 748 BWI 1235 4 13 0 0  
## 749 CLE 1091 8 11 0 0  
## 750 ORD 925 16 12 0 0  
## 751 SEA 1874 3 9 0 0  
## 752 SFO 1635 6 14 0 0  
## 753 DEN 862 12 13 0 0  
## 754 SAT 191 4 15 0 0  
## 755 BOS 1597 5 26 0 0  
## 756 DEN 862 7 12 0 0  
## 757 PDX 1825 7 18 0 0  
## 758 EWR 1400 8 13 0 0  
## 759 PHX 1009 5 14 0 0  
## 760 MSY 305 4 14 0 0  
## 761 BWI 1235 5 9 0 0  
## 762 LGA 1416 7 29 0 0  
## 763 RNO 1530 6 11 0 0  
## 764 ORD 925 10 14 0 0  
## 765 GUC 886 5 14 0 0  
## 766 DCA 1208 4 19 0 0  
## 767 SFO 1635 6 9 0 0  
## 768 BOS 1597 7 19 0 0  
## 769 LAS 1222 7 14 0 0  
## 770 SAN 1303 3 13 0 0  
## 771 EWR 1400 10 27 0 0  
## 772 IAD 1190 7 25 0 0  
## 773 IAD 1190 14 16 0 0  
## 774 SJC 1609 4 14 0 0  
## 775 MSY 305 3 24 0 0  
## 776 BWI 1235 7 20 0 0  
## 777 LGA 1416 6 22 0 0  
## 778 ORD 925 13 9 0 0  
## 779 ORD 925 14 13 0 0  
## 780 DCA 1208 4 17 0 0  
## 781 SEA 1874 4 8 0 0  
## 782 SAT 191 4 18 0 0  
## 783 BOS 1597 9 13 0 0  
## 784 LAS 1222 7 20 0 0  
## 785 DEN 862 11 18 0 0  
## 786 IND 845 5 16 0 0  
## 787 EWR 1400 8 16 0 0  
## 788 MFE 316 5 15 0 0  
## 789 PHX 1009 5 12 0 0  
## 790 LGA 1416 7 25 0 0  
## 791 PIT 1117 6 15 0 0  
## 792 SLC 1195 5 26 0 0  
## 793 CLE 1091 11 13 0 0  
## 794 ORD 925 20 15 0 0  
## 795 DCA 1208 6 9 0 0  
## 796 SFO 1635 8 12 0 0  
## 797 BOS 1597 5 16 0 0  
## 798 MCO 853 7 23 0 0  
## 799 LAS 1222 8 21 0 0  
## 800 DEN 862 12 10 0 0  
## 801 DEN 862 10 8 0 0  
## 802 TPA 787 6 14 0 0  
## 803 MSP 1034 7 16 0 0  
## 804 BWI 1235 5 22 0 0  
## 805 LGA 1416 8 10 0 0  
## 806 CLE 1091 6 9 0 0  
## 807 DCA 1208 3 15 0 0  
## 808 EGE 935 7 37 0 0  
## 809 SEA 1874 5 18 0 0  
## 810 BOS 1597 10 17 0 0  
## 811 MCO 853 8 17 0 0  
## 812 LAS 1222 6 14 0 0  
## 813 TPA 787 3 11 0 0  
## 814 PDX 1825 6 11 0 0  
## 815 LGA 1416 6 10 0 0  
## 816 SAN 1303 3 11 0 0  
## 817 SAN 1303 3 20 0 0  
## 818 CLE 1091 7 14 0 0  
## 819 ORD 925 6 15 0 0  
## 820 SLC 1195 9 16 0 0  
## 821 ATL 689 9 12 0 0  
## 822 SNA 1347 6 25 0 0  
## 823 SEA 1874 4 11 0 0  
## 824 SFO 1635 7 11 0 0  
## 825 PHL 1324 5 32 0 0  
## 826 MCO 853 9 14 0 0  
## 827 LAX 1379 7 13 0 0  
## 828 DEN 862 12 19 0 0  
## 829 EWR 1400 11 10 0 0  
## 830 PHX 1009 7 15 0 0  
## 831 TPA 787 15 15 0 0  
## 832 EWR 1400 4 13 0 0  
## 833 ORD 925 45 11 0 0  
## 834 FLL 965 4 23 0 0  
## 835 DCA 1208 3 17 0 0  
## 836 SFO 1635 7 14 0 0  
## 837 SAT 191 4 19 0 0  
## 838 MCO 853 10 17 0 0  
## 839 DTW 1076 12 9 0 0  
## 840 LAX 1379 16 12 0 0  
## 841 LAS 1222 7 23 0 0  
## 842 SJC 1609 2 24 0 0  
## 843 PIT 1117 6 9 0 0  
## 844 MSY 305 4 8 0 0  
## 845 DFW 224 6 11 0 0  
## 846 AUS 140 22 20 0 0  
## 847 FLL 965 4 22 0 0  
## 848 MTJ 926 5 30 0 0  
## 849 EWR 1400 7 10 0 0  
## 850 PHL 1324 4 16 0 0  
## 851 SAT 191 4 22 0 0  
## 852 DTW 1076 7 10 0 0  
## 853 CMH 986 6 22 0 0  
## 854 LAX 1379 8 27 0 0  
## 855 TPA 787 4 11 0 0  
## 856 SNA 1347 6 10 0 0  
## 857 AUS 140 4 19 0 0  
## 858 CLE 1091 8 19 0 0  
## 859 FLL 965 6 8 0 0  
## 860 MFE 316 6 15 0 0  
## 861 RSW 861 4 14 0 0  
## 862 AUS 140 6 21 0 0  
## 863 MCO 853 8 13 0 0  
## 864 SAN 1303 4 14 0 0  
## 865 MIA 964 15 18 0 0  
## 866 AUS 140 5 16 0 0  
## 867 LAX 1379 13 17 0 0  
## 868 PHX 1009 5 13 0 0  
## 869 MFE 316 7 11 0 0  
## 870 SNA 1347 6 11 0 0  
## 871 SMF 1609 4 17 0 0  
## 872 ORD 925 8 14 0 0  
## 873 FLL 965 5 11 0 0  
## 874 RSW 861 4 10 0 0  
## 875 DTW 1076 10 13 0 0  
## 876 SAN 1303 3 19 0 0  
## 877 MIA 964 8 21 0 0  
## 878 LAX 1379 8 14 0 0  
## 879 OKC 395 6 17 0 0  
## 880 SMF 1609 4 27 0 0  
## 881 SAN 1303 3 19 0 0  
## 882 MTJ 926 12 31 0 0  
## 883 ONT 1334 5 23 0 0  
## 884 ORD 925 12 18 0 0  
## 885 FLL 965 3 12 0 0  
## 886 OMA 781 6 14 0 0  
## 887 PBI 956 4 17 0 0  
## 888 SEA 1874 3 18 0 0  
## 889 PHL 1324 13 21 0 0  
## 890 SAT 191 3 18 0 0  
## 891 DFW 224 5 17 0 0  
## 892 MIA 964 5 12 0 0  
## 893 LAX 1379 9 14 0 0  
## 894 MSY 305 4 14 0 0  
## 895 PBI 956 5 11 0 0  
## 896 PHL 1324 5 10 0 0  
## 897 MCO 853 13 20 0 0  
## 898 HDN 986 4 20 0 0  
## 899 SMF 1609 5 9 0 0  
## 900 HNL 3904 4 17 0 0  
## 901 MSY 305 4 13 0 0  
## 902 SAT 191 2 18 0 0  
## 903 MSY 305 5 15 0 0  
## 904 AUS 140 6 27 0 0  
## 905 LAX 1379 13 14 0 0  
## 906 LAX 1379 10 25 0 0  
## 907 DEN 862 7 25 0 0  
## 908 EWR 1400 11 12 0 0  
## 909 EWR 1400 13 18 0 0  
## 910 EWR 1400 9 13 0 0  
## 911 EWR 1400 13 23 0 0  
## 912 MSY 305 5 24 0 0  
## 913 LAX 1379 15 15 0 0  
## 914 ORD 925 24 25 0 0  
## 915 ONT 1334 6 15 0 0  
## 916 DCA 1208 3 12 0 0  
## 917 MIA 964 7 19 0 0  
## 918 LAS 1222 8 23 0 0  
## 919 TPA 787 4 13 0 0  
## 920 PDX 1825 7 12 0 0  
## 921 EWR 1400 11 27 0 0  
## 922 SJU 2007 5 13 0 0  
## 923 PHX 1009 6 14 0 0  
## 924 BWI 1235 5 19 0 0  
## 925 LGA 1416 5 15 0 0  
## 926 AUS 140 8 19 0 0  
## 927 CLE 1091 17 11 0 0  
## 928 ORD 925 16 15 0 0  
## 929 RDU 1043 6 11 0 0  
## 930 DCA 1208 4 17 0 0  
## 931 SEA 1874 8 26 0 0  
## 932 SFO 1635 6 22 0 0  
## 933 DEN 862 7 14 0 0  
## 934 SAT 191 4 22 0 0  
## 935 BOS 1597 10 19 0 0  
## 936 LAS 1222 7 12 0 0  
## 937 DEN 862 7 13 0 0  
## 938 PDX 1825 5 17 0 0  
## 939 EWR 1400 8 26 0 0  
## 940 PHX 1009 5 13 0 0  
## 941 MSY 305 7 16 0 0  
## 942 BWI 1235 5 19 0 0  
## 943 LGA 1416 6 14 0 0  
## 944 RNO 1530 6 12 0 0  
## 945 ORD 925 11 12 0 0  
## 946 GUC 886 9 12 0 0  
## 947 DCA 1208 4 16 0 0  
## 948 SFO 1635 5 11 0 0  
## 949 SAT 191 4 20 0 0  
## 950 BOS 1597 12 13 0 0  
## 951 LAS 1222 9 13 0 0  
## 952 SAN 1303 4 15 0 0  
## 953 IAD 1190 7 16 0 0  
## 954 EWR 1400 8 17 0 0  
## 955 IAD 1190 10 26 0 0  
## 956 IAD 1190 13 26 0 0  
## 957 SAN 1303 2 15 0 0  
## 958 SJC 1609 4 16 0 0  
## 959 MSY 305 3 14 0 0  
## 960 BWI 1235 7 17 0 0  
## 961 LGA 1416 5 16 0 0  
## 962 TUL 429 9 17 0 0  
## 963 ORD 925 9 27 0 0  
## 964 ORD 925 14 12 0 0  
## 965 DCA 1208 5 17 0 0  
## 966 SEA 1874 9 14 0 0  
## 967 SAT 191 6 11 0 0  
## 968 BOS 1597 8 15 0 0  
## 969 SJC 1609 4 16 0 0  
## 970 LAS 1222 8 15 0 0  
## 971 DEN 862 7 25 0 0  
## 972 IND 845 7 20 0 0  
## 973 EWR 1400 8 12 0 0  
## 974 MFE 316 7 11 0 0  
## 975 PHX 1009 6 12 0 0  
## 976 LGA 1416 5 29 0 0  
## 977 PIT 1117 7 22 0 0  
## 978 SLC 1195 2 16 0 0  
## 979 CLE 1091 5 18 0 0  
## 980 ORD 925 31 21 0 0  
## 981 DCA 1208 3 11 0 0  
## 982 SEA 1874 8 18 0 0  
## 983 SFO 1635 7 10 0 0  
## 984 BOS 1597 11 29 0 0  
## 985 AUS 140 6 11 0 0  
## 986 MCO 853 10 20 0 0  
## 987 LAS 1222 8 16 0 0  
## 988 DEN 862 6 25 0 0  
## 989 DEN 862 6 21 0 0  
## 990 TPA 787 6 14 0 0  
## 991 MSP 1034 4 15 0 0  
## 992 MSY 305 6 11 0 0  
## 993 BWI 1235 5 16 0 0  
## 994 LGA 1416 3 19 0 0  
## 995 CLE 1091 6 9 0 0  
## 996 DCA 1208 4 23 0 0  
## 997 EGE 935 13 19 0 0  
## 998 SEA 1874 9 25 0 0  
## 999 SFO 1635 5 14 0 0  
## 1000 BOS 1597 9 23 0 0  
## 1001 MCO 853 9 20 0 0  
## 1002 LAS 1222 10 24 0 0  
## 1003 TPA 787 3 16 0 0  
## 1004 PDX 1825 7 20 0 0  
## 1005 MSY 305 5 17 0 0  
## 1006 LGA 1416 6 13 0 0  
## 1007 SAN 1303 4 18 0 0  
## 1008 SAN 1303 3 12 0 0  
## 1009 AUS 140 4 25 0 0  
## 1010 CLE 1091 4 26 0 0  
## 1011 ORD 925 13 17 0 0  
## 1012 SLC 1195 5 21 0 0  
## 1013 ATL 689 9 15 0 0  
## 1014 SNA 1347 7 17 0 0  
## 1015 MSY 305 4 13 0 0  
## 1016 SEA 1874 6 14 0 0  
## 1017 SFO 1635 7 13 0 0  
## 1018 PHL 1324 4 17 0 0  
## 1019 MCO 853 10 17 0 0  
## 1020 DTW 1076 8 12 0 0  
## 1021 LAX 1379 8 11 0 0  
## 1022 DEN 862 6 13 0 0  
## 1023 EWR 1400 5 16 0 0  
## 1024 PHX 1009 7 14 0 0  
## 1025 TPA 787 4 12 0 0  
## 1026 EWR 1400 10 19 0 0  
## 1027 CLT 913 4 17 0 0  
## 1028 ORD 925 6 12 0 0  
## 1029 FLL 965 6 16 0 0  
## 1030 DCA 1208 4 14 0 0  
## 1031 SFO 1635 7 13 0 0  
## 1032 SAT 191 3 21 0 0  
## 1033 MCO 853 8 13 0 0  
## 1034 DTW 1076 8 18 0 0  
## 1035 LAX 1379 11 17 0 0  
## 1036 LAS 1222 6 13 0 0  
## 1037 DEN 862 6 13 0 0  
## 1038 SJC 1609 3 14 0 0  
## 1039 PIT 1117 7 13 0 0  
## 1040 MSY 305 4 14 0 0  
## 1041 CLT 913 10 12 0 0  
## 1042 AUS 140 7 12 0 0  
## 1043 FLL 965 4 25 0 0  
## 1044 SNA 1347 6 14 0 0  
## 1045 EWR 1400 10 18 0 0  
## 1046 PHL 1324 4 15 0 0  
## 1047 SAT 191 4 11 0 0  
## 1048 DTW 1076 10 26 0 0  
## 1049 CMH 986 9 32 0 0  
## 1050 LAX 1379 11 14 0 0  
## 1051 TPA 787 3 16 0 0  
## 1052 SNA 1347 7 18 0 0  
## 1053 AUS 140 10 16 0 0  
## 1054 AUS 140 4 13 0 0  
## 1055 SJU 2007 6 15 0 0  
## 1056 CLE 1091 4 11 0 0  
## 1057 FLL 965 4 13 0 0  
## 1058 MFE 316 4 17 0 0  
## 1059 DCA 1208 7 22 0 0  
## 1060 RSW 861 6 30 0 0  
## 1061 AUS 140 6 14 0 0  
## 1062 MCO 853 6 12 0 0  
## 1063 SAN 1303 3 21 0 0  
## 1064 MIA 964 9 10 0 0  
## 1065 AUS 140 4 13 0 0  
## 1066 LAX 1379 11 23 0 0  
## 1067 PHX 1009 3 21 0 0  
## 1068 MFE 316 4 11 0 0  
## 1069 MSY 305 5 13 0 0  
## 1070 SNA 1347 7 17 0 0  
## 1071 LGA 1416 5 31 0 0  
## 1072 SMF 1609 5 14 0 0  
## 1073 ORD 925 22 13 0 0  
## 1074 FLL 965 3 18 0 0  
## 1075 RSW 861 5 14 0 0  
## 1076 DFW 224 10 19 0 0  
## 1077 PHL 1324 6 17 0 0  
## 1078 SAT 191 5 25 0 0  
## 1079 DTW 1076 12 21 0 0  
## 1080 SAN 1303 5 15 0 0  
## 1081 MIA 964 10 15 0 0  
## 1082 LAX 1379 8 25 0 0  
## 1083 OKC 395 5 25 0 0  
## 1084 SMF 1609 7 15 0 0  
## 1085 SAN 1303 3 12 0 0  
## 1086 MTJ 926 5 30 0 0  
## 1087 ONT 1334 5 12 0 0  
## 1088 ORD 925 17 14 0 0  
## 1089 FLL 965 6 15 0 0  
## 1090 ATL 689 13 22 0 0  
## 1091 OMA 781 6 13 0 0  
## 1092 PBI 956 4 15 0 0  
## 1093 SEA 1874 4 10 0 0  
## 1094 PHL 1324 11 26 0 0  
## 1095 SAT 191 5 23 0 0  
## 1096 DFW 224 5 12 0 0  
## 1097 MIA 964 5 10 0 0  
## 1098 LAX 1379 13 18 0 0  
## 1099 SNA 1347 6 27 0 0  
## 1100 MSY 305 5 14 0 0  
## 1101 PBI 956 4 13 0 0  
## 1102 LGA 1416 5 36 0 0  
## 1103 PHL 1324 5 9 0 0  
## 1104 CLE 1091 6 15 0 0  
## 1105 RDU 1043 11 19 0 0  
## 1106 OMA 781 4 23 0 0  
## 1107 MCO 853 9 15 0 0  
## 1108 HDN 986 5 20 0 1  
## 1109 SMF 1609 3 22 0 0  
## 1110 HNL 3904 4 17 0 0  
## 1111 MSY 305 7 20 0 0  
## 1112 SAT 191 3 21 0 0  
## 1113 MSY 305 4 18 0 0  
## 1114 AUS 140 11 18 0 0  
## 1115 LAX 1379 17 19 0 0  
## 1116 LAX 1379 10 12 0 0  
## 1117 DEN 862 9 17 0 0  
## 1118 EWR 1400 10 20 0 0  
## 1119 EWR 1400 20 15 0 0  
## 1120 EWR 1400 6 15 0 0  
## 1121 EWR 1400 12 16 0 0  
## 1122 MSY 305 3 17 0 0  
## 1123 LAX 1379 6 21 0 0  
## 1124 ORD 925 12 14 0 0  
## 1125 ONT 1334 6 12 0 0  
## 1126 DCA 1208 3 17 0 0  
## 1127 MIA 964 5 24 0 0  
## 1128 LAS 1222 7 15 0 0  
## 1129 TPA 787 4 19 0 0  
## 1130 PDX 1825 5 16 0 0  
## 1131 EWR 1400 20 16 0 0  
## 1132 SJU 2007 8 14 0 0  
## 1133 PHX 1009 6 16 0 0  
## 1134 BWI 1235 3 12 0 0  
## 1135 LGA 1416 6 14 0 0  
## 1136 AUS 140 5 22 0 0  
## 1137 CLE 1091 6 18 0 0  
## 1138 ORD 925 16 18 0 0  
## 1139 RDU 1043 5 19 0 0  
## 1140 DCA 1208 3 16 0 0  
## 1141 SEA 1874 8 22 0 0  
## 1142 SFO 1635 7 13 0 0  
## 1143 DEN 862 6 21 0 0  
## 1144 SAT 191 5 28 0 0  
## 1145 BOS 1597 6 17 0 0  
## 1146 LAS 1222 6 18 0 0  
## 1147 DEN 862 6 13 0 0  
## 1148 PDX 1825 5 16 0 0  
## 1149 EWR 1400 8 26 0 0  
## 1150 PHX 1009 5 25 0 0  
## 1151 MSY 305 6 28 0 0  
## 1152 BWI 1235 4 18 0 0  
## 1153 LGA 1416 5 22 0 0  
## 1154 RNO 1530 6 15 0 0  
## 1155 ORD 925 13 12 0 0  
## 1156 GUC 886 3 17 0 0  
## 1157 DCA 1208 3 14 0 0  
## 1158 SFO 1635 6 23 0 0  
## 1159 SAT 191 6 17 0 0  
## 1160 BOS 1597 6 18 0 0  
## 1161 LAS 1222 8 21 0 0  
## 1162 SAN 1303 4 18 0 0  
## 1163 IAD 1190 8 17 0 0  
## 1164 EWR 1400 12 16 0 0  
## 1165 IAD 1190 8 13 0 0  
## 1166 IAD 1190 11 17 0 0  
## 1167 SAN 1303 3 22 0 0  
## 1168 SJC 1609 5 26 0 0  
## 1169 MSY 305 3 19 0 0  
## 1170 BWI 1235 6 17 0 0  
## 1171 LGA 1416 9 13 0 1  
## 1172 TUL 429 8 11 0 0  
## 1173 ORD 925 7 14 0 0  
## 1174 ORD 925 15 14 0 0  
## 1175 DCA 1208 3 14 0 0  
## 1176 SEA 1874 4 17 0 0  
## 1177 SAT 191 3 23 0 0  
## 1178 BOS 1597 4 15 0 0  
## 1179 SJC 1609 5 11 0 0  
## 1180 LAS 1222 7 17 0 0  
## 1181 DEN 862 7 22 0 0  
## 1182 IND 845 6 24 0 0  
## 1183 EWR 1400 6 13 0 0  
## 1184 MFE 316 5 15 0 0  
## 1185 PHX 1009 6 16 0 0  
## 1186 LGA 1416 6 26 0 0  
## 1187 PIT 1117 7 15 0 0  
## 1188 SLC 1195 3 20 0 0  
## 1189 CLE 1091 7 13 0 0  
## 1190 ORD 925 9 25 0 0  
## 1191 DCA 1208 5 13 0 0  
## 1192 SEA 1874 6 23 0 0  
## 1193 SFO 1635 10 42 0 0  
## 1194 BOS 1597 5 21 0 0  
## 1195 MCO 853 8 24 0 0  
## 1196 LAS 1222 8 14 0 0  
## 1197 DEN 862 7 25 0 0  
## 1198 DEN 862 4 21 0 0  
## 1199 TPA 787 5 13 0 0  
## 1200 MSP 1034 5 19 0 0  
## 1201 MSY 305 5 13 0 0  
## 1202 BWI 1235 5 15 0 0  
## 1203 LGA 1416 10 17 0 0  
## 1204 CLE 1091 5 14 0 0  
## 1205 DCA 1208 7 22 0 0  
## 1206 EGE 935 5 19 0 0  
## 1207 SEA 1874 6 23 0 0  
## 1208 SFO 1635 10 15 0 0  
## 1209 BOS 1597 7 13 0 0  
## 1210 MCO 853 9 31 0 0  
## 1211 LAS 1222 7 14 0 0  
## 1212 TPA 787 3 17 0 0  
## 1213 PDX 1825 7 12 0 0  
## 1214 MSY 305 5 17 0 0  
## 1215 LGA 1416 6 12 0 0  
## 1216 SAN 1303 3 15 0 0  
## 1217 SAN 1303 3 13 0 0  
## 1218 AUS 140 7 23 0 0  
## 1219 CLE 1091 5 18 0 0  
## 1220 ORD 925 15 26 0 0  
## 1221 SLC 1195 6 22 0 0  
## 1222 ATL 689 11 22 0 0  
## 1223 SNA 1347 5 13 0 0  
## 1224 MSY 305 4 15 0 0  
## 1225 SEA 1874 4 15 0 0  
## 1226 SFO 1635 9 20 0 0  
## 1227 PHL 1324 7 15 0 0  
## 1228 MCO 853 9 15 0 0  
## 1229 DTW 1076 7 20 0 0  
## 1230 LAX 1379 9 16 0 0  
## 1231 DEN 862 12 13 0 0  
## 1232 EWR 1400 11 16 0 1  
## 1233 PHX 1009 4 18 0 0  
## 1234 TPA 787 3 25 0 0  
## 1235 EWR 1400 8 15 0 0  
## 1236 CLT 913 13 29 0 0  
## 1237 ORD 925 7 16 0 0  
## 1238 FLL 965 4 14 0 0  
## 1239 DCA 1208 3 13 0 0  
## 1240 SFO 1635 7 24 0 0  
## 1241 SAT 191 4 12 0 0  
## 1242 MCO 853 8 13 0 0  
## 1243 DTW 1076 8 25 0 0  
## 1244 LAX 1379 13 12 0 0  
## 1245 LAS 1222 5 15 0 0  
## 1246 DEN 862 10 16 0 0  
## 1247 SJC 1609 4 18 0 0  
## 1248 PIT 1117 10 21 0 0  
## 1249 MSY 305 5 15 0 0  
## 1250 CLT 913 7 16 0 0  
## 1251 AUS 140 4 17 0 0  
## 1252 FLL 965 5 19 0 0  
## 1253 SNA 1347 7 13 0 0  
## 1254 EWR 1400 15 10 0 0  
## 1255 PHL 1324 6 22 0 0  
## 1256 SAT 191 4 15 0 0  
## 1257 DTW 1076 4 23 0 0  
## 1258 CMH 986 4 23 0 0  
## 1259 LAX 1379 6 17 0 0  
## 1260 TPA 787 5 19 0 0  
## 1261 SNA 1347 5 21 0 0  
## 1262 AUS 