portal-phylogenies.Rmd

Azul Carrillo

2022-10-25

The Newick tree format allows us to represent trees in a readable way for computers. This uses the correspondance between the trees and the nested parenthesis. In other words this format is used to describe in detail a phylogenetic tree as text. In the format the parenthesis group the sequence names. The branch lengths can be included using a colon followed by the length. Finally this is finished by a semicolon no branch length $\exp(,(,,))$; this will just add the sequence names. Ex. branch length included (B:1.0,(A:2.0,C:3.0,E:4.0):5.0,D:6.0);

package 'ape'

##

Tip labels:

```
#install.packages("ape")
library(ape)

portal_tree <-read.tree("../raw-data/portal-tree.tre")

taxonomy <- read.csv("../raw-data/portal-species-taxonomy.csv")
surveys <- read.csv("../raw-data/surveys.csv")
species <- read.csv("../raw-data/species.csv")

branch length Dna- will be propotional to mutation rate by some unit of time, change in DNA per kind
small_tree <- read.tree(file = "http://ape-package.ird.fr/APER/APER2/primfive.tre")
small_tree</pre>
```

Phylogenetic tree with 5 tips and 4 internal nodes.

Homo, Pongo, Macaca, Ateles, Galago

Rooted; includes branch lengths.

The structure of a tree in R

classes we've been working with data.frames next we will work with is phylo

```
class(portal_tree)
## [1] "phylo"
length(portal_tree) # gives the number of
## [1] 4
names(portal_tree)
## [1] "edge"
                    "Nnode"
                                  "node.label" "tip.label"
#portal tree$Nnode
head(portal_tree["tip.label"])
## $tip.label
   [1] "Sigmodon_ochrognathus"
                                           "Sigmodon_hispidus"
##
  [3] "Sigmodon_fulviventer"
                                           "Neotoma_albigula"
## [5] "Onychomys_torridus"
                                           "Onychomys_leucogaster"
##
   [7] "Peromyscus_maniculatus"
                                           "Peromyscus_leucopus"
##
  [9] "Peromyscus_eremicus"
                                           "Reithrodontomys_fulvescens"
## [11] "Reithrodontomys montanus"
                                           "Reithrodontomys megalotis"
## [13] "Baiomys_taylori"
                                           "Chaetodipus_intermedius"
## [15] "Chaetodipus_penicillatus"
                                           "Chaetodipus_baileyi"
## [17] "Perognathus_hispidus"
                                           "Perognathus_flavus"
## [19] "Dipodomys_ordii"
                                           "Dipodomys_merriami"
## [21] "Dipodomys_spectabilis"
                                           "Spermophilus_spilosoma"
## [23] "Spermophilus_tereticaudus"
                                           "Ammospermophilus_harrisi"
## [25] "Sylvilagus_audubonii"
                                           "Campylorhynchus_brunneicapillus"
## [27] "Ammodramus_savannarum"
                                           "Pipilo_fuscus"
## [29] "Pipilo_chlorurus"
                                           "Pooecetes_gramineus"
## [31] "Zonotrichia_leucophrys"
                                           "Spizella_breweri"
## [33] "Amphispiza_bilineata"
                                           "Calamospiza_melanocorys"
## [35] "Zenaida_macroura"
                                           "Callipepla_squamata"
## [37] "Crotalus scutalatus"
                                           "Crotalus_viridis"
## [39] "Sceloporus_clarki"
                                           "Sceloporus_undulatus"
## [41] "Gambelia_silus"
                                           "Cnemidophorus_uniparens"
## [43] "Cnemidophorus_tigris"
head(portal_tree)
## $edge
##
         [,1] [,2]
## [1,]
           44
                45
## [2,]
           45
                46
  [3,]
                47
##
           46
```

```
[4,]
            47
##
                 48
    [5,]
##
            48
                 49
    [6,]
##
            49
                 50
    [7,]
##
            50
                  1
    [8,]
                  2
##
            50
##
    [9,]
            49
                  3
## [10,]
            48
                 51
## [11,]
                  4
            51
## [12,]
            51
                 52
## [13,]
            52
                 53
## [14,]
            53
                 54
## [15,]
            54
                 55
## [16,]
            55
                  5
## [17,]
            55
                  6
## [18,]
            54
                 56
## [19,]
            56
                 57
## [20,]
            57
                  7
## [21,]
                  8
            57
## [22,]
            56
                  9
## [23,]
            53
                 58
## [24,]
            58
                 10
## [25,]
            58
                 59
## [26,]
            59
                 11
## [27,]
            59
                 12
## [28,]
                 13
            52
## [29,]
            47
                 60
## [30,]
            60
                 61
## [31,]
            61
                 62
## [32,]
            62
                 63
## [33,]
            63
                 64
## [34,]
            64
                 14
## [35,]
            64
                 15
##
   [36,]
            63
                 16
## [37,]
            62
                 17
## [38,]
            61
                 18
## [39,]
            60
                 65
## [40,]
            65
                 66
## [41,]
            66
                 19
## [42,]
            66
                 20
## [43,]
            65
                 21
## [44,]
            46
                 67
## [45,]
            67
                 68
## [46,]
            68
                 22
## [47,]
                 23
            68
## [48,]
            67
                 24
## [49,]
            45
                 25
## [50,]
            44
                 69
## [51,]
            69
                 70
   [52,]
##
            70
                 71
   [53,]
            71
                 72
##
## [54,]
            72
                 26
## [55,]
            72
                 73
## [56,]
            73
                 27
## [57,]
            73
                 74
```

```
## [58,]
                 75
           74
##
  [59.]
           75
                 76
  [60,]
           76
                 77
  [61,]
           77
                 28
##
##
   [62,]
           77
                 29
## [63,]
           76
                 30
## [64.]
           75
                 31
## [65,]
           74
                 78
##
   [66.]
           78
                 32
  [67,]
           78
                 79
##
  [68,]
           79
                 33
           79
  [69,]
                 34
##
  [70.]
##
           71
                 35
## [71,]
           70
                 36
## [72,]
           69
                 80
## [73,]
           80
                 81
## [74,]
                 82
           81
  [75,]
           82
                 37
## [76.]
           82
                 38
## [77,]
           81
                 83
## [78,]
           83
                 84
## [79,]
           84
                 39
## [80,]
           84
                 40
## [81.]
           83
                 41
## [82,]
           80
                 85
   [83,]
           85
                 42
##
   [84,]
           85
                 43
## $Nnode
##
   [1] 42
##
##
   $node.label
                                   "mrcaott42ott29157"
                                                              "mrcaott42ott10477"
##
    [1] "Amniota"
    [4] "mrcaott42ott48903"
                                   "mrcaott739ott15637"
                                                              "mrcaott39197ott1067867"
##
##
    [7]
        "mrcaott39197ott208424"
                                   "Neotominae"
                                                              "mrcaott18770ott39171"
##
   Γ107
       "mrcaott18770ott39181"
                                   "mrcaott18770ott76407"
                                                              "Onychomys"
  [13] "mrcaott76407ott138845"
                                   "mrcaott76407ott373073"
                                                              "mrcaott39181ott208412"
## [16] "mrcaott208412ott208414"
                                   "Heteromyidae"
                                                              "Perognathinae"
##
   [19]
        "Chaetodipus"
                                   "mrcaott190180ott320777"
                                                              "mrcaott374303ott764440"
   [22]
       "mrcaott168145ott241218"
                                   "mrcaott168145ott241216"
##
                                                              "mrcaott10477ott359117"
   [25]
       "Xerospermophilus"
                                   "mrcaott246ott1662"
                                                              "Neognathae"
   [28] "mrcaott246ott5021"
                                   "mrcaott246ott3364"
                                                              "mrcaott5616ott6023"
##
                                   "mrcaott6023ott125079"
                                                              "mrcaott6023ott261498"
   [31]
       "mrcaott6023ott243614"
       "mrcaott6023ott97318"
                                   "mrcaott243614ott292646"
                                                              "mrcaott292646ott890355"
##
   [34]
                                   "mrcaott1662ott2417"
   [37] "Episquamata"
                                                              "mrcaott29217ott600067"
   [40] "mrcaott3089ott53412"
                                   "mrcaott51605ott624292"
##
                                                              "Aspidoscelis"
##
##
   $tip.label
##
    [1] "Sigmodon_ochrognathus"
                                             "Sigmodon_hispidus"
##
       "Sigmodon_fulviventer"
                                             "Neotoma_albigula"
##
        "Onychomys_torridus"
                                             "Onychomys_leucogaster"
    [5]
##
        "Peromyscus maniculatus"
                                             "Peromyscus leucopus"
##
    [9] "Peromyscus_eremicus"
                                             "Reithrodontomys_fulvescens"
## [11] "Reithrodontomys montanus"
                                             "Reithrodontomys_megalotis"
```

```
## [13] "Baiomys_taylori"
                                           "Chaetodipus_intermedius"
## [15] "Chaetodipus_penicillatus"
                                           "Chaetodipus_baileyi"
## [17] "Perognathus_hispidus"
                                           "Perognathus flavus"
## [19] "Dipodomys_ordii"
                                           "Dipodomys_merriami"
## [21] "Dipodomys_spectabilis"
                                           "Spermophilus_spilosoma"
## [23] "Spermophilus_tereticaudus"
                                           "Ammospermophilus harrisi"
## [25] "Sylvilagus audubonii"
                                           "Campylorhynchus_brunneicapillus"
## [27] "Ammodramus_savannarum"
                                           "Pipilo fuscus"
## [29] "Pipilo_chlorurus"
                                           "Pooecetes_gramineus"
## [31] "Zonotrichia_leucophrys"
                                           "Spizella_breweri"
## [33] "Amphispiza_bilineata"
                                           "Calamospiza_melanocorys"
## [35] "Zenaida_macroura"
                                           "Callipepla_squamata"
## [37] "Crotalus_scutalatus"
                                           "Crotalus_viridis"
## [39] "Sceloporus_clarki"
                                           "Sceloporus_undulatus"
## [41] "Gambelia_silus"
                                           "Cnemidophorus_uniparens"
## [43] "Cnemidophorus_tigris"
summary(portal_tree)
## Phylogenetic tree: portal_tree
##
##
     Number of tips: 43
##
     Number of nodes: 42
##
     No branch lengths.
##
     No root edge.
##
     First ten tip labels: Sigmodon_ochrognathus
##
                           Sigmodon_hispidus
##
                           Sigmodon_fulviventer
##
                           Neotoma_albigula
##
                           Onychomys_torridus
##
                           Onychomys_leucogaster
##
                           Peromyscus_maniculatus
##
                           Peromyscus_leucopus
##
                           Peromyscus_eremicus
##
                           Reithrodontomys_fulvescens
##
     First ten node labels: Amniota
                             mrcaott42ott29157
##
##
                             mrcaott42ott10477
##
                             mrcaott42ott48903
##
                             mrcaott739ott15637
##
                             mrcaott39197ott1067867
##
                             mrcaott39197ott208424
##
                             Neotominae
##
                             mrcaott18770ott39171
##
                             mrcaott18770ott39181
str(portal_tree) # $ to access elements
## List of 4
## $ edge
                : int [1:84, 1:2] 44 45 46 47 48 49 50 50 49 48 ...
## $ Nnode
                : int 42
```

\$ node.label: chr [1:42] "Amniota" "mrcaott42ott29157" "mrcaott42ott10477" "mrcaott42ott48903"

```
## $ tip.label : chr [1:43] "Sigmodon_ochrognathus" "Sigmodon_hispidus" "Sigmodon_fulviventer" "Neotom
## - attr(*, "class") = chr "phylo"
## - attr(*, "order") = chr "cladewise"
```

head(portal_tree)

```
## $edge
##
          [,1] [,2]
    [1,]
##
            44
                 45
##
    [2,]
            45
                 46
##
   [3,]
                 47
            46
   [4,]
##
            47
                 48
    [5,]
##
            48
                 49
##
    [6,]
            49
                 50
##
    [7,]
            50
                  1
##
    [8,]
            50
                  2
    [9,]
                  3
##
            49
## [10,]
            48
                 51
## [11,]
            51
                  4
## [12,]
            51
                 52
## [13,]
            52
                 53
## [14,]
                 54
## [15,]
            54
                 55
## [16,]
                  5
## [17,]
            55
                  6
## [18,]
                 56
## [19,]
            56
                 57
## [20,]
            57
                  7
## [21,]
            57
                  8
## [22,]
                  9
## [23,]
            53
                 58
## [24,]
            58
                 10
## [25,]
            58
                 59
## [26,]
            59
                 11
## [27,]
                 12
            59
## [28,]
            52
                 13
## [29,]
            47
                 60
## [30,]
                 61
            60
## [31,]
            61
                 62
## [32,]
                 63
            62
## [33,]
            63
## [34,]
            64
                 14
## [35,]
                 15
## [36,]
                 16
            63
## [37,]
                 17
## [38,]
            61
                 18
                 65
## [39,]
            60
## [40,]
                 66
            65
## [41,]
            66
                 19
## [42,]
                 20
            66
## [43,]
            65
                 21
## [44,]
                 67
            46
## [45,]
            67
                 68
                 22
## [46,]
            68
```

```
## [47,]
           68
                 23
## [48,]
           67
                 24
## [49,]
           45
                 25
## [50,]
           44
                 69
##
  [51,]
           69
                 70
## [52,]
           70
                 71
## [53.]
           71
                 72
## [54,]
           72
                 26
## [55,]
           72
                 73
  [56,]
                 27
##
           73
  [57,]
           73
                 74
           74
                 75
  [58,]
##
  [59,]
           75
##
                 76
## [60,]
           76
                 77
## [61,]
           77
                 28
## [62,]
           77
                 29
##
  [63,]
           76
                 30
   [64,]
           75
                 31
  [65,]
           74
                 78
##
##
   [66,]
           78
                 32
## [67,]
           78
                 79
## [68,]
           79
                 33
## [69,]
           79
                 34
## [70.]
           71
                 35
## [71,]
                 36
           70
## [72,]
           69
                 80
## [73,]
           80
                 81
## [74,]
           81
                 82
## [75,]
           82
                 37
## [76,]
           82
                 38
## [77,]
           81
                 83
## [78,]
           83
                 84
## [79,]
           84
                 39
## [80,]
                 40
           84
##
   [81,]
           83
                 41
##
  [82,]
           80
                 85
## [83,]
           85
                 42
## [84,]
           85
                 43
##
## $Nnode
   [1] 42
##
## $node.label
    [1] "Amniota"
                                   "mrcaott42ott29157"
                                                               "mrcaott42ott10477"
##
    [4] "mrcaott42ott48903"
                                   "mrcaott739ott15637"
                                                               "mrcaott39197ott1067867"
##
                                   "Neotominae"
                                                               "mrcaott18770ott39171"
##
    [7]
        "mrcaott39197ott208424"
                                   "mrcaott18770ott76407"
##
   [10]
        "mrcaott18770ott39181"
                                                               "Onychomys"
   [13] "mrcaott76407ott138845"
                                   "mrcaott76407ott373073"
                                                               "mrcaott39181ott208412"
   [16] "mrcaott208412ott208414"
                                   "Heteromyidae"
                                                               "Perognathinae"
##
   [19]
        "Chaetodipus"
                                   "mrcaott190180ott320777"
                                                               "mrcaott374303ott764440"
   [22]
        "mrcaott168145ott241218"
                                   "mrcaott168145ott241216"
                                                               "mrcaott10477ott359117"
##
  [25]
        "Xerospermophilus"
                                   "mrcaott246ott1662"
                                                               "Neognathae"
## [28] "mrcaott246ott5021"
                                   "mrcaott246ott3364"
                                                               "mrcaott5616ott6023"
## [31] "mrcaott6023ott243614"
                                   "mrcaott6023ott125079"
                                                               "mrcaott6023ott261498"
```

```
## [34] "mrcaott6023ott97318"
                                  "mrcaott243614ott292646" "mrcaott292646ott890355"
## [37] "Episquamata"
                                  "mrcaott1662ott2417"
                                                           "mrcaott29217ott600067"
## [40] "mrcaott3089ott53412"
                                  "mrcaott51605ott624292"
                                                           "Aspidoscelis"
##
## $tip.label
  [1] "Sigmodon_ochrognathus"
##
                                           "Sigmodon hispidus"
## [3] "Sigmodon fulviventer"
                                           "Neotoma albigula"
## [5] "Onychomys_torridus"
                                           "Onychomys_leucogaster"
##
   [7] "Peromyscus_maniculatus"
                                           "Peromyscus_leucopus"
##
  [9] "Peromyscus_eremicus"
                                           "Reithrodontomys_fulvescens"
## [11] "Reithrodontomys_montanus"
                                           "Reithrodontomys_megalotis"
## [13] "Baiomys_taylori"
                                           "Chaetodipus_intermedius"
## [15] "Chaetodipus_penicillatus"
                                           "Chaetodipus_baileyi"
## [17] "Perognathus_hispidus"
                                           "Perognathus_flavus"
## [19] "Dipodomys_ordii"
                                           "Dipodomys_merriami"
## [21] "Dipodomys_spectabilis"
                                           "Spermophilus_spilosoma"
## [23] "Spermophilus_tereticaudus"
                                           "Ammospermophilus_harrisi"
## [25] "Sylvilagus_audubonii"
                                           "Campylorhynchus_brunneicapillus"
## [27] "Ammodramus_savannarum"
                                           "Pipilo_fuscus"
## [29] "Pipilo chlorurus"
                                           "Pooecetes_gramineus"
## [31] "Zonotrichia_leucophrys"
                                           "Spizella_breweri"
## [33] "Amphispiza_bilineata"
                                           "Calamospiza_melanocorys"
## [35] "Zenaida_macroura"
                                           "Callipepla_squamata"
## [37] "Crotalus scutalatus"
                                           "Crotalus viridis"
## [39] "Sceloporus_clarki"
                                           "Sceloporus_undulatus"
## [41] "Gambelia_silus"
                                           "Cnemidophorus_uniparens"
## [43] "Cnemidophorus_tigris"
```

list is similar to a data frame but it allows combining object of any kind

```
\#plot.phylo(x = portal\_tree)
```

An extension of gg plt for phylogenetic visualization ggtree to install packages from Bioconductor repo we need a CRAN package called BiocManager

```
#install.packages("BiocManager")
library(BiocManager)

## Bioconductor version '3.15' is out-of-date; the current release version '3.16'

## is available with R version '4.2'; see https://bioconductor.org/install

#install("ggtree")
library(ggtree)

## ggtree v3.4.4 For help: https://yulab-smu.top/treedata-book/

##

## If you use the ggtree package suite in published research, please cite

## the appropriate paper(s):

##

## Guangchuang Yu, David Smith, Huachen Zhu, Yi Guan, Tommy Tsan-Yuk Lam.

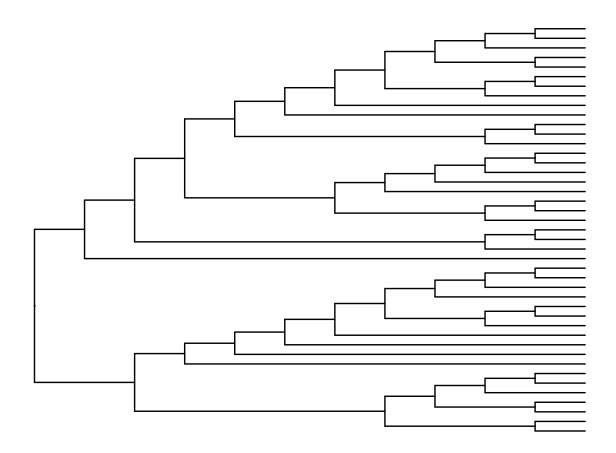
## ggtree: an R package for visualization and annotation of phylogenetic
```

trees with their covariates and other associated data. Methods in

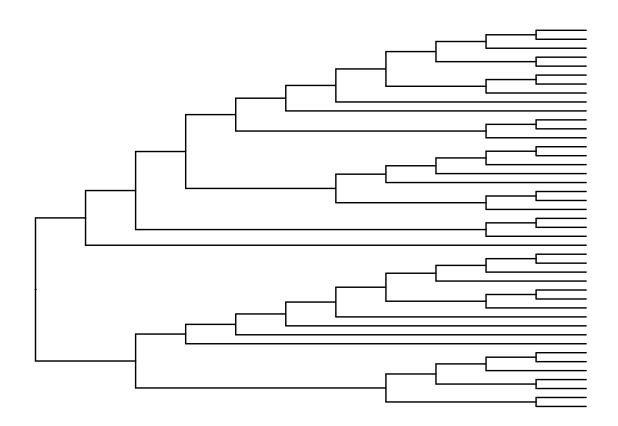
```
## Ecology and Evolution. 2017, 8(1):28-36. doi:10.1111/2041-210X.12628
##
## LG Wang, TTY Lam, S Xu, Z Dai, L Zhou, T Feng, P Guo, CW Dunn, BR
## Jones, T Bradley, H Zhu, Y Guan, Y Jiang, G Yu. treeio: an R package
## for phylogenetic tree input and output with richly annotated and
## associated data. Molecular Biology and Evolution. 2020, 37(2):599-603.
## doi: 10.1093/molbev/msz240
##
## Guangchuang Yu. Using ggtree to visualize data on tree-like structures.
## Current Protocols in Bioinformatics. 2020, 69:e96. doi:10.1002/cpbi.96
##
## ## Attaching package: 'ggtree'
## The following object is masked from 'package:ape':
## rotate
```

Plotting a Phylogenetic tree

```
library(ggtree)
portal_tree <-read.tree("../raw-data/portal-tree.tre")
ggtree(portal_tree)</pre>
```

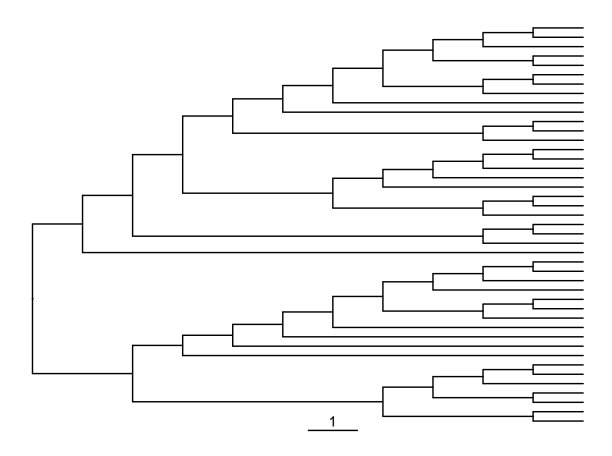


```
#this is equivalent to
ggplot(portal_tree, aes(x,y)) +
  geom_tree() +
  theme_tree()
```



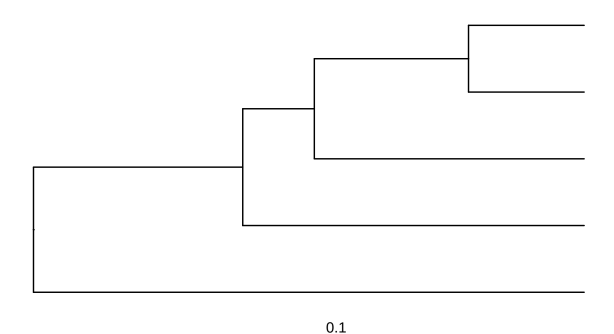
to add a skale use the function geom_treescales():

```
ggtree(portal_tree)+
  geom_treescale()
```



plot the small tree of five species of primates adn include a scale what is the difference between the portal and the small tree α

```
ggtree(small_tree) +
  geom_treescale()
```



```
class(small_tree)
## [1] "phylo"
length(small_tree) # gives the number of

## [1] 4

names(small_tree)
## [1] "edge" "edge.length" "Nnode" "tip.label"

small_tree$Nnode

## [1] 4

small_tree["tip.label"]

## $tip.label
## [1] "Homo" "Pongo" "Macaca" "Ateles" "Galago"
```

```
head(small_tree[[3]])
## [1] 4
summary(small_tree)
##
## Phylogenetic tree: small_tree
##
##
    Number of tips: 5
    Number of nodes: 4
##
##
    Branch lengths:
##
      mean: 0.415
##
      variance: 0.08208571
##
      distribution summary:
##
     Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.
                                     Max.
## 0.1300 0.2100 0.3300 0.5225 1.0000
    No root edge.
##
##
    Tip labels: Homo
##
                Pongo
##
                Macaca
##
                Ateles
##
                Galago
##
    No node labels.
str(small_tree) # $ to access elements
## List of 4
           : int [1:8, 1:2] 6 7 8 9 9 8 7 6 7 8 ...
## $ edge
## $ edge.length: num [1:8] 0.38 0.13 0.28 0.21 0.21 0.49 0.62 1
## $ Nnode
              : int 4
## $ tip.label : chr [1:5] "Homo" "Pongo" "Macaca" "Ateles" ...
## - attr(*, "class")= chr "phylo"
## - attr(*, "order")= chr "cladewise"
head(small_tree$edge)
        [,1] [,2]
##
## [1,]
          6
## [2,]
          7
               8
## [3,]
               9
          8
## [4,]
        9
              1
## [5,]
          9
              2
## [6,]
          8
# for portal_tree the Number of tips: 43 Number of nodes: 345 therefor it is larger than the small tree
small_tree$edge.length
```

[1] 0.38 0.13 0.28 0.21 0.21 0.49 0.62 1.00

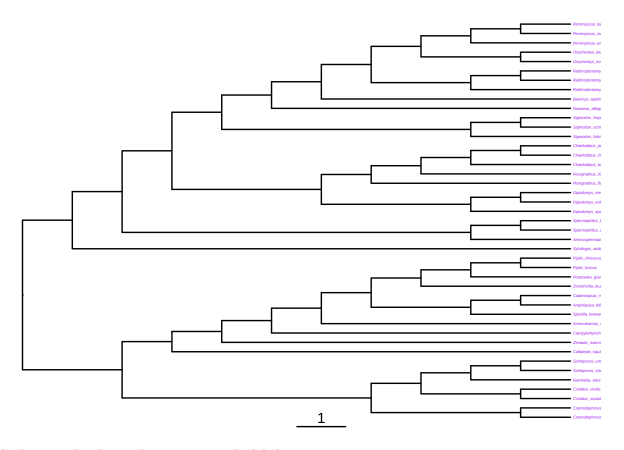
```
head(small_tree$node.label)
```

NULL

```
head(portal_tree$node.label)
```

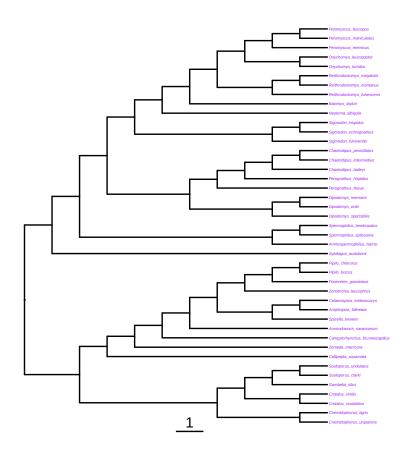
 $\# \mathrm{Add}$ tip labels and node labels because a plo is nothing with no labels

```
ggtree(portal_tree) +
  geom_treescale() +
  geom_tiplab(size = 1, color= "purple", fontface = "italic")
```

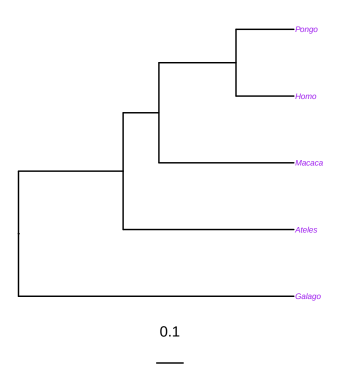


add a limit to the plot so that we can see the labels

```
ggtree(portal_tree) +
  geom_treescale() +
  geom_tiplab(size = 1, color= "purple", fontface = "italic") +
  xlim(NA, 20)
```



```
ggtree(small_tree) +
  geom_treescale() +
  geom_tiplab(size = 2, color= "purple", fontface = "italic") +
  xlim(NA, 2)
```



```
library(ape)
branching.times(small_tree)
```

```
## 6 7 8 9
## 1.00 0.62 0.49 0.21
```

Evolution - how living things have changed (evolved) branches aka edges or lineages node - event happened roots in a tree- represent the common ancestor to all lineage in the trees # creating different tree tepresentation

```
library(ggtree)
ggtree(portal_tree, layout = "fan", open.ange = 45) -> plot1

## Warning: Ignoring unknown parameters: open.ange
## Ignoring unknown parameters: open.ange

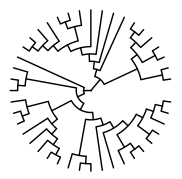
## Scale for 'y' is already present. Adding another scale for 'y', which will

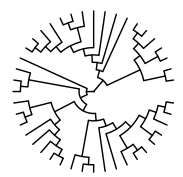
## replace the existing scale.

#install.packages("aplot")
library(aplot)
plot_list(plot1, plot1, labels = c("Circular Tree of Portal Species", "The same "), tag_size = 7 )
```

Circular Tree of Portal Species

The same





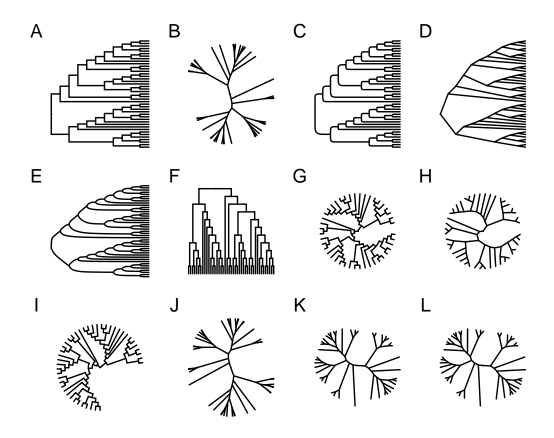
```
plot1.<- ggtree(portal_tree, layout="rectangular")</pre>
plot2 <-ggtree(portal_tree, layout="ape")</pre>
plot3 <-ggtree(portal_tree, layout="roundrect")</pre>
plot4 <-ggtree(portal_tree, layout="slanted")</pre>
plot5 <- ggtree(portal_tree, layout="ellipse")</pre>
plot6 <- ggtree(portal_tree, layout="dendrogram")</pre>
plot7 <-ggtree(portal_tree, layout="circular")</pre>
plot8 <-ggtree(portal_tree, layout="radial")</pre>
plot9 <- ggtree(portal_tree, layout="fan", open.angle = 90)</pre>
## Scale for 'y' is already present. Adding another scale for 'y', which will
## replace the existing scale.
plot10 <- ggtree(portal_tree, layout="equal_angle")</pre>
plot11 <-ggtree(portal_tree, layout="daylight")</pre>
## Average angle change [1] 0.0781548996958441
## Average angle change [2] 0.0256734307087878
plot12<- ggtree(portal_tree, layout="unrooted")</pre>
```

"daylight" method was used as default layout for unrooted tree.

- ## Average angle change [1] 0.0781548996958441
- **##** Average angle change [2] 0.0256734307087878

Part 2: Create a subplot for each tree.

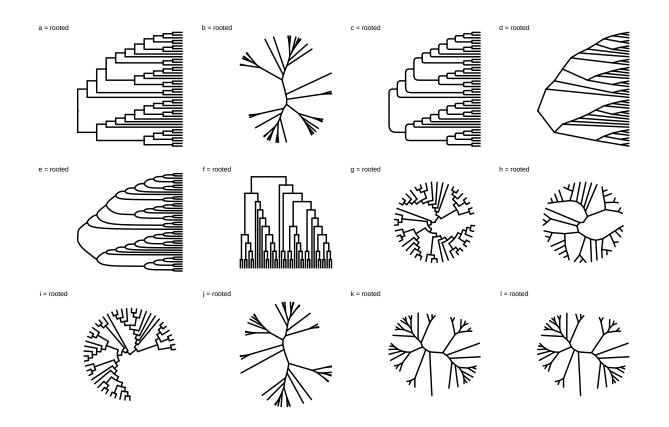
plot_list(plot1., plot2,plot3, plot4,plot5, plot6, plot7, plot8,plot9,plot10, plot11,plot12, tag_levels



part 3:

my_labels<-paste(letters[1:12], "=","rooted")</pre>

plot_list(plot1., plot2,plot3, plot4,plot5, plot6, plot7, plot8,plot9,plot10, plot11,plot12, labels = m



j,k,l,b un-rooted taxonomy - classifies phylogeny - study of evolutionary relationships

```
taxonomy<- read.csv("../raw-data/portal-species-taxonomy.csv")
write.csv(taxonomy, file ="../raw-data/portal-species-taxonomy.csv", row.names = FALSE)
nrow(taxonomy)
## [1] 54
portal_tree
##
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.</pre>
```

```
##
## Tip labels:
## Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer, Neotoma_albigula, Onychomys_torrid
## Node labels:
## Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903, mrcaott739ott15637, mrcaott39197
```

Rooted; no branch lengths.

library(tidytree)

##

If you use the ggtree package suite in published research, please cite

```
## the appropriate paper(s):
##
## Guangchuang Yu. Data Integration, Manipulation and Visualization of
## Phylogenetic Trees (1st edition). Chapman and Hall/CRC. 2022,
## doi:10.1201/9781003279242
##
## Guangchuang Yu, David Smith, Huachen Zhu, Yi Guan, Tommy Tsan-Yuk Lam.
## ggtree: an R package for visualization and annotation of phylogenetic
## trees with their covariates and other associated data. Methods in
## Ecology and Evolution. 2017, 8(1):28-36. doi:10.1111/2041-210X.12628
##
## Attaching package: 'tidytree'
## The following object is masked from 'package:stats':
##
##
       filter
library(dplyr)
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
full_join(portal_tree,taxonomy, by = "label")
## 'treedata' S4 object'.
##
## ...@ phylo:
## Phylogenetic tree with 43 tips and 53 internal nodes.
##
## Tip labels:
    Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer,
## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...
## Node labels:
    Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
## mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
## Rooted; no branch lengths.
##
## with the following features available:
     'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name', 'approximate_match',
## 'ott_id', 'is_synonym', 'flags'.
```

```
##
## # The associated data tibble abstraction: 96 x 12
  # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
       node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
##
##
      <int> <chr> <lgl> <chr>
                                  <chr> <chr>
                                                <chr> <chr>
                                                               <1g1>
                                                                        <int> <lgl>
##
          1 Sigmo~ TRUE SO
                                                                       3.92e4 FALSE
    1
                                  Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE
          2 Sigmo~ TRUE
                                  Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                                                                       5.76e5 FALSE
                                  Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE
          3 Sigmo~ TRUE
##
    3
                         SF
                                                                       6.46e5 FALSE
##
          4 Neoto~ TRUE
                         NL
                                  Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE
                                                                       1.57e5 FALSE
##
    5
          5 Onych~ TRUE
                         OT
                                  Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                       1.00e6 FALSE
    6
          6 Onych~ TRUE
                                  Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                       4.27e5 FALSE
##
    7
          7 Perom~ TRUE
                         PM
                                  Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                       3.78e5 FALSE
          8 Perom~ TRUE
                                  Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                       7.65e5 FALSE
                         PΕ
                                  Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
##
          9 Perom~ TRUE
                                                                       5.76e5 FALSE
         10 Reith~ TRUE
                                  Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                       3.92e4 FALSE
## # ... with 86 more rows, 1 more variable: flags <chr>, and abbreviated variable
       names 1: species_id, 2: ott_name, 3: approximate_match, 4: is_synonym
head(taxonomy)
##
                                label species_id
                                                             genus
                                                                           species
## 1
                Amphispiza_bilineata
                                              AB
                                                        Amphispiza
                                                                         bilineata
## 2
            Ammospermophilus_harrisi
                                              AH Ammospermophilus
                                                                           harrisi
## 3
               Ammodramus_savannarum
                                              AS
                                                        Ammodramus
                                                                        savannarum
## 4
                     Baiomys_taylori
                                              BA
                                                           Baiomys
                                                                           taylori
## 5 Campylorhynchus_brunneicapillus
                                              CB
                                                  Campylorhynchus brunneicapillus
## 6
             Calamospiza_melanocorys
                                              CM
                                                       Calamospiza
                                                                       melanocorys
##
       taxa
                                    ott_name approximate_match ott_id is_synonym
## 1
       Bird
                       Amphispiza bilineata
                                                         FALSE 292646
                                                                            FALSE
## 2 Rodent
                                                          TRUE 580350
                                                                            FALSE
                  Ammospermophilus harrisii
## 3
       Bird
                      Ammodramus savannarum
                                                         FALSE 420998
                                                                            FALSE
## 4 Rodent
                            Baiomys taylori
                                                         FALSE 39171
                                                                            FALSE
       Bird Campylorhynchus brunneicapillus
                                                         FALSE 800237
                                                                            FALSE
                                                                            FALSE
                                                         FALSE 948123
## 6
       Bird
                    Calamospiza melanocorys
##
     flags
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
left_join(portal_tree,taxonomy, by = "label")
## 'treedata' S4 object'.
##
##
  ...@ phylo:
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
```

Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer, ## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...

```
## Node labels:
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
## mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
## Rooted; no branch lengths.
##
## with the following features available:
     '', 'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name',
## 'approximate_match', 'ott_id', 'is_synonym', 'flags'.
##
## # The associated data tibble abstraction: 85 \times 12
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
       node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
##
                                 <chr> <chr>
      <int> <chr> <lgl> <chr>
                                               <chr> <chr>
                                                                       <int> <lgl>
##
   1
          1 Sigmo~ TRUE
                         SO
                                 Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                                                                      3.92e4 FALSE
##
   2
          2 Sigmo~ TRUE
                         SH
                                 Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                                                                      5.76e5 FALSE
##
   3
          3 Sigmo~ TRUE
                                 Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                         SF
                                                                      6.46e5 FALSE
##
   4
          4 Neoto~ TRUE
                         NL
                                 Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE
                                                                      1.57e5 FALSE
##
          5 Onych~ TRUE
                         OT
                                 Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE
   5
                                                                      1.00e6 FALSE
##
   6
          6 Onych~ TRUE
                         OL
                                 Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                      4.27e5 FALSE
##
   7
          7 Perom~ TRUE PM
                                 Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                      3.78e5 FALSE
##
  8
          8 Perom~ TRUE PL
                                 Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                      7.65e5 FALSE
          9 Perom~ TRUE PE
                                 Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
## 9
                                                                      5.76e5 FALSE
         10 Reith~ TRUE RF
                                 Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                      3.92e4 FALSE
## # ... with 75 more rows, 1 more variable: flags <chr>, and abbreviated variable
       names 1: species_id, 2: ott_name, 3: approximate_match, 4: is_synonym
```

#the join failed #we need to check our species labels because we had all NA values head(taxonomy)

```
label species_id
##
                                                             genus
                                                                            species
## 1
                Amphispiza_bilineata
                                                        Amphispiza
                                                                          bilineata
## 2
            Ammospermophilus_harrisi
                                              AH Ammospermophilus
                                                                            harrisi
## 3
               Ammodramus_savannarum
                                              AS
                                                        Ammodramus
                                                                         savannarum
## 4
                     Baiomys taylori
                                              BA
                                                                            taylori
                                                           Baiomys
## 5 Campylorhynchus_brunneicapillus
                                              CB
                                                   Campylorhynchus brunneicapillus
## 6
             Calamospiza_melanocorys
                                              CM
                                                       Calamospiza
                                                                        melanocorys
##
       taxa
                                    ott_name approximate_match ott_id is_synonym
## 1
       Bird
                                                         FALSE 292646
                                                                             FALSE
                        Amphispiza bilineata
## 2 Rodent
                  Ammospermophilus harrisii
                                                          TRUE 580350
                                                                             FALSE
## 3
                                                          FALSE 420998
                                                                             FALSE
       Bird
                      Ammodramus savannarum
## 4 Rodent
                             Baiomys taylori
                                                          FALSE 39171
                                                                             FALSE
## 5
       Bird Campylorhynchus brunneicapillus
                                                         FALSE 800237
                                                                             FALSE
## 6
       Bird
                    Calamospiza melanocorys
                                                          FALSE 948123
                                                                             FALSE
##
     flags
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
```

taxonomy\$label

```
##
    [1] "Amphispiza_bilineata"
                                           "Ammospermophilus_harrisi"
##
    [3] "Ammodramus_savannarum"
                                           "Baiomys_taylori"
##
    [5] "Campylorhynchus brunneicapillus"
                                           "Calamospiza_melanocorys"
    [7] "Callipepla_squamata"
                                           "Crotalus_scutalatus"
##
   [9] "Cnemidophorus_tigris"
                                           "Cnemidophorus_uniparens"
##
##
  [11] "Crotalus_viridis"
                                           "Dipodomys_merriami"
  [13] "Dipodomys_ordii"
                                           "Dipodomys_spectabilis"
  [15] "Dipodomys sp."
                                           "Eumeces obsoletus"
##
  [17] "Gambelia silus"
##
                                           "Neotoma albigula"
## [19] "Neotoma sp."
                                           "Onychomys_leucogaster"
## [21] "Onychomys_torridus"
                                           "Onychomys_sp."
## [23]
        "Chaetodipus_baileyi"
                                           "Pipilo_chlorurus"
## [25] "Peromyscus_eremicus"
                                           "Perognathus_flavus"
## [27] "Pooecetes gramineus"
                                           "Perognathus hispidus"
## [29] "Chaetodipus intermedius"
                                           "Peromyscus leucopus"
  [31] "Peromyscus maniculatus"
                                           "Chaetodipus penicillatus"
##
  [33] "Pipilo_fuscus"
                                           "Chaetodipus_sp."
                                           "Reithrodontomys_megalotis"
## [35] "Reithrodontomys_fulvescens"
## [37] "Reithrodontomys_montanus"
                                           "Reithrodontomys_sp."
  [39] "Sylvilagus_audubonii"
                                           "Spizella_breweri"
##
##
  [41] "Sceloporus_clarki"
                                           "Sigmodon_fulviventer"
  [43] "Sigmodon_hispidus"
                                           "Sigmodon_ochrognathus"
  [45] "Spermophilus_spilosoma"
                                           "Spermophilus_tereticaudus"
   [47] "Sceloporus_undulatus"
                                           "Sigmodon_sp."
##
  [49] "Lizard sp."
                                           "Pipilo sp."
  [51] "Rodent sp."
                                           "Sparrow sp."
## [53] "Zonotrichia_leucophrys"
                                           "Zenaida macroura"
```