140 4 15 0 0  
## 1263 AUS 140 5 19 0 0  
## 1264 CLE 1091 6 14 0 0  
## 1265 FLL 965 5 15 0 0  
## 1266 MFE 316 5 22 0 0  
## 1267 DCA 1208 3 26 0 0  
## 1268 RSW 861 4 16 0 0  
## 1269 AUS 140 5 25 0 0  
## 1270 MCO 853 5 24 0 0  
## 1271 SAN 1303 3 20 0 0  
## 1272 MIA 964 5 15 0 0  
## 1273 AUS 140 5 20 0 0  
## 1274 LAX 1379 5 21 0 0  
## 1275 PHX 1009 4 17 0 0  
## 1276 MFE 316 3 10 0 0  
## 1277 MSY 305 4 16 0 0  
## 1278 SNA 1347 5 14 0 0  
## 1279 LGA 1416 7 17 0 0  
## 1280 SMF 1609 5 15 0 0  
## 1281 ORD 925 13 13 0 0  
## 1282 FLL 965 4 19 0 0  
## 1283 RSW 861 6 16 0 0  
## 1284 DFW 224 18 17 0 0  
## 1285 PHL 1324 6 16 0 0  
## 1286 SAT 191 3 19 0 0  
## 1287 DTW 1076 13 16 0 0  
## 1288 SAN 1303 3 17 0 0  
## 1289 MIA 964 7 32 0 0  
## 1290 LAX 1379 6 12 0 0  
## 1291 OKC 395 5 21 0 0  
## 1292 SMF 1609 4 19 0 0  
## 1293 SAN 1303 3 17 0 0  
## 1294 MTJ 926 5 15 0 0  
## 1295 ONT 1334 6 15 0 0  
## 1296 ORD 925 15 17 0 0  
## 1297 FLL 965 4 19 0 0  
## 1298 ATL 689 14 20 0 0  
## 1299 OMA 781 7 15 0 0  
## 1300 PBI 956 4 16 0 0  
## 1301 SEA 1874 5 16 0 0  
## 1302 PHL 1324 5 20 0 0  
## 1303 SAT 191 4 18 0 0  
## 1304 DFW 224 21 21 0 0  
## 1305 MIA 964 6 16 0 0  
## 1306 LAX 1379 12 16 0 0  
## 1307 SNA 1347 9 14 0 0  
## 1308 MSY 305 4 27 0 0  
## 1309 PBI 956 6 16 0 0  
## 1310 LGA 1416 5 15 0 0  
## 1311 PHL 1324 5 13 0 0  
## 1312 CLE 1091 7 26 0 0  
## 1313 RDU 1043 4 24 0 0  
## 1314 OMA 781 4 18 0 0  
## 1315 MCO 853 7 11 0 0  
## 1316 HDN 986 4 16 0 0  
## 1317 SMF 1609 5 17 0 0  
## 1318 HNL 3904 4 20 0 0  
## 1319 MSY 305 5 17 0 0  
## 1320 SAT 191 4 27 0 0  
## 1321 MSY 305 3 16 0 0  
## 1322 AUS 140 5 14 0 0  
## 1323 LAX 1379 10 14 0 0  
## 1324 LAX 1379 30 16 0 0  
## 1325 DEN 862 9 15 0 0  
## 1326 EWR 1400 8 15 0 0  
## 1327 EWR 1400 9 12 0 0  
## 1328 EWR 1400 7 15 0 0  
## 1329 EWR 1400 8 12 0 0  
## 1330 MSY 305 5 16 0 0  
## 1331 LAX 1379 8 10 0 0  
## 1332 ORD 925 14 15 0 0  
## 1333 ONT 1334 6 27 0 0  
## 1334 DCA 1208 4 12 0 0  
## 1335 MIA 964 4 18 0 0  
## 1336 TPA 787 4 10 0 0  
## 1337 PDX 1825 11 18 0 0  
## 1338 EWR 1400 11 18 0 0  
## 1339 SJU 2007 5 10 0 0  
## 1340 PHX 1009 6 15 0 0  
## 1341 LGA 1416 13 10 0 0  
## 1342 AUS 140 4 18 0 0  
## 1343 CLE 1091 6 18 0 0  
## 1344 ORD 925 6 20 0 0  
## 1345 RDU 1043 7 19 0 0  
## 1346 DCA 1208 5 38 0 0  
## 1347 DEN 862 7 9 0 0  
## 1348 BOS 1597 6 42 0 0  
## 1349 LAS 1222 6 14 0 0  
## 1350 DEN 862 7 18 0 0  
## 1351 PDX 1825 2 19 0 0  
## 1352 EWR 1400 7 18 0 0  
## 1353 PHX 1009 4 13 0 0  
## 1354 MSY 305 4 13 0 0  
## 1355 BWI 1235 3 31 0 0  
## 1356 LGA 1416 5 32 0 0  
## 1357 RNO 1530 6 14 0 0  
## 1358 ORD 925 9 19 0 0  
## 1359 GUC 886 4 9 0 0  
## 1360 DCA 1208 4 11 0 0  
## 1361 SFO 1635 5 15 0 0  
## 1362 SAT 191 4 16 0 0  
## 1363 LAS 1222 6 16 0 0  
## 1364 IAD 1190 14 32 0 0  
## 1365 EWR 1400 12 33 0 0  
## 1366 IAD 1190 8 9 0 0  
## 1367 IAD 1190 5 9 0 0  
## 1368 SJC 1609 3 16 0 0  
## 1369 MSY 305 4 12 0 0  
## 1370 BWI 1235 5 18 0 0  
## 1371 LGA 1416 5 13 0 0  
## 1372 TUL 429 4 25 0 0  
## 1373 ORD 925 11 12 0 0  
## 1374 ORD 925 7 13 0 0  
## 1375 DCA 1208 4 10 0 0  
## 1376 SEA 1874 12 27 0 0  
## 1377 SAT 191 3 14 0 0  
## 1378 BOS 1597 10 9 0 0  
## 1379 SJC 1609 3 23 0 0  
## 1380 LAS 1222 8 18 0 0  
## 1381 IND 845 5 17 0 0  
## 1382 EWR 1400 5 19 0 0  
## 1383 MFE 316 4 24 0 0  
## 1384 PHX 1009 5 12 0 0  
## 1385 LGA 1416 5 16 0 0  
## 1386 PIT 1117 8 10 0 0  
## 1387 SLC 1195 6 10 0 0  
## 1388 CLE 1091 8 15 0 0  
## 1389 ORD 925 10 8 0 0  
## 1390 DCA 1208 6 19 0 0  
## 1391 SEA 1874 20 11 0 0  
## 1392 SFO 1635 8 17 0 0  
## 1393 BOS 1597 9 9 0 0  
## 1394 MCO 853 10 42 0 0  
## 1395 LAS 1222 14 16 0 0  
## 1396 DEN 862 7 10 0 0  
## 1397 DEN 862 9 10 0 0  
## 1398 TPA 787 12 15 0 0  
## 1399 MSP 1034 5 12 0 0  
## 1400 MSY 305 3 11 0 0  
## 1401 BWI 1235 6 16 0 0  
## 1402 LGA 1416 8 10 0 0  
## 1403 CLE 1091 9 20 0 0  
## 1404 DCA 1208 4 16 0 0  
## 1405 EGE 935 5 11 0 0  
## 1406 SEA 1874 9 10 0 0  
## 1407 SFO 1635 11 13 0 0  
## 1408 BOS 1597 13 17 0 0  
## 1409 LAS 1222 5 14 0 0  
## 1410 TPA 787 5 40 0 0  
## 1411 PDX 1825 4 10 0 0  
## 1412 LGA 1416 7 10 0 0  
## 1413 SAN 1303 5 14 0 0  
## 1414 SAN 1303 3 13 0 0  
## 1415 CLE 1091 5 7 0 0  
## 1416 ORD 925 7 10 0 0  
## 1417 SLC 1195 6 44 0 0  
## 1418 ATL 689 7 15 0 0  
## 1419 SNA 1347 6 27 0 0  
## 1420 MSY 305 3 12 0 0  
## 1421 SEA 1874 6 10 0 0  
## 1422 SFO 1635 5 46 0 0  
## 1423 PHL 1324 6 11 0 0  
## 1424 MCO 853 9 14 0 0  
## 1425 LAX 1379 13 11 0 0  
## 1426 DEN 862 10 20 0 0  
## 1427 EWR 1400 16 15 0 0  
## 1428 PHX 1009 4 27 0 0  
## 1429 EWR 1400 9 8 0 0  
## 1430 CLT 913 7 21 0 0  
## 1431 ORD 925 5 23 0 0  
## 1432 FLL 965 4 25 0 0  
## 1433 DCA 1208 3 19 0 0  
## 1434 SFO 1635 6 12 0 0  
## 1435 SAT 191 3 16 0 0  
## 1436 MCO 853 7 11 0 0  
## 1437 DTW 1076 12 11 0 0  
## 1438 LAX 1379 7 33 0 0  
## 1439 LAS 1222 7 21 0 0  
## 1440 DEN 862 6 15 0 0  
## 1441 SJC 1609 6 18 0 0  
## 1442 PIT 1117 6 14 0 0  
## 1443 MSY 305 4 22 0 0  
## 1444 CLT 913 7 9 0 0  
## 1445 AUS 140 5 15 0 0  
## 1446 SNA 1347 7 30 0 0  
## 1447 EWR 1400 9 11 0 0  
## 1448 SAT 191 2 30 0 0  
## 1449 DTW 1076 7 17 0 0  
## 1450 CMH 986 4 15 0 0  
## 1451 LAX 1379 13 17 0 0  
## 1452 TPA 787 7 20 0 0  
## 1453 SNA 1347 7 18 0 0  
## 1454 AUS 140 5 28 0 0  
## 1455 AUS 140 4 13 0 0  
## 1456 CLE 1091 6 14 0 0  
## 1457 FLL 965 5 15 0 0  
## 1458 MFE 316 6 21 0 0  
## 1459 DCA 1208 3 10 0 0  
## 1460 RSW 861 4 14 0 0  
## 1461 AUS 140 5 18 0 0  
## 1462 MCO 853 10 15 0 0  
## 1463 SAN 1303 5 15 0 0  
## 1464 MIA 964 4 18 0 0  
## 1465 AUS 140 8 23 0 0  
## 1466 MFE 316 5 12 0 0  
## 1467 MSY 305 4 15 0 0  
## 1468 LGA 1416 7 16 0 0  
## 1469 SMF 1609 3 10 0 0  
## 1470 ORD 925 10 24 0 0  
## 1471 FLL 965 5 12 0 0  
## 1472 RSW 861 9 14 0 0  
## 1473 PHL 1324 7 19 0 0  
## 1474 SAT 191 5 21 0 0  
## 1475 DTW 1076 11 19 0 0  
## 1476 SAN 1303 4 12 0 0  
## 1477 LAX 1379 10 16 0 0  
## 1478 OKC 395 3 16 0 0  
## 1479 SMF 1609 6 16 0 0  
## 1480 SAN 1303 4 17 0 0  
## 1481 MTJ 926 5 18 0 0  
## 1482 ONT 1334 5 16 0 0  
## 1483 ORD 925 8 17 0 0  
## 1484 FLL 965 4 14 0 0  
## 1485 ATL 689 12 10 0 0  
## 1486 OMA 781 4 15 0 0  
## 1487 PBI 956 5 13 0 0  
## 1488 SEA 1874 3 15 0 0  
## 1489 PHL 1324 9 18 0 0  
## 1490 SAT 191 3 14 0 0  
## 1491 DFW 224 7 20 0 0  
## 1492 MIA 964 8 16 0 0  
## 1493 LAX 1379 11 18 0 0  
## 1494 SNA 1347 11 16 0 0  
## 1495 PBI 956 4 13 0 0  
## 1496 LGA 1416 5 11 0 0  
## 1497 PHL 1324 5 10 0 0  
## 1498 CLE 1091 3 14 0 0  
## 1499 RDU 1043 6 18 0 0  
## 1500 OMA 781 6 16 0 0  
## 1501 MCO 853 15 11 0 0  
## 1502 HDN 986 5 11 0 0  
## 1503 SMF 1609 4 18 0 0  
## 1504 HNL 3904 3 12 0 0  
## 1505 MSY 305 3 13 0 0  
## 1506 SAT 191 3 13 0 0  
## 1507 MSY 305 5 21 0 0  
## 1508 AUS 140 5 18 0 0  
## 1509 LAX 1379 10 18 0 0  
## 1510 LAX 1379 9 39 0 0  
## 1511 DEN 862 8 19 0 0  
## 1512 EWR 1400 7 9 0 0  
## 1513 EWR 1400 11 10 0 0  
## 1514 EWR 1400 8 12 0 0  
## 1515 EWR 1400 5 9 0 0  
## 1516 MSY 305 4 38 0 0  
## 1517 LAX 1379 11 14 0 0  
## 1518 ORD 925 24 13 0 0  
## 1519 ONT 1334 4 22 0 0  
## 1520 DCA 1208 3 13 0 0  
## 1521 MIA 964 9 40 0 0  
## 1522 LAS 1222 8 12 0 0  
## 1523 TPA 787 4 12 0 0  
## 1524 PDX 1825 3 16 0 0  
## 1525 EWR 1400 11 14 0 0  
## 1526 SJU 2007 4 7 0 0  
## 1527 PHX 1009 7 14 0 0  
## 1528 BWI 1235 6 10 0 0  
## 1529 LGA 1416 7 17 0 0  
## 1530 AUS 140 6 17 0 0  
## 1531 CLE 1091 5 13 0 0  
## 1532 ORD 925 13 14 0 0  
## 1533 RDU 1043 6 21 0 0  
## 1534 DCA 1208 4 18 0 0  
## 1535 SEA 1874 7 8 0 0  
## 1536 SFO 1635 5 15 0 0  
## 1537 DEN 862 13 10 0 0  
## 1538 SAT 191 5 18 0 0  
## 1539 BOS 1597 6 12 0 0  
## 1540 DEN 862 8 20 0 0  
## 1541 PDX 1825 3 11 0 0  
## 1542 EWR 1400 7 13 0 0  
## 1543 PHX 1009 5 15 0 0  
## 1544 MSY 305 5 14 0 0  
## 1545 BWI 1235 5 13 0 0  
## 1546 LGA 1416 5 13 0 0  
## 1547 RNO 1530 6 13 0 0  
## 1548 ORD 925 13 38 0 0  
## 1549 GUC 886 4 9 0 0  
## 1550 DCA 1208 4 13 0 0  
## 1551 SFO 1635 5 13 0 0  
## 1552 SAT 191 6 15 0 0  
## 1553 BOS 1597 6 11 0 0  
## 1554 LAS 1222 8 26 0 0  
## 1555 SAN 1303 4 13 0 0  
## 1556 IAD 1190 7 20 0 0  
## 1557 EWR 1400 11 12 0 0  
## 1558 IAD 1190 7 16 0 0  
## 1559 IAD 1190 10 22 0 0  
## 1560 SJC 1609 9 19 0 0  
## 1561 MSY 305 2 15 0 0  
## 1562 BWI 1235 7 18 0 0  
## 1563 LGA 1416 8 17 0 0  
## 1564 TUL 429 3 26 0 0  
## 1565 ORD 925 14 15 0 0  
## 1566 ORD 925 10 15 0 0  
## 1567 DCA 1208 4 9 0 0  
## 1568 SEA 1874 4 17 0 0  
## 1569 SAT 191 4 17 0 0  
## 1570 BOS 1597 6 15 0 0  
## 1571 LAS 1222 8 18 0 0  
## 1572 DEN 862 9 9 0 0  
## 1573 IND 845 4 14 0 0  
## 1574 EWR 1400 6 11 0 0  
## 1575 MFE 316 7 23 0 0  
## 1576 PHX 1009 6 16 0 0  
## 1577 LGA 1416 5 11 0 0  
## 1578 PIT 1117 5 12 0 0  
## 1579 SLC 1195 3 8 0 0  
## 1580 CLE 1091 7 11 0 0  
## 1581 ORD 925 26 10 0 0  
## 1582 DCA 1208 6 14 0 0  
## 1583 SEA 1874 5 14 0 0  
## 1584 SFO 1635 8 22 0 0  
## 1585 BOS 1597 5 11 0 0  
## 1586 MCO 853 8 14 0 0  
## 1587 LAS 1222 11 14 0 0  
## 1588 DEN 862 7 10 0 0  
## 1589 DEN 862 8 17 0 0  
## 1590 TPA 787 4 20 0 0  
## 1591 MSP 1034 10 17 0 0  
## 1592 MSY 305 5 11 0 0  
## 1593 BWI 1235 6 12 0 0  
## 1594 LGA 1416 6 16 0 0  
## 1595 CLE 1091 5 15 0 0  
## 1596 DCA 1208 3 11 0 0  
## 1597 EGE 935 14 8 0 0  
## 1598 SEA 1874 3 10 0 0  
## 1599 SFO 1635 6 14 0 0  
## 1600 BOS 1597 7 28 0 0  
## 1601 MCO 853 7 16 0 0  
## 1602 LAS 1222 9 18 0 0  
## 1603 TPA 787 4 12 0 0  
## 1604 PDX 1825 4 19 0 0  
## 1605 MSY 305 3 7 0 0  
## 1606 LGA 1416 5 24 0 0  
## 1607 SAN 1303 3 13 0 0  
## 1608 SAN 1303 4 16 0 0  
## 1609 AUS 140 3 8 0 0  
## 1610 CLE 1091 5 11 0 0  
## 1611 ORD 925 19 11 0 0  
## 1612 SLC 1195 8 20 0 0  
## 1613 ATL 689 11 23 0 0  
## 1614 SNA 1347 5 13 0 0  
## 1615 MSY 305 5 14 0 0  
## 1616 SEA 1874 7 10 0 0  
## 1617 SFO 1635 6 15 0 0  
## 1618 PHL 1324 5 12 0 0  
## 1619 MCO 853 9 13 0 0  
## 1620 DTW 1076 9 15 0 0  
## 1621 LAX 1379 6 20 0 0  
## 1622 DEN 862 7 9 0 0  
## 1623 EWR 1400 12 12 0 0  
## 1624 PHX 1009 3 12 0 0  
## 1625 TPA 787 5 10 0 0  
## 1626 EWR 1400 7 29 0 0  
## 1627 CLT 913 10 18 0 0  
## 1628 ORD 925 5 12 0 0  
## 1629 FLL 965 6 14 0 0  
## 1630 DCA 1208 3 13 0 0  
## 1631 SFO 1635 8 24 0 0  
## 1632 SAT 191 5 14 0 0  
## 1633 MCO 853 10 17 0 0  
## 1634 DTW 1076 4 14 0 0  
## 1635 LAX 1379 11 15 0 0  
## 1636 LAS 1222 6 15 0 0  
## 1637 DEN 862 5 11 0 0  
## 1638 SJC 1609 3 12 0 0  
## 1639 PIT 1117 6 29 0 0  
## 1640 MSY 305 4 18 0 0  
## 1641 CLT 913 5 18 0 0  
## 1642 AUS 140 6 18 0 0  
## 1643 FLL 965 7 20 0 0  
## 1644 SNA 1347 8 13 0 0  
## 1645 EWR 1400 6 10 0 0  
## 1646 PHL 1324 16 14 0 0  
## 1647 SAT 191 3 30 0 0  
## 1648 DTW 1076 10 19 0 0  
## 1649 CMH 986 5 17 0 0  
## 1650 LAX 1379 6 17 0 0  
## 1651 TPA 787 6 15 0 0  
## 1652 SNA 1347 7 21 0 0  
## 1653 AUS 140 5 16 0 0  
## 1654 AUS 140 6 16 0 0  
## 1655 CLE 1091 7 11 0 0  
## 1656 FLL 965 5 15 0 0  
## 1657 MFE 316 9 16 0 0  
## 1658 DCA 1208 3 14 0 0  
## 1659 RSW 861 4 13 0 0  
## 1660 AUS 140 6 22 0 0  
## 1661 MCO 853 8 18 0 0  
## 1662 SAN 1303 3 15 0 0  
## 1663 MIA 964 7 14 0 0  
## 1664 AUS 140 9 19 0 0  
## 1665 LAX 1379 6 11 0 0  
## 1666 PHX 1009 9 21 0 0  
## 1667 MFE 316 5 11 0 0  
## 1668 MSY 305 3 13 0 0  
## 1669 LGA 1416 6 12 0 0  
## 1670 SMF 1609 4 11 0 0  
## 1671 ORD 925 16 16 0 0  
## 1672 FLL 965 4 33 0 0  
## 1673 RSW 861 4 18 0 0  
## 1674 DFW 224 7 19 0 0  
## 1675 PHL 1324 6 22 0 0  
## 1676 SAT 191 5 14 0 0  
## 1677 DTW 1076 11 35 0 0  
## 1678 SAN 1303 3 16 0 0  
## 1679 MIA 964 8 24 0 0  
## 1680 LAX 1379 7 13 0 0  
## 1681 OKC 395 2 17 0 0  
## 1682 SMF 1609 5 18 0 0  
## 1683 SAN 1303 5 17 0 0  
## 1684 MTJ 926 6 21 0 0  
## 1685 ONT 1334 4 14 0 0  
## 1686 ORD 925 14 15 0 0  
## 1687 FLL 965 9 19 0 0  
## 1688 ATL 689 8 17 0 0  
## 1689 OMA 781 5 17 0 0  
## 1690 PBI 956 5 13 0 0  
## 1691 SEA 1874 5 14 0 0  
## 1692 PHL 1324 6 18 0 0  
## 1693 SAT 191 4 17 0 0  
## 1694 DFW 224 11 24 0 0  
## 1695 MIA 964 4 13 0 0  
## 1696 LAX 1379 9 29 0 0  
## 1697 SNA 1347 6 13 0 0  
## 1698 MSY 305 3 17 0 0  
## 1699 PBI 956 5 22 0 0  
## 1700 LGA 1416 7 11 0 0  
## 1701 PHL 1324 12 8 0 0  
## 1702 CLE 1091 11 18 0 0  
## 1703 RDU 1043 9 12 0 0  
## 1704 OMA 781 5 16 0 0  
## 1705 MCO 853 6 11 0 0  
## 1706 HDN 986 5 15 0 0  
## 1707 SMF 1609 5 16 0 0  
## 1708 HNL 3904 4 15 0 0  
## 1709 MSY 305 4 19 0 0  
## 1710 SAT 191 2 18 0 0  
## 1711 MSY 305 3 15 0 0  
## 1712 AUS 140 6 20 0 0  
## 1713 LAX 1379 22 20 0 0  
## 1714 LAX 1379 9 15 0 0  
## 1715 DEN 862 7 17 0 0  
## 1716 EWR 1400 7 10 0 0  
## 1717 EWR 1400 11 18 0 0  
## 1718 EWR 1400 9 14 0 0  
## 1719 EWR 1400 9 17 0 0  
## 1720 MSY 305 3 15 0 0  
## 1721 LAX 1379 10 18 0 0  
## 1722 ORD 925 17 28 0 0  
## 1723 ONT 1334 5 18 0 0  
## 1724 DCA 1208 3 32 0 0  
## 1725 SEA 1874 4 23 0 0  
## 1726 MIA 964 8 21 0 0  
## 1727 LAS 1222 10 20 0 0  
## 1728 TPA 787 4 14 0 0  
## 1729 PDX 1825 4 15 0 0  
## 1730 EWR 1400 28 13 0 0  
## 1731 SJU 2007 6 11 0 0  
## 1732 PHX 1009 5 26 0 0  
## 1733 BWI 1235 5 15 0 0  
## 1734 LGA 1416 5 13 0 0  
## 1735 AUS 140 6 27 0 0  
## 1736 CLE 1091 7 23 0 0  
## 1737 ORD 925 36 29 0 0  
## 1738 RDU 1043 5 13 0 0  
## 1739 DCA 1208 5 15 0 0  
## 1740 SEA 1874 5 13 0 0  
## 1741 SFO 1635 4 14 0 0  
## 1742 DEN 862 6 17 0 0  
## 1743 SAT 191 3 18 0 0  
## 1744 BOS 1597 7 29 0 0  
## 1745 LAS 1222 6 21 0 0  
## 1746 DEN 862 8 15 0 0  
## 1747 PDX 1825 6 14 0 0  
## 1748 EWR 1400 7 18 0 0  
## 1749 PHX 1009 6 14 0 0  
## 1750 MSY 305 3 12 0 0  
## 1751 BWI 1235 4 28 0 0  
## 1752 LGA 1416 6 20 0 0  
## 1753 RNO 1530 6 15 0 0  
## 1754 ORD 925 8 28 0 0  
## 1755 GUC 886 5 15 0 0  
## 1756 DCA 1208 3 16 0 0  
## 1757 SFO 1635 8 17 0 0  
## 1758 SAT 191 3 22 0 0  
## 1759 BOS 1597 5 14 0 0  
## 1760 LAS 1222 7 15 0 0  
## 1761 SAN 1303 4 15 0 0  
## 1762 IAD 1190 10 22 0 0  
## 1763 EWR 1400 9 24 0 0  
## 1764 IAD 1190 7 18 0 0  
## 1765 IAD 1190 9 15 0 0  
## 1766 SJC 1609 3 19 0 0  
## 1767 MSY 305 4 11 0 0  
## 1768 BWI 1235 5 28 0 