replace the tip - labels from our original portal tree with a new vector of tip

tip_labels <-portal_tree\$tip.label tip labels</pre>

```
##
    [1] "Sigmodon_ochrognathus"
                                           "Sigmodon_hispidus"
##
    [3] "Sigmodon fulviventer"
                                           "Neotoma albigula"
    [5] "Onychomys_torridus"
                                           "Onychomys_leucogaster"
##
##
    [7] "Peromyscus maniculatus"
                                           "Peromyscus leucopus"
                                           "Reithrodontomys_fulvescens"
##
   [9] "Peromyscus_eremicus"
## [11] "Reithrodontomys montanus"
                                           "Reithrodontomys megalotis"
                                           "Chaetodipus intermedius"
## [13] "Baiomys taylori"
## [15] "Chaetodipus_penicillatus"
                                           "Chaetodipus baileyi"
  [17] "Perognathus_hispidus"
                                           "Perognathus_flavus"
##
  [19] "Dipodomys_ordii"
                                           "Dipodomys_merriami"
  [21] "Dipodomys_spectabilis"
                                           "Spermophilus_spilosoma"
##
  [23] "Spermophilus_tereticaudus"
                                           "Ammospermophilus_harrisi"
##
## [25] "Sylvilagus_audubonii"
                                           "Campylorhynchus_brunneicapillus"
  [27] "Ammodramus_savannarum"
                                           "Pipilo_fuscus"
  [29]
        "Pipilo_chlorurus"
                                           "Pooecetes_gramineus"
  [31]
       "Zonotrichia_leucophrys"
                                           "Spizella_breweri"
##
  [33] "Amphispiza_bilineata"
                                           "Calamospiza_melanocorys"
```

```
## [35] "Zenaida macroura"
                                           "Callipepla_squamata"
## [37] "Crotalus_scutalatus"
                                           "Crotalus viridis"
## [39] "Sceloporus clarki"
                                           "Sceloporus undulatus"
## [41] "Gambelia_silus"
                                           "Cnemidophorus_uniparens"
  [43] "Cnemidophorus_tigris"
tip_labels_cleaned<- gsub("_"," ",tip_labels)</pre>
tip_labels_cleaned
                                           "Sigmodon hispidus"
##
    [1] "Sigmodon ochrognathus"
##
    [3] "Sigmodon fulviventer"
                                           "Neotoma albigula"
##
    [5] "Onychomys torridus"
                                           "Onychomys leucogaster"
   [7] "Peromyscus maniculatus"
##
                                           "Peromyscus leucopus"
##
   [9] "Peromyscus eremicus"
                                           "Reithrodontomys fulvescens"
## [11] "Reithrodontomys montanus"
                                           "Reithrodontomys megalotis"
## [13] "Baiomys taylori"
                                           "Chaetodipus intermedius"
## [15] "Chaetodipus penicillatus"
                                           "Chaetodipus baileyi"
## [17] "Perognathus hispidus"
                                           "Perognathus flavus"
## [19] "Dipodomys ordii"
                                           "Dipodomys merriami"
## [21] "Dipodomys spectabilis"
                                           "Spermophilus spilosoma"
                                           "Ammospermophilus harrisi"
## [23] "Spermophilus tereticaudus"
## [25] "Sylvilagus audubonii"
                                           "Campylorhynchus brunneicapillus"
## [27] "Ammodramus savannarum"
                                           "Pipilo fuscus"
## [29] "Pipilo chlorurus"
                                           "Pooecetes gramineus"
## [31] "Zonotrichia leucophrys"
                                           "Spizella breweri"
## [33] "Amphispiza bilineata"
                                           "Calamospiza melanocorys"
## [35] "Zenaida macroura"
                                           "Callipepla squamata"
## [37] "Crotalus scutalatus"
                                           "Crotalus viridis"
## [39] "Sceloporus clarki"
                                           "Sceloporus undulatus"
## [41] "Gambelia silus"
                                           "Cnemidophorus uniparens"
## [43] "Cnemidophorus tigris"
portal_tree[["tip.label"]]<-tip_labels_cleaned</pre>
portal_tree$tip.label
##
    [1] "Sigmodon ochrognathus"
                                           "Sigmodon hispidus"
    [3] "Sigmodon fulviventer"
                                           "Neotoma albigula"
    [5] "Onychomys torridus"
                                           "Onychomys leucogaster"
##
##
   [7] "Peromyscus maniculatus"
                                           "Peromyscus leucopus"
##
  [9] "Peromyscus eremicus"
                                           "Reithrodontomys fulvescens"
## [11] "Reithrodontomys montanus"
                                           "Reithrodontomys megalotis"
## [13] "Baiomys taylori"
                                           "Chaetodipus intermedius"
  [15] "Chaetodipus penicillatus"
                                           "Chaetodipus baileyi"
##
## [17] "Perognathus hispidus"
                                           "Perognathus flavus"
## [19] "Dipodomys ordii"
                                           "Dipodomys merriami"
## [21] "Dipodomys spectabilis"
                                           "Spermophilus spilosoma"
## [23] "Spermophilus tereticaudus"
                                           "Ammospermophilus harrisi"
## [25] "Sylvilagus audubonii"
                                           "Campylorhynchus brunneicapillus"
```

"Pipilo fuscus"

"Pooecetes gramineus"

"Callipepla squamata"

"Calamospiza melanocorys"

"Spizella breweri"

[27] "Ammodramus savannarum"

[31] "Zonotrichia leucophrys"

[33] "Amphispiza bilineata"

[29] "Pipilo chlorurus"

[35] "Zenaida macroura"

```
## [37] "Crotalus scutalatus"
                                          "Crotalus viridis"
## [39] "Sceloporus clarki"
                                          "Sceloporus undulatus"
## [41] "Gambelia silus"
                                          "Cnemidophorus uniparens"
## [43] "Cnemidophorus tigris"
portal_tree <- read.tree("../raw-data/portal-tree.tre")</pre>
taxonomy <- read.csv("../raw-data/portal-species-taxonomy.csv")
library(tidytree)
tree_data <- left_join(portal_tree,taxonomy, by = "label")</pre>
tree data
## 'treedata' S4 object'.
##
## ...@ phylo:
##
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
     Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer,
## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...
## Node labels:
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
## mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
##
## Rooted; no branch lengths.
## with the following features available:
   '', 'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name',
## 'approximate_match', 'ott_id', 'is_synonym', 'flags'.
##
## # The associated data tibble abstraction: 85 \times 12
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
      node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
      <int> <chr> <lgl> <chr>
                                 <chr> <chr>
##
                                             <chr> <chr> <lgl>
                                                                    <int> <lgl>
##
  1
         1 Sigmo~ TRUE SO
                                 Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE 3.92e4 FALSE
## 2
         2 Sigmo~ TRUE SH
                                 Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE 5.76e5 FALSE
         3 Sigmo~ TRUE SF
## 3
                                Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE 6.46e5 FALSE
         4 Neoto~ TRUE NL
                                Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE 1.57e5 FALSE
## 4
## 5
         5 Onych~ TRUE OT
                                Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE 1.00e6 FALSE
## 6
         6 Onych~ TRUE OL
                                Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE 4.27e5 FALSE
## 7
         7 Perom~ TRUE PM
                                Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                    3.78e5 FALSE
## 8
         8 Perom~ TRUE PL
                                Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                    7.65e5 FALSE
## 9
         9 Perom~ TRUE PE
                                Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                    5.76e5 FALSE
## 10
        10 Reith~ TRUE RF
                                Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                     3.92e4 FALSE
## # ... with 75 more rows, 1 more variable: flags <chr>, and abbreviated variable
      names 1: species_id, 2: ott_name, 3: approximate_match, 4: is_synonym
class(tree_data)
```

[1] "treedata"

```
## attr(,"package")
## [1] "tidytree"
color by a variable in our column
ggtree(tr= tree_data, mapping = aes(color= taxa))+
   geom_tiplab(size = 2, frontface="italic")+
   xlim(0,100)
                      Peromyscus_leucopus
                     -Peromyscus_maniculatus
                     -Peromyscus_eremicus
                      Onychomys_leucogaster
Onychomys_torridus
                        ithrodontomys_megalotis
                      Reithrodontomys_montanus
                     Reithrodontomys_fulvescens
                      Baiomys_taylori
                     -Neotoma_albigula
                      Sigmodon_hispidus
Sigmodon_ochrognathus
                       igmodon_fulviventer
                      Chaetodipus_penicillatus
                      Chaetodipus_intermedius
Chaetodipus_baileyi
                                                                                                                                      taxa
                      Perognathus_hispidus
                      Perognathus_flavus
Dipodomys_merriami
                                                                                                                                      ── Bird
                      Dipodomys_ordii
                                                                                                                                        Rabbit
                     Dipodomys_spectabilis
                       permophilus_tereticaudus
permophilus_spilosoma
                                                                                                                                             Reptile
                       nmospermophilus_harrisi
                     -Sylvilagus_audubonii

    Rodent

                     -Pipilo_chlorurus
                   Pipilo_fuscus
                                                                                                                                      → NA
                    -Pooecetes_gramineus
                    Zonotrichia_leucophrysCalamospiza_melanocorys
                     -Amphispiza_bilineata
                     -Spizella_breweri
                     -Ammodramus_savannarum
-Campylorhynchus_brunneicapillus
                     -Zenaida_macroura
                     -Callipepla_squamata
-Sceloporus_undulatus
                    Sceloporus_clarki
                     -Gambelia_silus
                   Crotalus_viridis
Crotalus_scutalatus
                     Cnemidophorus_tigris
                    Cnemidophorus_uniparens
ggsave(filename = "../visuals/portal-tree-1.png")
## Saving 6.5 x 4.5 in image
class(portal_tree)
## [1] "phylo"
```

[1] "list"

typeof(portal_tree)

```
str(portal_tree)
## List of 4
## $ edge
                : int [1:84, 1:2] 44 45 46 47 48 49 50 50 49 48 ...
## $ Nnode
                : int 42
## $ node.label: chr [1:42] "Amniota" "mrcaott42ott29157" "mrcaott42ott10477" "mrcaott42ott48903" ...
## $ tip.label : chr [1:43] "Sigmodon_ochrognathus" "Sigmodon_hispidus" "Sigmodon_fulviventer" "Neotom
## - attr(*, "class")= chr "phylo"
## - attr(*, "order")= chr "cladewise"
portal_tree
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
    Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer, Neotoma_albigula, Onychomys_torrid
## Node labels:
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903, mrcaott739ott15637, mrcaott39197
##
##
## Rooted; no branch lengths.
portal_tree <-read.tree("../raw-data/portal-tree.tre")</pre>
taxonomy <- read.csv("../raw-data/portal-species-taxonomy.csv")</pre>
surveys <- read.csv("../raw-data/surveys.csv")</pre>
species <- read.csv("../raw-data/species.csv")</pre>
library(ggtree)
ggtree(tr= tree_data, mapping = aes(color= taxa)) +
  geom_tiplab(size = 2.5, frontface="italic") +
  xlim(0,100)
```

```
eromyscus_leucopus
-Peromyscus_maniculatus
 Peromyscus_eremicus
Onychomys_leucogaster
    nychomys_torridus
  Reithrodontomys_megalotis
  Reithrodontomys_montanus
    eithrodontomys_fulvescens
  Neotoma_albigula
Sigmodon_hispidus
    gmodon_ochrognathus
    modon_fulviventer
    naetodipus_penicillatus
naetodipus_intermedius
                                                                                                                                              taxa
     aetodipus_baileyi
    rognathus_hispidus
rognathus_flavus
                                                                                                                                               Bird
    oodomys_merriami
     odomys_ordii
                                                                                                                                                       Rabbit
    podomys_spectabilis
permophilus_tereticaudus
   permophilus_spilosoma
mmospermophilus_harrisi
                                                                                                                                                      Reptile
-Sylvilagus_audubonii
-Pipilo_chlorurus
                                                                                                                                                       Rodent
-Pipilo_fuscus
                                                                                                                                                 a NA
Pooecetes_gramineusZonotrichia_leucophrys
    alamospiza_melanocorys
 Amphispiza_bilineata
 Spizella_breweri
Ammodramus_savannarum
 Campylorhynchus_brunneicapillus
 Zenaida_macroura
Callipepla_squamata
Sceloporus_undulatus
 Sceloporus_clarki
Gambelia_silus
Crotalus_viridis
Crotalus_scutalatus
Cnemidophorus_tigris
Cnemidophorus_uniparens
```

```
ggsave(filename = "../visuals/portal-tree-1.png")
```

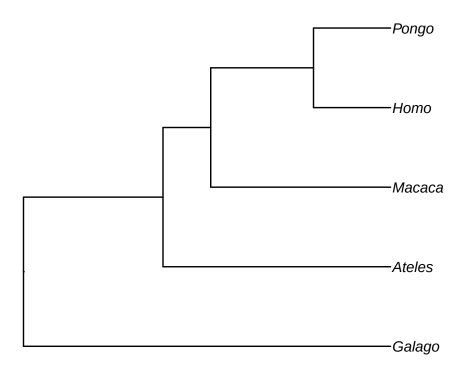
Saving 6.5×4.5 in image

```
tree_data
```

```
## 'treedata' S4 object'.
##
##
  ...@ phylo:
##
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
     Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer,
##
## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...
## Node labels:
##
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
  mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
##
## Rooted; no branch lengths.
##
## with the following features available:
##
     '', 'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name',
  'approximate_match', 'ott_id', 'is_synonym', 'flags'.
##
```

```
## # The associated data tibble abstraction: 85 x 12
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
##
      node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
      <int> <chr> <lgl> <chr>
                                <chr> <chr>
                                            <chr> <chr> <lgl> <int> <lgl>
##
         1 Sigmo~ TRUE SO
                                Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE 3.92e4 FALSE
##
   1
##
  2
         2 Sigmo~ TRUE SH
                                Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE 5.76e5 FALSE
         3 Sigmo~ TRUE SF
                                Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE 6.46e5 FALSE
                                Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE 1.57e5 FALSE
         4 Neoto~ TRUE NL
## 4
## 5
         5 Onych~ TRUE OT
                                Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE 1.00e6 FALSE
##
  6
         6 Onych~ TRUE OL
                                Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE 4.27e5 FALSE
  7
         7 Perom~ TRUE PM
                                Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                   3.78e5 FALSE
         8 Perom~ TRUE PL
                                Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
## 8
                                                                   7.65e5 FALSE
         9 Perom~ TRUE PE
                                Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
## 9
                                                                   5.76e5 FALSE
## 10
        10 Reith~ TRUE RF
                                Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                   3.92e4 FALSE
## # ... with 75 more rows, 1 more variable: flags <chr>, and abbreviated variable
      names 1: species_id, 2: ott_name, 3: approximate_match, 4: is_synonym
Ex for the hw
small_tree <- read.tree(file = "http://ape-package.ird.fr/APER/APER2/primfive.tre")</pre>
branching.times(small_tree)
##
     6
          7
               8
## 1.00 0.62 0.49 0.21
ggtree(small tree) +
 xlim(0,1.5) +
```

geom_tiplab(fontface = "italic")



```
label <- small_tree$tip.label[1:2]</pre>
taxa <- c("Hominini", "Hominidae")</pre>
common_name <- c("Human", "Orangutan")</pre>
data.frame(label, taxa, common_name)
     label
                taxa common_name
## 1 Homo Hominini
                            Human
## 2 Pongo Hominidae Orangutan
#install.packages("TDbook")
library(TDbook)
data("tree_boots")
data("df_tip_data")
data("df_inode_data")
tree_boots # 7 tips and 6 internal nodes, Rooted; includes branch lengths.
## Phylogenetic tree with 7 tips and 6 internal nodes.
##
## Tip labels:
    Rangifer_tarandus, Cervus_elaphus, Bos_taurus, Ovis_orientalis, Suricata_suricatta, Cystophora_cri
```

```
## Node labels:
##
     Mammalia, Artiodactyla, Cervidae, Bovidae, Carnivora, Caniformia
##
## Rooted; includes branch lengths.
#column "Newick_label"change to "label" in df_ tip_ data and in df_inode_data
renamed_tip_data <- df_tip_data %>%
 mutate(label = Newick_label)
colnames(renamed_tip_data )
                          "vernacularName" "imageURL"
                                                             "imageLicense"
##
    [1] "Newick_label"
    [5] "imageAuthor"
                          "infoURL"
                                           "mass_in_kg"
                                                             "trophic_habit"
                          "rank"
                                           "label"
   [9] "ncbi_taxid"
renamed_inode_data <- df_inode_data %>%
  mutate(label = newick label)
colnames(renamed_inode_data)
## [1] "newick_label"
                         "vernacularName" "infoURL"
                                                            "rank"
## [5] "bootstrap"
                         "posterior"
                                          "label"
renamed_inode_data
##
     newick label
                       vernacularName
                                                                      infoURL
## 1
         Mammalia
                              Mammals
                                          http://eol.org/pages/1642/overview
## 2
        Carnivora
                           Carnivores
                                          http://eol.org/pages/7662/overview
## 3
       Caniformia
                              Dog-like http://eol.org/pages/2849494/overview
## 4
          Bovidae
                                Bovids
                                          http://eol.org/pages/7687/overview
## 5
         Cervidae
                               Cervids
                                          http://eol.org/pages/7685/overview
## 6 Artiodactyla Even-toed ungulates
                                          http://eol.org/pages/7678/overview
         rank bootstrap posterior
                                          label
##
## 1
        class
                     NA
                                       Mammalia
                                NA
## 2
        order
                     96
                             0.89
                                      Carnivora
## 3 suborder
                     98
                             0.93
                                     Caniformia
                     99
                             0.95
                                        Bovidae
## 4
       family
                              0.96
## 5
       family
                     98
                                       Cervidae
## 6
        order
                     92
                              0.81 Artiodactyla
colnames(df_tip_data)[1] <- "label"</pre>
colnames(df_tip_data)
                          "vernacularName" "imageURL"
##
  [1] "label"
                                                             "imageLicense"
  [5] "imageAuthor"
                          "infoURL"
                                           "mass_in_kg"
                                                             "trophic_habit"
  [9] "ncbi_taxid"
                          "rank"
colnames(df_inode_data)[1] <- "label"</pre>
colnames(df inode data)
## [1] "label"
                         "vernacularName" "infoURL"
                                                            "rank"
## [5] "bootstrap"
                         "posterior"
```

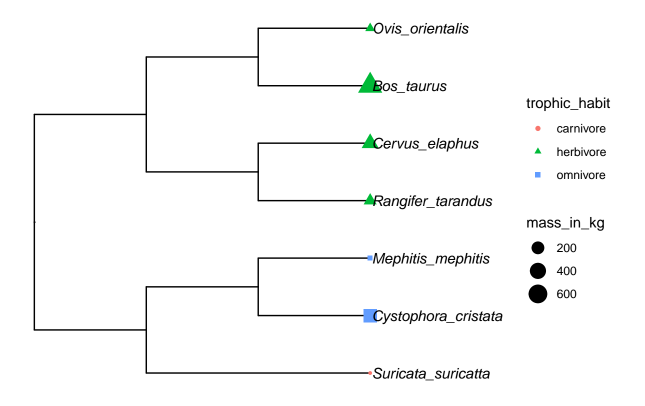
```
names(tree_boots)
## [1] "edge"
                     "edge.length" "Nnode"
                                                  "node.label" "tip.label"
colnames(df_tip_data)
   [1] "label"
                         "vernacularName" "imageURL"
                                                            "imageLicense"
   [5] "imageAuthor"
                                           "mass_in_kg"
                                                            "trophic_habit"
##
                         "infoURL"
   [9] "ncbi_taxid"
                         "rank"
intersect (names(tree_boots), colnames(df_tip_data))
## character(0)
tree_joined <- left_join(tree_boots, df_tip_data, by = "label")</pre>
tree_joined
## 'treedata' S4 object'.
##
## ...@ phylo:
##
## Phylogenetic tree with 7 tips and 6 internal nodes.
## Tip labels:
     Rangifer_tarandus, Cervus_elaphus, Bos_taurus, Ovis_orientalis,
## Suricata_suricatta, Cystophora_cristata, ...
## Node labels:
##
     Mammalia, Artiodactyla, Cervidae, Bovidae, Carnivora, Caniformia
##
## Rooted; includes branch lengths.
##
## with the following features available:
   '', 'vernacularName', 'imageURL', 'imageLicense', 'imageAuthor', 'infoURL',
## 'mass_in_kg', 'trophic_habit', 'ncbi_taxid', 'rank'.
##
## # The associated data tibble abstraction: 13 \times 12
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
##
       node label
                      isTip verna~1 image~2 image~3 image~4 infoURL mass_~5 troph~6
##
      <int> <chr>
                      <lgl> <chr>
                                    <chr>
                                             <chr>
                                                     <chr>
                                                            <chr>
                                                                        <dbl> <chr>
##
   1
          1 Rangifer~ TRUE Reinde~ http:/~ CC-BY-~ Alexan~ http:/~
                                                                      109.
                                                                              herbiv~
          2 Cervus_e~ TRUE Red de~ http:/~ CC-BY-~ Sciado~ http:/~
##
                                                                      241.
                                                                              herbiv~
##
   3
          3 Bos_taur~ TRUE Cattle https:~ CC-BY-~ Cynthi~ http:/~
                                                                      619.
                                                                              herbiv~
##
          4 Ovis_ori~ TRUE Asiati~ http:/~ CC-BY-~ Jorg H~ http:/~
                                                                        39.1 herbiv~
          5 Suricata~ TRUE Meerkat http:/~ CC-BY-~ Sara&J~ http:/~
##
   5
                                                                        0.73 carniv~
##
          6 Cystopho~ TRUE Hooded~ http:/~ CC-BY-~ Ecomar~ http:/~
                                                                      279.
                                                                              omnivo~
          7 Mephitis~ TRUE Stripe~ http:/~ CC-BY
##
   7
                                                     Kevin ~ http:/~
                                                                        2.4 omnivo~
##
  8
          8 Mammalia FALSE <NA>
                                                             <NA>
                                     < NA >
                                             < NA >
                                                     <NA>
                                                                        NA
                                                                              <NA>
          9 Artiodac~ FALSE <NA>
                                                                              <NA>
##
  9
                                     <NA>
                                             <NA>
                                                     < NA >
                                                             < NA >
                                                                       NA
         10 Cervidae FALSE <NA>
                                     <NA>
                                             <NA>
                                                     <NA>
                                                             <NA>
                                                                        NA
                                                                              <NA>
## # ... with 3 more rows, 2 more variables: ncbi_taxid <int>, rank <chr>, and
       abbreviated variable names 1: vernacularName, 2: imageURL, 3: imageLicense,
       4: imageAuthor, 5: mass_in_kg, 6: trophic_habit
```

```
colnames(df_tip_data)
```

```
## [1] "label" "vernacularName" "imageURL" "imageLicense"
## [5] "imageAuthor" "infoURL" "mass_in_kg" "trophic_habit"
## [9] "ncbi_taxid" "rank"
```