0  
## 1769 LGA 1416 7 24 0 0  
## 1770 TUL 429 7 12 0 0  
## 1771 ORD 925 6 12 0 0  
## 1772 ORD 925 7 12 0 0  
## 1773 DCA 1208 2 17 0 0  
## 1774 SEA 1874 8 14 0 0  
## 1775 SAT 191 2 23 0 0  
## 1776 BOS 1597 6 24 0 0  
## 1777 LAS 1222 8 20 0 0  
## 1778 DEN 862 6 16 0 0  
## 1779 IND 845 6 14 0 0  
## 1780 EWR 1400 6 15 0 0  
## 1781 MFE 316 5 16 0 0  
## 1782 PHX 1009 8 53 0 0  
## 1783 LGA 1416 8 15 0 0  
## 1784 PIT 1117 7 26 0 0  
## 1785 SLC 1195 4 17 0 0  
## 1786 CLE 1091 6 12 0 0  
## 1787 ORD 925 NA NA 1 B 0  
## 1788 DCA 1208 6 14 0 0  
## 1789 SNA 1347 7 22 0 0  
## 1790 SEA 1874 4 14 0 0  
## 1791 SFO 1635 7 27 0 0  
## 1792 BOS 1597 9 15 0 0  
## 1793 MCO 853 7 16 0 0  
## 1794 LAS 1222 7 14 0 0  
## 1795 DEN 862 11 25 0 0  
## 1796 DEN 862 8 22 0 0  
## 1797 TPA 787 4 14 0 0  
## 1798 MSP 1034 11 42 0 0  
## 1799 MSY 305 4 15 0 0  
## 1800 BWI 1235 4 15 0 0  
## 1801 LGA 1416 6 15 0 0  
## 1802 CLE 1091 8 15 0 0  
## 1803 DCA 1208 4 16 0 0  
## 1804 EGE 935 5 12 0 0  
## 1805 SEA 1874 5 11 0 0  
## 1806 SFO 1635 11 18 0 0  
## 1807 BOS 1597 6 17 0 0  
## 1808 MCO 853 7 16 0 0  
## 1809 LAS 1222 9 25 0 0  
## 1810 TPA 787 4 16 0 0  
## 1811 PDX 1825 2 15 0 0  
## 1812 MSY 305 5 13 0 0  
## 1813 LGA 1416 4 13 0 0  
## 1814 SAN 1303 19 17 0 0  
## 1815 SAN 1303 4 24 0 0  
## 1816 AUS 140 6 16 0 0  
## 1817 CLE 1091 3 29 0 0  
## 1818 ORD 925 11 37 0 0  
## 1819 SLC 1195 8 21 0 0  
## 1820 ATL 689 9 17 0 0  
## 1821 MSY 305 5 14 0 0  
## 1822 SEA 1874 3 24 0 0  
## 1823 SFO 1635 7 16 0 0  
## 1824 PHL 1324 5 16 0 0  
## 1825 MCO 853 6 13 0 0  
## 1826 DTW 1076 9 34 0 0  
## 1827 LAX 1379 17 21 0 0  
## 1828 DEN 862 7 17 0 0  
## 1829 EWR 1400 14 15 0 0  
## 1830 PHX 1009 7 21 0 0  
## 1831 TPA 787 3 25 0 0  
## 1832 EWR 1400 10 21 0 0  
## 1833 CLT 913 6 15 0 0  
## 1834 ORD 925 9 13 0 0  
## 1835 FLL 965 4 17 0 0  
## 1836 DCA 1208 4 15 0 0  
## 1837 SFO 1635 7 20 0 0  
## 1838 SAT 191 4 17 0 0  
## 1839 MCO 853 10 19 0 0  
## 1840 DTW 1076 8 16 0 0  
## 1841 LAX 1379 13 19 0 0  
## 1842 LAS 1222 7 17 0 0  
## 1843 DEN 862 7 21 0 0  
## 1844 SJC 1609 5 18 0 0  
## 1845 PIT 1117 88 29 0 1  
## 1846 MSY 305 3 14 0 0  
## 1847 CLT 913 5 19 0 0  
## 1848 AUS 140 7 17 0 0  
## 1849 FLL 965 4 24 0 0  
## 1850 SNA 1347 6 10 0 0  
## 1851 EWR 1400 5 16 0 0  
## 1852 PHL 1324 5 18 0 0  
## 1853 SAT 191 3 14 0 0  
## 1854 DTW 1076 11 26 0 0  
## 1855 CMH 986 5 18 0 0  
## 1856 LAX 1379 12 18 0 0  
## 1857 TPA 787 4 14 0 0  
## 1858 SNA 1347 7 21 0 0  
## 1859 AUS 140 6 16 0 0  
## 1860 AUS 140 5 14 0 0  
## 1861 CLE 1091 4 19 0 0  
## 1862 FLL 965 4 11 0 0  
## 1863 MFE 316 5 11 0 0  
## 1864 DCA 1208 4 17 0 0  
## 1865 RSW 861 3 15 0 0  
## 1866 AUS 140 6 28 0 0  
## 1867 MCO 853 10 17 0 0  
## 1868 SAN 1303 4 20 0 0  
## 1869 MIA 964 7 15 0 0  
## 1870 AUS 140 5 17 0 0  
## 1871 LAX 1379 26 16 0 0  
## 1872 PHX 1009 6 12 0 0  
## 1873 MFE 316 4 17 0 0  
## 1874 MSY 305 4 10 0 0  
## 1875 SNA 1347 12 15 0 0  
## 1876 LGA 1416 4 32 0 0  
## 1877 SMF 1609 5 13 0 0  
## 1878 ORD 925 9 26 0 0  
## 1879 FLL 965 6 17 0 0  
## 1880 RSW 861 5 14 0 0  
## 1881 DFW 224 6 20 0 0  
## 1882 PHL 1324 6 13 0 0  
## 1883 SAT 191 5 24 0 0  
## 1884 DTW 1076 16 17 0 0  
## 1885 SAN 1303 3 12 0 0  
## 1886 MIA 964 10 22 0 0  
## 1887 LAX 1379 14 16 0 0  
## 1888 OKC 395 5 20 0 0  
## 1889 SMF 1609 4 15 0 0  
## 1890 SAN 1303 3 12 0 0  
## 1891 MTJ 926 5 36 0 0  
## 1892 ONT 1334 6 21 0 0  
## 1893 ORD 925 5 23 0 0  
## 1894 FLL 965 4 15 0 0  
## 1895 ATL 689 12 17 0 0  
## 1896 OMA 781 4 10 0 0  
## 1897 PBI 956 5 19 0 0  
## 1898 SEA 1874 4 15 0 0  
## 1899 PHL 1324 11 20 0 0  
## 1900 SAT 191 2 11 0 0  
## 1901 DFW 224 7 19 0 0  
## 1902 MIA 964 5 16 0 0  
## 1903 LAX 1379 9 21 0 0  
## 1904 SNA 1347 6 22 0 0  
## 1905 MSY 305 5 12 0 0  
## 1906 PBI 956 5 17 0 0  
## 1907 LGA 1416 6 23 0 0  
## 1908 PHL 1324 6 14 0 0  
## 1909 CLE 1091 8 19 0 0  
## 1910 RDU 1043 6 13 0 0  
## 1911 OMA 781 3 20 0 0  
## 1912 MCO 853 9 15 0 0  
## 1913 HDN 986 5 23 0 0  
## 1914 SMF 1609 5 16 0 0  
## 1915 HNL 3904 4 12 0 0  
## 1916 MSY 305 23 12 0 0  
## 1917 SAT 191 4 21 0 0  
## 1918 MSY 305 5 15 0 0  
## 1919 AUS 140 7 19 0 0  
## 1920 LAX 1379 10 16 0 0  
## 1921 LAX 1379 12 21 0 0  
## 1922 DEN 862 7 23 0 0  
## 1923 EWR 1400 8 10 0 0  
## 1924 EWR 1400 50 26 0 0  
## 1925 EWR 1400 7 16 0 0  
## 1926 EWR 1400 8 14 0 0  
## 1927 MSY 305 3 13 0 0  
## 1928 LAX 1379 6 19 0 0  
## 1929 ORD 925 30 31 0 0  
## 1930 ONT 1334 6 16 0 0  
## 1931 DCA 1208 5 25 0 0  
## 1932 SEA 1874 4 16 0 0  
## 1933 MIA 964 5 13 0 0  
## 1934 LAS 1222 8 13 0 0  
## 1935 TPA 787 5 21 0 0  
## 1936 PDX 1825 10 14 0 0  
## 1937 EWR 1400 8 22 0 0  
## 1938 SJU 2007 9 15 0 0  
## 1939 PHX 1009 5 17 0 0  
## 1940 BWI 1235 7 25 0 0  
## 1941 LGA 1416 5 10 0 0  
## 1942 AUS 140 3 15 0 0  
## 1943 CLE 1091 6 18 0 0  
## 1944 ORD 925 6 33 0 0  
## 1945 RDU 1043 4 13 0 0  
## 1946 SEA 1874 4 12 0 0  
## 1947 SFO 1635 8 15 0 0  
## 1948 DEN 862 12 15 0 0  
## 1949 LAS 1222 7 29 0 0  
## 1950 DEN 862 7 12 0 0  
## 1951 PDX 1825 5 12 0 0  
## 1952 EWR 1400 7 17 0 0  
## 1953 PHX 1009 3 20 0 0  
## 1954 MSY 305 4 19 0 0  
## 1955 BWI 1235 6 19 0 0  
## 1956 LGA 1416 7 14 0 0  
## 1957 RNO 1530 7 16 0 0  
## 1958 ORD 925 12 16 0 0  
## 1959 GUC 886 4 20 0 0  
## 1960 DCA 1208 3 17 0 0  
## 1961 SFO 1635 5 18 0 0  
## 1962 SAT 191 3 19 0 0  
## 1963 BOS 1597 5 16 0 0  
## 1964 LAS 1222 7 18 0 0  
## 1965 SAN 1303 3 16 0 0  
## 1966 EWR 1400 18 16 0 0  
## 1967 IAD 1190 9 17 0 0  
## 1968 IAD 1190 8 14 0 0  
## 1969 SAN 1303 2 18 0 0  
## 1970 SJC 1609 3 21 0 0  
## 1971 MSY 305 3 11 0 0  
## 1972 BWI 1235 6 21 0 0  
## 1973 LGA 1416 5 18 0 0  
## 1974 TUL 429 3 11 0 0  
## 1975 ORD 925 7 25 0 0  
## 1976 DCA 1208 7 19 0 0  
## 1977 SEA 1874 5 16 0 0  
## 1978 SAT 191 4 14 0 0  
## 1979 BOS 1597 5 18 0 0  
## 1980 SJC 1609 4 15 0 0  
## 1981 LAS 1222 9 22 0 0  
## 1982 DEN 862 11 23 0 0  
## 1983 IND 845 5 15 0 0  
## 1984 EWR 1400 8 17 0 0  
## 1985 MFE 316 5 13 0 0  
## 1986 PHX 1009 8 21 0 0  
## 1987 LGA 1416 4 17 0 0  
## 1988 PIT 1117 7 27 0 0  
## 1989 SLC 1195 4 22 0 0  
## 1990 CLE 1091 5 12 0 0  
## 1991 ORD 925 7 20 0 0  
## 1992 DCA 1208 5 13 0 0  
## 1993 SEA 1874 5 13 0 0  
## 1994 SFO 1635 7 14 0 0  
## 1995 BOS 1597 5 15 0 0  
## 1996 MCO 853 11 15 0 0  
## 1997 LAS 1222 12 14 0 0  
## 1998 DEN 862 7 26 0 0  
## 1999 DEN 862 10 23 0 0  
## 2000 TPA 787 3 10 0 0  
## 2001 MSP 1034 NA NA 1 B 0  
## 2002 MSY 305 3 15 0 0  
## 2003 LGA 1416 5 27 0 0  
## 2004 CLE 1091 7 14 0 0  
## 2005 DCA 1208 3 16 0 0  
## 2006 EGE 935 5 16 0 0  
## 2007 SEA 1874 4 14 0 0  
## 2008 SFO 1635 8 15 0 0  
## 2009 BOS 1597 12 15 0 0  
## 2010 MCO 853 7 12 0 0  
## 2011 LAS 1222 7 17 0 0  
## 2012 TPA 787 5 10 0 0  
## 2013 PDX 1825 4 19 0 0  
## 2014 MSY 305 2 12 0 0  
## 2015 LGA 1416 4 15 0 0  
## 2016 SAN 1303 3 13 0 0  
## 2017 SAN 1303 4 14 0 0  
## 2018 AUS 140 5 13 0 0  
## 2019 CLE 1091 5 17 0 0  
## 2020 ORD 925 15 26 0 0  
## 2021 SLC 1195 3 15 0 0  
## 2022 ATL 689 13 15 0 0  
## 2023 SNA 1347 6 11 0 0  
## 2024 MSY 305 3 14 0 0  
## 2025 SEA 1874 3 25 0 0  
## 2026 SFO 1635 11 19 0 0  
## 2027 PHL 1324 4 11 0 0  
## 2028 MCO 853 7 17 0 0  
## 2029 LAX 1379 9 20 0 0  
## 2030 DEN 862 8 21 0 0  
## 2031 EWR 1400 7 14 0 0  
## 2032 PHX 1009 6 18 0 0  
## 2033 TPA 787 4 14 0 0  
## 2034 EWR 1400 9 19 0 0  
## 2035 CLT 913 23 12 0 0  
## 2036 ORD 925 7 15 0 0  
## 2037 FLL 965 3 14 0 0  
## 2038 DCA 1208 5 10 0 0  
## 2039 SFO 1635 7 17 0 0  
## 2040 SAT 191 3 16 0 0  
## 2041 MCO 853 5 16 0 0  
## 2042 DTW 1076 12 14 0 0  
## 2043 LAX 1379 14 18 0 0  
## 2044 LAS 1222 8 12 0 0  
## 2045 DEN 862 8 12 0 0  
## 2046 SJC 1609 3 15 0 0  
## 2047 PIT 1117 4 27 0 0  
## 2048 MSY 305 4 12 0 0  
## 2049 AUS 140 3 27 0 0  
## 2050 FLL 965 4 13 0 0  
## 2051 SNA 1347 6 16 0 0  
## 2052 EWR 1400 7 17 0 0  
## 2053 PHL 1324 6 17 0 0  
## 2054 SAT 191 3 16 0 0  
## 2055 DTW 1076 36 18 0 0  
## 2056 CMH 986 6 19 0 0  
## 2057 LAX 1379 9 16 0 0  
## 2058 TPA 787 4 14 0 0  
## 2059 SNA 1347 7 23 0 0  
## 2060 AUS 140 7 19 0 0  
## 2061 AUS 140 5 11 0 0  
## 2062 CLE 1091 6 15 0 0  
## 2063 FLL 965 5 21 0 0  
## 2064 MFE 316 6 28 0 0  
## 2065 DCA 1208 3 15 0 0  
## 2066 RSW 861 4 12 0 0  
## 2067 MCO 853 5 22 0 0  
## 2068 SAN 1303 3 24 0 0  
## 2069 MIA 964 5 14 0 0  
## 2070 AUS 140 11 22 0 0  
## 2071 LAX 1379 7 15 0 0  
## 2072 PHX 1009 5 17 0 0  
## 2073 MSY 305 3 11 0 0  
## 2074 SNA 1347 6 12 0 0  
## 2075 LGA 1416 6 23 0 0  
## 2076 SMF 1609 5 16 0 0  
## 2077 ORD 925 6 24 0 0  
## 2078 FLL 965 5 21 0 0  
## 2079 RSW 861 4 11 0 0  
## 2080 PHL 1324 4 16 0 0  
## 2081 DTW 1076 40 22 0 0  
## 2082 SAN 1303 3 19 0 0  
## 2083 MIA 964 9 24 0 0  
## 2084 LAX 1379 7 12 0 0  
## 2085 OKC 395 5 16 0 0  
## 2086 SMF 1609 5 17 0 0  
## 2087 SAN 1303 4 20 0 0  
## 2088 MTJ 926 5 15 0 0  
## 2089 ONT 1334 4 12 0 0  
## 2090 ORD 925 7 22 0 0  
## 2091 FLL 965 4 13 0 0  
## 2092 OMA 781 5 17 0 0  
## 2093 PBI 956 4 12 0 0  
## 2094 SEA 1874 5 19 0 0  
## 2095 PHL 1324 6 21 0 0  
## 2096 SAT 191 3 17 0 0  
## 2097 DFW 224 5 14 0 0  
## 2098 MIA 964 5 16 0 0  
## 2099 LAX 1379 14 19 0 0  
## 2100 SNA 1347 15 19 0 0  
## 2101 MSY 305 5 16 0 0  
## 2102 PBI 956 5 20 0 0  
## 2103 LGA 1416 3 16 0 0  
## 2104 PHL 1324 4 13 0 0  
## 2105 CLE 1091 5 19 0 0  
## 2106 RDU 1043 4 17 0 0  
## 2107 OMA 781 6 24 0 0  
## 2108 MCO 853 7 21 0 0  
## 2109 HDN 986 3 19 0 0  
## 2110 SMF 1609 5 19 0 0  
## 2111 HNL 3904 5 21 0 0  
## 2112 MSY 305 3 11 0 0  
## 2113 MSY 305 4 14 0 0  
## 2114 LAX 1379 11 13 0 0  
## 2115 DEN 862 8 10 0 0  
## 2116 EWR 1400 6 16 0 0  
## 2117 EWR 1400 21 23 0 0  
## 2118 EWR 1400 11 14 0 0  
## 2119 EWR 1400 17 9 0 0  
## 2120 MSY 305 3 14 0 0  
## 2121 LAX 1379 5 18 0 0  
## 2122 ORD 925 13 21 0 0  
## 2123 ONT 1334 6 12 0 0  
## 2124 MIA 964 5 14 0 0  
## 2125 LAS 1222 7 21 0 0  
## 2126 DEN 862 11 14 0 0  
## 2127 TPA 787 6 17 0 0  
## 2128 PDX 1825 20 13 0 0  
## 2129 EWR 1400 9 28 0 0  
## 2130 SJU 2007 5 11 0 0  
## 2131 PHX 1009 6 15 0 0  
## 2132 BWI 1235 5 17 0 0  
## 2133 CLE 1091 6 8 0 0  
## 2134 ORD 925 17 15 0 0  
## 2135 SEA 1874 7 10 0 0  
## 2136 SFO 1635 6 30 0 0  
## 2137 DEN 862 7 12 0 0  
## 2138 SAT 191 3 12 0 0  
## 2139 BOS 1597 6 11 0 0  
## 2140 DEN 862 8 14 0 0  
## 2141 PDX 1825 3 13 0 0  
## 2142 EWR 1400 8 11 0 0  
## 2143 PHX 1009 4 15 0 0  
## 2144 MSY 305 3 13 0 0  
## 2145 BWI 1235 5 12 0 0  
## 2146 LGA 1416 5 11 0 0  
## 2147 RNO 1530 8 13 0 0  
## 2148 ORD 925 10 11 0 0  
## 2149 GUC 886 4 14 0 0  
## 2150 DCA 1208 5 11 0 0  
## 2151 SFO 1635 7 13 0 0  
## 2152 BOS 1597 7 10 0 0  
## 2153 LAS 1222 7 10 0 0  
## 2154 SAN 1303 2 12 0 0  
## 2155 EWR 1400 8 10 0 0  
## 2156 IAD 1190 9 28 0 0  
## 2157 IAD 1190 7 33 0 0  
## 2158 SJC 1609 4 20 0 0  
## 2159 MSY 305 3 13 0 0  
## 2160 BWI 1235 6 17 0 0  
## 2161 LGA 1416 10 13 0 0  
## 2162 ORD 925 14 19 0 0  
## 2163 ORD 925 17 21 0 0  
## 2164 DCA 1208 4 20 0 0  
## 2165 SEA 1874 9 14 0 0  
## 2166 SAT 191 5 12 0 0  
## 2167 BOS 1597 8 29 0 0  
## 2168 LAS 1222 8 20 0 0  
## 2169 DEN 862 7 22 0 0  
## 2170 IND 845 5 19 0 0  
## 2171 EWR 1400 10 27 0 0  
## 2172 MFE 316 7 19 0 0  
## 2173 PHX 1009 8 15 0 0  
## 2174 LGA 1416 4 13 0 0  
## 2175 PIT 1117 10 19 0 0  
## 2176 SLC 1195 3 9 0 0  
## 2177 CLE 1091 6 11 0 0  
## 2178 ORD 925 22 15 0 0  
## 2179 DCA 1208 7 10 0 0  
## 2180 SFO 1635 7 19 0 0  
## 2181 BOS 1597 7 9 0 0  
## 2182 MCO 853 5 10 0 0  
## 2183 LAS 1222 8 13 0 0  
## 2184 DEN 862 6 13 0 0  
## 2185 DEN 862 5 16 0 0  
## 2186 TPA 787 7 14 0 0  
## 2187 MSP 1034 7 18 0 0  
## 2188 BWI 1235 5 11 0 0  
## 2189 LGA 1416 3 11 0 0  
## 2190 CLE 1091 5 9 0 0  
## 2191 DCA 1208 5 10 0 0  
## 2192 EGE 935 8 12 0 0  
## 2193 SEA 1874 6 12 0 0  
## 2194 BOS 1597 7 11 0 0  
## 2195 MCO 853 8 18 0 0  
## 2196 LAS 1222 5 12 0 0  
## 2197 TPA 787 5 15 0 0  
## 2198 PDX 1825 3 8 0 0  
## 2199 LGA 1416 6 16 0 0  
## 2200 SAN 1303 2 19 0 0  
## 2201 SAN 1303 3 13 0 0  
## 2202 CLE 1091 7 18 0 0  
## 2203 ORD 925 10 17 0 0  
## 2204 SLC 1195 13 23 0 0  
## 2205 ATL 689 11 25 0 0  
## 2206 SNA 1347 6 25 0 0  
## 2207 SEA 1874 10 24 0 0  
## 2208 SFO 1635 6 16 0 0  
## 2209 PHL 1324 4 12 0 0  
## 2210 MCO 853 8 15 0 0  
## 2211 LAX 1379 7 11 0 0  
## 2212 DEN 862 9 28 0 0  
## 2213 EWR 1400 4 18 0 0  
## 2214 PHX 1009 5 33 0 0  
## 2215 TPA 787 7 18 0 0  
## 2216 EWR 1400 14 11 0 0  
## 2217 ORD 925 7 11 0 0  
## 2218 FLL 965 5 22 0 0  
## 2219 DCA 1208 8 11 0 0  
## 2220 SFO 1635 7 14 0 0  
## 2221 SAT 191 4 21 0 0  
## 2222 MCO 853 8 12 0 0  
## 2223 DTW 1076 3 13 0 0  
## 2224 LAX 1379 11 13 0 0  
## 2225 LAS 1222 5 18 0 0  
## 2226 SJC 1609 6 16 0 0  
## 2227 PIT 1117 6 13 0 0  
## 2228 MSY 305 4 9 0 0  
## 2229 DFW 224 4 11 0 0  
## 2230 AUS 140 7 14 0 0  
## 2231 FLL 965 5 26 0 0  
## 2232 MTJ 926 5 17 0 0  
## 2233 EWR 1400 6 11 0 0  
## 2234 PHL 1324 5 9 0 0  
## 2235 SAT 191 3 11 0 0  
## 2236 DTW 1076 4 16 0 0  
## 2237 CMH 986 6 11 0 0  
## 2238 LAX 1379 12 21 0 0  
## 2239 TPA 787 9 13 0 0  
## 2240 SNA 1347 7 18 0 0  
## 2241 AUS 140 5 15 0 0  
## 2242 CLE 1091 5 13 0 0  
## 2243 FLL 965 5 14 0 0  
## 2244 MFE 316 5 14 0 0  
## 2245 RSW 861 7 20 0 0  
## 2246 AUS 140 6 18 0 0  
## 2247 MCO 853 7 13 0 0  
## 2248 SAN 1303 4 15 0 0  
## 2249 MIA 964 7 24 0 0  
## 2250 AUS 140 6 14 0 0  
## 2251 LAX 1379 11 15 0 0  
## 2252 PHX 1009 8 12 0 0  
## 2253 MFE 316 4 14 0 0  
## 2254 SNA 1347 7 13 0 0  
## 2255 SMF 1609 4 15 0 0  
## 2256 ORD 925 12 7 0 0  
## 2257 FLL 965 8 13 0 0  
## 2258 RSW 861 6 14 0 0  
## 2259 DTW 1076 7 16 0 0  
## 2260 SAN 1303 4 17 0 0  
## 2261 MIA 964 7 18 0 0  
## 2262 LAX 1379 8 15 0 0  
## 2263 OKC 395 6 18 0 0  
## 2264 SMF 1609 4 16 0 0  
## 2265 SAN 1303 4 15 0 0  
## 2266 MTJ 926 8 14 0 0  
## 2267 ONT 1334 5 13 0 0  
## 2268 ORD 925 11 12 0 0  
## 2269 FLL 965 4 11 0 0  
## 2270 OMA 781 12 16 0 0  
## 2271 PBI 956 5 16 0 0  
## 2272 SEA 1874 7 13 0 0  
## 2273 PHL 1324 6 19 0 0  
## 2274 SAT 191 5 