df_tip_data\$rank

```
## [1] "species" "species" "species" "species" "species" "species"
```



df_tip_data

```
## label vernacularName
## 1 Rangifer_tarandus Reindeer
## 2 Cervus_elaphus Red deer
## 3 Bos_taurus Cattle
```

```
## 4
         Ovis orientalis Asiatic mouflon
## 5
                                   Meerkat.
     Suricata_suricatta
## 6 Cystophora cristata
                              Hooded seal
## 7
       Mephitis_mephitis
                            Striped skunk
                                                          imageURL imageLicense
## 1
      http://media.eol.org/content/2012/06/13/00/48543 orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
      http://media.eol.org/content/2014/09/16/00/20239_orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
## 3 https://media.eol.org/content/2014/09/29/06/46535_orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
      http://media.eol.org/content/2015/05/20/03/80720_orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
      http://media.eol.org/content/2016/08/16/05/67138_orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
      http://media.eol.org/content/2013/06/18/07/63362_orig.jpg
                                                                        CC-BY-SA
##
      http://media.eol.org/content/2012/06/15/06/75234_orig.jpg
                                                                           CC-BY
                                                                  infoURL mass_in_kg
                      imageAuthor
## 1 Alexandre Buisse (Nattfodd) http://eol.org/pages/328653/overview
                                                                               109.09
## 2
                      Sciadopitys http://eol.org/pages/328649/overview
                                                                               240.87
## 3
                Cynthia Sims Parr http://eol.org/pages/328699/overview
                                                                               618.64
## 4
                      Jorg Hempel http://eol.org/pages/311906/overview
                                                                               39.10
## 5
                     Sara&Joachim http://eol.org/pages/311580/overview
                                                                                 0.73
## 6
          Ecomare, Salko de Wolf http://eol.org/pages/328632/overview
                                                                              278.90
## 7
                     Kevin Bowman http://eol.org/pages/328593/overview
                                                                                 2.40
##
     trophic_habit ncbi_taxid
                                   rank
## 1
         herbivore
                          9870 species
## 2
         herbivore
                          9860 species
## 3
         herbivore
                          9913 species
## 4
         herbivore
                        469796 species
## 5
         carnivore
                         37032 species
## 6
          omnivore
                         39293 species
## 7
          omnivore
                         30548 species
library(dplyr)
colnames(surveys)
## [1] "record id"
                           "month"
                                                                 "year"
                                              "day"
  [5] "plot id"
                          "species_id"
                                              "sex"
                                                                 "hindfoot_length"
## [9] "weight"
surveys
##
         record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
                  1
                        7
                           16 1977
                                          2
                                                     NL
                                                          М
                                                                          32
## 2
                  2
                           16 1977
                                          3
                                                     NL
                                                          М
                                                                          33
                                                                                  NA
                        7
                                          2
## 3
                  3
                           16 1977
                                                          F
                                                                          37
                                                     DM
                                                                                  NA
## 4
                  4
                        7
                           16 1977
                                          7
                                                     DM
                                                          Μ
                                                                          36
                                                                                  NA
                  5
                                          3
## 5
                        7
                           16 1977
                                                     DM
                                                          Μ
                                                                          35
                                                                                  NA
## 6
                  6
                        7
                           16 1977
                                                     PF
                                          1
                                                          М
                                                                          14
                                                                                  NΑ
## 7
                  7
                        7
                           16 1977
                                          2
                                                     PΕ
                                                          F
                                                                          NA
                                                                                  NA
## 8
                  8
                        7
                           16 1977
                                          1
                                                     DM
                                                          М
                                                                          37
                                                                                  NΑ
## 9
                  9
                        7
                           16 1977
                                          1
                                                     DM
                                                          F
                                                                          34
                                                                                  NA
## 10
                        7
                 10
                           16 1977
                                          6
                                                     PF
                                                          F
                                                                          20
                                                                                 NΔ
## 11
                 11
                        7
                           16 1977
                                          5
                                                     DS
                                                          F
                                                                          53
                                                                                 NA
                                          7
                                                                          38
## 12
                 12
                        7
                           16 1977
                                                     DM
                                                          М
                                                                                  NΔ
## 13
                 13
                                          3
                                                     DM
                                                                          35
                                                                                  NA
                           16 1977
                 14
                                          8
                                                                          NA
## 14
                        7
                           16 1977
                                                     DM
                                                                                 NΑ
```

			_			_		_		
##		15	7		1977	6	DM	F	36	NA
##	16	16	7		1977	4	DM	F	36	NA
##	17	17	7	16	1977	3	DS	F	48	NA
##	18	18	7	16	1977	2	PP	M	22	NA
##	19	19	7	16	1977	4	PF		NA	NA
##	20	20	7	17	1977	11	DS	F	48	NA
##	21	21	7	17	1977	14	DM	F	34	NA
##	22	22	7		1977	15	NL	F	31	NA
##	23	23	7		1977	13	DM	М	36	NA
##	24	24	7		1977	13	SH	M	21	NA
##	25	25	7		1977	9	DM	M	35	NA
##	26	26	7		1977	15	DM	M	31	NA
##	27	27	7		1977	15	DM	M	36	NA
##	28	28	7		1977	11	DM	M	38	NA
##	29	29	7		1977	11	PP	M	NA	NA
##	30	30	7		1977	10	DS	F	52	NA
##	31	31	7		1977	15	DM	F	37	NA
##	32	32	7		1977	10	DM	F	35	NA
	33	33	7		1977	11	DM	F	36	NA
	34	34	7		1977	17	DM		NA	NA
##	35	35	7		1977	13	DM	F	38	NA
##	36	36	7	17	1977	16	OT	F	22	NA
##	37	37	7	17	1977	11	DM	F	35	NA
##	38	38	7	17	1977	17	NL	M	33	NA
##	39	39	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
##	40	40	7	18	1977	20	DM	M	36	NA
##	41	41	7	18	1977	23	DM	F	34	NA
##	42	42	7	18	1977	18	DS	F	46	NA
##	43	43	7		1977	21	DM	M	36	NA
##	44	44	7		1977	18	DM	F	35	NA
##	45	45	7		1977	22	DM	M	36	NA
##	46	46	7		1977	19	DM	M	35	NA
	47	47	7		1977	18	DM	M	32	NA
	48	48	7		1977	20	DM	F	36	NA
	49	49	7		1977	12	PP	F	17	NA
##		50	7		1977	18	DM	F	32	NA
##		51	7		1977	21	DM	F	36	NA
##		52	7		1977	12	DM	F	26	NA
##		53	7		1977	22	DM	M	36	NA
##		54	7		1977	18	DM	M	37	NA
		55				23	DM DM			
##			7		1977			M	36	NA
##		56	7		1977	20	DM	М	34	NA
##		57	7		1977	22	DM	M	NA	NA
##		58	7		1977	12	DS	M	45	NA
##		59	7		1977	19	DM	M	33	NA
##		60	7		1977	19	PE	M	20	NA
##		61	7		1977	23	DM	M	35	NA
##		62	7		1977	19	DM	M	35	NA
##		63	8		1977	3	DM	М	35	40
##		64	8		1977	7	DM	М	37	48
##		65	8		1977	4	DM	F	34	29
##		66	8		1977	4	DM	F	35	46
##		67	8		1977	7	DM	M	35	36
##	68	68	8	19	1977	8	DO	F	32	52

##	69	69	8	19	1977	2	2	PF	М	15	8
##	70	70	8		1977	3		OX	F	21	22
##	71	71	8	19	1977	7	7	DM	F	36	35
##	72	72	8	19	1977	2	2	NL	M	31	NA
##	73	73	8	19	1977	3	3	DS	F	44	NA
##	74	74	8	19	1977	8	3	PF	M	12	7
##	75	75	8	19	1977	8	3	DM	F	32	22
##	76	76	8	19	1977	9	9	DS	F	47	NA
##	77	77	8		1977	4	1	SS		NA	NA
##		78	8		1977	1	1	PF	M	16	9
##		79	8		1977		7	DM	F	34	42
##		80	8		1977			DS	M	48	NA
##		81	8		1977	4		PF	F	14	8
##		82	8		1977	4		DM	F	35	41
##		83	8		1977	(DM	F	37	37
##		84	8		1977	19		DM	F	35	43
##		85	8		1977	23		DM	F	35	41
## ##		86 97	8		1977 1977	18 5		DM PF	F F	33	40 9
##		87 88	8		1977	18		DM	r F	11 35	9 45
##		89	8		1977	12		PP	F	20	15
##		90	8		1977	18		DM	M	35	29
##		91	8		1977	11		DS	F	50	NA
##		92	8		1977	6		DM	M	35	39
##		93	8		1977	18		DM	11	NA	42
##		94	8		1977	18		DM	F	36	43
##		95	8		1977	23		DM	M	38	46
##	96	96	8		1977	12		DM	M	36	41
##	97	97	8		1977	18		DM	M	36	41
##	98	98	8	20	1977	5	5	DM	M	38	40
##	99	99	8	20	1977	11	1	DM	M	37	45
##	100	100	8	20	1977	5	5	DS	F	54	NA
##	101	101	8	20	1977	5	5	DM	F	35	46
##	102	102	8	20	1977	23	3	DM	F	35	40
##	103	103	8		1977	18	3	DM	F	35	30
	104	104	8		1977	11		DS	M	43	NA
##	105	105	8		1977	19		DM	M	35	39
	106	106	8		1977	12		NL		NA	NA
	107	107	8		1977	18		NL		NA	NA
	108	108	8		1977	11		PP	M	21	NA
	109	109	8		1977	6		DM	М	35	34
	110	110	8		1977	10		DS		NA	NA
	111	111	8		1977	11		DM	F	37	42
	112 113	112 113	8		1977 1977	23 5		DM PF	M F	37 13	42 8
	113	113	8		1977	15		DM	r F	32	NA
	115	114	8		1977	21		DM	M	34	NA NA
	116	116	8		1977	13		DM	F	3 4 37	31
	117	117	8		1977	21		OX	F	19	NA
	118	118	8		1977	17		DM	M	33	NA
	119	119	8		1977	20		DM	M	35	NA
	120	120	8		1977	20		DM	M	35	NA
	121	121	8		1977	15		NL		NA	NA
	122	122	8		1977	22		DM	F	33	NA

##	123	123	8	21	1977	17	DM	M	37	NA
	124	124	8		1977	14	DM	М	36	NA
##	125	125	8		1977	22	DM	M	35	NA
##	126	126	8	21	1977	20	DM	F	30	NA
##	127	127	8	21	1977	14	DM	M	33	NA
##	128	128	8	21	1977	15	DM	M	34	NA
##	129	129	8	21	1977	14	DM	F	34	NA
##	130	130	8	21	1977	16	DM	F	34	NA
##	131	131	8	21	1977	22	DM	M	37	NA
##	132	132	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
##	133	133	8	21	1977	15	DM	M	37	NA
##	134	134	8		1977	17	DS	F	45	NA
##	135	135	8		1977	15	DM	F	35	NA
	136	136	8		1977	13	PF	F	16	NA
	137	137	8		1977	20	DM	F	35	NA
	138	138	8		1977	22	DM	M	37	NA
	139	139	8		1977	14	PF	M	15	NA
	140	140	8		1977	20	DM	M	33	NA
	141	141	8		1977	16	DM	M	36	NA
	142	142	8		1977	17	DM	F	34	NA
	143	143	8		1977	15	DM	M	35	NA
	144	144	8		1977	15	DS	M	40	NA
	145	145	8		1977	13	DM	F	37	NA
	146	146	8		1977	13	DM	F	36	40 NA
	147	147	8		1977	13	DM	M	37	NA
	148	148	8		1977 1977	14	DM DS	M	37	NA NA
	149 150	149 150	8		1977	20 21	DM	M M	50 35	NA NA
	151	150	8		1977	13	DM DM	M	35 35	NA NA
	152	151	8		1977	14	DM	M	38	NA NA
	153	153	8		1977	16	DS	F	50	NA
	154	154	8		1977	20	DS	F	47	NA
	155	155	8		1977	20	DS	1	NA	NA
	156	156	8		1977	21	DM	М	35	NA
	157	157	9		1977	20	DM	M	36	37
	158	158	9		1977	22	DM	M	36	48
	159	159	9		1977	5	DS	M	53	NA
	160	160	9		1977	21	DM	М	37	NA
	161	161	9		1977	5	DM	M	37	42
##	162	162	9		1977	6	DM	F	39	45
##	163	163	9		1977	12	PP	F	21	16
##	164	164	9	11	1977	22	DM	F	36	36
##	165	165	9	11	1977	19	DS	F	50	NA
##	166	166	9	11	1977	21	OX	M	13	NA
##	167	167	9	11	1977	6	DM	M	36	42
##	168	168	9	11	1977	12	DM	M	36	44
	169	169	9		1977	5	DM	M	37	NA
	170	170	9		1977	20	DM	F	36	41
	171	171	9		1977	12	NL		NA	NA
	172	172	9		1977	22	PF	F	NA	8
	173	173	9		1977	12	DM	F	36	40
	174	174	9		1977	12	DM	M	37	34
	175	175	9		1977	19	DM	M	33	40
##	176	176	9	11	1977	12	DS	М	45	NA

##	177	177	9	11	1977	5		OX	F	NA	20
##	178	178	9	11	1977	18		DM	M	33	44
##	179	179	9	11	1977	12		DM	M	37	44
##	180	180	9	11	1977	6		DM	M	34	36
##	181	181	9	11	1977	20		DM	M	35	33
##	182	182	9	11	1977	21		DS	M	49	NA
##	183	183	9	11	1977	5		DM	F	37	46
	184	184	9		1977	20		DS	М	52	NA
	185	185	9		1977	12		OX	F	19	NA
	186	186	9		1977	19		DM	F	34	35
	187	187	9		1977	17		DM	M	36	46
	188	188	9		1977	14		DS	F	48	NA
	189	189	9		1977	17		DM	F	33	37
	190	190	9		1977	7		DM	M	36	34
	191	191	9		1977	17		DS	M	47	NA
	192	192			1977	4		DM	F	36	
			9			7			Г		45 N A
	193	193	9		1977			PE		NA	NA
	194	194	9		1977	11		NL	M	NA	NA
	195	195	9		1977	4		DS	M	50	NA
	196	196	9		1977	7		PF	F	15	7
	197	197	9		1977	14		DM	М	37	51
	198	198	9		1977	4		DM	M	35	39
	199	199	9		1977	11		DM	M	36	29
	200	200	9		1977	17		DS	F	52	NA
	201	201	9		1977	10		DS	М	47	NA
	202	202	9		1977	17		DM	F	32	48
	203	203	9		1977	11		DM	М	38	46
	204	204	9		1977	16		DM	F	37	41
	205	205	9		1977	16		DS	M	50	NA
	206	206	9		1977	23		DS	F	52	NA
	207	207	9		1977	16		DS	F	53	NA
	208	208	9	12	1977	14		DM	M	37	45
	209	209	9		1977	17		DM	F	35	42
##	210	210	9	12	1977	11		DM	F	36	53
	211	211	9	12	1977	4	:	DS	F	48	NA
	212	212	9		1977	16		PF		NA	NA
##	213	213	9	12	1977	14		DM	F	35	49
##	214	214	9	12	1977	17		NL		NA	NA
##	215	215	9	12	1977	14	:	DM	F	36	46
##	216	216	9	12	1977	4		PF	F	13	9
##	217	217	9	13	1977	3		PP	F	19	15
##	218	218	9	13	1977	1		PF	M	13	4
##	219	219	9	13	1977	13		DM	M	36	48
##	220	220	9	13	1977	2		DS	M	52	NA
##	221	221	9	13	1977	3		DM		NA	NA
##	222	222	9	13	1977	1		DS	M	52	NA
##	223	223	9	13	1977	8		DS	F	50	NA
##	224	224	9	13	1977	2		NL		NA	NA
	225	225	9		1977	15		DM		NA	NA
	226	226	9		1977	2		DM	M	37	51
	227	227	9		1977	15		DM		NA	NA
	228	228	9		1977	9		DM	M	38	50
	229	229	9		1977	13		DM	M	35	44
	230	230	9		1977	15		DM		NA	NA

	001		_							
	231	231	9		1977	15	DS		NA	NA
	232	232	9		1977	9	DS	M	48	NA
##	233	233	9	13	1977	2	DM	M	25	44
##	234	234	9	13	1977	9	DM	M	35	45
##	235	235	9	13	1977	13	DM	F	37	45
##	236	236	9	13	1977	9	DS	F	47	NA
##	237	237	9	13	1977	9	DS	F	50	NA
##	238	238	9	13	1977	2	PE	M	20	19
##	239	239	9		1977	1	DS	M	48	NA
	240	240	9		1977	9	DS	F	53	NA
	241	241	9		1977	3	DS	•	NA	NA
	242	242	9		1977	2	OX	M	19	22
	243	243	10		1977	6	DM	F	38	44
	244	244	10		1977	22	DM	F	36	42
	245	245	10		1977	2	DM	M	37	39
	246	246	10		1977	13	DM	M	37	47
	247	247	10		1977	2	DS	M	54	NA
	248	248	10		1977	22	OT	M	NA	21
##	249	249	10		1977	13	DM	M	36	42
##	250	250	10	16	1977	18	DS	F	51	NA
##	251	251	10	16	1977	2	DM	M	36	49
##	252	252	10	16	1977	6	DS	F	53	NA
##	253	253	10	16	1977	20	DM	M	38	39
##	254	254	10	16	1977	20	DM	F	36	43
##	255	255	10		1977	18	DM	M	35	50
	256	256	10		1977	6	DM	M	36	41
	257	257	10		1977	2	DM	M	37	47
	258	258	10		1977	18	DM	F	36	37
	259	259	10		1977	2	DM	M	36	41
	260	260			1977		DM	F		
			10			22			36	36
	261	261	10		1977	6	DM	M	36	45
	262	262	10		1977	20	PE	M	19	20
	263	263	10		1977	1	DM	M	37	40
	264	264	10		1977	9	DS	F	49	NA
	265	265	10		1977	9	DM	M	38	49
	266	266	10		1977	2	NL		NA	NΑ
	267	267	10		1977	22	DS	F	46	NA
##	268	268	10	16	1977	2	DM	F	36	55
##	269	269	10	16	1977	6	DM	M	37	46
##	270	270	10	16	1977	1	DM	F	36	38
##	271	271	10	16	1977	9	DS	F	50	NA
##	272	272	10	16	1977	18	NL		NA	NA
	273	273	10		1977	9	DM	M	37	44
	274	274	10		1977	2	OL	F	20	21
	275	275	10		1977	20	DM	M	37	41
	276	276	10		1977	1	DS	F	50	NA
	277	277	10		1977	6	OL.	•	20	21
	278	278	10		1977	9	DS	M	50	NA
	279	279	10		1977	2	PE	F	19	NA
	280	280	10		1977	18	DM	M	37 NA	46
	281	281	10		1977	20	NL		NA	NA
	282	282	10		1977	22	NL		NA	NA
	283	283	10		1977	6	DM	M	34	36
##	284	284	10	16	1977	13	DM	M	37	44

##	285	285	10	16	1977	1	DM	M	36	53
##	286	286	10	16	1977	20	DS	M	50	NA
##	287	287	10	17	1977	17	DM	M	38	41
##	288	288	10	17	1977	17	DM	M	37	48
##	289	289	10	17	1977	14	DM	M	38	47
##	290	290	10	17	1977	17	DM	F	33	NA
##	291	291	10	17	1977	11	DS	F	47	NA
	292	292	10		1977	3	DO	F	36	33
	293	293	10		1977	4	DM	F	36	42
	294	294	10		1977	3	DO	F	37	50
##	295	295	10		1977	11	DM	M	36	41
##	296	296	10		1977	17	OT		18	21
##	297	297	10		1977	11	NL		NA	NA
##	298	298	10		1977	19	DM	М	36	49
##	299	299	10		1977	17	OT	M	19	NA
	300	300	10				DS	F		
					1977	14			NA 48	NA
	301	301	10		1977	17	DS	F	48	NA
	302	302	10		1977	19	DM	F	36	44
	303	303	10		1977	3	DM	M	36	31
	304	304	10		1977	21	DM	M	37	40
	305	305	10		1977	14	DM	F	35	40
	306	306	10		1977	16	DM	М	33	23
	307	307	10		1977	19	DM	М	36	42
	308	308	10		1977	4	DS	F	48	NA
	309	309	10		1977	17	DS	M	49	NA
	310	310	10		1977	11	DS		NA	NA
	311	311	10		1977	19	RM	M	18	13
##	312	312	10	17	1977	11	DM	F	36	42
##	313	313	10	17	1977	19	DM	M	35	31
##	314	314	10	17	1977	14	NL		NA	NA
##	315	315	10	17	1977	3	DM	M	36	39
##	316	316	10	17	1977	15	DM	M	37	48
##	317	317	10	17	1977	17	DO	F	32	48
##	318	318	10	17	1977	17	DM	M	33	29
##	319	319	10	17	1977	14	DM	M	36	45
##	320	320	10	17	1977	17	DM	F	35	39
##	321	321	10	17	1977	17	OL	F	NA	23
##	322	322	10	17	1977	4	DS	F	47	NA
##	323	323	10	17	1977	17	DO	F	33	31
##	324	324	10	17	1977	7			NA	NA
##	325	325	10	17	1977	10			NA	NA
##	326	326	10	17	1977	23			NA	NA
##	327	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
##	328	328	10		1977	16	DM	F	NA	43
	329	329	10		1977	5	DS	F	47	NA
	330	330	10		1977	5	DM	M	37	43
	331	331	10		1977	12	DS	F	50	NA
	332	332	10		1977	12	PF	М	16	8
	333	333	10		1977	19	OX		NA	NA
	334	334	10		1977	5	DM	F	37	45
	335	335	10		1977	5	DS	M	52	NA
	336	336	10		1977	12	DM	M	36	40
	337	337	10		1977	8	DO	F	35	41
	338	338	10		1977	12	DM	M	37	41
								==	٥.	