22 0 0  
## 2275 DFW 224 5 13 0 0  
## 2276 MIA 964 8 15 0 0  
## 2277 LAX 1379 10 16 0 0  
## 2278 MSY 305 3 12 0 0  
## 2279 PBI 956 5 16 0 0  
## 2280 PHL 1324 7 17 0 0  
## 2281 MCO 853 5 13 0 0  
## 2282 HDN 986 4 22 0 0  
## 2283 SMF 1609 5 17 0 0  
## 2284 HNL 3904 13 21 0 0  
## 2285 MSY 305 13 14 0 0  
## 2286 SAT 191 5 14 0 0  
## 2287 MSY 305 4 17 0 0  
## 2288 AUS 140 9 17 0 0  
## 2289 LAX 1379 10 16 0 0  
## 2290 LAX 1379 10 13 0 0  
## 2291 DEN 862 9 13 0 0  
## 2292 EWR 1400 8 22 0 0  
## 2293 EWR 1400 12 13 0 0  
## 2294 EWR 1400 10 16 0 0  
## 2295 EWR 1400 22 28 0 0  
## 2296 MSY 305 4 14 0 0  
## 2297 LAX 1379 4 17 0 0  
## 2298 ORD 925 5 27 0 0  
## 2299 ONT 1334 5 27 0 0  
## 2300 DCA 1208 3 14 0 0  
## 2301 MIA 964 9 38 0 0  
## 2302 LAS 1222 8 11 0 0  
## 2303 TPA 787 5 13 0 0  
## 2304 PDX 1825 10 16 0 0  
## 2305 EWR 1400 19 43 0 0  
## 2306 SJU 2007 5 16 0 0  
## 2307 PHX 1009 5 25 0 0  
## 2308 BWI 1235 5 15 0 0  
## 2309 LGA 1416 6 31 0 0  
## 2310 AUS 140 4 30 0 0  
## 2311 CLE 1091 7 13 0 0  
## 2312 ORD 925 9 32 0 0  
## 2313 RDU 1043 3 17 0 0  
## 2314 DCA 1208 3 48 0 0  
## 2315 SEA 1874 3 23 0 0  
## 2316 SFO 1635 7 12 0 0  
## 2317 DEN 862 6 15 0 0  
## 2318 SAT 191 4 14 0 0  
## 2319 BOS 1597 5 36 0 0  
## 2320 LAS 1222 8 13 0 0  
## 2321 DEN 862 7 18 0 0  
## 2322 PDX 1825 5 24 0 0  
## 2323 EWR 1400 7 22 0 0  
## 2324 PHX 1009 6 19 0 0  
## 2325 MSY 305 3 13 0 0  
## 2326 BWI 1235 4 23 0 0  
## 2327 LGA 1416 5 69 0 0  
## 2328 RNO 1530 7 23 0 0  
## 2329 ORD 925 5 21 0 0  
## 2330 GUC 886 5 13 0 0  
## 2331 DCA 1208 4 17 0 0  
## 2332 SFO 1635 5 13 0 0  
## 2333 SAT 191 4 35 0 0  
## 2334 BOS 1597 7 16 0 0  
## 2335 LAS 1222 7 13 0 0  
## 2336 SAN 1303 4 15 0 0  
## 2337 IAD 1190 6 44 0 0  
## 2338 EWR 1400 10 32 0 0  
## 2339 IAD 1190 12 19 0 0  
## 2340 IAD 1190 15 24 0 0  
## 2341 SAN 1303 9 15 0 0  
## 2342 SJC 1609 4 17 0 0  
## 2343 MSY 305 3 19 0 0  
## 2344 BWI 1235 7 20 0 0  
## 2345 LGA 1416 8 17 0 0  
## 2346 TUL 429 7 19 0 0  
## 2347 ORD 925 8 20 0 0  
## 2348 ORD 925 9 17 0 0  
## 2349 DCA 1208 6 18 0 0  
## 2350 SEA 1874 4 20 0 0  
## 2351 SAT 191 4 13 0 0  
## 2352 BOS 1597 6 24 0 0  
## 2353 SJC 1609 6 27 0 0  
## 2354 LAS 1222 6 27 0 0  
## 2355 DEN 862 11 22 0 0  
## 2356 IND 845 6 26 0 0  
## 2357 EWR 1400 8 29 0 0  
## 2358 MFE 316 5 31 0 0  
## 2359 PHX 1009 6 10 0 0  
## 2360 LGA 1416 6 33 0 0  
## 2361 PIT 1117 6 31 0 0  
## 2362 SLC 1195 3 25 0 0  
## 2363 CLE 1091 6 17 0 0  
## 2364 ORD 925 4 15 0 0  
## 2365 DCA 1208 4 21 0 0  
## 2366 SEA 1874 10 9 0 0  
## 2367 SFO 1635 7 61 0 0  
## 2368 BOS 1597 6 18 0 0  
## 2369 AUS 140 9 19 0 0  
## 2370 MCO 853 8 33 0 0  
## 2371 LAS 1222 10 42 0 0  
## 2372 DEN 862 8 39 0 0  
## 2373 DEN 862 9 21 0 0  
## 2374 TPA 787 7 17 0 0  
## 2375 MSP 1034 7 41 0 0  
## 2376 MSY 305 3 20 0 0  
## 2377 BWI 1235 5 53 0 0  
## 2378 LGA 1416 7 31 0 0  
## 2379 CLE 1091 5 12 0 0  
## 2380 DCA 1208 5 14 0 0  
## 2381 EGE 935 6 17 0 0  
## 2382 SEA 1874 10 11 0 0  
## 2383 SFO 1635 9 14 0 0  
## 2384 BOS 1597 9 34 0 0  
## 2385 MCO 853 10 15 0 0  
## 2386 LAS 1222 7 21 0 0  
## 2387 TPA 787 4 33 0 0  
## 2388 PDX 1825 9 13 0 0  
## 2389 MSY 305 6 20 0 0  
## 2390 LGA 1416 5 15 0 0  
## 2391 SAN 1303 3 13 0 0  
## 2392 SAN 1303 3 25 0 0  
## 2393 AUS 140 4 23 0 0  
## 2394 CLE 1091 9 29 0 0  
## 2395 ORD 925 17 16 0 0  
## 2396 SLC 1195 13 43 0 0  
## 2397 ATL 689 12 15 0 0  
## 2398 SNA 1347 6 20 0 0  
## 2399 MSY 305 3 12 0 0  
## 2400 SEA 1874 9 38 0 0  
## 2401 SFO 1635 8 38 0 0  
## 2402 PHL 1324 9 19 0 0  
## 2403 MCO 853 11 21 0 0  
## 2404 DTW 1076 13 16 0 0  
## 2405 LAX 1379 7 22 0 0  
## 2406 DEN 862 7 20 0 0  
## 2407 EWR 1400 12 14 0 0  
## 2408 PHX 1009 7 31 0 0  
## 2409 TPA 787 3 13 0 0  
## 2410 EWR 1400 7 13 0 0  
## 2411 CLT 913 4 16 0 0  
## 2412 ORD 925 5 17 0 0  
## 2413 FLL 965 4 28 0 0  
## 2414 DCA 1208 3 17 0 0  
## 2415 SFO 1635 8 28 0 0  
## 2416 SAT 191 4 18 0 0  
## 2417 MCO 853 8 24 0 0  
## 2418 DTW 1076 4 37 0 0  
## 2419 LAX 1379 16 25 0 0  
## 2420 LAS 1222 7 45 0 0  
## 2421 DEN 862 12 12 0 0  
## 2422 SJC 1609 4 22 0 0  
## 2423 PIT 1117 7 8 0 0  
## 2424 MSY 305 4 41 0 0  
## 2425 CLT 913 6 21 0 0  
## 2426 AUS 140 7 16 0 0  
## 2427 FLL 965 6 16 0 0  
## 2428 SNA 1347 8 30 0 0  
## 2429 EWR 1400 5 18 0 0  
## 2430 PHL 1324 4 16 0 0  
## 2431 SAT 191 4 39 0 0  
## 2432 DTW 1076 10 19 0 0  
## 2433 CMH 986 6 25 0 0  
## 2434 LAX 1379 10 26 0 0  
## 2435 TPA 787 8 19 0 0  
## 2436 SNA 1347 7 17 0 0  
## 2437 AUS 140 7 25 0 0  
## 2438 AUS 140 6 20 0 0  
## 2439 SJU 2007 8 15 0 0  
## 2440 CLE 1091 6 15 0 0  
## 2441 FLL 965 3 15 0 0  
## 2442 MFE 316 5 21 0 0  
## 2443 DCA 1208 7 14 0 0  
## 2444 RSW 861 4 13 0 0  
## 2445 AUS 140 5 30 0 0  
## 2446 MCO 853 7 11 0 0  
## 2447 SAN 1303 3 14 0 0  
## 2448 MIA 964 7 23 0 0  
## 2449 AUS 140 6 17 0 0  
## 2450 LAX 1379 4 20 0 0  
## 2451 PHX 1009 10 16 0 0  
## 2452 MFE 316 4 15 0 0  
## 2453 MSY 305 6 20 0 0  
## 2454 SNA 1347 5 13 0 0  
## 2455 LGA 1416 11 16 0 0  
## 2456 SMF 1609 5 14 0 0  
## 2457 ORD 925 8 17 0 0  
## 2458 FLL 965 5 22 0 0  
## 2459 RSW 861 4 13 0 0  
## 2460 DFW 224 8 52 0 0  
## 2461 PHL 1324 5 33 0 0  
## 2462 SAT 191 3 27 0 0  
## 2463 DTW 1076 16 36 0 0  
## 2464 SAN 1303 4 13 0 0  
## 2465 MIA 964 9 14 0 0  
## 2466 LAX 1379 14 30 0 0  
## 2467 OKC 395 5 31 0 0  
## 2468 SMF 1609 5 25 0 0  
## 2469 SAN 1303 8 33 0 0  
## 2470 MTJ 926 7 13 0 0  
## 2471 ONT 1334 4 24 0 0  
## 2472 ORD 925 8 31 0 0  
## 2473 FLL 965 6 18 0 0  
## 2474 ATL 689 11 19 0 0  
## 2475 OMA 781 6 13 0 0  
## 2476 PBI 956 8 18 0 0  
## 2477 SEA 1874 4 26 0 0  
## 2478 PHL 1324 6 25 0 0  
## 2479 SAT 191 2 14 0 0  
## 2480 DFW 224 11 30 0 0  
## 2481 MIA 964 5 13 0 0  
## 2482 LAX 1379 17 16 0 0  
## 2483 SNA 1347 6 17 0 0  
## 2484 MSY 305 4 21 0 0  
## 2485 PBI 956 4 11 0 0  
## 2486 LGA 1416 16 19 0 0  
## 2487 PHL 1324 6 11 0 0  
## 2488 CLE 1091 6 24 0 0  
## 2489 RDU 1043 7 21 0 0  
## 2490 OMA 781 6 22 0 0  
## 2491 MCO 853 7 18 0 0  
## 2492 HDN 986 6 21 0 0  
## 2493 SMF 1609 6 17 0 0  
## 2494 HNL 3904 5 16 0 0  
## 2495 MSY 305 3 14 0 0  
## 2496 SAT 191 5 16 0 0  
## 2497 MSY 305 4 12 0 0  
## 2498 AUS 140 5 23 0 0  
## 2499 LAX 1379 11 13 0 0  
## 2500 LAX 1379 8 19 0 0  
## 2501 DEN 862 8 19 0 0  
## 2502 EWR 1400 7 15 0 0  
## 2503 EWR 1400 11 24 0 0  
## 2504 EWR 1400 5 16 0 0  
## 2505 EWR 1400 16 17 0 0  
## 2506 MSY 305 3 28 0 0  
## 2507 LAX 1379 9 17 0 0  
## 2508 ORD 925 31 16 0 0  
## 2509 ONT 1334 5 12 0 0  
## 2510 DCA 1208 3 21 0 0  
## 2511 MIA 964 8 19 0 0  
## 2512 LAS 1222 8 11 0 0  
## 2513 TPA 787 3 9 0 0  
## 2514 PDX 1825 5 12 0 0  
## 2515 EWR 1400 14 28 0 0  
## 2516 SJU 2007 6 20 0 0  
## 2517 PHX 1009 9 23 0 0  
## 2518 BWI 1235 6 15 0 0  
## 2519 LGA 1416 5 14 0 0  
## 2520 AUS 140 8 22 0 0  
## 2521 CLE 1091 6 18 0 0  
## 2522 ORD 925 10 11 0 0  
## 2523 RDU 1043 5 25 0 0  
## 2524 DCA 1208 6 27 0 0  
## 2525 SEA 1874 4 17 0 0  
## 2526 SFO 1635 4 13 0 0  
## 2527 DEN 862 5 14 0 0  
## 2528 SAT 191 4 22 0 0  
## 2529 BOS 1597 7 28 0 0  
## 2530 LAS 1222 7 15 0 0  
## 2531 DEN 862 8 13 0 0  
## 2532 PDX 1825 5 20 0 0  
## 2533 EWR 1400 10 40 0 0  
## 2534 PHX 1009 7 16 0 0  
## 2535 MSY 305 3 16 0 0  
## 2536 BWI 1235 3 15 0 0  
## 2537 LGA 1416 7 22 0 0  
## 2538 RNO 1530 8 17 0 0  
## 2539 ORD 925 7 11 0 0  
## 2540 GUC 886 4 21 0 0  
## 2541 DCA 1208 2 21 0 0  
## 2542 SFO 1635 7 28 0 0  
## 2543 SAT 191 4 16 0 0  
## 2544 BOS 1597 6 17 0 0  
## 2545 LAS 1222 8 22 0 0  
## 2546 SAN 1303 3 22 0 0  
## 2547 IAD 1190 6 28 0 0  
## 2548 EWR 1400 9 20 0 0  
## 2549 IAD 1190 13 11 0 0  
## 2550 IAD 1190 9 19 0 0  
## 2551 SAN 1303 4 18 0 0  
## 2552 SJC 1609 4 20 0 0  
## 2553 MSY 305 3 16 0 0  
## 2554 BWI 1235 5 45 0 0  
## 2555 LGA 1416 8 28 0 0  
## 2556 TUL 429 4 13 0 0  
## 2557 ORD 925 9 24 0 0  
## 2558 ORD 925 8 14 0 0  
## 2559 DCA 1208 2 15 0 0  
## 2560 SEA 1874 3 12 0 0  
## 2561 SAT 191 6 14 0 0  
## 2562 BOS 1597 6 20 0 0  
## 2563 SJC 1609 8 15 0 0  
## 2564 LAS 1222 8 20 0 0  
## 2565 DEN 862 8 20 0 0  
## 2566 IND 845 5 20 0 0  
## 2567 EWR 1400 9 21 0 0  
## 2568 MFE 316 5 20 0 0  
## 2569 PHX 1009 5 17 0 0  
## 2570 LGA 1416 7 17 0 0  
## 2571 PIT 1117 6 16 0 0  
## 2572 SLC 1195 3 17 0 0  
## 2573 CLE 1091 5 13 0 0  
## 2574 ORD 925 17 16 0 0  
## 2575 DCA 1208 6 18 0 0  
## 2576 SEA 1874 6 22 0 0  
## 2577 SFO 1635 7 30 0 0  
## 2578 BOS 1597 5 16 0 0  
## 2579 MCO 853 9 14 0 0  
## 2580 LAS 1222 8 9 0 0  
## 2581 DEN 862 6 22 0 0  
## 2582 DEN 862 11 11 0 0  
## 2583 TPA 787 7 16 0 0  
## 2584 MSP 1034 5 19 0 0  
## 2585 MSY 305 3 16 0 0  
## 2586 BWI 1235 6 27 0 0  
## 2587 LGA 1416 10 14 0 0  
## 2588 CLE 1091 8 22 0 0  
## 2589 DCA 1208 5 19 0 0  
## 2590 EGE 935 6 17 0 0  
## 2591 SEA 1874 8 14 0 0  
## 2592 SFO 1635 7 50 0 0  
## 2593 BOS 1597 6 25 0 0  
## 2594 MCO 853 11 18 0 0  
## 2595 LAS 1222 6 18 0 0  
## 2596 TPA 787 3 13 0 0  
## 2597 PDX 1825 7 17 0 0  
## 2598 MSY 305 4 20 0 0  
## 2599 LGA 1416 7 11 0 0  
## 2600 SAN 1303 4 13 0 0  
## 2601 SAN 1303 3 15 0 0  
## 2602 AUS 140 5 16 0 0  
## 2603 CLE 1091 7 15 0 0  
## 2604 ORD 925 15 19 0 0  
## 2605 SLC 1195 7 12 0 0  
## 2606 ATL 689 14 28 0 0  
## 2607 SNA 1347 5 15 0 0  
## 2608 MSY 305 3 15 0 0  
## 2609 SEA 1874 3 23 0 0  
## 2610 SFO 1635 8 21 0 0  
## 2611 PHL 1324 5 18 0 0  
## 2612 MCO 853 9 16 0 0  
## 2613 DTW 1076 5 15 0 0  
## 2614 LAX 1379 8 18 0 0  
## 2615 DEN 862 7 13 0 0  
## 2616 EWR 1400 35 14 0 0  
## 2617 PHX 1009 4 16 0 0  
## 2618 TPA 787 4 21 0 0  
## 2619 EWR 1400 9 16 0 0  
## 2620 CLT 913 7 17 0 0  
## 2621 ORD 925 4 12 0 0  
## 2622 FLL 965 4 16 0 0  
## 2623 DCA 1208 3 13 0 0  
## 2624 SFO 1635 14 13 0 0  
## 2625 SAT 191 2 20 0 0  
## 2626 MCO 853 8 14 0 0  
## 2627 DTW 1076 8 17 0 0  
## 2628 LAX 1379 22 18 0 0  
## 2629 LAS 1222 7 23 0 0  
## 2630 DEN 862 9 33 0 0  
## 2631 SJC 1609 5 14 0 0  
## 2632 PIT 1117 7 25 0 0  
## 2633 MSY 305 4 16 0 0  
## 2634 CLT 913 4 18 0 0  
## 2635 AUS 140 10 17 0 0  
## 2636 FLL 965 4 21 0 0  
## 2637 SNA 1347 7 15 0 0  
## 2638 EWR 1400 6 12 0 0  
## 2639 PHL 1324 4 25 0 0  
## 2640 SAT 191 3 12 0 0  
## 2641 DTW 1076 5 33 0 0  
## 2642 CMH 986 7 40 0 0  
## 2643 LAX 1379 6 20 0 0  
## 2644 TPA 787 5 14 0 0  
## 2645 SNA 1347 6 24 0 0  
## 2646 AUS 140 9 19 0 0  
## 2647 AUS 140 7 17 0 0  
## 2648 CLE 1091 7 25 0 0  
## 2649 FLL 965 4 14 0 0  
## 2650 MFE 316 4 15 0 0  
## 2651 DCA 1208 5 18 0 0  
## 2652 RSW 861 4 14 0 0  
## 2653 AUS 140 4 21 0 0  
## 2654 MCO 853 6 14 0 0  
## 2655 SAN 1303 6 14 0 0  
## 2656 MIA 964 7 21 0 0  
## 2657 AUS 140 3 13 0 0  
## 2658 LAX 1379 7 17 0 0  
## 2659 PHX 1009 7 14 0 0  
## 2660 MFE 316 7 15 0 0  
## 2661 MSY 305 3 11 0 0  
## 2662 SNA 1347 5 15 0 0  
## 2663 LGA 1416 6 17 0 0  
## 2664 SMF 1609 4 20 0 0  
## 2665 ORD 925 7 16 0 0  
## 2666 FLL 965 6 12 0 0  
## 2667 SEA 1874 5 28 0 0  
## 2668 RSW 861 4 20 0 0  
## 2669 DFW 224 6 22 0 0  
## 2670 PHL 1324 6 29 0 0  
## 2671 SAT 191 4 32 0 0  
## 2672 DTW 1076 5 23 0 0  
## 2673 SAN 1303 6 14 0 0  
## 2674 MIA 964 6 25 0 0  
## 2675 LAX 1379 7 24 0 0  
## 2676 OKC 395 5 22 0 0  
## 2677 SMF 1609 4 14 0 0  
## 2678 SAN 1303 3 17 0 0  
## 2679 MTJ 926 4 20 0 0  
## 2680 ONT 1334 4 18 0 0  
## 2681 ORD 925 7 23 0 0  
## 2682 FLL 965 6 24 0 0  
## 2683 ATL 689 6 26 0 0  
## 2684 OMA 781 4 13 0 0  
## 2685 PBI 956 4 12 0 0  
## 2686 SEA 1874 5 18 0 0  
## 2687 PHL 1324 9 19 0 0  
## 2688 SAT 191 3 17 0 0  
## 2689 DFW 224 8 30 0 0  
## 2690 MIA 964 8 14 0 0  
## 2691 LAX 1379 13 18 0 0  
## 2692 SNA 1347 5 20 0 0  
## 2693 MSY 305 4 19 0 0  
## 2694 PBI 956 4 17 0 0  
## 2695 LGA 1416 6 20 0 0  
## 2696 PHL 1324 6 14 0 0  
## 2697 CLE 1091 6 15 0 0  
## 2698 RDU 1043 5 15 0 0  
## 2699 OMA 781 5 25 0 0  
## 2700 MCO 853 5 12 0 0  
## 2701 HDN 986 5 22 0 0  
## 2702 SMF 1609 6 22 0 0  
## 2703 HNL 3904 4 18 0 0  
## 2704 MSY 305 4 15 0 0  
## 2705 SAT 191 3 19 0 0  
## 2706 MSY 305 3 16 0 0  
## 2707 AUS 140 4 14 0 0  
## 2708 LAX 1379 8 24 0 0  
## 2709 LAX 1379 10 30 0 0  
## 2710 DEN 862 9 26 0 0  
## 2711 EWR 1400 6 12 0 0  
## 2712 EWR 1400 13 15 0 0  
## 2713 EWR 1400 8 14 0 0  
## 2714 EWR 1400 13 13 0 0  
## 2715 MSY 305 3 14 0 0  
## 2716 LAS 1222 7 22 0 0  
## 2717 LAX 1379 8 14 0 0  
## 2718 ORD 925 13 21 0 0  
## 2719 ONT 1334 5 19 0 0  
## 2720 DCA 1208 5 15 0 0  
## 2721 SFO 1635 6 14 0 0  
## 2722 MIA 964 4 19 0 0  
## 2723 DEN 862 14 18 0 0  
## 2724 TPA 787 3 12 0 0  
## 2725 PDX 1825 6 14 0 0  
## 2726 EWR 1400 18 19 0 0  
## 2727 SJU 2007 6 16 0 0  
## 2728 PHX 1009 8 16 0 0  
## 2729 LGA 1416 6 18 0 0  
## 2730 AUS 140 5 17 0 0  
## 2731 CLE 1091 7 31 0 0  
## 2732 RDU 1043 9 26 0 0  
## 2733 DCA 1208 3 25 0 0  
## 2734 DEN 862 10 25 0 0  
## 2735 BOS 1597 5 20 0 0  
## 2736 DEN 862 6 15 0 0  
## 2737 PDX 1825 5 17 0 0  
## 2738 EWR 1400 10 23 0 0  
## 2739 PHX 1009 10 18 0 0  
## 2740 MSY 305 6 9 0 0  
## 2741 BWI 1235 7 14 0 0  
## 2742 LGA 1416 6 19 0 0  
## 2743 DCA 1208 3 10 0 0  
## 2744 SFO 1635 6 15 0 0  
## 2745 SAT 191 2 16 0 0  
## 2746 LAS 1222 13 17 0 0  
## 2747 IND 845 6 27 0 0  
## 2748 IAD 1190 13 17 0 0  
## 2749 IAD 1190 15 11 0 0  
## 2750 EWR 1400 9 16 0 0  
## 2751 IAD 1190 12 10 0 0  
## 2752 SJC 1609 5 18 0 0  
## 2753 MSY 305 3 16 0 0  
## 2754 BWI 1235 7 27 0 0  
## 2755 LGA 1416 5 12 0 0  
## 2756 TUL 429 4 17 0 0  
## 2757 ORD 925 7 13 0 0  
## 2758 ORD 925 7 14 0 0  
## 2759 DCA 1208 4 19 0 0  
## 2760 SEA 1874 5 15 0 0  
## 2761 SAT 191 4 11 0 0  
## 2762 BOS 1597 7 17 0 0  
## 2763 LAS 1222 8 16 0 0  
## 2764 IND 845 4 25 0 0  
## 2765 EWR 1400 8 17 0 0  
## 2766 MFE 316 7 15 0 0  
## 2767 PHX 1009 6 18 0 0  
## 2768 LGA 1416 5 13 0 0  
## 2769 PIT 1117 5 23 0 0  
## 2770 SLC 1195 2 16 0 0  
## 2771 CLE 1091 6 19 0 0  
## 2772 ORD 925 6 15 0 0  
## 2773 DCA 1208 4 24 0 0  
## 2774 SNA 1347 7 19 0 0  
## 2775 SFO 1635 8 19 0 0  
## 2776 BOS 1597 7 16 0 0  
## 2777 MCO 853 7 15 0 0  
## 2778 LAS 1222 7 17 0 0  
## 2779 DEN 862 12 16 0 0  
## 2780 DEN 862 10 17 0 0  
## 2781 TPA 787 6 13 0 0  
## 2782 EWR 1400 5 12 0 0  
## 2783 MSP 1034 24 15 0 0  
## 2784 MSY 305 5 13 0 0  
## 2785 BWI 1235 5 16 0 0  
## 2786 LGA 1416 5 28 0 0  
## 2787 CLE 1091 5 13 0 0  
## 2788 DCA 1208 4 25 0 0  
## 2789 EGE 935 6 12 0 0  
## 2790 SEA 1874 6 11 0 0  
## 2791 SFO 1635 10 14 0 0  
## 2792 BOS 1597 6 34 0 0  
## 2793 LAS 1222 9 14 0 0  
## 2794 TPA 787 5 13 0 0  
## 2795 PDX 1825 6 15 0 0  
## 2796 LGA 1416 6 12 0 0  
## 2797 SAN 1303 9 19 0 0  
## 2798 CLE 1091 8 17 0 0  
## 2799 ORD 925 6 15 0 0  
## 2800 SLC 1195 10 16 0 0  
## 2801 ATL 689 7 14 0 0  
## 2802 MSY 305 3 15 0 0  
## 2803 SEA 1874 4 13 0 0  
## 2804 SFO 1635 4 21 0 0  
## 2805 SFO 1635 6 23 0 0  
## 2806 PHL 1324 5 11 0 0  
## 2807 MCO 853 6 15 0 0  
## 2808 LAX 1379 8 13 0 0  
## 2809 DEN 862 11 13 0 0  
## 2810 EWR 1400 10 21 0 0  
## 2811 PHX 1009 6 18 0 0  
## 2812 EWR 1400 20 16 0 0  
## 2813 ORD 925 5 13 0 0  
## 2814 FLL 965 5 18 0 0  
## 2815 DCA 1208 3 13 0 0  
## 2816 SFO 1635 8 31 0 0  
## 2817 SAT 191 3 14 0 0  
## 2818 MCO 853 9 19 0 0  
## 2819 DTW 1076 5 13 0 0  
## 2820 LAX 1379 7 15 0 0  
## 2821 LAS 1222 6 19 0 0  
## 2822 DEN 862 9 15 0 0  
## 2823 AUS 140 6 17 0 0  
## 2824 SJC 1609 3 19 0 0  
## 2825 PIT 1117 5 36 0 0  
## 2826 MSY 305 7 19 0 0  
## 2827 CLT 913 7 13 0 0  
## 2828 SNA 1347 9 18 0 0  
## 2829 SAT 191 3 17 0 0  
## 2830 DTW 1076 7 15 0 0  
## 2831 CMH 986 4 16 0 0  
## 2832 LAX 1379 11 17 0 0  
## 2833 LAS 1222 6 27 0 0  
## 2834 TPA 787 7 20 0 0  
## 2835 SNA 1347 6 19 0 0  
## 2836 AUS 140 6 11 0 0  
## 2837 AUS 140 5 11 0 0  
## 2838 CLE 1091 5 14 0 0  
## 2839 ORD 925 20 15 0 0  
## 2840 FLL 965 3 12 0 0  
## 2841 AUS 140 5 18 0 0  
## 2842 RSW 861 4 15 0 0  
## 2843 AUS 140 4 20 0 0  
## 2844 MCO 853 8 15 0 0  
## 2845 SAN 1303 4 17 0 0  
## 2846 MIA 964 6 16 0 0  
## 2847 DCA 1208 6 25 0 0  
## 2848 MFE 316 6 20 0 0  
## 2849 MSY 305 5 13 0 0  
## 2850 SNA 1347 8 15 0 0  
## 2851 LGA 1416 9 21 0 0  
## 2852 SMF 1609 4 15 0 0  
## 2853 ORD 925 12 11 0 0  
## 2854 FLL 965 5 16 0 0  
## 2855 RSW 861 4 17 0 0  
## 2856 CLE 1091 5 23 0 0  
## 2857 ELP 667 5 21 0 0  
## 2858 PHL 1324 5 26 0 0  
## 2859 SAT 191 3 19 0 0  
## 2860 DTW 1076 14 36 0 0  
## 2861 SAN 1303 3 15 0 0  
## 2862 LAX 1379 9 13 0 0  
## 2863 MFE 316 4 19 0 0  
## 2864 OKC 395 6 13 0 0  
## 2865 SMF 1609 5 19 0 0  
## 2866 ABQ 744 10 15 0 0  
## 2867 SAN 1303 5 20 0 0  
## 2868 MTJ 926 4 15 0 0  
## 2869 ONT 1334 5 15 0 0  
## 2870 ORD 925 8 17 0 0  
## 2871 FLL 965 4 14 0 0  
## 2872 ATL 689 12 21 0 0  
## 2873 OMA 781 6 17 0 0  
## 2874 CLE 1091 6 10 0 0  
## 2875 SEA 1874 6 19 0 0  
## 2876 PHL 1324 13 28 0 0  
## 2877 SAT 191 3 14 0 0  
## 2878 DFW 224 10 34 0 0  
## 2879 MIA 964 14 18 0 0  
## 2880 LAX 1379 8 15 0 0  
## 2881 SNA 1347 5 16 0 0  
## 2882 PBI 956 6 16 0 0  
## 2883 LGA 1416 4 13 0 0  
## 2884 PHL 1324 8 11 0 0  
## 2885 CLE 1091 7 17 0 0  
## 2886 RDU 1043 4 16 0 0  
## 2887 OMA 781 6 19 0 0  
## 2888 MCO 853 7 18 0 0  
## 2889 HDN 986 7 16 0 0  
## 2890 SMF 1609 6 16 0 0  
## 2891 HNL 3904 3 13 0 0  
## 2892 MSY 305 4 16 0 0  
## 2893 SAT 191 2 22 0 0  
## 2894 MSY 305 7 14 0 0  
## 2895 AUS 140 5 24 0 0  
## 2896 LAX 1379 11 17 0 0  
## 2897 DEN 862 10 21 0 0  
## 2898 EWR 1400 7 19 0 0  
## 2899 EWR 1400 8 15 0 0  
## 2900 EWR 1400 11 21 0 0  
## 2901 EWR 1400 9 35 0 0  
## 2902 MSY 305 3 13 0 0  
## 2903 LAX 1379 5 19 0 0  
## 2904 ORD 925 12 19 0 0  
## 2905 ONT 1334 6 15 0 0  
## 2906 DCA 1208 3 19 0 0  
## 2907 SFO 1635 5 19 0 0  
## 2908 MIA 964 4 16 0 0  
## 2909 DEN 862 5 12 0 0  
## 2910 TPA 787 5 13 0 0  
## 2911 PDX 1825 10 14 0 0  
## 2912 EWR 1400 12 25 0 0  
## 2913 SJU 2007 8 13 0 0  
## 2914 PHX 1009 5 13 0 0  
## 2915 LGA 1416 4 37 0 0  
## 2916 AUS 140 5 16 0 0  
## 2917 CLE 1091 6 24 0 0  
## 2918 RDU 1043 9 18 0 0  
## 2919 DCA 1208 5 15 0 0  
## 2920 DEN 862 5 20 0 0  
## 2921 BOS 1597 6 25 0 0  
## 2922 DEN 862 7 11 0 0  
## 2923 PDX 1825 8 15 0 0  
## 2924 EWR 1400 7 23 0 0  
## 2925 PHX 1009 8 22 0 0  
## 2926 MSY 305 6 14 0 0  
## 2927 BWI 1235 3 12 0 0  
## 2928 LGA 1416 4 23 0 0  
## 2929 GUC 886 5 12 0 0  
## 2930 SFO 1635 5 27 0 0  
## 2931 SAT 191 6 18 0 0  
## 2932 LAS 1222 7 20 0 0  
## 2933 IND 845 7 18 0 0  
## 2934 IAD 1190 7 22 0 0  
## 2935 IAD 1190 8 15 0 0  
## 2936 EWR 1400 6 20 0 0  
## 2937 IAD 1190 8 11 0 0  
## 2938 SJC 1609 5 20 0 0  
## 2939 MSY 305 3 18 0 0  
## 2940 BWI 1235 5 24 0 0  
## 2941 TUL 429 4 27 0 0  
## 2942 ORD 925 6 26 0 0  
## 2943 ORD 925 8 13 0 0  
## 2944 DCA 1208 4 17 0 0  
## 2945 SEA 1874 4 15 0 0  
## 2946 SAT 191 2 25 0 0  
## 2947 BOS 1597 9 16 0 0  
## 2948 LAS 1222 7 17 0 0  
## 2949 IND 845 6 34 0 0  
## 2950 EWR 1400 7 19 0 0  
## 2951 MFE 316 6 19 0 0  
## 2952 PHX 1009 7 17 0 0  
## 2953 LGA 1416 4 26 0 0  
## 2954 PIT 1117 5 15 0 0  
## 2955 SLC 1195 3 11 0 0  
## 2956 CLE 1091 5 25 0 0  
## 2957 ORD 925 12 17 0 0  
## 2958 DCA 1208 4 13 0 0  
## 2959 SFO 1635 7 35 0 0  
## 2960 BOS 1597 7 17 0 0  
## 2961 MCO 853 9 15 0 0  
## 2962 LAS 1222 7 14 0 0  
## 2963 DEN 862 7 24 0 0  
## 2964 DEN 862 6 17 0 0  
## 2965 TPA 787 7 14 0 0  
## 2966 MSP 1034 5 22 0 0  
## 2967 MSY 305 3 15 0 0  
## 2968 BWI 1235 4 14 0 0  
## 2969 LGA 1416 10 28 0 0  
## 2970 CLE 1091 5 22 0 0  
## 2971 DCA 1208 4 17 0 0  
## 2972 EGE 935 6 11 0 0  
## 2973 SEA 1874 7 15 0 0  
## 2974 BOS 1597 5 21 0 0  
## 2975 LAS 1222 6 19 0 0  
## 2976 TPA 787 4 12 0 0  
## 2977 PDX 1825 7 18 0 0  
## 2978 LGA 1416 5 18 0 0  
## 2979 SAN 1303 2 16 0 0  
## 2980 CLE 1091 5 14 0 0  
## 2981 ORD 925 7 19 0 0  
## 2982 SLC 1195 3 13 0 0  
## 2983 ATL 689 8 17 0 0  
## 2984 SNA 1347 5 16 0 0  
## 2985 MSY 305 4 13 0 0  
## 2986 SEA 1874 4 18 0 0  
## 2987 SFO 1635 5 12 0 0  
## 2988 SFO 1635 4 21 0 0  
## 2989 PHL 1324 4 19 0 0  
## 2990 MCO 853 9 14 0 0  
## 2991 LAX 1379 9 35 0 0  
## 2992 DEN 862 7 13 0 0  
## 2993 EWR 1400 8 17 0 0  
## 2994 PHX 1009 5 19 0 0  
## 2995 EWR 1400 11 18 0 0  
## 2996 ORD 925 5 11 0 0  
## 2997 FLL 965 4 13 0 0  
## 2998 DCA 1208 5 14 0 0  
## 2999 SFO 1635 5 13 0 0  
## 3000 SAT 191 4 15 0 0  
## 3001 MCO 853 9 14 0 0  
## 3002 DTW 1076 8 17 0 0  
## 3003 LAX 1379 14 19 0 0  
## 3004 LAS 1222 5 21 0 0  
## 3005 DEN 862 9 21 0 0  
## 3006 AUS 140 5 36 0 0  
## 3007 SJC 1609 4 14 0 0  
## 3008 PIT 1117 6 31 0 0  
## 3009 MSY 305 8 21 0 0  
## 3010 CLT 913 5 14 0 0  
## 3011 SNA 1347 7 13 0 0  
## 3012 SAT 191 4 16 0 0  
## 3013 DTW 1076 4 23 0 0  
## 3014 LAX 1379 12 16 0 0  
## 3015 TPA 787 7 15 0 0  
## 3016 SNA 1347 9 16 0 0  
## 3017 AUS 140 6 15 0 0  
## 3018 AUS 140 6 20 0 0  
## 3019 CLE 1091 5 12 0 0  
## 3020 ORD 925 11 17 0 0  
## 3021 FLL 965 4 12 0 0  
## 3022 LAX 1379 11 22 0 0  
## 3023 DCA 1208 4 17 0 0  
## 3024 RSW 861 4 14 0 0  
## 3025 MCI 643 7 20 0 0  
## 3026 AUS 140 6 15 0 0  
## 3027 MCO 853 8 14 0 0  
## 3028 SAN 1303 3 18 0 0  
## 3029 MIA 964 7 18 0 0  
## 3030 AUS 140 5 23 0 0  
## 3031 MFE 316 5 14 0 0  
## 3032 MSY 305 6 16 0 0  
## 3033 SNA 1347 9 14 0 0  
## 3034 LGA 1416 6 25 0 0  
## 3035 SMF 1609 7 18 0 0  
## 3036 ORD 925 6 12 0 0  
## 3037 FLL 965 4 13 0 0  
## 3038 RSW 861 6 23 0 0  
## 3039 ELP 667 4 25 0 0  
## 3040 PHL 1324 7 22 0 0  
## 3041 SAT 191 4 13 0 0  
## 3042 DTW 1076 6 26 0 0  
## 3043 SAN 1303 5 13 0 0  
## 3044 LAX 1379 10 14 0 0  
## 3045 OKC 395 7 24 0 0  
## 3046 SMF 1609 3 11 0 0  
## 3047 ABQ 744 6 26 0 0  
## 3048 SAN 1303 5 13 0 0  
## 3049 MTJ 926 4 16 0 0  
## 3050 ONT 1334 5 16 0 0  
## 3051 ORD 925 7 24 0 0  
## 3052 FLL 965 5 14 0 0  
## 3053 ATL 689 12 16 0 0  
## 3054 SEA 1874 6 12 0 0  
## 3055 PHL 1324 5 11 0 0  
## 3056 SAT 191 3 15 0 0  
## 3057 DFW 224 5 27 0 0  
## 3058 MIA 964 10 15 0 0  
## 3059 LAX 1379 10 21 0 0  
## 3060 SNA 1347 4 20 0 0  
## 3061 PBI 956 4 17 0 0  
## 3062 LGA 1416 5 15 0 0  
## 3063 PHL 1324 12 11 0 0  
## 3064 CLE 1091 7 25 0 0  
## 3065 RDU 1043 11 13 0 0  
## 3066 OMA 781 5 13 0 0  
## 3067 MCO 853 7 17 0 0  
## 3068 HDN 986 4 13 0 0  
## 3069 SMF 1609 5 20 0 0  
## 3070 HNL 3904 7 14 0 0  
## 3071 MSY 305 3 14 0 0  
## 3072 SAT 191 3 18 0 0  
## 3073 MSY 305 6 17 0 0  
## 3074 AUS 140 5 24 0 0  
## 3075 LAX 1379 9 22 0 0  
## 3076 LAX 1379 16 21 0 0  
## 3077 DEN 862 13 15 0 0  
## 3078 EWR 1400 8 14 0 0  
## 3079 EWR 1400 9 21 0 0  
## 3080 EWR 1400 10 14 0 0  
## 3081 EWR 1400 12 17 0 0  
## 3082 MSY 305 4 16 0 0  
## 3083 LAX 1379 8 33 0 0  
## 3084 ORD 925 16 18 0 0  
## 3085 ONT 1334 5 15 0 0  
## 3086 DCA 1208 6 24 0 0  
## 3087 SFO 1635 6 28 0 0  
## 3088 MIA 964 4 13 0 0  
## 3089 LAS 1222 7 14 0 0  
## 3090 DEN 862 11 18 0 0  
## 3091 TPA 787 9 15 0 0  
## 3092 PDX 1825 6 14 0 0  
## 3093 EWR 1400 14 17 0 0  
## 3094 SJU 2007 5 13 0 0  
## 3095 PHX 1009 10 15 0 0  
## 3096 BWI 1235 4 15 0 0  
## 3097 LGA 1416 6 18 0 0  
## 3098 AUS 140 6 13 0 0  
## 3099 CLE 1091 5 15 0 0  
## 3100 RDU 1043 9 11 0 0  
## 3101 DCA 1208 4 26 0 0  
## 3102 SEA 1874 4 17 0 0  
## 3103 SFO 1635 5 23 0 0  
## 3104 DEN 862 5 17 0 0  
## 3105 SAT 191 3 20 0 0  
## 3106 BOS 1597 6 20 0 0  
## 3107 LAS 1222 7 16 0 0  
## 3108 DEN 862 8 16 0 0  
## 3109 PDX 1825 5 16 0 0  
## 3110 EWR 1400 11 17 0 0  
## 3111 PHX 1009 6 18 0 0  
## 3112 MSY 305 3 12 0 0  
## 3113 BWI 1235 5 20 0 0  
## 3114 LGA 1416 5 30 0 0  
## 3115 DCA 1208 4 10 0 0  
## 3116 SFO 1635 7 18 0 0  
## 3117 SAT 191 3 15 0 0  
## 3118 BOS 1597 7 19 0 0  
## 3119 LAS 1222 9 19 0 0  
## 3120 IND 845 3 20 0 0  
## 3121 SAN 1303 2 16 0 0  
## 3122 IAD 1190 11 20 0 0  
## 3123 IAD 1190 13 21 0 0  
## 3124 EWR 1400 11 14 0 0  
## 3125 IAD 1190 11 17 0 0  
## 3126 SJC 1609 5 23 0 0  
## 3127 MSY 305 3 17 0 0  
## 3128 BWI 1235 8 28 0 0  
## 3129 LGA 1416 6 14 0 0  
## 3130 TUL 429 5 22 0 0  
## 3131 ORD 925 7 27 0 0  
## 3132 ORD 925 8 13 0 0  
## 3133 DCA 1208 3 27 0 0  
## 3134 SEA 1874 5 12 0 0  
## 3135 SAT 191 5 16 0 0  
## 3136 BOS 1597 8 19 0 0  
## 3137 LAS 1222 7 15 0 0  
## 3138 DEN 862 12 18 0 0  
## 3139 IND 845 4 31 0 0  
## 3140 EWR 1400 8 24 0 0  
## 3141 MFE 316 5 13 0 0  
## 3142 PHX 1009 7 15 0 0  
## 3143 LGA 1416 4 30 0 0  
## 3144 PIT 1117 6 14 0 0  
## 3145 SLC 1195 5 13 0 0  
## 3146 CLE 1091 6 12 0 0  
## 3147 ORD 925 6 25 0 0  
## 3148 DCA 1208 4 22 0 0  
## 3149 SNA 1347 6 14 0 0  
## 3150 SFO 1635 10 29 0 0  
## 3151 BOS 1597 6 19 0 0  
## 3152 MCO 853 9 14 0 0  
## 3153 LAS 1222 12 17 0 0  
## 3154 DEN 862 7 17 0 0  
## 3155 DEN 862 16 19 0 0  
## 3156 TPA 787 7 15 0 0  
## 3157 MSP 1034 6 20 0 0  
## 3158 MSY 305 4 14 0 0  
## 3159 BWI 1235 6 18 0 0  
## 3160 LGA 1416 22 33 0 0  
## 3161 CLE 1091 6 18 0 0  
## 3162 DCA 1208 4 17 0 0  
## 3163 EGE 935 6 13 0 0  
## 3164 SEA 1874 6 13 0 0  
## 3165 BOS 1597 7 24 0 0  
## 3166 MCO 853 12 19 0 0  
## 3167 LAS 1222 6 24 0 0  
## 3168 TPA 787 4 12 0 0  
## 3169 PDX 1825 7 13 0 0  
## 3170 MSY 305 5 12 0 0  
## 3171 LGA 1416 7 25 0 0  
## 3172 SAN 1303 3 11 0 0  
## 3173 SAN 1303 4 20 0 0  
## 3174 AUS 140 8 21 0 0  
## 3175 CLE 1091 7 16 0 0  
## 3176 ORD 925 15 31 0 0  
## 3177 SLC 1195 4 12 0 0  
## 3178 ATL 689 8 19 0 0  
## 3179 MSY 305 3 13 0 0  
## 3180 SEA 1874 4 24 0 0  
## 3181 SFO 1635 5 18 0 0  
## 3182 SFO 1635 4 41 0 0  
## 3183 PHL 1324 4 15 0 0  
## 3184 MCO 853 8 13 0 0  
## 3185 DTW 1076 8 21 0 0  
## 3186 LAX 1379 14 18 0 0  
## 3187 DEN 862 8 17 0 0  
## 3188 EWR 1400 7 17 0 0  
## 3189 PHX 1009 3 18 0 0  
## 3190 TPA 787 4 15 0 0  
## 3191 EWR 1400 5 13 0 0  
## 3192 ORD 925 8 14 0 0  
## 3193 FLL 965 4 16 0 0  
## 3194 DCA 1208 5 20 0 0  
## 3195 SFO 1635 5 18 0 0  
## 3196 SAT 191 3 16 0 0  
## 3197 MCO 853 11 20 0 0  
## 3198 DTW 1076 6 13 0 0  
## 3199 LAX 1379 10 11 0 0  
## 3200 LAS 1222 6 21 0 0  
## 3201 DEN 862 7 20 0 0  
## 3202 AUS 140 6 19 0 0  
## 3203 SJC 1609 5 14 0 0  
## 3204 PIT 1117 7 15 0 0  
## 3205 MSY 305 5 19 0 0  
## 3206 CLT 913 5 27 0 0  
## 3207 FLL 965 4 15 0 0  
## 3208 SNA 1347 7 11 0 0  
## 3209 RSW 861 5 16 0 0  
## 3210 PHL 1324 5 25 0 0  
## 3211 SAT 191 4 16 0 0  
## 3212 DTW 1076 7 26 0 0  
## 3213 LAX 1379 10 28 0 0  
## 3214 LAS 1222 6 19 0 0  
## 3215 DCA 1208 7 9 0 0  
## 3216 TPA 787 8 17 0 0  
## 3217 SNA 1347 5 18 0 0  
## 3218 AUS 140 3 10 0 0  
## 3219 AUS 140 5 26 0 0  
## 3220 CLE 1091 6 18 0 0  
## 3221 ORD 925 12 12 0 0  
## 3222 FLL 965 4 24 0 0  
## 3223 RSW 861 4 13 0 0  
## 3224 MCI 643 8 25 0 0  
## 3225 AUS 140 4 15 0 0  
## 3226 MCO 853 7 16 0 0  
## 3227 SAN 1303 4 28 0 0  
## 3228 MIA 964 8 14 0 0  
## 3229 AUS 140 7 18 0 0  
## 3230 LAX 1379 6 18 0 0  
## 3231 PHX 1009 10 21 0 0  
## 3232 MFE 316 5 15 0 0  
## 3233 MSY 305 4 18 0 0  
## 3234 SNA 1347 4 9 0 0  
## 3235 LGA 1416 6 17 0 0  
## 3236 MFE 316 7 21 0 0  
## 3237 SMF 1609 4 12 0 0  
## 3238 ORD 925 5 20 0 0  
## 3239 FLL 965 4 18 0 0  
## 3240 RSW 861 4 14 0 0  
## 3241 ELP 667 4 14 0 0  
## 3242 PHL 1324 5 16 0 0  
## 3243 SAT 191 3 21 0 0  
## 3244 DTW 1076 8 14 0 0  
## 3245 SAN 1303 3 15 0 0  
## 3246 MIA 964 5 16 0 0  
## 3247 LAX 1379 9 18 0 0  
## 3248 MFE 316 5 14 0 0  
## 3249 OKC 395 6 18 0 0  
## 3250 SMF 1609 4 16 0 0  
## 3251 ABQ 744 6 21 0 0  
## 3252 SAN 1303 3 11 0 0  
## 3253 MTJ 926 13 22 0 0  
## 3254 ONT 1334 4 14 0 0  
## 3255 ORD 925 7 21 0 0  
## 3256 FLL 965 4 12 0 0  
## 3257 ATL 689 8 15 0 0  
## 3258 SEA 1874 4 13 0 0  
## 3259 PHL 1324 4 22 0 0  
## 3260 SAT 191 3 18 0 0  
## 3261 TUS 936 5 18 0 0  
## 3262 DFW 224 7 23 0 0  
## 3263 MIA 964 6 16 0 0  
## 3264 LAX 1379 13 19 0 0  
## 3265 SNA 1347 5 24 0 0  
## 3266 MSY 305 4 18 0 0  
## 3267 PBI 956 5 16 0 0  
## 3268 LGA 1416 7 26 0 0  
## 3269 PHL 1324 5 14 0 0  
## 3270 CLE 1091 6 25 0 0  
## 3271 RDU 1043 7 28 0 0  
## 3272 OMA 781 6 18 0 0  
## 3273 MCO 853 9 19 0 0  
## 3274 HDN 986 5 18 0 0  
## 3275 SMF 1609 4 19 0 0  
## 3276 HNL 3904 4 19 0 0  
## 3277 MSY 305 4 13 0 0  
## 3278 SAT 191 6 17 0 0  
## 3279 MSY 305 4 13 0 0  
## 3280 AUS 140 9 19 0 0  
## 3281 LAX 1379 13 25 0 0  
## 3282 LAX 1379 9 18 0 0  
## 3283 DEN 862 12 15 0 0  
## 3284 EWR 1400 11 13 0 0  
## 3285 EWR 1400 12 9 0 0  
## 3286 EWR 1400 11 14 