	339	339	10	18	1977	8	DS	F	49	NA
##	340	340	10	18	1977	12	DM	F	36	39
##	341	341	10	18	1977	5	DS	M	50	NA
##	342	342	10	18	1977	16	DM	M	34	25
##	343	343	10	18	1977	21	PF		NA	NA
##	344	344	10	18	1977	3	NL		NA	
	345	345	11		1977	22	DM	F	34	
	346	346	11		1977	2	DM	F	37	
	347	347	11		1977	6	DM	F	38	
	348	348	11		1977	13	DM	М	36	
	349	349	11		1977	2	NL	•••	NA	
	350	350	11		1977	2	DM	М	37	
	351	351	11		1977	22	OL	11	NA	
	352	352	11		1977	1	DM	М	36	
								11		
	353	353	11		1977	18	NL	м	NA	
	354	354	11		1977	2	DM	M	38	
	355	355	11		1977	2	TO	_	NA	
	356	356	11		1977	1	DO	F	32	
	357	357	11		1977	9	DS	F	50	
	358	358	11		1977	13	PF	F	16	
	359	359	11		1977	18	DM	M	36	
	360	360	11		1977	20	DM	F	35	
	361	361	11		1977	2	DM	F	36	
	362	362	11		1977	1	DS	F	51	
	363	363	11		1977	2	NL		NA	
	364	364	11		1977	9	DM	M	37	
	365	365	11		1977	1	DM	F	38	
	366	366	11		1977	2	OL		NA	
##	367	367	11	12	1977	20	DS	M	51	
##	368	368	11	12	1977	9	PF	F	16	7
##	369	369	11	12	1977	20	DM	F	36	39
##	370	370	11	12	1977	9	DM	M	35	40
##	371	371	11	12	1977	13	DM	M	36	40
##	372	372	11	12	1977	22	DM	F	36	35
##	373	373	11	12	1977	6	DM	M	34	36
##	374	374	11	12	1977	18	DM	M	37	44
##	375	375	11	12	1977	9	PF	F	15	6
##	376	376	11	12	1977	1	PF	F	15	7
##	377	377	11	12	1977	9	DS	F	48	120
##	378	378	11	12	1977	1	DO	M	33	48
##	379	379	11	13	1977	14	DM	M	36	44
##	380	380	11		1977	17	DM	F	33	38
	381	381	11		1977	17	DS	F	48	
	382	382	11		1977	17	DM	M	37	
##	383	383	11		1977	11	DS	F	52	
	384	384	11		1977	11	DM	M	36	
	385	385	11		1977	17	DS	М	50	
	386	386	11		1977	21	OL		NA	
	387	387	11		1977	21	OL		NA	
	388	388	11		1977	11	DM	F	36	
	389	389	11		1977	14	DS	F	NA	
	390	390	11		1977	11	NL	•	NA NA	
	391	391	11		1977	11	PF	М	15	
	392	392	11		1977	11	DS	F	53	
π#	002	002	тт	10	1011	11	מע	I.	55	122

##	393	393	11	13	1977	14	NL		NA	NA
##	394	394	11	13	1977	4	DS	F	48	107
##	395	395	11	13	1977	14	DM	M	36	43
##	396	396	11	13	1977	14	DM	F	36	40
##	397	397	11	13	1977	17	RM	F	16	7
##	398	398	11	13	1977	4	DS	F	50	115
##	399	399	11	13	1977	17	DM	F	36	39
##	400	400	11	13	1977	21	OL		NA	NA
##	401	401	11	13	1977	3			NA	NA
##	402	402	11	13	1977	15			NA	NA
##	403	403	11	13	1977	19			NA	NA
##	404	404	11	14	1977	12	DM	M	37	40
##	405	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
##	406	406	11	14	1977	12	NL		NA	NA
##	407	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116
##	408	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
##	409	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
##	410	410	11	14	1977	5	DS	M	53	137
	411	411	11	14	1977	5	DM	M	36	42
##	412	412	11	14	1977	5	DS	M	52	126
##	413	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
##	414	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
##	415	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
	416	416	11		1977	7			NA	NA
	417	417	11		1977	10			NA	NA
##	418	418	11		1977	16			NA	NA
##	419	419	11		1977	23			NA	NA
##	420	420	12	10	1977	13	DM	F	38	48
##	421	421	12	10	1977	9	DS	F	51	121
##	422	422	12	10	1977	2	DM	F	37	42
##	423	423	12	10	1977	13	DM	M	36	42
##	424	424	12	10	1977	2	DM	M	37	52
##	425	425	12	10	1977	20	DM	F	36	38
##	426	426	12	10	1977	22	DM	M	36	45
##	427	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
##	428	428	12	10	1977	9	DO	F	33	40
##	429	429	12	10	1977	1	DM	M	NA	38
##	430	430	12	10	1977	9	PF	F	15	7
##	431	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
##	432	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
##	433	433	12	10	1977	9	DM	M	38	44
##	434	434	12	10	1977	13	PF	F	16	7
##	435	435	12	10	1977	2	NL		NA	NA
##	436	436	12	10	1977	18	DM	F	37	33
##	437	437	12	10	1977	18	DM	F	37	38
##	438	438	12	10	1977	2	DM	M	36	47
##	439	439	12	10	1977	20	DM	F	36	39
##	440	440	12	10	1977	1	PF	F	16	7
##	441	441	12	10	1977	2	OL		NA	NA
##	442	442	12	10	1977	9	OT		NA	NA
##	443	443	12	10	1977	13	DM	M	35	42
##	444	444	12	10	1977	6	DM	M	38	36
##	445	445	12	10	1977	9	OL		NA	NA
##	446	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA

##	447	447	12	10	1977	18	DM	M	37	44
##	448	448	12	10	1977	20	DS	M	51	116
##	449	449	12	10	1977	2	DM	M	35	43
##	450	450	12	10	1977	1	DO	M	33	45
##	451	451	12	10	1977	9	DS	F	51	116
##	452	452	12	10	1977	2	OT		NA	NA
##	453	453	12	10	1977	9	DM	M	36	42
##	454	454	12	10	1977	1	DM	F	36	38
##	455	455	12	10	1977	7			NA	NA
##	456	456	12	10	1977	10			NA	NA
##	457	457	12	10	1977	16			NA	NA
##	458	458	12	10	1977	19			NA	NA
##	459	459	12	10	1977	23			NA	NA
##	460	460	12	11	1977	12	DS	F	NA	114
##	461	461	12	11	1977	14	DM	M	36	41
##	462	462	12	11	1977	17	DM	M	36	40
##	463	463	12	11	1977	4	DS	M	49	134
##	464	464	12	11	1977	5	DS	M	49	139
##	465	465	12	11	1977	5	NL		NA	NA
##	466	466	12	11	1977	4	DS	F	51	118
##	467	467	12	11	1977	8	DO	F	32	41
##	468	468	12	11	1977	11	DM	M	35	37
##	469	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
##	470	470	12	11	1977	4	PF	M	15	6
##	471	471	12	11	1977	5	OT		NA	NA
##	472	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
##	473	473	12	11	1977	21	OT		NA	NA
##	474	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
##	475	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
##	476	476	12	11	1977	8	DS	F	NA	120
##	477	477	12	11	1977	17	DS	F	47	115
##	478	478	12	11	1977	3	OT		NA	NA
##	479	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
##	480	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114
##	481	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
##	482	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
##	483	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
##	484	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
##	485	485	12	11	1977	11	DS	M	52	127
##	486	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
##	487	487	12	11	1977	12	DM	F	38	36
##	488	488	12	11	1977	12	DM	M	37	41
##	489	489	12	11	1977	11	TO		NA	NA
##	490	490	12	11	1977	14	DM	M	37	44
##	491	491	12	11	1977	11	DS	M	48	138
##	492	492	12	11	1977	12	DS	M	49	110
##	493	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
##	494	494	12	11	1977	4	OT		NA	NA
##	495	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
##	496	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
##	497	497	12	11	1977	5	OT		NA	NA
##	498	498	12		1977	3	PF	M	16	7
##	499	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
##	500	500	12	11	1977	21	OT		NA	NA

						0.4				
	501	501	12		1977	21	OT	_	NA	NA
	502	502	12		1977	5	DM	F	36	43
	503	503	12		1977	15			NA	NA
	504	504	1		1978	3	OL		NA	NA
##	505	505	1	8	1978	13	DM	M	36	43
##	506	506	1	8	1978	2	NL		NA	NA
##	507	507	1	8	1978	2	DM	M	35	44
##	508	508	1	8	1978	20	DM	F	36	36
##	509	509	1	8	1978	3	NL		NA	NA
##	510	510	1	8	1978	13	PF	F	16	8
##	511	511	1		1978	2	DM	M	36	38
	512	512	1		1978	9	DS	F	48	
	513	513	1		1978	2	OL		NA	NA
	514	514	1		1978	9	PF	M	16	7
	515	515	1		1978	9	DO	F	NA	42
	516	516	1		1978	9	DM	M	38	
	517	517	1		1978	2	PE	M	26	22
	518	518	1		1978	2	DM	M	36	
	519	519	1		1978	2	DM	M	38	
	520	520	1		1978	3	PF	M	15	7
	520	521	1		1978	2	DM		36	43
								M		
	522	522	1		1978	2	DM	F	37	
	523	523	1		1978	2	DM	M	36	43
	524	524	1		1978	20	DM		NA	NA
	525	525	1		1978	6	DM	M	34	
	526	526	1		1978	9	DS	F	51	117
	527	527	1		1978	2	DM	F	37	37
	528	528	1		1978	20	DS	M	51	122
	529	529	1		1978	9	DM	M	36	43
	530	530	1		1978	13	DM	M	37	
	531	531	1		1978	20	NL		NA	NA
	532	532	1		1978	2	PF	F	NA	
	533	533	1		1978	2	DM	M	NA	
	534	534	1		1978	2	OT		NA	NA
	535	535	1		1978	7			NA	NA
	536	536	1		1978	22			NA	NA
##	537	537	1	9	1978	14	OT		NA	NA
	538	538	1		1978	17	DM	M	36	40
##	539	539	1	9	1978	17	DM	F	34	
##	540	540	1	9	1978	17	DS	F	47	117
##	541	541	1	9	1978	11	DM	M	36	40
##	542	542	1	9	1978	1	DM	M	36	40
##	543	543	1	9	1978	4	DS	M	49	132
##	544	544	1	9	1978	14	OL		NA	NA
##	545	545	1	9	1978	1	DM	F	38	36
##	546	546	1	9	1978	11	NL		NA	NA
##	547	547	1	9	1978	8	OT		NA	NA
##	548	548	1	9	1978	8	DS	M	53	150
##	549	549	1		1978	11	DM	M	38	
	550	550	1		1978	14	DM	F	36	
	551	551	1		1978	4	DS	F	50	126
	552	552	1		1978	11	DS	F	51	122
	553	553	1		1978	8	DS	F	50	136
	554	554	1		1978	14	NL		NA	

шш	EEE	EEE	4	0	1070	1.4	DG	E	40	116
	555 556	555 556	1		1978 1978	14 17	DS DM	F F	48 36	116 38
			1				DM		37	39
	557	557			1978	11 1	DM DS	F F		
	558	558	1		1978				49	135
	559	559	1		1978	14	DM	M	36	46
	560	560	1		1978	17	DS	M	50	133
	561	561	1		1978	11	DS	M	53	136
	562	562	1		1978	19			NA	NA
	563	563	1		1978	23	Da	г	NA	NA
	564	564	1		1978	18	DS	F	51	141
	565	565	1		1978	12	NL	_	NA	NA
	566	566	1		1978	18	DM	F	36	38
	567	567	1		1978	12	DM	F	36	35
	568	568	1		1978	21	OT		NA	NA
	569	569	1		1978	5	DS	M	NA	135
	570	570	1		1978	5	OT		NA	NA
	571	571	1		1978	18	DM	F	NA	33
	572	572	1		1978	18	DM	M	38	51
	573	573	1		1978	5	DS	F	NA	122
	574	574	1		1978	18	DM	F	34	33
	575	575	1		1978	18	DM	M	38	47
	576	576	1		1978	18	DM	М	36	49
	577	577	1		1978	21	OT		NA	NA
	578	578	1		1978	18	DM	М	NA	46
	579	579	1		1978	5	DM	F	NA	45
	580	580	1		1978	12	DM	М	NA	41
	581	581	1		1978	10			NA	NA
	582	582	1		1978	15			NA	NA
##	583	583	1		1978	16			NA	NA
	584	584	2		1978	3	OT	М	NA	24
	585	585	2		1978	2	DS	М	53	157
	586	586	2		1978	13	DM	М	35	51
	587	587	2		1978	2	OX		NA	NA
	588	588	2		1978	2	NL	М	NA	218
	589	589	2		1978	20	DM	F	39	38
	590	590	2		1978	2	PF	F	16	7
	591	591	2		1978	6	DM	F	38	NA
	592	592	2		1978	22	DM	М	39	45
	593	593	2		1978	2	DM	М	38	52
	594	594	2		1978	9	DM	М	38	50
##	595	595	2		1978	2	DM	М	37	51
	596	596	2		1978	9	DS	F	NA	126
	597	597	2		1978	20	DM	F	33	39
	598	598	2		1978	2	TO	F	NA	24
	599	599	2		1978	3	TO	F	15	23
	600	600	2		1978	2	DM	F	37	40
	601	601	2		1978	2	DM	M	36	41
	602	602	2		1978	13	DM	M	37	46
##	603	603	2		1978	2	OT	M	NA	25
##	604	604	2		1978	2	PE	M	22	25
##	605	605	2		1978	19			NA	NA
##	606	606	2		1978	23			NA	NA
##	607	607	2	19	1978	5	DM	F	36	39
##	608	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42

##	609	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
##	610	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
##	611	611	2	19	1978	21	OT	F	20	23
##	612	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
##	613	613	2	19	1978	5	DS	M	49	NA
##	614	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
##	615	615	2	19	1978	5	DS	F	49	114
##	616	616	2	19	1978	11	DM	M	36	44
##	617	617	2	19	1978	11	DM	M	38	48
##	618	618	2	19	1978	14	DS	F	47	NA
##	619	619	2	19	1978	14	DM	F	39	44
##	620	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132
##	621	621	2	19	1978	4	PF		NA	NA
##	622	622	2	19	1978	17	DS	F	46	137
##	623	623	2	19	1978	21	OT		NA	NA
##	624	624	2	19	1978	4	DM	M	35	39
##	625	625	2	19	1978	5	DM	F	35	56
##	626	626	2	19	1978	17	OL	F	20	35
##	627	627	2	19	1978	17	DM		NA	NA
##	628	628	2	19	1978	11	DM		NA	NA
##	629	629	2	19	1978	14	NL		NA	197
##	630	630	2		1978	5	OT	F	18	22
	631	631	2		1978	5	OT	M	20	25
	632	632	2		1978	7			NA	NA
	633	633	2		1978	8	DS	M	55	154
	634	634	2		1978	10			NA	NA
	635	635	2		1978	15	DM	M	38	49
	636	636	2		1978	18	DM	F	36	44
	637	637	2		1978	18	DM	F	38	35
	638	638	2		1978	12	DM	F	37	36
	639	639	2		1978	1	DM	F	35	39
	640	640	2		1978	12	DS	F	50	133
	641	641	2		1978	15	DM	M	38	50
##	642	642	2	20	1978	1	DM	M	36	43
	643	643	2	20	1978	15	DM	F	35	40
	644	644	2		1978	18	DM	M	38	45
	645	645	2		1978	12	DM	M	38	44
##	646	646	2		1978	18	NL	M	32	228
	647	647	2		1978	1	DS	F	52	144
	648	648	2		1978	16	DM	F	37	46
	649	649	2		1978	16	DM	M	35	48
	650	650	3		1978	2	PF	F	15	7
	651	651	3		1978	20	DM	M	38	45
	652	652	3		1978	2	PF	M	14	8
	653	653	3		1978	22	DS	F	47	133
##	654	654	3		1978	22	DM	F	37	40
	655	655	3		1978	3	NL	М	32	232
	656	656	3		1978	9	DS	F	49	128
	657	657	3		1978	2	DS	M	54	153
	658	658	3		1978	3	OT	F	21	22
	659	659	3		1978	20	OT	F	20	21
	660	660	3		1978	2	DM	М	37	53
	661	661	3		1978	2	NL		NA	NA
	662	662	3		1978	13	PF	F	15	8
		-	-	_		•	· -		-	-

	660	000	_		4070	0	ОП	3.6	40	0.5
	663	663	3		1978	2	TO	M	18	25
	664	664	3		1978	2	DM	M	35	43
	665	665	3		1978	20	DM	F	35	43
	666	666	3		1978	13	OL	M	21	38
	667	667	3		1978	20	DM	F	35	42
	668	668	3		1978	3	OT	M	21	26
	669	669	3		1978	9	DS	F	50	146
	670	670	3		1978	2	TO	F	20	25
	671	671	3		1978	2	PE	M	20	28
	672	672	3		1978	3	PF	M	15	8
	673	673	3		1978	2	PE	F	NA	29
	674	674	3		1978	20	DS	M	49	122
	675	675	3		1978	6			NA	NA
	676	676	3		1978	23			NA	NA
	677	677	3		1978	5	DS	M	52	137
	678	678	3		1978	4	DS	M	49	131
	679	679	3		1978	5	DS	F	49	125
	680	680	3		1978	17	DM	М	NA	NA
	681	681	3		1978	14	DS	F	NA	NA
	682	682	3		1978	21	TO		NA	NA
	683	683	3		1978	21	PF	F	NA	NA
	684	684	3		1978	4	DM	М	35	43
	685	685	3		1978	17	DS	F	NA	NA
##	686	686	3		1978	4	PF		NA	NA
##	687	687	3	12	1978	5	DS	F	NA	69
##	688	688	3		1978	4	DS	F	48	141
##	689	689	3		1978	11	DS	М	53	138
##	690	690	3	12	1978	11	DM	М	36	43
##	691	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
	692	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
##	693	693	3	12	1978	21	OT	М	NA	NA
##	694	694	3		1978	11	DM	F	37	43
##	695	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
##	696	696	3	12	1978	5	DM	F	37	45
##	697	697	3		1978	11	DM	М	36	46
##	698	698	3		1978	14	DM	F	NA	NA
##	699	699	3	12	1978	5	DM	F	36	43
##	700	700	3	12	1978	5	DM	М	37	49
##	701	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
##	702	702	3	12	1978	5	DM	М	35	47
##	703	703	3	12	1978	17	DS	М	NA	NA
##	704	704	3	12	1978	5	DM	М	35	NA
##	705	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
##	706	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
##	707	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
##	708	708	3	12	1978	5	OT	М	20	26
##	709	709	3	12	1978	10			NA	NA
##	710	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
##	711	711	3	13	1978	18	DM	F	37	44
##	712	712	3	13	1978	15	DM	M	36	48
##	713	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
##	714	714	3	13	1978	15	DM	F	NA	44
##	715	715	3		1978	18	DM	M	36	49
##	716	716	3	13	1978	15	DM	M	35	45

шш	717	717	2	10	1070	4	DM	E	NT A	E4
	717	717	3		1978	1	DM	F	NA	51 57
	718	718	3		1978	8	DO DM	M	35	57 NA
	719	719	3		1978	18	DM	M	37	NA
	720	720	3		1978	8	DS	F	47	134
	721	721	3		1978	1	DM	F	37	44
	722	722	3		1978	16	OL	F	NA	30
	723	723	3		1978	8	TO	F	16	35
	724	724	3		1978	15	DM	M	37	48
	725	725	3		1978	1	DS	F	NA	146
	726	726	3		1978	18	DM	F	NA	37
	727	727	3		1978	7			NA	NA
	728	728	3		1978	12			NA	NA
	729	729	3		1978	15	DM	M	36	46
##	730	730	3	13	1978	19			NA	NA
##	731	731	4	8	1978	2	DS	F	47	110
##	732	732	4	8	1978	2	OT		19	NA
##	733	733	4	8	1978	2	DM	M	33	NA
##	734	734	4	8	1978	6	DM	M	36	NA
##	735	735	4	8	1978	6	OT	F	18	NA
##	736	736	4	8	1978	6	NL	M	NA	NA
##	737	737	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
##	738	738	4	8	1978	13	PF	М	NA	NA
##	739	739	4	8	1978	13	PE	М	19	NA
##	740	740	4	8	1978	13	OL	М	NA	NA
##	741	741	4		1978	13	DS	М	48	NA
##	742	742	4		1978	13	PE	М	18	NA
##	743	743	4		1978	20	DM	М	36	NA
	744	744	4		1978	20	PE	F	21	NA
##	745	745	4		1978	22	DM	F	37	NA
	746	746	4		1978	22	OT	М	20	NA
	747	747	4		1978	9	DM	F	35	NA
	748	748	4		1978	2	NL		NA	NA
	749	749	4		1978	2	DS	М	NA	NA
	750	750	4		1978	9	PF	F	NA	NA
	751	751	4		1978	13	DM	M	35	NA
	752	752	4		1978	9	DS	F	49	NA
	753	753	4		1978	20	DM	F	36	NA
	754	754	4		1978	2	DM	М	37	NA
	755	755	4		1978	3	NL	F	32	NA
	756	756	4		1978	21	OT	F	20	NA
	757	757	4		1978	2	DM	F	NA	NA
	758	758	4		1978	9	DM	М	34	NA
	759	759	4		1978	22	DS	F	49	NA
	760	760	4		1978	9	DS	М	48	NA
	761	761	4		1978	9	DS	F	NA	NA
	762	761 762	4		1978	13	SS	•	NA	NA NA
	763	763	4		1978	20	DS	М	50	NA NA
	764	763 764	4		1978	20	DM DM	M	35	NA NA
	765	764 765	4		1978	9	DM DM	r F	36	NA NA
		766				9 22	DM DM		35	
	766 767		4		1978			F M		NA NA
	767 769	767 769	4		1978	13	DM	M	NA NA	NA NA
	768 760	768	4		1978	13	OL		NA NA	NA NA
	769	769	4		1978	6	DM	1/	NA	NA
##	770	770	4	9	1978	4	DM	M	37	26