0 0  
## 3287 EWR 1400 11 16 0 0  
## 3288 MSY 305 3 13 0 0  
## 3289 LAX 1379 7 16 0 0  
## 3290 ORD 925 17 19 0 0  
## 3291 ONT 1334 5 17 0 0  
## 3292 DCA 1208 3 19 0 0  
## 3293 SFO 1635 7 15 0 0  
## 3294 MIA 964 4 18 0 0  
## 3295 LAS 1222 6 29 0 0  
## 3296 DEN 862 7 16 0 0  
## 3297 TPA 787 7 20 0 0  
## 3298 PDX 1825 6 11 0 0  
## 3299 EWR 1400 8 20 0 0  
## 3300 SJU 2007 5 15 0 0  
## 3301 PHX 1009 5 18 0 0  
## 3302 BWI 1235 6 17 0 0  
## 3303 LGA 1416 6 17 0 0  
## 3304 AUS 140 7 30 0 0  
## 3305 CLE 1091 6 23 0 0  
## 3306 RDU 1043 3 14 0 0  
## 3307 SEA 1874 4 13 0 0  
## 3308 SFO 1635 6 14 0 0  
## 3309 DEN 862 11 19 0 0  
## 3310 SAT 191 3 28 0 0  
## 3311 LAS 1222 7 15 0 0  
## 3312 DEN 862 6 11 0 0  
## 3313 PDX 1825 6 18 0 0  
## 3314 EWR 1400 7 17 0 0  
## 3315 PHX 1009 7 23 0 0  
## 3316 MSY 305 6 27 0 0  
## 3317 BWI 1235 4 16 0 0  
## 3318 GUC 886 4 21 0 0  
## 3319 DCA 1208 5 13 0 0  
## 3320 SFO 1635 6 15 0 0  
## 3321 SAT 191 4 31 0 0  
## 3322 BOS 1597 6 12 0 0  
## 3323 LAS 1222 6 29 0 0  
## 3324 IND 845 6 32 0 0  
## 3325 SAN 1303 4 13 0 0  
## 3326 IAD 1190 6 23 0 0  
## 3327 IAD 1190 6 30 0 0  
## 3328 EWR 1400 10 11 0 0  
## 3329 IAD 1190 11 11 0 0  
## 3330 SJC 1609 3 15 0 0  
## 3331 MSY 305 3 20 0 0  
## 3332 BWI 1235 6 17 0 0  
## 3333 LGA 1416 7 15 0 0  
## 3334 TUL 429 2 13 0 0  
## 3335 ORD 925 7 26 0 0  
## 3336 DCA 1208 3 22 0 0  
## 3337 SEA 1874 4 16 0 0  
## 3338 SAT 191 4 26 0 0  
## 3339 BOS 1597 7 23 0 0  
## 3340 LAS 1222 6 26 0 0  
## 3341 DEN 862 10 28 0 0  
## 3342 IND 845 4 22 0 0  
## 3343 EWR 1400 8 15 0 0  
## 3344 MFE 316 5 22 0 0  
## 3345 PHX 1009 5 28 0 0  
## 3346 LGA 1416 5 12 0 0  
## 3347 PIT 1117 6 20 0 0  
## 3348 SLC 1195 4 17 0 0  
## 3349 CLE 1091 6 15 0 0  
## 3350 ORD 925 11 28 0 0  
## 3351 DCA 1208 4 19 0 0  
## 3352 SFO 1635 7 26 0 0  
## 3353 BOS 1597 7 15 0 0  
## 3354 MCO 853 6 20 0 0  
## 3355 LAS 1222 10 22 0 0  
## 3356 DEN 862 7 17 0 0  
## 3357 DEN 862 9 25 0 0  
## 3358 TPA 787 5 15 0 0  
## 3359 MSP 1034 14 23 0 0  
## 3360 MSY 305 5 13 0 0  
## 3361 LGA 1416 7 11 0 0  
## 3362 CLE 1091 7 27 0 0  
## 3363 DCA 1208 4 26 0 0  
## 3364 EGE 935 6 17 0 0  
## 3365 SEA 1874 5 11 0 0  
## 3366 SFO 1635 6 16 0 0  
## 3367 BOS 1597 6 21 0 0  
## 3368 MCO 853 9 14 0 0  
## 3369 LAS 1222 8 22 0 0  
## 3370 PDX 1825 6 16 0 0  
## 3371 MSY 305 7 15 0 0  
## 3372 LGA 1416 5 16 0 0  
## 3373 SAN 1303 3 14 0 0  
## 3374 SAN 1303 4 15 0 0  
## 3375 AUS 140 4 30 0 0  
## 3376 CLE 1091 7 27 0 0  
## 3377 ORD 925 8 18 0 0  
## 3378 SLC 1195 8 11 0 0  
## 3379 ATL 689 9 23 0 0  
## 3380 SNA 1347 6 11 0 0  
## 3381 MSY 305 6 11 0 0  
## 3382 SEA 1874 3 14 0 0  
## 3383 SFO 1635 12 12 0 0  
## 3384 SFO 1635 9 19 0 0  
## 3385 MCO 853 5 26 0 0  
## 3386 DTW 1076 9 15 0 0  
## 3387 LAX 1379 11 13 0 0  
## 3388 DEN 862 9 14 0 0  
## 3389 EWR 1400 9 22 0 0  
## 3390 PHX 1009 5 14 0 0  
## 3391 TPA 787 5 12 0 0  
## 3392 EWR 1400 7 27 0 0  
## 3393 ORD 925 4 14 0 0  
## 3394 FLL 965 3 13 0 0  
## 3395 DCA 1208 3 15 0 0  
## 3396 SFO 1635 7 15 0 0  
## 3397 SAT 191 7 17 0 0  
## 3398 MCO 853 7 14 0 0  
## 3399 DTW 1076 9 36 0 0  
## 3400 LAX 1379 6 12 0 0  
## 3401 LAS 1222 7 25 0 0  
## 3402 DEN 862 7 21 0 0  
## 3403 AUS 140 3 22 0 0  
## 3404 SJC 1609 5 26 0 0  
## 3405 PIT 1117 6 31 0 0  
## 3406 MSY 305 3 24 0 0  
## 3407 FLL 965 3 15 0 0  
## 3408 SNA 1347 6 17 0 0  
## 3409 PHL 1324 7 17 0 0  
## 3410 SAT 191 3 20 0 0  
## 3411 DTW 1076 6 26 0 0  
## 3412 LAX 1379 10 22 0 0  
## 3413 LAS 1222 9 21 0 0  
## 3414 TPA 787 6 12 0 0  
## 3415 SNA 1347 7 26 0 0  
## 3416 AUS 140 6 24 0 0  
## 3417 CLE 1091 6 16 0 0  
## 3418 ORD 925 11 15 0 0  
## 3419 FLL 965 4 33 0 0  
## 3420 AUS 140 9 25 0 0  
## 3421 RSW 861 4 15 0 0  
## 3422 MCI 643 6 22 0 0  
## 3423 AUS 140 6 20 0 0  
## 3424 MCO 853 7 12 0 0  
## 3425 SAN 1303 3 23 0 0  
## 3426 MIA 964 4 8 0 0  
## 3427 DCA 1208 7 21 0 0  
## 3428 LAX 1379 9 14 0 0  
## 3429 PHX 1009 7 26 0 0  
## 3430 MFE 316 5 15 0 0  
## 3431 MSY 305 4 8 0 0  
## 3432 SNA 1347 5 9 0 0  
## 3433 LGA 1416 9 26 0 0  
## 3434 SMF 1609 4 11 0 0  
## 3435 ORD 925 5 15 0 0  
## 3436 FLL 965 3 10 0 0  
## 3437 RSW 861 5 15 0 0  
## 3438 ELP 667 4 18 0 0  
## 3439 PHL 1324 5 22 0 0  
## 3440 SAT 191 4 25 0 0  
## 3441 DTW 1076 12 31 0 0  
## 3442 SAN 1303 3 27 0 0  
## 3443 MIA 964 5 15 0 0  
## 3444 LAX 1379 7 19 0 0  
## 3445 MFE 316 4 20 0 0  
## 3446 OKC 395 4 13 0 0  
## 3447 ABQ 744 7 15 0 0  
## 3448 SAN 1303 4 17 0 0  
## 3449 MTJ 926 4 23 0 0  
## 3450 ONT 1334 3 13 0 0  
## 3451 AUS 140 6 19 0 0  
## 3452 ORD 925 14 16 0 0  
## 3453 FLL 965 4 21 0 0  
## 3454 ATL 689 6 14 0 0  
## 3455 SEA 1874 8 11 0 0  
## 3456 PHL 1324 5 20 0 0  
## 3457 SAT 191 3 12 0 0  
## 3458 TUS 936 6 22 0 0  
## 3459 DFW 224 8 25 0 0  
## 3460 MIA 964 6 25 0 0  
## 3461 LAX 1379 17 20 0 0  
## 3462 SNA 1347 11 22 0 0  
## 3463 MSY 305 6 23 0 0  
## 3464 PBI 956 5 17 0 0  
## 3465 LGA 1416 5 22 0 0  
## 3466 PHL 1324 4 10 0 0  
## 3467 CLE 1091 7 18 0 0  
## 3468 RDU 1043 7 19 0 0  
## 3469 OMA 781 5 20 0 0  
## 3470 MCO 853 10 19 0 0  
## 3471 HDN 986 5 25 0 0  
## 3472 SMF 1609 4 9 0 0  
## 3473 HNL 3904 4 12 0 0  
## 3474 MSY 305 4 9 0 0  
## 3475 MSY 305 5 12 0 0  
## 3476 AUS 140 10 14 0 0  
## 3477 LAX 1379 17 11 0 0  
## 3478 DEN 862 6 20 0 0  
## 3479 EWR 1400 9 13 0 0  
## 3480 EWR 1400 10 13 0 0  
## 3481 EWR 1400 10 14 0 0  
## 3482 EWR 1400 10 12 0 0  
## 3483 LAX 1379 8 13 0 0  
## 3484 ORD 925 12 18 0 0  
## 3485 ONT 1334 6 19 0 0  
## 3486 SFO 1635 6 18 0 0  
## 3487 MIA 964 4 25 0 0  
## 3488 LAS 1222 7 16 0 0  
## 3489 DEN 862 15 29 0 0  
## 3490 TPA 787 8 19 0 0  
## 3491 PDX 1825 4 14 0 0  
## 3492 EWR 1400 7 16 0 0  
## 3493 SJU 2007 5 15 0 0  
## 3494 PHX 1009 11 13 0 0  
## 3495 BWI 1235 5 16 0 0  
## 3496 AUS 140 4 13 0 0  
## 3497 CLE 1091 5 13 0 0  
## 3498 RDU 1043 3 12 0 0  
## 3499 DCA 1208 4 15 0 0  
## 3500 SEA 1874 4 18 0 0  
## 3501 SFO 1635 4 19 0 0  
## 3502 DEN 862 10 14 0 0  
## 3503 SAT 191 3 27 0 0  
## 3504 BOS 1597 7 13 0 0  
## 3505 LAS 1222 8 17 0 0  
## 3506 DEN 862 8 20 0 0  
## 3507 PDX 1825 4 18 0 0  
## 3508 EWR 1400 9 16 0 0  
## 3509 PHX 1009 5 12 0 0  
## 3510 MSY 305 5 16 0 0  
## 3511 BWI 1235 6 17 0 0  
## 3512 LGA 1416 6 16 0 0  
## 3513 GUC 886 5 11 0 0  
## 3514 DCA 1208 3 18 0 0  
## 3515 SFO 1635 7 13 0 0  
## 3516 SAT 191 4 21 0 0  
## 3517 BOS 1597 5 18 0 0  
## 3518 LAS 1222 9 25 0 0  
## 3519 IAD 1190 7 16 0 0  
## 3520 EWR 1400 11 13 0 0  
## 3521 IAD 1190 9 12 0 0  
## 3522 SJC 1609 3 18 0 0  
## 3523 MSY 305 3 28 0 0  
## 3524 BWI 1235 4 26 0 0  
## 3525 LGA 1416 7 16 0 0  
## 3526 ORD 925 4 20 0 0  
## 3527 ORD 925 7 25 0 0  
## 3528 DCA 1208 3 15 0 0  
## 3529 SEA 1874 3 12 0 0  
## 3530 SAT 191 3 14 0 0  
## 3531 BOS 1597 6 11 0 0  
## 3532 LAS 1222 7 16 0 0  
## 3533 DEN 862 6 18 0 0  
## 3534 IND 845 9 22 0 0  
## 3535 EWR 1400 8 13 0 0  
## 3536 MFE 316 5 23 0 0  
## 3537 PHX 1009 3 14 0 0  
## 3538 LGA 1416 5 15 0 0  
## 3539 PIT 1117 5 17 0 0  
## 3540 SLC 1195 3 19 0 0  
## 3541 CLE 1091 9 14 0 0  
## 3542 ORD 925 5 16 0 0  
## 3543 DCA 1208 4 17 0 0  
## 3544 SNA 1347 6 17 0 0  
## 3545 SFO 1635 5 22 0 0  
## 3546 BOS 1597 7 16 0 0  
## 3547 MCO 853 8 14 0 0  
## 3548 LAS 1222 10 17 0 0  
## 3549 DEN 862 6 16 0 0  
## 3550 DEN 862 12 22 0 0  
## 3551 TPA 787 10 19 0 0  
## 3552 MSP 1034 5 19 0 0  
## 3553 BWI 1235 8 16 0 0  
## 3554 LGA 1416 5 13 0 0  
## 3555 CLE 1091 5 16 0 0  
## 3556 DCA 1208 6 20 0 0  
## 3557 EGE 935 5 18 0 0  
## 3558 SEA 1874 4 15 0 0  
## 3559 BOS 1597 6 14 0 0  
## 3560 MCO 853 7 23 0 0  
## 3561 LAS 1222 6 14 0 0  
## 3562 TPA 787 6 14 0 0  
## 3563 PDX 1825 5 21 0 0  
## 3564 MSY 305 7 17 0 0  
## 3565 LGA 1416 6 13 0 0  
## 3566 SAN 1303 3 11 0 0  
## 3567 SAN 1303 5 16 0 0  
## 3568 AUS 140 6 20 0 0  
## 3569 CLE 1091 5 18 0 0  
## 3570 ORD 925 8 14 0 0  
## 3571 SLC 1195 3 11 0 0  
## 3572 ATL 689 12 30 0 0  
## 3573 MSY 305 7 12 0 0  
## 3574 SEA 1874 6 11 0 0  
## 3575 SFO 1635 8 15 0 0  
## 3576 SFO 1635 7 29 0 0  
## 3577 MCO 853 8 13 0 0  
## 3578 DTW 1076 9 18 0 0  
## 3579 LAX 1379 14 15 0 0  
## 3580 DEN 862 17 19 0 0  
## 3581 EWR 1400 9 14 0 0  
## 3582 TPA 787 6 19 0 0  
## 3583 EWR 1400 10 17 0 0  
## 3584 FLL 965 8 15 0 0  
## 3585 SFO 1635 14 21 0 0  
## 3586 SAT 191 3 13 0 0  
## 3587 MCO 853 10 19 0 0  
## 3588 DTW 1076 7 18 0 0  
## 3589 LAX 1379 9 15 0 0  
## 3590 LAS 1222 7 38 0 0  
## 3591 AUS 140 4 12 0 0  
## 3592 SJC 1609 3 14 0 0  
## 3593 PIT 1117 9 18 0 0  
## 3594 MSY 305 3 15 0 0  
## 3595 CLT 913 5 18 0 0  
## 3596 FLL 965 6 24 0 0  
## 3597 RSW 861 5 17 0 0  
## 3598 PHL 1324 7 16 0 0  
## 3599 SAT 191 4 15 0 0  
## 3600 LAX 1379 10 16 0 0  
## 3601 TPA 787 6 22 0 0  
## 3602 AUS 140 7 14 0 0  
## 3603 CLE 1091 8 17 0 0  
## 3604 ORD 925 7 14 0 0  
## 3605 FLL 965 5 13 0 0  
## 3606 RSW 861 5 11 0 0  
## 3607 MCI 643 12 17 0 0  
## 3608 AUS 140 4 22 0 0  
## 3609 MCO 853 6 20 0 0  
## 3610 SAN 1303 3 12 0 0  
## 3611 MIA 964 8 30 0 0  
## 3612 AUS 140 6 15 0 0  
## 3613 LAX 1379 9 14 0 0  
## 3614 PHX 1009 5 19 0 0  
## 3615 MFE 316 4 9 0 0  
## 3616 MSY 305 5 14 0 0  
## 3617 SMF 1609 3 9 0 0  
## 3618 ORD 925 5 19 0 0  
## 3619 AUS 140 5 13 0 0  
## 3620 FLL 965 4 18 0 0  
## 3621 RSW 861 5 20 0 0  
## 3622 ELP 667 6 25 0 0  
## 3623 SAT 191 3 16 0 0  
## 3624 SAN 1303 3 15 0 0  
## 3625 MIA 964 17 14 0 0  
## 3626 LAX 1379 5 11 0 0  
## 3627 MFE 316 6 22 0 0  
## 3628 OKC 395 6 15 0 0  
## 3629 SMF 1609 8 20 0 0  
## 3630 ABQ 744 6 24 0 0  
## 3631 SAN 1303 5 19 0 0  
## 3632 SAT 191 3 13 0 0  
## 3633 MTJ 926 5 13 0 0  
## 3634 ONT 1334 6 14 0 0  
## 3635 ORD 925 6 26 0 0  
## 3636 FLL 965 6 18 0 0  
## 3637 SEA 1874 6 19 0 0  
## 3638 PHL 1324 5 31 0 0  
## 3639 SAT 191 3 17 0 0  
## 3640 TUS 936 6 15 0 0  
## 3641 DFW 224 4 19 0 0  
## 3642 MIA 964 7 13 0 0  
## 3643 LAX 1379 10 23 0 0  
## 3644 SNA 1347 7 19 0 0  
## 3645 MSY 305 6 20 0 0  
## 3646 PBI 956 4 26 0 0  
## 3647 PHL 1324 4 10 0 0  
## 3648 RDU 1043 3 18 0 0  
## 3649 OMA 781 5 16 0 0  
## 3650 MCO 853 9 19 0 0  
## 3651 HDN 986 7 22 0 0  
## 3652 SMF 1609 3 18 0 0  
## 3653 HNL 3904 6 17 0 0  
## 3654 MSY 305 7 15 0 0  
## 3655 SAT 191 3 14 0 0  
## 3656 MSY 305 5 10 0 0  
## 3657 AUS 140 4 15 0 0  
## 3658 LAX 1379 10 22 0 0  
## 3659 LAX 1379 9 13 0 0  
## 3660 DEN 862 9 18 0 0  
## 3661 EWR 1400 13 14 0 0  
## 3662 EWR 1400 9 15 0 0  
## 3663 EWR 1400 10 25 0 0  
## 3664 EWR 1400 12 21 0 0  
## 3665 LAX 1379 9 24 0 0  
## 3666 ORD 925 19 21 0 0  
## 3667 ONT 1334 4 20 0 0  
## 3668 DCA 1208 5 16 0 0  
## 3669 SFO 1635 5 19 0 0  
## 3670 MIA 964 8 19 0 0  
## 3671 LAS 1222 6 10 0 0  
## 3672 DEN 862 6 41 0 0  
## 3673 TPA 787 5 17 0 0  
## 3674 PDX 1825 6 13 0 0  
## 3675 EWR 1400 13 23 0 0  
## 3676 SJU 2007 6 17 0 0  
## 3677 PHX 1009 18 18 0 0  
## 3678 BWI 1235 5 24 0 0  
## 3679 LGA 1416 4 23 0 0  
## 3680 AUS 140 5 24 0 0  
## 3681 CLE 1091 9 18 0 0  
## 3682 RDU 1043 9 14 0 0  
## 3683 DCA 1208 2 57 0 0  
## 3684 SEA 1874 3 11 0 0  
## 3685 SFO 1635 9 24 0 0  
## 3686 DEN 862 6 20 0 0  
## 3687 SAT 191 5 19 0 0  
## 3688 BOS 1597 6 15 0 0  
## 3689 LAS 1222 5 15 0 0  
## 3690 DEN 862 5 15 0 0  
## 3691 PDX 1825 6 26 0 0  
## 3692 EWR 1400 13 16 0 0  
## 3693 PHX 1009 6 22 0 0  
## 3694 MSY 305 4 13 0 0  
## 3695 BWI 1235 4 13 0 0  
## 3696 LGA 1416 5 13 0 0  
## 3697 DCA 1208 4 20 0 0  
## 3698 SFO 1635 5 19 0 0  
## 3699 SAT 191 6 20 0 0  
## 3700 BOS 1597 8 21 0 0  
## 3701 LAS 1222 8 15 0 0  
## 3702 IND 845 6 20 0 0  
## 3703 SAN 1303 3 17 0 0  
## 3704 IAD 1190 11 40 0 0  
## 3705 IAD 1190 11 15 0 0  
## 3706 EWR 1400 12 15 0 0  
## 3707 IAD 1190 14 11 0 0  
## 3708 SJC 1609 3 19 0 0  
## 3709 MSY 305 6 16 0 0  
## 3710 BWI 1235 7 16 0 0  
## 3711 LGA 1416 5 19 0 0  
## 3712 TUL 429 5 26 0 0  
## 3713 ORD 925 8 16 0 0  
## 3714 ORD 925 8 33 0 0  
## 3715 DCA 1208 4 12 0 0  
## 3716 SEA 1874 4 13 0 0  
## 3717 SAT 191 3 22 0 0  
## 3718 BOS 1597 6 16 0 0  
## 3719 LAS 1222 7 26 0 0  
## 3720 DEN 862 6 23 0 0  
## 3721 IND 845 6 13 0 0  
## 3722 EWR 1400 9 32 0 0  
## 3723 MFE 316 5 16 0 0  
## 3724 PHX 1009 5 19 0 0  
## 3725 LGA 1416 9 14 0 0  
## 3726 PIT 1117 6 21 0 0  
## 3727 SLC 1195 3 27 0 0  
## 3728 CLE 1091 9 28 0 0  
## 3729 ORD 925 23 20 0 0  
## 3730 DCA 1208 5 18 0 0  
## 3731 SFO 1635 6 17 0 0  
## 3732 BOS 1597 6 16 0 0  
## 3733 MCO 853 5 12 0 0  
## 3734 LAS 1222 8 14 0 0  
## 3735 DEN 862 7 15 0 0  
## 3736 DEN 862 6 19 0 0  
## 3737 TPA 787 6 22 0 0  
## 3738 MSP 1034 4 16 0 0  
## 3739 MSY 305 4 19 0 0  
## 3740 BWI 1235 4 12 0 0  
## 3741 LGA 1416 9 20 0 0  
## 3742 CLE 1091 7 13 0 0  
## 3743 DCA 1208 5 14 0 0  
## 3744 EGE 935 7 18 0 0  
## 3745 SEA 1874 5 13 0 0  
## 3746 SFO 1635 11 19 0 0  
## 3747 BOS 1597 6 21 0 0  
## 3748 MCO 853 7 19 0 0  
## 3749 LAS 1222 5 18 0 0  
## 3750 TPA 787 5 54 0 0  
## 3751 PDX 1825 4 19 0 0  
## 3752 MSY 305 8 14 0 0  
## 3753 LGA 1416 4 13 0 0  
## 3754 SAN 1303 3 13 0 0  
## 3755 SAN 1303 4 14 0 0  
## 3756 AUS 140 5 19 0 0  
## 3757 CLE 1091 8 23 0 0  
## 3758 ORD 925 7 12 0 0  
## 3759 SLC 1195 4 12 0 0  
## 3760 ATL 689 23 18 0 0  
## 3761 SNA 1347 6 36 0 0  
## 3762 MSY 305 7 11 0 0  
## 3763 SEA 1874 6 22 0 0  
## 3764 SFO 1635 7 12 0 0  
## 3765 SFO 1635 7 41 0 0  
## 3766 PHL 1324 4 29 0 0  
## 3767 MCO 853 8 13 0 0  
## 3768 DTW 1076 6 17 0 0  
## 3769 LAX 1379 5 16 0 0  
## 3770 DEN 862 7 35 0 0  
## 3771 EWR 1400 13 28 0 0  
## 3772 PHX 1009 10 19 0 0  
## 3773 TPA 787 6 20 0 0  
## 3774 EWR 1400 7 15 0 0  
## 3775 ORD 925 7 10 0 0  
## 3776 FLL 965 6 37 0 0  
## 3777 DCA 1208 4 14 0 0  
## 3778 SFO 1635 8 16 0 0  
## 3779 SAT 191 4 22 0 0  
## 3780 MCO 853 8 11 0 0  
## 3781 DTW 1076 9 22 0 0  
## 3782 LAX 1379 15 21 0 0  
## 3783 LAS 1222 6 47 0 0  
## 3784 DEN 862 14 25 0 0  
## 3785 AUS 140 5 17 0 0  
## 3786 SJC 1609 3 21 0 0  
## 3787 PIT 1117 7 20 0 0  
## 3788 MSY 305 9 20 0 0  
## 3789 CLT 913 9 13 0 0  
## 3790 FLL 965 8 16 0 0  
## 3791 SNA 1347 7 13 0 0  
## 3792 RSW 861 3 21 0 0  
## 