##	771	771	4	9	1978	4	DM	М	35	44
	772	772	4		1978	5	DM		NA	NA
	773	773	4		1978	5	DM	M	37	48
	774	774	4		1978	5	DM	M	36	39
##	775	775	4		1978	5	DM	M	37	44
##	776	776	4	9	1978	5	DM	M	37	45
##	777	777	4	9	1978	8	OT	M	20	27
##	778	778	4	9	1978	8	DM	M	36	36
##	779	779	4	9	1978	11	SA		NA	NA
##	780	780	4	9	1978	11	DM	M	NA	51
##	781	781	4	9	1978	11	DM	F	37	45
##	782	782	4	9	1978	11	DM	M	37	47
##	783	783	4	9	1978	14	DS	F	47	90
##	784	784	4	9	1978	17	OT	M	NA	23
##	785	785	4	9	1978	17	DM	M	39	49
##	786	786	4	9	1978	11	DS	M	52	131
	787	787	4	9	1978	5	DS	F	50	114
	788	788	4	9	1978	17	DM	M	36	42
	789	789	4	9	1978	8	DS	M	52	148
	790	790	4	9	1978	5	DS	F	50	76
	791	791	4	9	1978	5	DS	M	53	141
	792	792	4	9	1978	17	DM	F	34	42
	793	793	4	9	1978	4	DS	F	49	121
	794	794	4	9	1978	11	DM	M	35	44
	795	795	4	9	1978	17	D0	F	33	55
	796	796	4	9	1978	4	DS	M	50	133
	797	797	4	9	1978	17	DS	M	50	142
	798	798	4	9	1978	8	DS	F	48	142
	799	799	4	9	1978	11	DM	F	36	46
	800	800	4	9	1978	5	DM	F	35	50
	801	801	4	9	1978	14	DS	F	46	142
	802	802 803	4	9	1978 1978	8	DM DS	E	NA 48	NA oa
	803 804	804	4	9	1978	4	DM DM	F M		84 42
	805	805	4 4		1978	4 17	DFI DS	M F	34 47	142
	806	806	4	9	1978	4	DS	F	47	118
	807	807	4		1978	17	DM	F	35	43
	808	808	4		1978	11	DS	F	51	132
	809	809	4		1978	11	DS	F	47	75
	810	810	4		1978	14	DM	F	NA	49
	811	811	4		1978	19	2	•	NA	NA
	812	812	4		1978	23			NA	NA
	813	813	4		1978	1	SA		NA	NA
	814	814	4		1978	1	DS	M	55	168
	815	815	4		1978	1	DM	F	38	43
	816	816	4		1978	18	DS	F	46	84
	817	817	4		1978	12	DM	F	37	NA
	818	818	4		1978	1	DS	F	49	87
	819	819	4		1978	12	DS	F	NA	117
	820	820	4		1978	18	DM	F	35	42
	821	821	4		1978	16	DM	F	34	41
##	822	822	4		1978	1	DS	F	48	140
##	823	823	4	10	1978	18	DM	F	33	40
##	824	824	4	10	1978	12	DM	M	38	45

##	825	825	4	10	1978	18	NL	M	NA	225
##	826	826	4	10	1978	16	OT	M	20	18
##	827	827	4	10	1978	15	DM	M	36	47
##	828	828	4	10	1978	18	DM		NA	48
##	829	829	4	10	1978	1	DS	М	48	89
	830	830	4		1978	18	DM	М	38	51
	831	831	4		1978	7			NA	NA
	832	832	4		1978	10			NA	NA
	833	833	5		1978	2	PF	М	14	8
	834	834	5		1978	22	DM	М	38	47
	835	835	5		1978	2	DS	М	53	149
	836	836	5		1978	9	DS	F	49	124
	837	837	5		1978	6	DS	F	48	73
	838	838	5		1978	2	DM	M	37	48
	839	839			1978	9	DS		51	139
	840		5					M		
		840	5		1978	6	DM	M	37	41
	841	841	5		1978	20	DS	M	NA	123
	842	842	5		1978	2	DM	F	38	41
	843	843	5		1978	22	DS	F	50	114
	844	844	5		1978	9	DS	F	46	59
	845	845	5		1978	2	NL	M	32	204
	846	846	5		1978	9	DS	F	NA	90
	847	847	5		1978	20	DM	M	35	45
	848	848	5		1978	22	NL	M	32	212
	849	849	5		1978	2	DM	M	36	43
	850	850	5		1978	22	DS	F	48	91
	851	851	5		1978	9	DS	M	46	50
	852	852	5		1978	13	DM	M	36	44
	853	853	5		1978	9	DS	F	49	113
##	854	854	5	6	1978	9	DM	M	36	36
##	855	855	5		1978	9	DS	F	NA	90
##	856	856	5	6	1978	9	DM	F	37	50
##	857	857	5	6	1978	13	SS		NA	NA
##	858	858	5	6	1978	3			NA	NA
##	859	859	5	6	1978	21	OT	F	13	9
##	860	860	5	17	1978	14	OL	M	NA	NA
##	861	861	5	17	1978	21	OL	F	19	29
##	862	862	5	17	1978	5	DS	M	52	137
##	863	863	5	17	1978	5	DS	M	48	57
##	864	864	5	17	1978	12	DS	F	NA	121
##	865	865	5	17	1978	20	DM	F	37	31
##	866	866	5	17	1978	12	DM	F	37	41
##	867	867	5	17	1978	6	DM	M	37	37
##	868	868	5	17	1978	6	DS	F	50	83
##	869	869	5	17	1978	20	NL	F	33	174
##	870	870	5	17	1978	22	DS	F	49	116
	871	871	5		1978	6	DS	F	NA	74
	872	872	5		1978	20	DS	M	52	130
	873	873	5		1978	22	DS	F	50	NA
	874	874	5		1978	20	DM	М	37	40
	875	875	5		1978	5	NL	F	33	212
	876	876	5		1978	6	DM	M	36	41
	877	877	5		1978	12	DS	F	50	83
	878	878	5		1978	19			NA	NA
	-		-	•						

##	879	879	5	17	1978	23			NA	NA
##	880	880	5		1978	16	DM	M	NA	48
##	881	881	5	18	1978	18	DM	F	35	41
##	882	882	5	18	1978	11	DS	M	52	118
##	883	883	5	18	1978	17	PM	F	20	22
##	884	884	5	18	1978	18	DS	M	49	102
##	885	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
##	886	886	5	18	1978	3	NL	F	NA	182
##	887	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
##	888	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
##	889	889	5	18	1978	18	DS	F	50	138
##	890	890	5	18	1978	17	DS	M	49	131
##	891	891	5	18	1978	17	DM	M	35	41
	892	892	5		1978	17	DS	F	50	115
	893	893	5		1978	14	DS	F	48	121
	894	894	5		1978	17	DM	F	35	38
	895	895	5		1978	4	DS	M	50	126
	896	896	5		1978	4	DS	F	50	120
	897	897	5		1978	11	PP	M	21	15
	898	898	5		1978	11	DM	F	35	29
	899	899	5		1978	18	DM	F	33	43
	900	900	5		1978	15	DM	M	37	41
	901	901	5		1978	4	DS	F	48	68
	902	902	5		1978	4	DS	M	NA	83
	903	903	5		1978	14	DM	M	35	NA OZ
	904	904	5		1978	11	DS	F	52	97 21
	905 906	905	5 5		1978	17	DM DM	M M	33	21
	907	906 907	5		1978 1978	11 14	DM DM	M F	34 36	21 44
	908	908	5		1978	17	DM DO	M	33	18
	909	909	5		1978	4	DM	M	36	40
	910	910	5		1978	17	DM	F	37	41
	911	911	5		1978	9	DS	F	48	129
	912	912	5		1978	2	DS	M	NA	148
	913	913	5		1978	1	DM	M	37	42
	914	914	5		1978	2	DM	F	NA	41
	915	915	5		1978	13	OT	F	18	24
	916	916	5		1978	8	DS	F	50	108
	917	917	5		1978	1	DS	M	52	160
##	918	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
##	919	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
##	920	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
##	921	921	5	19	1978	8	DS	F	48	125
##	922	922	5	19	1978	1	DS	M	50	100
##	923	923	5	19	1978	1	DM	M	34	21
	924	924	5		1978	2	DM	M	37	49
	925	925	5		1978	9	DM	M	36	35
	926	926	5		1978	1	DO	M	35	37
	927	927	5		1978	9	DS	F	48	64
	928	928	5		1978	1	DS	F	NA	131
	929	929	5		1978	1	DS	М	48	54
	930	930	5		1978	2	DM	M	36	44
	931	931	5		1978	9	DS	F	46	90
##	932	932	5	19	1978	1	DM	F	37	39

##	933	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
	934	934	5		1978	2	DS	F	47	114
	935	935	5		1978	7			NA	NA
##	936	936	5		1978	10			NA	NA
##	937	937	6		1978	12	DS	М	NA	90
##	938	938	6	8	1978	20	DM	М	38	46
##	939	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
##	940	940	6	8	1978	11	DS	М	51	119
##	941	941	6	8	1978	17	DM	M	36	29
##	942	942	6		1978	20	DM	M	32	48
	943	943	6		1978	8	SS		NA	NA
	944	944	6		1978	9	DS	F	50	124
	945	945	6		1978	12	DS	F	49	84
	946	946	6		1978	11	DM	F	36	43
	947	947	6		1978	17	DM	F	33	43
	948	948	6		1978	9	DM	M	37	40
	949	949	6		1978	22	DS	F	49	120
	950	950	6		1978	8	DO.	F	34	55
	951	951	6		1978	17	OL DM	F	21	29
	952 953	952	6		1978 1978	20	DM DS	F F	34 52	26
	953	953 954	6 6		1978	12 22	DS DM	г М	36	115 45
	954	954 955	6		1978	9	DM DS	M	36 47	45 70
	956	956	6		1978	17	DS	F	49	123
	957	957	6		1978	12	DM	F	33	16
	958	958	6		1978	20	DM	F	36	42
	959	959	6		1978	8	DS	F	47	125
	960	960	6		1978	12	DM	M	NA	19
	961	961	6		1978	8	DO	М	36	55
	962	962	6		1978	22	DS	F	47	117
##	963	963	6	8	1978	17	DS	М	50	133
##	964	964	6	8	1978	9	DM	M	36	36
##	965	965	6	8	1978	9	DS	F	NA	71
##	966	966	6	8	1978	17	DM	М	35	29
	967	967	6		1978	22	DS	F	49	99
##	968	968	6		1978	22	PF	M	13	7
	969	969	6		1978	21	PF	M	15	8
	970	970	6		1978	12	DM	F	NA	39
	971	971	6		1978	17	NL	F	32	135
	972	972	6		1978	9	DS	F	NA	94
	973	973	6		1978	9	DS	F	47	100
	974	974	6		1978	11	DS	F	49	98
	975 976	975 976	6		1978 1978	17 8	DM PF	F F	35 15	43 8
	977	977	6 6		1978	17	DO	г М	34	23
	978	978	6		1978	21	DO TO	M	34 18	23 12
	979	979	6		1978	11	DM	M	NA	26
	980	980	6		1978	20	DN	M	51	124
	981	981	6		1978	11	PP	M	21	15
	982	982	6		1978	12	DS	F	51	84
	983	983	6		1978	7		-	NA	NA
	984	984	6		1978	10			NA	NA
	985	985	6		1978	19			NA	NA
	986	986	6		1978	23			NA	NA

##	987	987	6	9	1978	6	DM	М	36	24
##	988	988	6	9	1978	18	DS		NA	NA
##	989	989	6	9	1978	4	DS	M	50	122
##	990	990	6	9	1978	2	NL	M	NA	200
##	991	991	6	9	1978	13	PP	M	23	17
##	992	992	6	9	1978	14	DM	M	38	46
##	993	993	6			2	DS	M	54	149
##	994	994	6		1978	18	DM	F	33	23
##	995	995	6	9	1978	2	PF	M	16	8
##	996	996	6	9	1978	18	DS	F	48	136
##	997	997	6	9	1978	18	DS	M	49	102
##	998	998	6	9	1978	14	DS	F	51	122
##	999	999	6	9	1978	18	DM	F	34	40
##	1000	1000	6	9	1978	5	DS	F	46	71
##	1001	1001	6	9	1978	18	DM	F	34	42
##	1002	1002	6	9	1978	14	SS	M	NA	130
##	1003	1003	6	9	1978	1	DS	M	53	160
##	1004	1004	6	9	1978	6	DS	F	50	82
##	1005	1005	6	9	1978	5	DS	M	54	134
##	1006	1006	6	9	1978	6	DM	M	37	38
##	1007	1007	6	9	1978	1	DM	F	37	40
##	1008	1008	6	9	1978	18	DM	F	32	37
	1009	1009	6	9	1978	3	TO	F	20	29
	1010	1010 1011	6 6	9	1978 1978	13	DS DS	F	47 52	107 100
	1011 1012	1011	6	9	1978	1 6	DS DS	M M	52 46	32
	1012	1012	6	9	1978	1	DO DO	M	40 35	38
	1013	1013	6	9	1978	6	DS	F	50	73
	1015	1015	6	9	1978	1	DS	F	NA	134
	1016	1016	6	9	1978	4	DS	F	49	119
	1017	1017	6	9	1978	5	DM	F	36	50
	1018	1018	6	9	1978	2	DM	M	36	43
	1019	1019	6	9	1978	1	DS	F	49	59
	1020	1020	6	9	1978	16	DM	M	38	48
##	1021	1021	6	9	1978	1	DS	M	49	58
##	1022	1022	6	9	1978	6	DM	M	37	41
##	1023	1023	6	9	1978	4	DS	F	49	81
##	1024	1024	6	9	1978	4	DS	M	50	93
	1025	1025	6	9	1978	14	DM	M	35	28
	1026	1026	6		1978	13	OL	M	22	44
	1027	1027	6		1978	13	TO	F	19	28
	1028	1028	6		1978	13	DM	F	36	24
	1029	1029	6		1978	18	NL	M	32	232
	1030	1030	6		1978	15		_	NA	NA
	1031	1031	7		1978	9	DS	F	51	127
	1032	1032	7		1978	11	PP	M	22	16
	1033	1033	7		1978	12	DM DM	F	38	44
	1034	1034	7		1978	17	DM DM	M M	35	35 17
	1035 1036	1035 1036	7 7		1978 1978	12 12	DM DS	M F	31 51	17 122
	1036	1036	7		1978	11	DS DS	г М	51 52	122
	1037	1037	7		1978	20	DM	F	33	32
	1039	1039	7		1978	11	DM	F	37	48
	1040	1040	7		1978	12	DS	М	53	95
				•						

	1041	1041	7		1978	17	DM	M	37	45
	1042	1042	7		1978	8	DO	M	35	51
##	1043	1043	7		1978	17	DM	M	36	47
	1044	1044	7		1978	22	DS	F	50	119
	1045	1045	7		1978	8	DS	F	49	124
##	1046	1046	7		1978	12	DS	F	51	87
##	1047	1047	7		1978	6	DS	F	50	85
##	1048	1048	7	7	1978	8	DM	F	35	NA
##	1049	1049	7		1978	9	DM	M	37	36
##	1050	1050	7	7	1978	22	DS	F	49	123
##	1051	1051	7	7	1978	8	DS	F	50	111
##	1052	1052	7	7	1978	17	DM	F	33	39
##	1053	1053	7	7	1978	12	DM	M	35	27
##	1054	1054	7	7	1978	22	DS	F	52	105
##	1055	1055	7	7	1978	17	DS	M	51	132
##	1056	1056	7	7	1978	17	DM	F	36	45
##	1057	1057	7	7	1978	11	DS	F	51	96
##	1058	1058	7	7	1978	12	DM	F	35	40
##	1059	1059	7	7	1978	17	DS	F	48	120
##	1060	1060	7	7	1978	12	DM	M	37	43
##	1061	1061	7	7	1978	2	DM	F	38	46
##	1062	1062	7	7	1978	2	DM	F	37	43
##	1063	1063	7	7	1978	9	DS	F	49	86
##	1064	1064	7	7	1978	21	PF	M	16	8
##	1065	1065	7	7	1978	9	DM	M	37	34
##	1066	1066	7	7	1978	12	DS	M	52	106
##	1067	1067	7	7	1978	12	OT	F	19	22
##	1068	1068	7	7	1978	17	OL	F	20	29
##	1069	1069	7	7	1978	9	DS	F	50	98
##	1070	1070	7	7	1978	17	DO	M	35	33
##	1071	1071	7	7	1978	7			NA	NA
##	1072	1072	7	7	1978	10			NA	NA
##	1073	1073	7	7	1978	19			NA	NA
##	1074	1074	7	7	1978	23			NA	NA
##	1075	1075	7	8	1978	13	DM	M	38	46
##	1076	1076	7	8	1978	15	PP	F	21	12
##	1077	1077	7	8	1978	4	DS	M	50	130
##	1078	1078	7	8	1978	15	PP	F	23	10
##	1079	1079	7	8	1978	18	DS	M	50	106
##	1080	1080	7	8	1978	14	DM	F	36	39
##	1081	1081	7	8	1978	14	NL	M	33	113
##	1082	1082	7	8	1978	1	DM	F	38	45
##	1083	1083	7	8	1978	3	NL	F	34	115
##	1084	1084	7	8	1978	4	DM	F	36	36
##	1085	1085	7	8	1978	18	DM	M	36	24
##	1086	1086	7	8	1978	14	DS	F	51	120
##	1087	1087	7	8	1978	3	NL	M	34	190
##	1088	1088	7		1978	14	PP	M	23	10
##	1089	1089	7	8	1978	16	DM	M	38	48
##	1090	1090	7		1978	18	DM	F	35	29
	1091	1091	7		1978	18	DS	F	51	131
	1092	1092	7		1978	13	DM	F	36	34
	1093	1093	7		1978	1	DS	M	51	101
	1094	1094	7		1978	18	DM	F	34	37

##	1095	1095	7	8	1978	5	DM	F	36	47
##	1096	1096	7	8	1978	5	DS	M	52	133
##	1097	1097	7	8	1978	1	DS	M	51	63
##	1098	1098	7	8	1978	16	DM	M	36	46
##	1099	1099	7	8	1978	4	DS	F	49	81
##	1100	1100	7	8	1978	5	DS	M	50	71
##	1101	1101	7	8	1978	1	DS	F	NA	65
##	1102	1102	7	8	1978	4	DS	F	49	80
##	1103	1103	7	8	1978	1	DS	F	NA	130
##	1104	1104	7	8	1978	14	DM	F	38	47
##	1105	1105	7	8	1978	4	DS	F	51	118
	1106	1106	7	8	1978	4	DS	M	51	91
##	1107	1107	8	4	1978	12	DS	F	49	120
	1108	1108	8		1978	17	PE	M	20	19
##	1109	1109	8		1978	22	DM	M	37	45
##	1110	1110	8		1978	17	PE	F	19	14
	1111	1111	8		1978	8	DS	F	51	122
	1112	1112	8		1978	17	DM	M	35	37
	1113	1113	8		1978	20	DM	F	35	36
	1114	1114	8		1978	21	TO		NA	19
	1115	1115	8		1978	12	DS	F	49	95
	1116	1116	8		1978	12	PP	M	22	18
	1117	1117	8		1978	20	OL	M	20	17
	1118	1118	8		1978	17	DS	F	48	123
	1119	1119	8		1978	12	NL	M	33	189
	1120	1120	8		1978	11	DM	F	30	17
	1121	1121	8		1978	17	DM	M	38	50
	1122	1122	8		1978	11	DS	M	53	126
	1123	1123	8		1978	17	DM	F	33	44
	1124	1124	8		1978	21	PF	M	15	8
	1125	1125	8		1978 1978	12 20	DM PP	M F	38 22	44 13
	1126	1126	8		1978	9	DM	r M	37	39
	1127 1128	1127 1128	8		1978	9 22	DM	F	52	115
	1129	1129	8		1978	22 17	DO DO	M	35	38
##	1130	1130	8		1978	17	DS	M	51	138
	1131	1131	8		1978	20	NL	F	33	179
	1132	1132	8		1978	19	PM	F	NA	21
	1133	1133	8		1978	12	DS	M	52	105
	1134	1134	8		1978	11	DM	F	35	43
	1135	1135	8		1978	21	PP	M	19	14
	1136	1136	8		1978	12	DM	M	35	32
	1137	1137	8		1978	8	DM	F	36	36
	1138	1138	8		1978	9	DM	M	38	40
	1139	1139	8		1978	11	DM	M	37	36
	1140	1140	8		1978	19	PM	M	20	19
	1141	1141	8		1978	9	DS	F	47	139
	1142	1142	8		1978	21	OL	M	20	20
##	1143	1143	8		1978	11	DS	F	52	108
##	1144	1144	8		1978	19	OT	M	19	12
##	1145	1145	8	4	1978	12	DM	F	37	39
##	1146	1146	8		1978	17	NL	F	32	149
##	1147	1147	8		1978	10			NA	NA
##	1148	1148	8	5	1978	6	DM	F	38	43