3793 PHL 1324 6 14 0 0  
## 3794 SAT 191 4 18 0 0  
## 3795 DTW 1076 9 21 0 0  
## 3796 LAX 1379 13 21 0 0  
## 3797 LAS 1222 9 16 0 0  
## 3798 TPA 787 5 17 0 0  
## 3799 SNA 1347 9 19 0 0  
## 3800 AUS 140 5 18 0 0  
## 3801 AUS 140 4 12 0 0  
## 3802 CLE 1091 8 20 0 0  
## 3803 ORD 925 11 21 0 0  
## 3804 FLL 965 7 12 0 0  
## 3805 DCA 1208 5 20 0 0  
## 3806 RSW 861 4 14 0 0  
## 3807 MCI 643 7 18 0 0  
## 3808 AUS 140 5 15 0 0  
## 3809 MCO 853 7 15 0 0  
## 3810 SAN 1303 3 19 0 0  
## 3811 MIA 964 8 53 0 0  
## 3812 AUS 140 7 22 0 0  
## 3813 LAX 1379 11 15 0 0  
## 3814 PHX 1009 6 21 0 0  
## 3815 MFE 316 5 14 0 0  
## 3816 MSY 305 5 14 0 0  
## 3817 SNA 1347 9 16 0 0  
## 3818 LGA 1416 8 22 0 0  
## 3819 MFE 316 5 22 0 0  
## 3820 SMF 1609 5 13 0 0  
## 3821 ORD 925 9 21 0 0  
## 3822 FLL 965 5 17 0 0  
## 3823 RSW 861 5 16 0 0  
## 3824 ELP 667 6 23 0 0  
## 3825 PHL 1324 7 20 0 0  
## 3826 SAT 191 4 26 0 0  
## 3827 DTW 1076 13 21 0 0  
## 3828 SAN 1303 3 18 0 0  
## 3829 MIA 964 7 15 0 0  
## 3830 LAX 1379 6 25 0 0  
## 3831 MFE 316 5 11 0 0  
## 3832 OKC 395 5 18 0 0  
## 3833 SMF 1609 4 36 0 0  
## 3834 ABQ 744 5 28 0 0  
## 3835 SAN 1303 3 11 0 0  
## 3836 MTJ 926 7 24 0 0  
## 3837 ONT 1334 4 32 0 0  
## 3838 ORD 925 6 45 0 0  
## 3839 FLL 965 7 17 0 0  
## 3840 ATL 689 8 18 0 0  
## 3841 SEA 1874 4 19 0 0  
## 3842 PHL 1324 5 15 0 0  
## 3843 SAT 191 3 14 0 0  
## 3844 TUS 936 6 17 0 0  
## 3845 DFW 224 5 17 0 0  
## 3846 MIA 964 7 14 0 0  
## 3847 LAX 1379 11 11 0 0  
## 3848 SNA 1347 6 23 0 0  
## 3849 MSY 305 6 16 0 0  
## 3850 PBI 956 4 18 0 0  
## 3851 LGA 1416 8 20 0 0  
## 3852 PHL 1324 9 10 0 0  
## 3853 CLE 1091 4 8 0 0  
## 3854 RDU 1043 5 19 0 0  
## 3855 OMA 781 6 17 0 0  
## 3856 MCO 853 8 15 0 0  
## 3857 HDN 986 6 18 0 0  
## 3858 SMF 1609 4 16 0 0  
## 3859 HNL 3904 5 17 0 0  
## 3860 MSY 305 3 17 0 0  
## 3861 SAT 191 7 19 0 0  
## 3862 MSY 305 6 10 0 0  
## 3863 AUS 140 4 21 0 0  
## 3864 LAX 1379 6 18 0 0  
## 3865 LAX 1379 6 56 0 0  
## 3866 DEN 862 9 21 0 0  
## 3867 EWR 1400 6 17 0 0  
## 3868 EWR 1400 11 11 0 0  
## 3869 EWR 1400 7 20 0 0  
## 3870 EWR 1400 16 20 0 0  
## 3871 MSY 305 5 54 0 0  
## 3872 LAX 1379 7 15 0 0  
## 3873 ORD 925 11 22 0 0  
## 3874 ONT 1334 5 20 0 0  
## 3875 DCA 1208 4 15 0 0  
## 3876 SFO 1635 7 19 0 0  
## 3877 MIA 964 4 25 0 0  
## 3878 LAS 1222 14 15 0 0  
## 3879 DEN 862 11 21 0 0  
## 3880 TPA 787 6 11 0 0  
## 3881 PDX 1825 7 13 0 0  
## 3882 EWR 1400 8 22 0 0  
## 3883 SJU 2007 5 28 0 0  
## 3884 PHX 1009 15 26 0 0  
## 3885 BWI 1235 5 22 0 0  
## 3886 LGA 1416 5 26 0 0  
## 3887 AUS 140 6 29 0 0  
## 3888 CLE 1091 7 18 0 0  
## 3889 RDU 1043 7 13 0 0  
## 3890 DCA 1208 4 21 0 0  
## 3891 SEA 1874 4 15 0 0  
## 3892 SFO 1635 6 22 0 0  
## 3893 DEN 862 6 17 0 0  
## 3894 SAT 191 4 16 0 0  
## 3895 BOS 1597 8 23 0 0  
## 3896 LAS 1222 9 27 0 0  
## 3897 DEN 862 8 15 0 0  
## 3898 PDX 1825 6 21 0 0  
## 3899 EWR 1400 10 23 0 0  
## 3900 PHX 1009 12 17 0 0  
## 3901 MSY 305 5 18 0 0  
## 3902 BWI 1235 4 16 0 0  
## 3903 LGA 1416 5 19 0 0  
## 3904 GUC 886 6 17 0 0  
## 3905 DCA 1208 4 17 0 0  
## 3906 SFO 1635 6 12 0 0  
## 3907 SAT 191 8 21 0 0  
## 3908 BOS 1597 9 18 0 0  
## 3909 LAS 1222 7 20 0 0  
## 3910 IND 845 6 16 0 0  
## 3911 SAN 1303 3 22 0 0  
## 3912 IAD 1190 9 23 0 0  
## 3913 IAD 1190 7 16 0 0  
## 3914 EWR 1400 8 22 0 0  
## 3915 IAD 1190 7 14 0 0  
## 3916 SJC 1609 4 16 0 0  
## 3917 MSY 305 3 16 0 0  
## 3918 BWI 1235 5 24 0 0  
## 3919 LGA 1416 5 25 0 0  
## 3920 TUL 429 5 17 0 0  
## 3921 ORD 925 9 21 0 0  
## 3922 ORD 925 10 15 0 0  
## 3923 DCA 1208 5 21 0 0  
## 3924 SEA 1874 3 11 0 0  
## 3925 SAT 191 4 17 0 0  
## 3926 BOS 1597 7 14 0 0  
## 3927 LAS 1222 8 27 0 0  
## 3928 DEN 862 6 11 0 0  
## 3929 IND 845 6 28 0 0  
## 3930 EWR 1400 5 17 0 0  
## 3931 MFE 316 5 16 0 0  
## 3932 PHX 1009 7 18 0 0  
## 3933 LGA 1416 18 15 0 0  
## 3934 PIT 1117 8 14 0 0  
## 3935 SLC 1195 5 46 0 0  
## 3936 CLE 1091 8 17 0 0  
## 3937 ORD 925 11 14 0 0  
## 3938 DCA 1208 5 18 0 0  
## 3939 SFO 1635 12 18 0 0  
## 3940 BOS 1597 6 15 0 0  
## 3941 MCO 853 10 21 0 0  
## 3942 LAS 1222 8 19 0 0  
## 3943 DEN 862 11 19 0 0  
## 3944 DEN 862 13 15 0 0  
## 3945 TPA 787 7 14 0 0  
## 3946 MSP 1034 5 21 0 0  
## 3947 MSY 305 5 19 0 0  
## 3948 BWI 1235 6 12 0 0  
## 3949 LGA 1416 15 18 0 0  
## 3950 CLE 1091 5 18 0 0  
## 3951 DCA 1208 5 18 0 0  
## 3952 EGE 935 7 15 0 0  
## 3953 SEA 1874 5 13 0 0  
## 3954 SFO 1635 6 15 0 0  
## 3955 BOS 1597 6 13 0 0  
## 3956 MCO 853 7 20 0 0  
## 3957 LAS 1222 7 13 0 0  
## 3958 TPA 787 5 26 0 0  
## 3959 PDX 1825 4 14 0 0  
## 3960 MSY 305 5 14 0 0  
## 3961 LGA 1416 7 13 0 0  
## 3962 SAN 1303 4 11 0 0  
## 3963 SAN 1303 3 22 0 0  
## 3964 AUS 140 4 16 0 0  
## 3965 CLE 1091 7 13 0 0  
## 3966 ORD 925 4 15 0 0  
## 3967 SLC 1195 4 12 0 0  
## 3968 ATL 689 11 15 0 0  
## 3969 SNA 1347 3 23 0 0  
## 3970 MSY 305 6 16 0 0  
## 3971 SEA 1874 5 20 0 0  
## 3972 SFO 1635 6 13 0 0  
## 3973 SFO 1635 14 19 0 0  
## 3974 PHL 1324 6 20 0 0  
## 3975 MCO 853 7 19 0 0  
## 3976 DTW 1076 10 24 0 0  
## 3977 LAX 1379 11 22 0 0  
## 3978 DEN 862 14 28 0 0  
## 3979 EWR 1400 7 18 0 0  
## 3980 PHX 1009 5 14 0 0  
## 3981 TPA 787 7 25 0 0  
## 3982 EWR 1400 13 21 0 0  
## 3983 ORD 925 8 14 0 0  
## 3984 FLL 965 6 23 0 0  
## 3985 DCA 1208 3 19 0 0  
## 3986 SFO 1635 6 22 0 0  
## 3987 SAT 191 9 20 0 0  
## 3988 MCO 853 12 14 0 0  
## 3989 DTW 1076 6 19 0 0  
## 3990 LAX 1379 13 10 0 0  
## 3991 LAS 1222 6 22 0 0  
## 3992 DEN 862 10 25 0 0  
## 3993 AUS 140 5 21 0 0  
## 3994 SJC 1609 3 30 0 0  
## 3995 PIT 1117 8 22 0 0  
## 3996 MSY 305 3 14 0 0  
## 3997 CLT 913 6 12 0 0  
## 3998 FLL 965 8 25 0 0  
## 3999 SNA 1347 6 11 0 0  
## 4000 RSW 861 6 20 0 0  
## 4001 PHL 1324 11 22 0 0  
## 4002 SAT 191 4 17 0 0  
## 4003 DTW 1076 8 32 0 0  
## 4004 LAX 1379 11 26 0 0  
## 4005 LAS 1222 8 21 0 0  
## 4006 DCA 1208 5 22 0 0  
## 4007 TPA 787 6 25 0 0  
## 4008 SNA 1347 6 17 0 0  
## 4009 AUS 140 12 18 0 0  
## 4010 AUS 140 5 25 0 0  
## 4011 CLE 1091 6 20 0 0  
## 4012 ORD 925 11 18 0 0  
## 4013 FLL 965 8 13 0 0  
## 4014 RSW 861 4 19 0 0  
## 4015 MCI 643 8 17 0 0  
## 4016 AUS 140 4 25 0 0  
## 4017 MCO 853 6 11 0 0  
## 4018 SAN 1303 4 10 0 0  
## 4019 MIA 964 7 23 0 0  
## 4020 AUS 140 6 13 0 0  
## 4021 LAX 1379 7 13 0 0  
## 4022 PHX 1009 8 15 0 0  
## 4023 MSY 305 8 43 0 0  
## 4024 SNA 1347 4 12 0 0  
## 4025 LGA 1416 21 14 0 0  
## 4026 SMF 1609 4 16 0 0  
## 4027 ORD 925 7 15 0 0  
## 4028 FLL 965 8 16 0 0  
## 4029 RSW 861 5 24 0 0  
## 4030 ELP 667 6 20 0 0  
## 4031 PHL 1324 4 20 0 0  
## 4032 SAT 191 5 35 0 0  
## 4033 DTW 1076 13 20 0 0  
## 4034 SAN 1303 2 24 0 0  
## 4035 MIA 964 9 22 0 0  
## 4036 LAX 1379 10 18 0 0  
## 4037 MFE 316 6 19 0 0  
## 4038 OKC 395 9 20 0 0  
## 4039 SMF 1609 4 19 0 0  
## 4040 ABQ 744 6 15 0 0  
## 4041 SAN 1303 4 14 0 0  
## 4042 MTJ 926 5 33 0 0  
## 4043 ONT 1334 4 27 0 0  
## 4044 ORD 925 12 22 0 0  
## 4045 FLL 965 3 14 0 0  
## 4046 ATL 689 12 19 0 0  
## 4047 SEA 1874 8 18 0 0  
## 4048 PHL 1324 8 24 0 0  
## 4049 SAT 191 3 13 0 0  
## 4050 TUS 936 8 31 0 0  
## 4051 DFW 224 6 24 0 0  
## 4052 MIA 964 7 18 0 0  
## 4053 LAX 1379 10 21 0 0  
## 4054 SNA 1347 5 11 0 0  
## 4055 PBI 956 4 19 0 0  
## 4056 LGA 1416 5 13 0 0  
## 4057 PHL 1324 8 10 0 0  
## 4058 CLE 1091 4 27 0 0  
## 4059 OMA 781 4 15 0 0  
## 4060 MCO 853 8 30 0 0  
## 4061 HDN 986 6 21 0 0  
## 4062 SMF 1609 5 18 0 0  
## 4063 HNL 3904 6 17 0 0  
## 4064 MSY 305 7 19 0 0  
## 4065 SAT 191 4 29 0 0  
## 4066 MSY 305 8 20 0 0  
## 4067 AUS 140 6 21 0 0  
## 4068 LAX 1379 7 32 0 0  
## 4069 LAX 1379 10 23 0 0  
## 4070 DEN 862 10 24 0 0  
## 4071 EWR 1400 NA NA 1 B 0  
## 4072 EWR 1400 8 32 0 0  
## 4073 EWR 1400 7 14 0 0  
## 4074 EWR 1400 11 12 0 0  
## 4075 MSY 305 5 20 0 0  
## 4076 LAX 1379 NA NA 1 B 0  
## 4077 ORD 925 NA NA 1 B 0  
## 4078 ONT 1334 4 26 0 0  
## 4079 DCA 1208 NA NA 1 B 0  
## 4080 SFO 1635 12 24 0 0  
## 4081 MIA 964 8 24 0 0  
## 4082 DEN 862 11 11 0 0  
## 4083 TPA 787 4 18 0 0  
## 4084 PDX 1825 4 36 0 0  
## 4085 EWR 1400 10 23 0 0  
## 4086 SJU 2007 4 17 0 0  
## 4087 PHX 1009 11 22 0 0  
## 4088 LGA 1416 7 23 0 0  
## 4089 AUS 140 5 14 0 0  
## 4090 CLE 1091 NA NA 1 B 0  
## 4091 RDU 1043 10 20 0 0  
## 4092 DCA 1208 4 12 0 0  
## 4093 DEN 862 10 27 0 0  
## 4094 BOS 1597 7 10 0 0  
## 4095 DEN 862 7 18 0 0  
## 4096 PDX 1825 5 19 0 0  
## 4097 EWR 1400 7 20 0 0  
## 4098 PHX 1009 10 22 0 0  
## 4099 MSY 305 5 30 0 0  
## 4100 BWI 1235 NA NA 1 B 0  
## 4101 LGA 1416 6 11 0 0  
## 4102 SFO 1635 8 22 0 0  
## 4103 SAT 191 NA NA 1 B 0  
## 4104 LAS 1222 8 23 0 0  
## 4105 IND 845 NA NA 1 B 0  
## 4106 IAD 1190 5 15 0 0  
## 4107 IAD 1190 NA NA 1 B 0  
## 4108 EWR 1400 8 11 0 0  
## 4109 IAD 1190 8 15 0 0  
## 4110 SJC 1609 4 20 0 0  
## 4111 MSY 305 29 30 0 0  
## 4112 BWI 1235 5 20 0 0  
## 4113 LGA 1416 6 11 0 0  
## 4114 TUL 429 8 19 0 0  
## 4115 ORD 925 6 19 0 0  
## 4116 ORD 925 14 13 0 0  
## 4117 DCA 1208 7 15 0 0  
## 4118 SEA 1874 6 26 0 0  
## 4119 SAT 191 5 33 0 0  
## 4120 BOS 1597 8 15 0 0  
## 4121 LAS 1222 8 21 0 0  
## 4122 IND 845 7 29 0 0  
## 4123 EWR 1400 7 19 0 0  
## 4124 MFE 316 4 29 0 0  
## 4125 PHX 1009 6 19 0 0  
## 4126 LGA 1416 NA NA 1 B 0  
## 4127 PIT 1117 NA NA 1 B 0  
## 4128 SLC 1195 8 10 0 0  
## 4129 CLE 1091 9 21 0 0  
## 4130 ORD 925 9 16 0 0  
## 4131 DCA 1208 4 18 0 0  
## 4132 SNA 1347 3 13 0 0  
## 4133 SFO 1635 7 30 0 0  
## 4134 BOS 1597 4 19 0 0  
## 4135 MCO 853 6 15 0 0  
## 4136 LAS 1222 7 25 0 0  
## 4137 DEN 862 NA NA 1 B 0  
## 4138 DEN 862 8 16 0 0  
## 4139 TPA 787 5 17 0 0  
## 4140 MSP 1034 8 21 0 0  
## 4141 MSY 305 NA NA 1 B 0  
## 4142 BWI 1235 5 11 0 0  
## 4143 LGA 1416 6 16 0 0  
## 4144 CLE 1091 4 28 0 0  
## 4145 DCA 1208 5 25 0 0  
## 4146 EGE 935 5 11 0 0  
## 4147 SEA 1874 6 40 0 0  
## 4148 SFO 1635 7 18 0 0  
## 4149 BOS 1597 6 17 0 0  
## 4150 LAS 1222 8 22 0 0  
## 4151 TPA 787 5 13 0 0  
## 4152 PDX 1825 8 18 0 0  
## 4153 LGA 1416 5 15 0 0  
## 4154 SAN 1303 3 17 0 0  
## 4155 CLE 1091 7 15 0 0  
## 4156 ORD 925 10 17 0 0  
## 4157 SLC 1195 4 15 0 0  
## 4158 ATL 689 8 28 0 0  
## 4159 MSY 305 9 31 0 0  
## 4160 SEA 1874 11 28 0 0  
## 4161 SFO 1635 8 50 0 0  
## 4162 SFO 1635 6 13 0 0  
## 4163 PHL 1324 5 15 0 0  
## 4164 MCO 853 5 17 0 0  
## 4165 LAX 1379 11 12 0 0  
## 4166 DEN 862 9 26 0 0  
## 4167 EWR 1400 11 16 0 0  
## 4168 PHX 1009 7 27 0 0  
## 4169 EWR 1400 7 28 0 0  
## 4170 ORD 925 6 18 0 0  
## 4171 FLL 965 4 19 0 0  
## 4172 DCA 1208 4 13 0 0  
## 4173 SFO 1635 6 14 0 0  
## 4174 SAT 191 4 14 0 0  
## 4175 MCO 853 6 17 0 0  
## 4176 DTW 1076 NA NA 1 B 0  
## 4177 LAX 1379 5 13 0 0  
## 4178 LAS 1222 7 17 0 0  
## 4179 DEN 862 10 16 0 0  
## 4180 AUS 140 4 35 0 0  
## 4181 SJC 1609 3 15 0 0  
## 4182 PIT 1117 7 22 0 0  
## 4183 MSY 305 6 29 0 0  
## 4184 CLT 913 NA NA 1 B 0  
## 4185 SNA 1347 4 10 0 0  
## 4186 SAT 191 6 33 0 0  
## 4187 DTW 1076 12 29 0 0  
## 4188 LAX 1379 8 13 0 0  
## 4189 LAS 1222 7 16 0 0  
## 4190 TPA 787 6 32 0 0  
## 4191 SNA 1347 3 28 0 0  
## 4192 AUS 140 4 31 0 0  
## 4193 AUS 140 NA NA 1 B 0  
## 4194 CLE 1091 6 14 0 0  
## 4195 ORD 925 5 28 0 0  
## 4196 FLL 965 4 14 0 0  
## 4197 AUS 140 5 20 0 0  
## 4198 RSW 861 3 17 0 0  
## 4199 MCI 643 6 20 0 0  
## 4200 AUS 140 5 22 0 0  
## 4201 MCO 853 6 23 0 0  
## 4202 SAN 1303 3 27 0 0  
## 4203 MIA 964 7 14 0 0  
## 4204 DCA 1208 5 27 0 0  
## 4205 MFE 316 5 23 0 0  
## 4206 MSY 305 4 29 0 0  
## 4207 SNA 1347 NA NA 1 B 0  
## 4208 LGA 1416 8 36 0 0  
## 4209 SMF 1609 5 12 0 0  
## 4210 ORD 925 5 15 0 0  
## 4211 FLL 965 5 16 0 0  
## 4212 RSW 861 4 30 0 0  
## 4213 ELP 667 7 24 0 0  
## 4214 PHL 1324 6 25 0 0  
## 4215 SAT 191 6 21 0 0  
## 4216 DTW 1076 12 15 0 0  
## 4217 SAN 1303 3 26 0 0  
## 4218 LAX 1379 7 13 0 0  
## 4219 MFE 316 3 26 0 0  
## 4220 OKC 395 5 19 0 0  
## 4221 SMF 1609 5 17 0 0  
## 4222 ABQ 744 NA NA 1 B 0  
## 4223 SAN 1303 13 29 0 0  
## 4224 ONT 1334 3 11 0 0  
## 4225 ORD 925 7 12 0 0  
## 4226 FLL 965 3 29 0 0  
## 4227 ATL 689 NA NA 1 B 0  
## 4228 SEA 1874 6 13 0 0  
## 4229 PHL 1324 5 24 0 0  
## 4230 SAT 191 5 26 0 0  
## 4231 DFW 224 4 21 0 0  
## 4232 MIA 964 NA NA 1 B 0  
## 4233 LAX 1379 NA NA 1 B 0  
## 4234 SNA 1347 4 26 0 0  
## 4235 PBI 956 5 19 0 0  
## 4236 LGA 1416 5 20 0 0  
## 4237 PHL 1324 NA NA 1 B 0  
## 4238 CLE 1091 8 20 0 0  
## 4239 RDU 1043 NA NA 1 B 0  
## 4240 OMA 781 5 39 0 0  
## 4241 MCO 853 9 25 0 0  
## 4242 HDN 986 5 22 0 0  
## 4243 SMF 1609 4 23 0 0  
## 4244 HNL 3904 5 18 0 0  
## 4245 MSY 305 4 12 0 0  
## 4246 SAT 191 2 14 0 0  
## 4247 MSY 305 8 11 0 0  
## 4248 AUS 140 7 14 0 0  
## 4249 LAX 1379 10 16 0 0  
## 4250 DEN 862 8 12 0 0  
## 4251 EWR 1400 6 32 0 0  
## 4252 EWR 1400 17 37 0 0  
## 4253 EWR 1400 5 16 0 0  
## 4254 EWR 1400 18 15 0 0  
## 4255 MSY 305 5 14 0 0  
## 4256 LAX 1379 5 11 0 0  
## 4257 ORD 925 5 12 0 0  
## 4258 ONT 1334 5 13 0 0  
## 4259 DCA 1208 4 13 0 0  
## 4260 SFO 1635 7 14 0 0  
## 4261 MIA 964 5 11 0 0  
## 4262 DEN 862 13 17 0 0  
## 4263 TPA 787 6 13 0 0  
## 4264 PDX 1825 6 12 0 0  
## 4265 EWR 1400 7 27 0 0  
## 4266 SJU 2007 4 10 0 0  
## 4267 PHX 1009 13 21 0 0  
## 4268 LGA 1416 10 12 0 0  
## 4269 AUS 140 5 17 0 0  
## 4270 CLE 1091 7 17 0 0  
## 4271 RDU 1043 10 24 0 0  
## 4272 DCA 1208 3 20 0 0  
## 4273 DEN 862 8 13 0 0  
## 4274 BOS 1597 8 21 0 0  
## 4275 DEN 862 6 7 0 0  
## 4276 PDX 1825 2 13 0 0  
## 4277 EWR 1400 8 13 0 0  
## 4278 PHX 1009 4 15 0 0  
## 4279 MSY 305 7 14 0 0  
## 4280 BWI 1235 3 5 0 0  
## 4281 LGA 1416 8 19 0 0  
## 4282 GUC 886 6 9 0 0  
## 4283 SFO 1635 6 22 0 0  
## 4284 SAT 191 3 9 0 0  
## 4285 LAS 1222 9 21 0 0  
## 4286 IND 845 6 16 0 0  
## 4287 IAD 1190 7 22 0 0  
## 4288 IAD 1190 11 7 0 0  
## 4289 EWR 1400 NA NA 1 A 0  
## 4290 IAD 1190 5 16 0 0  
## 4291 SJC 1609 3 11 0 0  
## 4292 MSY 305 3 11 0 0  
## 4293 BWI 1235 5 11 0 0  
## 4294 TUL 429 NA NA 1 B 0  
## 4295 ORD 925 5 9 0 0  
## 4296 ORD 925 7 14 