##	1149	1149	8	_	1978	16	DM	М	38	48
	1149	1149	8		1978	18	DM DM	F	36	33
	1150	1150	8		1978	2	DI	M	52	165
			8		1978	13	DM DM	F	37	
	1152 1153	1152	8		1978		DN	г М		41 112
		1153			1978	18			49	
	1154	1154	8			4	DM	F	36	35
	1155	1155	8		1978	6	DS	F	50	100
	1156	1156	8		1978	18	DS	M	48	NA
##	1157	1157	8		1978	4	DM	F	34	34
##	1158	1158	8	5		5	DS	F	48	88
##	1159	1159	8	5		2	DM	F	36	31
##	1160	1160	8	5		14	DS	F	49	123
##	1161	1161	8	5		6	PF	F	16	6
##	1162	1162	8	5		5	DS	M	53	137
##	1163	1163	8	5		18	DS	F	NA	NA
##	1164	1164	8	5		2	NL	M	34	199
##	1165	1165	8	5		13	DS	F	47	NA
##	1166	1166	8	5		4	DS	M	48	96
	1167	1167	8		1978	18	DM	F	34	41
	1168	1168	8		1978	15	NL	F	31	196
	1169	1169	8		1978	1	DS	М	51	100
	1170	1170	8		1978	6	DM	М	37	40
	1171	1171	8		1978	1	DS		NA	130
	1172	1172	8		1978	6	DS	F	49	98
	1173	1173	8		1978	13	DM	F	37	34
	1174	1174	8		1978	13	OL	F	21	29
	1175	1175	8		1978	16	OL	М	22	NA
	1176	1176	8	5		18	DM	F	33	36
	1177	1177	8	5		14	DM	М	35	36
	1178	1178	8	5		16	DM	М	38	49
	1179	1179	8	5		18	DM	М	35	30
	1180	1180	8			4	DS	F	48	83
	1181	1181	8			15	PP	F	21	14
	1182	1182	8		1978	1	DS	F	50	88
	1183	1183	8		1978	2	DM	F	37	47
	1184	1184	8		1978	14	DM	F	36	43
	1185	1185	8		1978	1	DS	F	51	136
	1186	1186	8		1978	4	DS	F	47	82
	1187	1187	8		1978	16	OL	F	NA	33
	1188	1188	8		1978	1	DS	М	51	70
	1189	1189	8		1978	4	DS	F	50	119
	1190	1190	8		1978	13	OL	М	22	NA
	1191	1191	8		1978	5	DS	F	51	115
	1192	1192	8		1978	3			NA	NA
	1193	1193	8		1978	7			NA	NA
	1194	1194	8		1978	23			NA	NA
	1195	1195	9		1978	11	DM	М	34	NA
	1196	1196	9		1978	17	OL	F	21	33
	1197	1197	9		1978	12	NL	F	NA	158
	1198	1198	9		1978	17	DM	М	37	46
	1199	1199	9		1978	12	DS	М	51	107
	1200	1200	9		1978	11	DS	M	51	126
##	1201	1201	9		1978	12	PP	М	23	19
##	1202	1202	9	3	1978	7	PE	F	30	24

##	1203	1203	9	3	1978	11	DM	F	35	45
##	1204	1204	9	3	1978	12	NL	М	NA	189
	1205	1205	9		1978	8	DS	F	52	122
##	1206	1206	9	3	1978	20	DM	F	37	39
##	1207	1207	9	3	1978	12	DM	F	35	31
##	1208	1208	9	3	1978	11	DM	M	36	30
##	1209	1209	9	3	1978	12	DS	F	51	124
	1210	1210	9	3	1978	8	DO	M	35	54
##	1211	1211	9	3	1978	9	DS	F	51	133
##	1212	1212	9	3	1978	17	DS	F	51	122
##	1213	1213	9	3	1978	22	DS	F	NA	110
##	1214	1214	9	3	1978	21	PF	M	16	7
##	1215	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
##	1216	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
##	1217	1217	9	3	1978	20	PF	M	16	8
##	1218	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
##	1219	1219	9	3	1978	9	DM	М	38	43
##	1220	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
##	1221	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14
##	1222	1222	9	3	1978	11	OT	М	20	24
##	1223	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128
##	1224	1224	9	3	1978	17	DS	М	51	136
##	1225	1225	9	3	1978	9	DS	F	50	100
##	1226	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
##	1227	1227	9	3	1978	11	PP	М	22	13
##	1228	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
	1229	1229	9	3	1978	9	DM	M	38	41
	1230	1230	9	3	1978	19	PF	M	16	6
##	1231	1231	9	3	1978	20	DS	М	51	127
##	1232	1232	9	3	1978	9	PF	M	15	7
##	1233	1233	9	3	1978	21	OL	M	21	24
	1234	1234	9		1978	8	DS	F	49	134
	1235	1235	9		1978	11	OT	F	20	20
	1236	1236	9		1978	21	PP	M	22	15
##	1237	1237	9		1978	17	OT	M	NA	NA
##	1238	1238	9		1978	22	DS	F	50	125
	1239	1239	9		1978	12	DS	F	50	100
	1240	1240	9		1978	19	PE	F	20	13
	1241	1241	9		1978	12	DM	М	34	37
	1242	1242	9		1978	8	DM	F	35	40
	1243	1243	9		1978	9	DS	F	47	114
	1244	1244	9		1978	11	DS	F	52	110
	1245	1245	9		1978	11	DM	М	38	41
	1246	1246	9		1978	8	PF	М	15	8
	1247	1247	9		1978	12	DM	М	38	47
	1248	1248	9		1978	10			NA	NA
	1249	1249	9		1978	23			NA	NA
	1250	1250	9		1978	3	NL	F	34	141
	1251	1251	9		1978	6	DM	F	38	46
	1252	1252	9		1978	14	DM	F	36	40
	1253	1253	9		1978	13	OL	М	21	36
	1254	1254	9		1978	18	DS	M	52	107
	1255	1255	9		1978	4	DM	F	37	39
##	1256	1256	9	4	1978	3	OT	M	21	27

##	1257	1257	9	4	1978	3	PP	F	21	13
	1258	1258	9		1978	13	DM		NA	NA
##	1259	1259	9	4	1978	14	DM	M	36	47
##	1260	1260	9	4	1978	18	DS	F	48	134
##	1261	1261	9	4	1978	2	NL	M	32	197
##	1262	1262	9	4	1978	5	DM	F	36	39
##	1263	1263	9		1978	13	DS	F	48	86
##	1264	1264	9		1978	15	PP	F	20	15
##	1265	1265	9		1978	15	PF	F	16	6
##	1266	1266	9		1978	2	DS	M	53	158
##	1267	1267	9		1978	4	DS	M	51	118
##	1268	1268	9		1978	1	DS	F	48	123
##	1269	1269	9		1978	2	DM	F	38	41
##	1270	1270	9		1978	5	DM	F	35	49
##	1271	1271	9		1978	1	DS	M	51	124
##	1272	1272	9		1978	2	DM	F	36	42
	1273	1273	9		1978	14	DS	F	50	NA
	1274	1274	9		1978	6	DS	F	51	106
	1275	1275	9		1978	3	PF	F	17 25	7
	1276 1277	1276 1277	9 9		1978 1978	18 2	DM DM	M F	35	38 47
	1277	1277	9		1978	6	DM DS	r F	38 49	114
	1279	1279	9		1978	3	DS DM	M	49 NA	NA
	1280	1280	9		1978	5	DS	М	52	140
	1281	1281	9		1978	3	SS	11	NA	NA
	1282	1282	9		1978	4	PF	F	16	6
	1283	1283	9		1978	2	PE	F	20	20
	1284	1284	9		1978	6	DO	M	33	45
	1285	1285	9		1978	14	NL	M	32	118
	1286	1286	9		1978	3	OT	F	20	28
##	1287	1287	9		1978	13	DS	F	48	112
##	1288	1288	9	4	1978	1	OT	M	19	20
##	1289	1289	9	4	1978	14	DM	F	36	47
##	1290	1290	9	4	1978	18	DM	F	32	NA
##	1291	1291	9	4	1978	5	DM	F	37	38
	1292	1292	9	4	1978	4	DS	F	47	77
	1293	1293	9		1978	5	DS	F	51	126
	1294	1294	9		1978	2	PP	M	21	19
	1295	1295	9		1978	18	PE	F	18	16
	1296	1296	9		1978	1	DS	F	52	138
	1297	1297	9		1978	4	DS	F	52	125
	1298	1298	9		1978	5	DS	F	51	106
	1299	1299	9		1978	6	DM	M	34	43
	1300	1300	9		1978	13	DM	F	37	38
	1301	1301 1302	9		1978	2	PE	M	20	17
	1302		9		1978	4	DM	F	36	37
	1303 1304	1303 1304	9 10		1978 1978	16 1	DM	F	NA 37	NA NA
	1304	1304	10		1978	1	DM DS	r F	31 47	120
	1306	1306	10		1978	1	DS DM	F	41 34	38
	1307	1307	10		1978	1	DS	M	50	125
	1307	1307	10		1978	1	DS	F	49	NA
	1309	1309	10		1978	1	DM	F	36	51
	1310	1310	10		1978	20	DM	F	36	41
				•			2	-		

	1311	1311	10		1978	9	OT	М	20	18
##	1312	1312	10	7	1978	11	DM	F	34	45
##	1313	1313	10	7	1978	17	OL	M	20	30
##	1314	1314	10	7	1978	8	DS	F	50	118
##	1315	1315	10	7	1978	11	DS	М	50	108
	1316	1316	10		1978	21	OL	М	20	30
	1317	1317	10		1978	11	DM	М	37	45
	1318	1318	10		1978	11	PP	F	21	15
	1319	1319	10		1978	12	NL	•	NA	NA
	1320	1320	10		1978	20	DM	F	35	35
		1321			1978	8	DPI DO		36	
	1321		10					M		50
##	1322	1322	10		1978	12	DM	F	37	41
	1323	1323	10		1978	22	DS	F	51	112
	1324	1324	10		1978	9	DM	F	37	41
	1325	1325	10		1978	9	DS	F	50	129
	1326	1326	10		1978	20	DS	М	52	131
##	1327	1327	10	7	1978	11	D0	М	34	45
##	1328	1328	10	7	1978	17	DM	F	35	41
##	1329	1329	10	7	1978	12	DM	М	36	40
##	1330	1330	10	7	1978	17	DS	М	52	134
##	1331	1331	10	7	1978	9	DS	М	50	132
##	1332	1332	10	7	1978	17	DM	F	37	42
##	1333	1333	10	7	1978	17	DS	F	50	121
	1334	1334	10		1978	12	DS	F	51	120
	1335	1335	10		1978	9	DS	F	50	98
	1336	1336	10		1978	22	DS	F	50	124
	1337	1337	10		1978	12	NL	•	NA	NA
	1338	1338	10		1978	8	DS	F	NA	129
	1339	1339			1978	17	DM			48
			10					M	38	
	1340	1340	10		1978	11	DS	F	49	118
	1341	1341	10		1978	9	DM	M	37	37
	1342	1342	10		1978	9	DS	F	50	99
	1343	1343	10		1978	11	PF	F	15	6
	1344	1344	10		1978	11	DM	М	38	38
	1345	1345	10		1978	20	NL		NA	NA
##	1346	1346	10	7	1978	11	DM	F	35	41
	1347	1347	10		1978	7			NA	NA
##	1348	1348	10	7	1978	8	DM	F	36	35
##	1349	1349	10	7	1978	10			NA	NA
##	1350	1350	10	7	1978	23			NA	NA
##	1351	1351	10	8	1978	2	PF	М	15	6
##	1352	1352	10	8	1978	3	PP	F	22	NA
##	1353	1353	10	8	1978	4	DM	F	35	36
	1354	1354	10		1978	5	OT	F	21	20
	1355	1355	10		1978	5	OT	М	20	19
	1356	1356	10		1978	14	DM	F	36	37
	1357	1357	10		1978	18	PF	F	15	7
	1358	1358	10		1978	5	DS	М	52	131
	1359	1359	10		1978	13	DM	F	37	37
	1360	1360	10		1978	18	DFI	M	48	113
			10		1978	3	NL	11		
	1361	1361				3 18	NL SS		NA MA	NA NA
	1362	1362	10		1978			1./r	NA 40	NA 110
	1363	1363	10		1978	18	DS	M	49	112
##	1364	1364	10	ŏ	1978	14	DS	F	50	121

##	1365	1365	10	8	1978	2	DS	М	53	149
	1366	1366	10		1978	3	PF	F	15	NA
	1367	1367	10		1978	6	DS	F	52	110
	1368	1368	10		1978	15	PP	F	21	16
	1369	1369	10		1978	6	DM	М	37	38
	1370	1370	10		1978	2	DM	F	36	39
	1371	1371	10		1978	4	DS	M	53	115
	1372	1372	10		1978	13	PF	F	15	7
	1373	1373	10		1978	18	DS	F	51	135
##	1374	1374	10			2	NL	-	NA	NA
##	1375	1375	10			13	PP	М	23	20
##	1376	1376	10			6	DS	F	48	102
##	1377	1377	10			14	NL		NA	NA
##	1378	1378	10			18	PP	М	21	16
##	1379	1379	10			14	DM	М	38	45
##	1380	1380	10			3	PF	F	16	6
##	1381	1381	10	8	1978	5	OT	F	20	25
##	1382	1382	10	8	1978	2	DM	F	38	42
##	1383	1383	10	8	1978	5	DM	F	36	46
##	1384	1384	10	8	1978	13	DS	F	48	106
##	1385	1385	10	8	1978	13	OL	F	20	24
##	1386	1386	10	8	1978	15	PF	F	15	7
##	1387	1387	10	8	1978	4	DS	F	51	120
##	1388	1388	10	8	1978	4	SS		NA	NA
##	1389	1389	10	8	1978	13	DM	F	37	37
##	1390	1390	10		1978	5	OT	M	20	25
	1391	1391	10		1978	13	OL	M	20	34
	1392	1392	10		1978	6	DM	M	36	45
	1393	1393	10		1978	16			NA	NA
	1394	1394	10		1978	18	DM	M	36	39
	1395	1395	10		1978	19	PE		NA	18
	1396	1396	11		1978	9	DM	M	35	42
	1397	1397	11		1978	11	DM	F	36	37
	1398	1398	11		1978	17	DS	F	50	120
	1399 1400	1399	11		1978 1978	12	DS	F M	50 15	116
	1400	1400 1401	11 11		1978	19 8	PF DS	M F	15 49	6 124
	1401	1401	11		1978	1	DM	F	36	39
	1403	1403	11		1978	1	DS	М	NA	133
	1404	1404	11		1978	1	DS	F	47	125
	1405	1405	11		1978	11	OT	F	20	23
	1406	1406	11		1978	9	DM	F	37	38
	1407	1407	11		1978	12	DM	М	36	32
	1408	1408	11		1978	17	DM	F	33	40
	1409	1409	11		1978	8	DO	М	35	54
	1410	1410	11		1978	11	OL	М	20	33
##	1411	1411	11	4	1978	9	DS	F	50	126
##	1412	1412	11	4	1978	9	DS	M	48	136
##	1413	1413	11	4	1978	8	OL	F	20	28
##	1414	1414	11		1978	17	DS	M	NA	137
	1415	1415	11		1978	8	DM	F	35	37
	1416	1416	11		1978	1	DM	F	35	39
	1417	1417	11		1978	12	DM	F	35	42
##	1418	1418	11	4	1978	8	DO	F	32	45

##	1419	1419	11	4	1978	9	DM	F	33	39
	1420	1420	11		1978	19	OT	М	20	21
##	1421	1421	11	4	1978	12	OT	F	21	22
##	1422	1422	11	4	1978	1	DS	M	52	130
##	1423	1423	11	4	1978	9	DS	F	50	101
##	1424	1424	11	4	1978	17	DO	F	31	45
##	1425	1425	11	4	1978	22	DS	F	49	129
##	1426	1426	11	4	1978	11	DM	M	37	45
##	1427	1427	11	4	1978	21	PF	F	15	6
##	1428	1428	11	4	1978	12	DM	M	37	45
##	1429	1429	11	4	1978	20	DS	M	50	130
##	1430	1430	11	4	1978	9	DM	M	37	39
##	1431	1431	11		1978	9	DS	F	46	108
##	1432	1432	11		1978	11	OL	F	20	28
##	1433	1433	11		1978	17	DM	M	39	49
##	1434	1434	11		1978	11	DM	M	38	39
##	1435	1435	11		1978	17	SH	M	29	89
	1436	1436	11		1978	8	OT	F	20	24
	1437	1437	11		1978	10			NA	NA
##	1438	1438	11		1978	23			NA	NA
##	1439	1439	11		1978	6	DM	M	35	43
##	1440	1440	11		1978	4	DM	F	36	36
##	1441	1441	11		1978	6	DM	F	36	41
##	1442	1442	11		1978	13	DM	F	39	40
##	1443	1443	11		1978	5	OT	M	20	21
	1444	1444	11		1978	18	DM	F	34	37
	1445	1445	11		1978	6	DM	F	35	36
	1446	1446	11		1978	15	AH		NA	NA
	1447	1447	11		1978	6	DS	F	50	111
	1448	1448	11		1978	14	DM	M	37	45
	1449	1449	11		1978	5	DS	M	52	132
	1450	1450	11		1978	13	DS	F	48	107
	1451	1451	11		1978	18	DS	M	50	119
	1452	1452	11		1978	18	DS	F	51	121
	1453	1453	11		1978	2	NL	M	NA	218
	1454	1454	11		1978	4	DS	M	49	111
	1455	1455	11		1978	18	OL	M	20	37
	1456	1456	11		1978	6	DM	M	37	37
	1457	1457	11		1978	18	OL	M	20	26
	1458	1458	11		1978	4	DM	М	35	38
	1459	1459	11		1978	6	DS	F	47	105
	1460	1460	11		1978	18	DM	M	36	41
	1461	1461	11		1978	2	DM	F	36	38
	1462 1463	1462	11		1978 1978	4	OT DS	F	20	22
		1463 1464	11		1978	14	DS DM	F	46 36	121 38
	1464		11			18		F M		
	1465	1465	11		1978	14 14	NL DM	M	32 36	153
	1466	1466	11		1978 1978	14 2	DM PE	F м	36 20	43 22
	1467	1467	11		1978	13	PE DM	M	20 37	
	1468	1468	11		1978	2	DM DM	F F	38	40 41
	1469 1470	1469 1470	11 11		1978	13	DM SS	r	38 NA	41 NA
	1470	1470	11		1978	13	DM	F	NA 37	NA 37
	1471	1471	11		1978	2	OT	r F	20	23
##	1712	1712	TT	J	1910	۷	UI	r	20	23

##	1473	1473	11	5 1978	4	OT	M	20	28
	1474	1474	11	5 1978	3	01	11	NA	NA
	1475	1475	11	5 1978	7			NA	NA
##	1476	1476	11	5 1978	16			NA	NA
	1477	1477	12	2 1978	17	OL	F	21	28
##	1478	1478	12	2 1978	19	RM	M	17	8
##	1479	1479	12	2 1978	9	OL	M	21	34
##	1480	1480	12	2 1978	22	DM	F	36	NA
##	1481	1481	12	2 1978	9	OL	F	21	29
##	1482	1482	12	2 1978	22	OL	M	20	28
##	1483	1483	12	2 1978	11	DM	F	36	37
##	1484	1484	12	2 1978	9	DS	F	51	128
##	1485	1485	12	2 1978	17	DM	F	34	40
##	1486	1486	12	2 1978	11	DM	M	38	44
##	1487	1487	12	2 1978	1	DM	F	36	37
	1488	1488	12	2 1978	17	DS	F	47	119
	1489	1489	12	2 1978	12	DM	M	35	39
	1490	1490	12	2 1978	12	NL	M	32	223
	1491	1491	12	2 1978	22	OL	M	21	33
	1492	1492	12	2 1978	1	DM	F	34	38
	1493	1493	12	2 1978	11	TO	F _	20	25
	1494	1494	12	2 1978	21	RM	F	17	7
	1495	1495	12	2 1978	22	OL	F	21	32
	1496	1496	12	2 1978	9	DM	F	36	41
	1497	1497	12	2 1978	20	DS	M	51	136
	1498	1498	12	2 1978	11	DM	M	38	46
	1499	1499	12	2 1978	9	DS	F M	49	101
	1500	1500	12 12	2 19782 1978	8	DO DS	M	33	52 122
	1501 1502	1501 1502	12	2 1978	8 9	DS DS	F F	49 48	NA
	1502	1502	12	2 1978	22	DS	r F	50	118
	1504	1504	12	2 1978	12	DS	F	51	116
	1504	1505	12	2 1978	8	OL	F	21	30
	1506	1506	12	2 1978	17	DO	F	33	44
	1507	1507	12	2 1978	9	OL	M	21	44
	1508	1508	12	2 1978	22	OL	M	20	27
	1509	1509	12	2 1978	22	DS	F	51	132
	1510	1510	12	2 1978	17	OL	M	21	NA
	1511	1511	12	2 1978	1	DM	M	37	42
	1512	1512	12	2 1978	20	NL	F	31	181
##	1513	1513	12	2 1978	9	DM	M	38	40
##	1514	1514	12	2 1978	11	DM	M	38	38
##	1515	1515	12	2 1978	22	DM	M	37	42
##	1516	1516	12	2 1978	17	OL	M	21	32
##	1517	1517	12	2 1978	10			NA	NA
##	1518	1518	12	2 1978	23			NA	NA
	1519	1519	12	3 1978	2	DM	M	38	46
	1520	1520	12	3 1978	14	DS	F	47	120
	1521	1521	12	3 1978	6	DS	F	52	113
	1522	1522	12	3 1978	13	DM	F	38	42
	1523	1523	12	3 1978	18	DM	F	36	44
	1524	1524	12	3 1978	5	DM	F	36	37
	1525	1525	12	3 1978	18	DS	M	47	126
##	1526	1526	12	3 1978	18	DS	F	51	124