0 0  
## 4297 DCA 1208 4 12 0 0  
## 4298 SEA 1874 3 13 0 0  
## 4299 SAT 191 3 15 0 0  
## 4300 BOS 1597 8 15 0 0  
## 4301 LAS 1222 12 14 0 0  
## 4302 IND 845 7 17 0 0  
## 4303 EWR 1400 8 10 0 0  
## 4304 MFE 316 4 16 0 0  
## 4305 PHX 1009 6 13 0 0  
## 4306 LGA 1416 5 24 0 0  
## 4307 PIT 1117 9 13 0 0  
## 4308 SLC 1195 3 7 0 0  
## 4309 CLE 1091 9 28 0 0  
## 4310 ORD 925 22 8 0 0  
## 4311 DCA 1208 4 10 0 0  
## 4312 SFO 1635 11 21 0 0  
## 4313 BOS 1597 6 7 0 0  
## 4314 MCO 853 7 25 0 0  
## 4315 LAS 1222 8 13 0 0  
## 4316 DEN 862 11 8 0 0  
## 4317 DEN 862 7 15 0 0  
## 4318 TPA 787 4 11 0 0  
## 4319 MSP 1034 4 12 0 0  
## 4320 MSY 305 6 13 0 0  
## 4321 BWI 1235 4 15 0 0  
## 4322 LGA 1416 6 23 0 0  
## 4323 CLE 1091 7 9 0 0  
## 4324 DCA 1208 6 17 0 0  
## 4325 EGE 935 6 10 0 0  
## 4326 SEA 1874 8 20 0 0  
## 4327 BOS 1597 4 15 0 0  
## 4328 LAS 1222 8 13 0 0  
## 4329 TPA 787 4 24 0 0  
## 4330 PDX 1825 4 13 0 0  
## 4331 LGA 1416 4 11 0 0  
## 4332 SAN 1303 3 15 0 0  
## 4333 CLE 1091 11 11 0 0  
## 4334 ORD 925 14 10 0 0  
## 4335 SLC 1195 5 8 0 0  
## 4336 ATL 689 9 13 0 0  
## 4337 SNA 1347 5 23 0 0  
## 4338 MSY 305 3 12 0 0  
## 4339 SEA 1874 7 8 0 0  
## 4340 SFO 1635 7 11 0 0  
## 4341 SFO 1635 8 20 0 0  
## 4342 PHL 1324 8 19 0 0  
## 4343 MCO 853 11 14 0 0  
## 4344 LAX 1379 6 16 0 0  
## 4345 DEN 862 15 12 0 0  
## 4346 EWR 1400 13 19 0 0  
## 4347 PHX 1009 4 17 0 0  
## 4348 EWR 1400 10 13 0 0  
## 4349 ORD 925 10 13 0 0  
## 4350 FLL 965 8 16 0 0  
## 4351 DCA 1208 4 9 0 0  
## 4352 SFO 1635 7 17 0 0  
## 4353 SAT 191 3 13 0 0  
## 4354 MCO 853 9 12 0 0  
## 4355 DTW 1076 8 11 0 0  
## 4356 LAX 1379 15 13 0 0  
## 4357 LAS 1222 7 19 0 0  
## 4358 DEN 862 7 14 0 0  
## 4359 AUS 140 6 22 0 0  
## 4360 SJC 1609 2 13 0 0  
## 4361 PIT 1117 10 18 0 0  
## 4362 MSY 305 5 21 0 0  
## 4363 CLT 913 3 18 0 0  
## 4364 SNA 1347 7 12 0 0  
## 4365 SAT 191 3 19 0 0  
## 4366 DTW 1076 8 9 0 0  
## 4367 LAX 1379 11 24 0 0  
## 4368 TPA 787 8 20 0 0  
## 4369 SNA 1347 6 13 0 0  
## 4370 AUS 140 6 16 0 0  
## 4371 AUS 140 4 20 0 0  
## 4372 CLE 1091 7 11 0 0  
## 4373 ORD 925 6 16 0 0  
## 4374 FLL 965 8 12 0 0  
## 4375 LAX 1379 7 12 0 0  
## 4376 DCA 1208 3 12 0 0  
## 4377 RSW 861 4 16 0 0  
## 4378 MCI 643 6 17 0 0  
## 4379 AUS 140 7 12 0 0  
## 4380 MCO 853 10 13 0 0  
## 4381 SAN 1303 3 13 0 0  
## 4382 MIA 964 7 45 0 0  
## 4383 AUS 140 5 14 0 0  
## 4384 MFE 316 5 12 0 0  
## 4385 MSY 305 5 9 0 0  
## 4386 SNA 1347 6 11 0 0  
## 4387 LGA 1416 4 53 0 0  
## 4388 SMF 1609 3 11 0 0  
## 4389 ORD 925 10 11 0 0  
## 4390 FLL 965 6 11 0 0  
## 4391 RSW 861 4 12 0 0  
## 4392 ELP 667 5 27 0 0  
## 4393 PHL 1324 4 15 0 0  
## 4394 SAT 191 3 22 0 0  
## 4395 DTW 1076 10 17 0 0  
## 4396 SAN 1303 2 12 0 0  
## 4397 LAX 1379 8 16 0 0  
## 4398 OKC 395 NA NA 1 B 0  
## 4399 SMF 1609 4 21 0 0  
## 4400 ABQ 744 8 31 0 0  
## 4401 SAN 1303 3 23 0 0  
## 4402 ONT 1334 3 12 0 0  
## 4403 ORD 925 7 19 0 0  
## 4404 FLL 965 8 12 0 0  
## 4405 ATL 689 14 14 0 0  
## 4406 SEA 1874 7 12 0 0  
## 4407 PHL 1324 6 11 0 0  
## 4408 SAT 191 2 16 0 0  
## 4409 DFW 224 6 16 0 0  
## 4410 MIA 964 12 12 0 0  
## 4411 LAX 1379 9 16 0 0  
## 4412 SNA 1347 5 14 0 0  
## 4413 PBI 956 4 15 0 0  
## 4414 LGA 1416 NA NA 1 B 0  
## 4415 PHL 1324 5 7 0 0  
## 4416 CLE 1091 9 9 0 0  
## 4417 RDU 1043 7 12 0 0  
## 4418 OMA 781 5 15 0 0  
## 4419 MCO 853 6 13 0 0  
## 4420 HDN 986 8 16 0 0  
## 4421 SMF 1609 5 13 0 0  
## 4422 HNL 3904 5 21 0 0  
## 4423 MSY 305 6 12 0 0  
## 4424 SAT 191 4 14 0 0  
## 4425 MSY 305 8 18 0 0  
## 4426 AUS 140 7 21 0 0  
## 4427 LAX 1379 11 15 0 0  
## 4428 LAX 1379 9 19 0 0  
## 4429 DEN 862 7 18 0 0  
## 4430 EWR 1400 34 25 0 0  
## 4431 EWR 1400 11 20 0 0  
## 4432 EWR 1400 8 20 0 0  
## 4433 EWR 1400 31 19 0 0  
## 4434 MSY 305 4 15 0 0  
## 4435 LAX 1379 18 19 0 0  
## 4436 ORD 925 21 35 0 0  
## 4437 ONT 1334 4 19 0 0  
## 4438 DCA 1208 4 16 0 0  
## 4439 SFO 1635 5 22 0 0  
## 4440 MIA 964 6 17 0 0  
## 4441 LAS 1222 8 26 0 0  
## 4442 DEN 862 6 32 0 0  
## 4443 TPA 787 8 35 0 0  
## 4444 PDX 1825 3 15 0 0  
## 4445 EWR 1400 26 18 0 0  
## 4446 SJU 2007 6 63 0 0  
## 4447 PHX 1009 7 26 0 0  
## 4448 BWI 1235 5 38 0 0  
## 4449 LGA 1416 7 39 0 0  
## 4450 AUS 140 6 26 0 0  
## 4451 CLE 1091 7 26 0 0  
## 4452 RDU 1043 12 32 0 0  
## 4453 DCA 1208 3 28 0 0  
## 4454 SEA 1874 6 13 0 0  
## 4455 SFO 1635 6 32 0 0  
## 4456 DEN 862 5 21 0 0  
## 4457 SAT 191 5 37 0 0  
## 4458 BOS 1597 7 35 0 0  
## 4459 LAS 1222 6 47 0 0  
## 4460 DEN 862 10 12 0 0  
## 4461 PDX 1825 3 29 0 0  
## 4462 EWR 1400 6 10 0 0  
## 4463 PHX 1009 5 16 0 0  
## 4464 MSY 305 7 24 0 0  
## 4465 BWI 1235 5 16 0 0  
## 4466 LGA 1416 4 27 0 0  
## 4467 DCA 1208 6 49 0 0  
## 4468 SFO 1635 6 17 0 0  
## 4469 SAT 191 6 26 0 0  
## 4470 BOS 1597 5 40 0 0  
## 4471 LAS 1222 7 12 0 0  
## 4472 IND 845 4 42 0 0  
## 4473 SAN 1303 4 43 0 0  
## 4474 IAD 1190 9 34 0 0  
## 4475 IAD 1190 11 34 0 0  
## 4476 EWR 1400 12 28 0 0  
## 4477 IAD 1190 7 18 0 0  
## 4478 SJC 1609 2 24 0 0  
## 4479 MSY 305 5 18 0 0  
## 4480 BWI 1235 6 21 0 0  
## 4481 LGA 1416 6 41 0 0  
## 4482 TUL 429 5 19 0 0  
## 4483 ORD 925 14 15 0 0  
## 4484 ORD 925 11 19 0 0  
## 4485 DCA 1208 4 19 0 0  
## 4486 SEA 1874 5 15 0 0  
## 4487 SAT 191 3 20 0 0  
## 4488 BOS 1597 6 21 0 0  
## 4489 LAS 1222 9 31 0 0  
## 4490 DEN 862 6 28 0 0  
## 4491 IND 845 5 23 0 0  
## 4492 EWR 1400 10 32 0 0  
## 4493 MFE 316 6 16 0 0  
## 4494 PHX 1009 5 22 0 0  
## 4495 LGA 1416 7 20 0 0  
## 4496 PIT 1117 6 39 0 0  
## 4497 SLC 1195 2 36 0 0  
## 4498 CLE 1091 7 18 0 0  
## 4499 ORD 925 6 31 0 0  
## 4500 DCA 1208 4 10 0 0  
## 4501 SNA 1347 10 35 0 0  
## 4502 SFO 1635 5 23 0 0  
## 4503 BOS 1597 6 14 0 0  
## 4504 MCO 853 7 27 0 0  
## 4505 LAS 1222 7 17 0 0  
## 4506 DEN 862 9 15 0 0  
## 4507 DEN 862 11 27 0 0  
## 4508 TPA 787 9 19 0 0  
## 4509 MSP 1034 4 18 0 0  
## 4510 MSY 305 4 18 0 0  
## 4511 BWI 1235 4 19 0 0  
## 4512 LGA 1416 11 15 0 0  
## 4513 CLE 1091 8 17 0 0  
## 4514 DCA 1208 10 13 0 0  
## 4515 EGE 935 6 22 0 0  
## 4516 SEA 1874 5 20 0 0  
## 4517 BOS 1597 6 19 0 0  
## 4518 MCO 853 7 37 0 0  
## 4519 LAS 1222 6 16 0 0  
## 4520 TPA 787 3 26 0 0  
## 4521 PDX 1825 5 20 0 0  
## 4522 MSY 305 6 26 0 0  
## 4523 LGA 1416 7 15 0 0  
## 4524 SAN 1303 3 13 0 0  
## 4525 SAN 1303 3 30 0 0  
## 4526 AUS 140 4 27 0 0  
## 4527 CLE 1091 10 31 0 0  
## 4528 ORD 925 12 17 0 0  
## 4529 SLC 1195 4 14 0 0  
## 4530 ATL 689 8 24 0 0  
## 4531 MSY 305 6 20 0 0  
## 4532 SEA 1874 6 15 0 0  
## 4533 SFO 1635 7 11 0 0  
## 4534 SFO 1635 7 27 0 0  
## 4535 PHL 1324 6 27 0 0  
## 4536 MCO 853 7 18 0 0  
## 4537 DTW 1076 8 17 0 0  
## 4538 LAX 1379 8 18 0 0  
## 4539 DEN 862 11 15 0 0  
## 4540 EWR 1400 17 20 0 0  
## 4541 PHX 1009 5 16 0 0  
## 4542 TPA 787 6 43 0 0  
## 4543 EWR 1400 23 26 0 0  
## 4544 ORD 925 7 16 0 0  
## 4545 FLL 965 12 25 0 0  
## 4546 DCA 1208 3 20 0 0  
## 4547 SFO 1635 5 19 0 0  
## 4548 SAT 191 5 18 0 0  
## 4549 MCO 853 6 14 0 0  
## 4550 DTW 1076 7 20 0 0  
## 4551 LAX 1379 11 19 0 0  
## 4552 LAS 1222 6 24 0 0  
## 4553 DEN 862 7 17 0 0  
## 4554 AUS 140 7 15 0 0  
## 4555 SJC 1609 3 33 0 0  
## 4556 PIT 1117 9 22 0 0  
## 4557 MSY 305 7 18 0 0  
## 4558 CLT 913 5 23 0 0  
## 4559 FLL 965 6 53 0 0  
## 4560 SNA 1347 5 10 0 0  
## 4561 RSW 861 5 42 0 0  
## 4562 PHL 1324 5 32 0 0  
## 4563 SAT 191 3 12 0 0  
## 4564 DTW 1076 9 26 0 0  
## 4565 LAX 1379 9 36 0 0  
## 4566 LAS 1222 8 19 0 0  
## 4567 DCA 1208 3 11 0 0  
## 4568 TPA 787 5 12 0 0  
## 4569 SNA 1347 8 28 0 0  
## 4570 AUS 140 4 15 0 0  
## 4571 AUS 140 6 20 0 0  
## 4572 CLE 1091 7 28 0 0  
## 4573 ORD 925 7 68 0 0  
## 4574 FLL 965 10 27 0 0  
## 4575 RSW 861 4 18 0 0  
## 4576 MCI 643 6 16 0 0  
## 4577 AUS 140 4 35 0 0  
## 4578 MCO 853 11 13 0 0  
## 4579 SAN 1303 5 15 0 0  
## 4580 MIA 964 3 19 0 0  
## 4581 DFW 224 4 17 0 0  
## 4582 AUS 140 7 26 0 0  
## 4583 LAX 1379 5 24 0 0  
## 4584 PHX 1009 6 26 0 0  
## 4585 MFE 316 3 13 0 0  
## 4586 MSY 305 5 16 0 0  
## 4587 SNA 1347 6 13 0 0  
## 4588 LGA 1416 7 15 0 0  
## 4589 MFE 316 4 17 0 0  
## 4590 DFW 224 8 38 0 0  
## 4591 SMF 1609 3 14 0 0  
## 4592 ORD 925 4 36 0 0  
## 4593 FLL 965 7 13 0 0  
## 4594 RSW 861 6 15 0 0  
## 4595 ELP 667 6 23 0 0  
## 4596 PHL 1324 7 13 0 0  
## 4597 SAT 191 4 37 0 0  
## 4598 DTW 1076 14 26 0 0  
## 4599 SAN 1303 3 17 0 0  
## 4600 MIA 964 8 31 0 0  
## 4601 LAX 1379 8 17 0 0  
## 4602 MFE 316 4 18 0 0  
## 4603 OKC 395 3 25 0 0  
## 4604 SMF 1609 4 31 0 0  
## 4605 ABQ 744 6 17 0 0  
## 4606 SAN 1303 12 16 0 0  
## 4607 DFW 224 16 31 0 0  
## 4608 DFW 224 10 16 0 0  
## 4609 ONT 1334 4 17 0 0  
## 4610 DFW 224 7 36 0 0  
## 4611 ORD 925 5 18 0 0  
## 4612 FLL 965 4 19 0 0  
## 4613 ATL 689 15 16 0 0  
## 4614 SEA 1874 4 39 0 0  
## 4615 PHL 1324 8 16 0 0  
## 4616 SAT 191 6 18 0 0  
## 4617 TUS 936 6 31 0 0  
## 4618 DFW 224 6 20 0 0  
## 4619 MIA 964 9 17 0 0  
## 4620 LAX 1379 10 24 0 0  
## 4621 SNA 1347 6 17 0 0  
## 4622 MSY 305 5 35 0 0  
## 4623 PBI 956 4 18 0 0  
## 4624 LGA 1416 8 35 0 0  
## 4625 PHL 1324 5 16 0 0  
## 4626 CLE 1091 12 14 0 0  
## 4627 RDU 1043 8 19 0 0  
## 4628 OMA 781 4 16 0 0  
## 4629 DFW 224 7 17 0 0  
## 4630 MCO 853 4 32 0 0  
## 4631 HDN 986 4 52 0 0  
## 4632 SMF 1609 3 27 0 0  
## 4633 HNL 3904 5 17 0 0  
## 4634 MSY 305 4 13 0 0  
## 4635 SAT 191 5 20 0 0  
## 4636 MSY 305 6 13 0 0  
## 4637 AUS 140 6 23 0 0  
## 4638 LAX 1379 12 37 0 0  
## 4639 LAX 1379 7 24 0 0  
## 4640 DEN 862 11 12 0 0  
## 4641 EWR 1400 6 10 0 0  
## 4642 EWR 1400 9 19 0 0  
## 4643 EWR 1400 13 10 0 0  
## 4644 EWR 1400 18 14 0 0  
## 4645 MSY 305 4 22 0 0  
## 4646 LAX 1379 9 18 0 0  
## 4647 ORD 925 31 17 0 0  
## 4648 ONT 1334 5 16 0 0  
## 4649 DCA 1208 5 23 0 0  
## 4650 SFO 1635 14 17 0 0  
## 4651 MIA 964 7 28 0 0  
## 4652 LAS 1222 12 22 0 0  
## 4653 DEN 862 9 17 0 0  
## 4654 TPA 787 6 11 0 0  
## 4655 PDX 1825 3 15 0 0  
## 4656 EWR 1400 10 12 0 0  
## 4657 SJU 2007 5 15 0 0  
## 4658 PHX 1009 5 16 0 0  
## 4659 BWI 1235 6 20 0 0  
## 4660 LGA 1416 12 15 0 0  
## 4661 AUS 140 8 15 0 0  
## 4662 CLE 1091 7 19 0 0  
## 4663 RDU 1043 6 20 0 0  
## 4664 SEA 1874 6 14 0 0  
## 4665 SFO 1635 7 18 0 0  
## 4666 DEN 862 8 20 0 0  
## 4667 SAT 191 5 14 0 0  
## 4668 LAS 1222 7 9 0 0  
## 4669 DEN 862 9 12 0 0  
## 4670 PDX 1825 7 32 0 0  
## 4671 EWR 1400 9 16 0 0  
## 4672 PHX 1009 7 21 0 0  
## 4673 MSY 305 4 15 0 0  
## 4674 BWI 1235 5 17 0 0  
## 4675 GUC 886 3 21 0 0  
## 4676 DCA 1208 4 17 0 0  
## 4677 SFO 1635 6 13 0 0  
## 4678 SAT 191 6 24 0 0  
## 4679 BOS 1597 8 13 0 0  
## 4680 LAS 1222 6 14 0 0  
## 4681 IND 845 6 23 0 0  
## 4682 SAN 1303 4 17 0 0  
## 4683 IAD 1190 7 13 0 0  
## 4684 IAD 1190 7 14 0 0  
## 4685 EWR 1400 11 15 0 0  
## 4686 IAD 1190 8 16 0 0  
## 4687 SJC 1609 4 14 0 0  
## 4688 MSY 305 3 45 0 0  
## 4689 BWI 1235 7 19 0 0  
## 4690 LGA 1416 5 21 0 0  
## 4691 TUL 429 3 14 0 0  
## 4692 ORD 925 6 41 0 0  
## 4693 DCA 1208 3 14 0 0  
## 4694 SEA 1874 4 12 0 0  
## 4695 SAT 191 4 21 0 0  
## 4696 BOS 1597 5 15 0 0  
## 4697 LAS 1222 8 24 0 0  
## 4698 DEN 862 5 19 0 0  
## 4699 IND 845 5 31 0 0  
## 4700 EWR 1400 7 19 0 0  
## 4701 MFE 316 7 22 0 0  
## 4702 PHX 1009 6 18 0 0  
## 4703 LGA 1416 6 11 0 0  
## 4704 PIT 1117 7 15 0 0  
## 4705 SLC 1195 4 18 0 0  
## 4706 CLE 1091 7 24 0 0  
## 4707 ORD 925 NA NA 1 B 0  
## 4708 DCA 1208 4 10 0 0  
## 4709 SFO 1635 6 13 0 0  
## 4710 BOS 1597 9 15 0 0  
## 4711 MCO 853 10 11 0 0  
## 4712 LAS 1222 10 11 0 0  
## 4713 DEN 862 14 16 0 0  
## 4714 DEN 862 6 17 0 0  
## 4715 TPA 787 4 20 0 0  
## 4716 MSP 1034 6 29 0 0  
## 4717 MSY 305 5 19 0 0  
## 4718 LGA 1416 12 17 0 0  
## 4719 CLE 1091 9 12 0 0  
## 4720 DCA 1208 4 15 0 0  
## 4721 EGE 935 6 12 0 0  
## 4722 SEA 1874 6 16 0 0  
## 4723 SFO 1635 8 9 0 0  
## 4724 BOS 1597 5 12 0 0  
## 4725 MCO 853 6 15 0 0  
## 4726 LAS 1222 10 19 0 0  
## 4727 PDX 1825 4 19 0 0  
## 4728 MSY 305 3 12 0 0  
## 4729 LGA 1416 7 12 0 0  
## 4730 SAN 1303 5 12 0 0  
## 4731 SAN 1303 4 18 0 0  
## 4732 AUS 140 7 11 0 0  
## 4733 CLE 1091 6 16 0 0  
## 4734 ORD 925 8 32 0 0  
## 4735 SLC 1195 9 12 0 0  
## 4736 ATL 689 7 50 0 0  
## 4737 SNA 1347 7 14 0 0  
## 4738 MSY 305 3 19 0 0  
## 4739 SEA 1874 6 14 0 0  
## 4740 SFO 1635 8 10 0 0  
## 4741 SFO 1635 6 32 0 0  
## 4742 MCO 853 7 11 0 0  
## 4743 DTW 1076 11 16 0 0  
## 4744 LAX 1379 7 18 0 0  
## 4745 DEN 862 7 12 0 0  
## 4746 EWR 1400 10 13 0 0  
## 4747 PHX 1009 6 17 0 0  
## 4748 TPA 787 7 15 0 0  
## 4749 EWR 1400 10 19 0 0  
## 4750 ORD 925 6 15 0 0  
## 4751 FLL 965 4 18 0 0  
## 4752 DCA 1208 3 11 0 0  
## 4753 SFO 1635 6 11 0 0  
## 4754 SAT 191 5 20 0 0  
## 4755 MCO 853 6 20 0 0  
## 4756 DTW 1076 8 19 0 0  
## 4757 LAX 1379 12 15 0 0  
## 4758 LAS 1222 8 27 0 0  
## 4759 DEN 862 7 15 0 0  
## 4760 AUS 140 6 24 0 0  
## 4761 SJC 1609 3 18 0 0  
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 12367 rows ]

fil<-filter(hflights,Origin %in% c('FIL','IAH'))  
View(hflights)

fil<-filter(hflights,Dest %in% c('ORD','SLA'))  
View(fil)

fil2<-filter(hflights,Year == 2011, Month == 4)  
View(fil2)

opera<-filter(hflights,UniqueCarrier %in% c('AA','WN'))  
View(opera)

fil3<-filter(hflights,between(Distance,224,944))[,11:6]  
View(fil3)

arr<-arrange(hflights, desc(ArrDelay))[,10:15]  
View(arr)

sel\_2<-select(hflights,tail\_num = TailNum)  
View(sel\_2)

sel\_3<-rename(hflights,tail\_num = TailNum)  
View(sel\_3)

sel\_4<-select(hflights,starts\_with("Dep"),starts\_with("Arr"))  
View(sel\_4)

vars<-c("Year","Month","DayOfMonth","ArrTime")  
s\_1<-select(hflights,one\_of(vars))

## Warning: Unknown columns: `DayOfMonth`

head(s\_1)

## Year Month ArrTime  
## 5424 2011 1 1500  
## 5425 2011 1 1501  
## 5426 2011 1 1502  
## 5427 2011 1 1513  
## 5428 2011 1 1507  
## 5429 2011 1 1503

newlist<-hflights %>% select(ends\_with("Delay"),Distance,AirTime)%>%  
 mutate(time\_gain = ArrDelay - DepDelay,speed =Distance / AirTime \* 60)  
View(newlist)