				_				_		
	1527	1527	12		1978	6	DS	F	50	111
	1528	1528	12		1978	6	DM	М	36	42
	1529	1529	12		1978	2	DM	M	38	38
	1530	1530	12		1978	14	NL	M	NA	169
##	1531	1531	12		1978	4	DS	М	51	118
##	1532	1532	12		1978	13	OL	F	21	29
##	1533	1533	12	3	1978	3	TO	F	20	23
##	1534	1534	12	3	1978	2	DM	F	37	40
##	1535	1535	12	3	1978	2	DM	F	38	43
##	1536	1536	12	3	1978	18	DM	F	35	38
##	1537	1537	12	3	1978	5	DS	М	51	142
##	1538	1538	12	3	1978	14	DM	М	38	45
##	1539	1539	12	3	1978	2	DM	М	36	49
##	1540	1540	12	3	1978	13	DS	F	47	111
##	1541	1541	12	3	1978	2	OT	М	21	NA
##	1542	1542	12	3	1978	3	OT	М	20	28
##	1543	1543	12	3	1978	2	OL	F	22	38
##	1544	1544	12	3	1978	2	OL	M	21	32
##	1545	1545	12	3	1978	13	DM	F	36	NA
##	1546	1546	12	3	1978	6	OL	М	22	36
##	1547	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26
##	1548	1548	12	3	1978	5	OT	M	20	21
##	1549	1549	12	3	1978	7			NA	NA
##	1550	1550	12	3	1978	15			NA	NA
##	1551	1551	12	3	1978	16	DM	М	38	45
##	1552	1552	1	28	1979	22	DM	F	37	37
##	1553	1553	1	28	1979	8	DS	F	48	128
##	1554	1554	1	28	1979	9	DM	F	37	42
##	1555	1555	1	28	1979	11	DM	М	36	37
##	1556	1556	1	28	1979	22	DM	М	NA	NA
##	1557	1557	1	28	1979	17	DM	F	36	48
##	1558	1558	1	28	1979	12	DM	М	36	45
##	1559	1559	1	28	1979	17	DM	F	34	42
	1560	1560	1		1979	11	DO	М	34	52
	1561	1561	1		1979	22	OL	М	19	35
##	1562	1562	1		1979	11	DM	М	39	50
	1563	1563	1		1979	1	OL	М	19	46
	1564	1564	1	28	1979	9	DM	F	36	43
	1565	1565	1		1979	22	DM	М	38	47
##	1566	1566	1		1979	11	OL	М	21	35
	1567	1567	1		1979	11	DM	М	37	43
	1568	1568	1		1979	10			NA	NA
##	1569	1569	1		1979	19			NA	NA
	1570	1570	1		1979	20			NA	NA
	1571	1571	1		1979	21			NA	NA
	1572	1572	1		1979	23			NA	NA
	1573	1573	1		1979	2	OL	F	19	31
	1574	1574	1		1979	13	OL	M	NA	39
	1575	1575	1		1979	18	DM	F	NA	45
	1576	1576	1		1979	6	DM	М	NA	43
	1577	1577	1		1979	18	DM	М	NA	42
	1578	1578	1		1979	6	DM	М	NA	49
	1579	1579	1		1979	4	DM	F	NA	44
	1580	1580	1		1979	18	DM	М	NA	47
"			-				2			

##	1581	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
	1582	1582	1		1979	6	DS	F	NA	125
##	1583	1583	1	29	1979	18	DM	F	NA	38
##	1584	1584	1	29	1979	2	OT	М	NA	30
##	1585	1585	1	29	1979	3	OT	F	NA	27
##	1586	1586	1	29	1979	16	DM	М	38	45
##	1587	1587	1	29	1979	18	DM	М	NA	49
##	1588	1588	1	29	1979	18	DS	M	NA	137
##	1589	1589	1	29	1979	4	DS	M	NA	126
##	1590	1590	1	29	1979	6	DM	М	NA	50
##	1591	1591	1	29	1979	6	DM	F	NA	41
##	1592	1592	1	29	1979	18	DS	F	NA	153
##	1593	1593	1	29	1979	16	DM	F	34	42
##	1594	1594	1	29	1979	2	OT	M	NA	26
##	1595	1595	1		1979	4	DM	F	NA	42
##	1596	1596	1		1979	6	DM	F	NA	41
##	1597	1597	1		1979	2	OL	F	NA	39
	1598	1598	1		1979	6	OL	F	NA	32
	1599	1599	1		1979	18	DM	M	NA	44
	1600	1600	1		1979	4	DM	M	NA	44
	1601	1601	1		1979	14	DS	F	NA	142
	1602	1602	1		1979	18	DM	F	NA	41
	1603	1603	1		1979	2	PE	M	NA	26
	1604	1604	1		1979	14	DM	F	NA	48
	1605 1606	1605	1		1979	16	TO	E	NA	NA 27
	1606	1606 1607	1 1		1979 1979	6 16	DM OT	F	NA NA	37 NA
	1607	1608	1		1979	6	DM	F	NA	45
	1609	1609	1		1979	18	DM	M	NA	NA
	1610	1610	1		1979	6	DM	М	NA	52
	1611	1611	1		1979	2	DM	F	NA	43
	1612	1612	1		1979	13	DM	F	NA	40
	1613	1613	1		1979	18	DM	M	NA	48
	1614	1614	1		1979	5			NA	NA
	1615	1615	1		1979	7			NA	NA
##	1616	1616	1	29	1979	15			NA	NA
##	1617	1617	2	24	1979	22	OL	F	20	40
##	1618	1618	2	24	1979	9	OL	M	21	37
##	1619	1619	2	24	1979	22	DM	M	36	50
	1620	1620	2		1979	22	DM	М	36	47
	1621	1621	2		1979	22	DM	F	36	44
	1622	1622	2		1979	8	OL	F	21	32
	1623	1623	2		1979	9	DO	F	NA	61
	1624	1624	2		1979	11	DM	M	37	48
	1625	1625	2		1979	12	DS	F	52	123
	1626	1626	2		1979	11	OL	M	21	36
	1627	1627	2		1979	8	DS DM	M M	52 25	109
	1628	1628	2		1979	22	DM	M	35	46
	1629 1630	1629 1630	2		1979 1979	11 8	DM DS	M F	36 50	44 NA
	1631	1631	2		1979	22	DS	r F	52	127
	1632	1632	2		1979	17	DO DO	F	34	48
	1633	1633	2		1979	17	DS	F	50	125
	1634	1634	2		1979	8	DM	М	36	42
			_			-				

##	1635	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
##	1636	1636	2		1979	12	DM	M	36	47
##	1637	1637	2	24	1979	9	DS	F	50	124
##	1638	1638	2	24	1979	20	DS	F	50	131
##	1639	1639	2	24	1979	7			NA	NA
##	1640	1640	2	24	1979	10			NA	NA
##	1641	1641	2	24	1979	19			NA	NA
##	1642	1642	2	24	1979	21			NA	NA
##	1643	1643	2	24	1979	23			NA	NA
##	1644	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
	1645	1645	2		1979	3	TO	M	21	26
	1646	1646	2		1979	2	OL	F	20	30
	1647	1647	2		1979	5	DS	M	52	142
	1648	1648	2		1979	14	DM	F	36	43
	1649	1649	2		1979	18	DS	М	52	139
	1650	1650	2		1979	3	TO	F	20	30
	1651	1651	2		1979	1	DM	M	38	43
	1652	1652	2		1979	18	DS	F	52	132
	1653	1653	2		1979	2	PM	F	19	26
	1654	1654	2		1979	1	DM	M	37	48
	1655	1655	2		1979	6	DS	F	50	119
	1656	1656	2		1979	1	DS	M	51	137
	1657	1657	2		1979	15	PM	F	19	24
	1658	1658	2		1979	4	DS	M	49	130
	1659	1659	2		1979	13	DS	M	51	60
	1660	1660	2		1979	14	DS	F	51	127
	1661	1661	2		1979	2	DM	F	35	44
	1662	1662	2		1979 1979	16	OL DM	F	22	35 46
	1663 1664	1663	2		1979	4	DM OL	M M	35	46 34
	1665	1664 1665	2		1979	16 4	DM	M F	21 35	34 39
	1666	1666	2		1979	14	DM	M	36	40
	1667	1667	2		1979	16	DM	M	38	44
	1668	1668	2		1979	13	DM	F	37	43
	1669	1669	2		1979	13	OL	F	22	39
	1670	1670	2		1979	2	PM	M	21	26
	1671	1671	3		1979	12	DS	M	51	86
	1672	1672	3		1979	4	DM	F	34	23
	1673	1673	3		1979	2	DS	F	48	82
	1674	1674	3		1979	13	DM	F	36	37
	1675	1675	3		1979	17	PE	M	20	23
	1676	1676	3		1979	2	DM	M	36	54
	1677	1677	3		1979	12	DM	М	36	53
	1678	1678	3		1979	14	DS	F	NA	132
	1679	1679	3		1979	22	DM	M	37	50
##	1680	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
	1681	1681	3		1979	5	DS	M	54	142
	1682	1682	3		1979	17	DM	F	35	46
##	1683	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
##	1684	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125
##	1685	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
##	1686	1686	3	31	1979	13	PF	F	16	7
##	1687	1687	3	31	1979	18	DO	F	32	29
##	1688	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7

##	1689	1689	3	31	1979	18	DS	М	51	141
	1690	1690	3		1979	18	DS	M	50	78
##	1691	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
##	1692	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
##	1693	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
##	1694	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
##	1695	1695	3	31	1979	1	DS	M	50	141
##	1696	1696	3	31	1979	9	DS	F	50	115
##	1697	1697	3		1979	1	DS	M	52	140
##	1698	1698	3		1979	18	DS	M	51	127
##	1699	1699	3		1979	5	DM	M	37	54
##	1700	1700	3		1979	17	DO	F	35	49
##	1701	1701	3		1979	2	DM	F	36	46
##	1702	1702	3		1979	6	DM	M	37	53
##	1703	1703	3		1979	17	DS	F	48	129
##	1704	1704	3		1979	9	DS	F	48	112
##	1705	1705	3		1979	9	DS	F	48	71
	1706	1706	3		1979	17	DO	F	34	50
	1707	1707	3		1979	18	DO DO	M	35	54
	1708	1708	3		1979	13	DS	F	47	58 55
	1709	1709	3 3		1979 1979	9	DM DS	M M	37 N A	55 NA
	1710 1711	1710 1711	3		1979	11 9	DS DM	M M	NA 37	NA 31
	1711	1711	3		1979	11	DM DM	М	38	46
	1713	1713	3		1979	13	DS	F	49	112
	1714	1714	3		1979	4	DS	М	51	129
	1715	1715	3		1979	8	DM	М	37	45
	1716	1716	3		1979	3	2		NA	NA
	1717	1717	3		1979	7			NA	NA
	1718	1718	3		1979	10			NA	NA
	1719	1719	3		1979	15			NA	NA
	1720	1720	3		1979	16			NA	NA
##	1721	1721	3	31	1979	19			NA	NA
##	1722	1722	3	31	1979	20			NA	NA
##	1723	1723	3	31	1979	21			NA	NA
##	1724	1724	3	31	1979	23			NA	NA
##	1725	1725	4	28	1979	11	DM	M	39	47
##	1726	1726	4	28	1979	12	DS	M	48	73
	1727	1727	4		1979	12	DS	F	48	75
	1728	1728	4		1979	12	DS	F	50	140
	1729	1729	4		1979	12	NL	F	31	86
	1730	1730	4		1979	1	DM	F	36	50
	1731	1731	4		1979	12	NL	F	32	239
	1732	1732	4		1979	22	DS	F	52	127
	1733	1733	4		1979	1	DS	M	51	144
	1734	1734	4		1979	11	DM	F	36	46
	1735	1735	4		1979	1	DS	F M	50 E0	71 76
	1736	1736	4		1979	22	DS	M	50	76 51
	1737	1737	4		1979	9 8	DS DS	F	44 50	51 120
	1738 1739	1738 1739	4 4		1979 1979	8 17	DS DS	F M	50 50	130 143
	1740	1739	4		1979	9	DS DS	M	46	49
	1740	1740	4		1979	9	DS	F	49	124
	1741	1741	4		1979	9	DS	F	43	46
ıτ Π	-1	±1 ±4	I	20	1010	5	טט	•	-0	-10

##	1743	1743	4	28	1979	12	DM	М	•	37	34
	1744	1744	4		1979	20	DS	M		46	71
	1745	1745	4		1979	17	DS	F		48	119
	1746	1746	4		1979	20	PE	М		19	19
	1747	1747	4		1979	20	DS	F		52	143
	1748	1748	4		1979	9	DS	М		47	85
	1749	1749	4		1979	9	DS	F		47	63
	1750	1750	4		1979	17	DO	F		34	51
	1751	1751	4		1979	10	20	-		NA	NA
##	1752	1752	4		1979	19				NA	NA
##	1753	1753	4		1979	21				NA	NA
##	1754	1754	4		1979	23				NA	NA
##	1755	1755	4		1979	4	OT	М		18	28
##	1756	1756	4		1979	2	NL	М		33	166
	1757	1757	4		1979	15	PP	F		21	15
	1758	1758	4		1979	18	DO	F		36	48
##	1759	1759	4	29	1979	14	DS	М	4	46	67
##	1760	1760	4	29	1979	13	PE	М	-	18	13
##	1761	1761	4	29	1979	5	DS	М	į	52	143
##	1762	1762	4	29	1979	15	OT	М	2	20	23
##	1763	1763	4	29	1979	18	NL	F	3	30	126
##	1764	1764	4	29	1979	13	DS	М	ί	52	97
##	1765	1765	4		1979	15	PM	М		22	18
	1766	1766	4		1979	14	DS	М		47	61
	1767	1767	4		1979	18	DO	F		35	NA
	1768	1768	4		1979	2	DM	M		39	43
	1769	1769	4		1979	14	DM	F		37	65
	1770	1770	4		1979	18	DS	M		50	99
	1771	1771	4		1979	4	DM	F		38	45
	1772	1772	4		1979	13	DS	F		47 - 1	135
	1773 1774	1773 1774	4 4		1979 1979	4 5	DS DS	F M		51 49	92 95
	1775	1775	4		1979	14	DM	М		34	27
	1776	1776	4		1979	4	NL	М		32	101
	1777	1777	4		1979	3	NL	11		NA	NA
	1778	1778	4		1979	6				NA	NA
	1779	1779	4		1979	7				NA	NA
	1780	1780	4		1979	16				NA	NA
	1781	1781	5	29	1979	9	DS	F	į	51	136
##	1782	1782	5	29	1979	12	NL	М		27	66
##	1783	1783	5	29	1979	12	DS	М	į	51	91
##	1784	1784	5	29	1979	12	NL	М	3	30	72
##	1785	1785	5	29	1979	17	DM	F		34	43
##	1786	1786	5		1979	22	DS	M	2	49	96
	1787	1787	5		1979	17	DS	F		49	73
	1788	1788	5		1979	22	DM	F		37	47
	1789	1789	5		1979	20	PP	M		21	20
	1790	1790	5		1979	12	DM	М		37	43
	1791	1791	5		1979	17	DS	M		49 40	75 76
	1792	1792	5		1979	9	DS	F		48 43	76
	1793	1793	5		1979	22	DS	M		43 40	62
	1794 1795	1794 1795	5 5		1979 1979	9 17	DS DS	F F		49 47	114 119
	1795	1795	5 5		1979	21	PF	r F		47 15	NA
π#	1100	1100	J	23	1010	21	L I,	1.	-	10	IVA

##	1797	1797	5	20	1979	9	DS	F	44	63
	1798	1798	5		1979	12	NL	M	29	70
	1799	1799	5		1979	17	DS	M	49	147
	1800		5		1979	9	DS	F		
		1800	5		1979		DS DS	Г	49 NA	136 NA
	1801	1801				17		E	NA	
	1802	1802	5		1979	22	DS	F	47	60 71
	1803	1803	5		1979	9	DS	M	48	71
	1804	1804	5		1979	20	DS	M	50	63
	1805	1805	5		1979	9	DM	F	37	47
##	1806	1806	5		1979	8	DS	F	50	135
##	1807	1807	5		1979	20	NL	M	27	40
##	1808	1808	5		1979	8	DM	M	37	46
##	1809	1809	5		1979	12	DO	M	34	41
##	1810	1810	5		1979	22	DS	F	45	47
##	1811	1811	5		1979	17	DO	M	33	29
##	1812	1812	5		1979	20	DS	M	47	66
##	1813	1813	5		1979	11	DM	M	38	46
	1814	1814	5		1979	20	DS	F	52	147
	1815	1815	5		1979	10			NA	NA
	1816	1816	5		1979	19		_	NA	NA
	1817	1817	5		1979	5	DM	F	35	53
	1818	1818	5		1979	2	NL	M	32	184
	1819	1819	5		1979	15	TO	M	20	24
	1820	1820	5		1979	1	DM	M	32	19
	1821	1821	5		1979	18	DS	F	49	128
	1822	1822	5		1979	15	TO	F	18	15
	1823	1823	5		1979	15	PP	F	22	NA
	1824	1824	5		1979	5	DS	F	52	113
	1825	1825	5		1979	14	DM	F	33	20
	1826	1826	5		1979	18	D0	F	32	44
	1827	1827	5		1979	14	DS		NA	88
	1828	1828	5		1979	18	DS	M	50	114
	1829	1829	5		1979	1	DS	F	50	101
	1830	1830	5		1979	18	DO	М	35	40
	1831	1831	5		1979	14	DM	M	35	40
	1832	1832	5		1979	13	DS	F	47	112
	1833	1833	5		1979	1	DM	F	35	45
	1834	1834	5		1979	5	DM	M	32	21
	1835	1835	5		1979	5	DS	М	51	105
	1836	1836	5		1979	1	DS	M	51	140
	1837	1837	5		1979	4	DS	F	50	107
	1838	1838	5		1979	14	DS	F	51	123
	1839	1839	5		1979	2	DM	M	37	50
	1840	1840	5		1979	1	DS	M	51	132
	1841	1841	5		1979	14	DS	M	49	93
	1842	1842	5		1979	15	PP	M	22	20
	1843	1843	5		1979	4	DM	F	37	44
	1844	1844	5		1979	13	DM	M	36	36
	1845	1845	5		1979	2	DM	F	36	53
	1846	1846	5		1979	2	DM	M	37	45
	1847	1847	5		1979	14	DM	F	35	57
	1848	1848	5		1979	3			NA	NA
	1849	1849	5		1979	6			NA	NA
##	1850	1850	5	30	1979	7			NA	NA

##	1851	1851	5	30	1979	16			NA	NA
	1852	1852	5		1979	23			NA	NA
	1853	1853	7		1979	12	DS	М	51	105
	1854	1854	7		1979	21	OT	F	21	18
	1855	1855	7		1979	21	OT	М	20	27
	1856	1856	7		1979	22	PF	F	16	8
	1857	1857	7		1979	9	DS	F	48	116
	1858	1858	7		1979	17	DM	F	35	41
	1859	1859	7		1979	22	DS	М	50	120
##	1860	1860	7		1979	20	PF	F	15	9
##	1861	1861	7		1979	9	DS	F	46	96
##	1862	1862	7		1979	17	DS	M	52	143
##	1863	1863	7		1979	20	NL	F	30	94
##	1864	1864	7		1979	8	DS	F	49	128
##	1865	1865	7		1979	11	DS	М	50	91
##	1866	1866	7		1979	20	DS	F	NA	156
##	1867	1867	7		1979	9	DS	М	46	NA
##	1868	1868	7		1979	12	DM	М	36	44
##	1869	1869	7		1979	17	DO	М	33	38
##	1870	1870	7	3	1979	9	DS	М	46	86
##	1871	1871	7	3	1979	21	PF	F	15	7
##	1872	1872	7	3	1979	21	PF	М	15	8
##	1873	1873	7	3	1979	23	PE	F	20	27
	1874	1874	7	3	1979	9	DM	F	36	NA
	1875	1875	7	3	1979	20	DS	М	46	43
##	1876	1876	7		1979	11	DM	F	33	32
##	1877	1877	7		1979	17	DM	М	36	48
	1878	1878	7		1979	9	DS	М	NA	99
	1879	1879	7		1979	10			NA	NA
	1880	1880	7		1979	3	OL	F	19	21
	1881	1881	7		1979	5	DM	М	35	34
	1882	1882	7		1979	2	NL	M	32	206
	1883	1883	7		1979	18	DS	M	46	60
	1884	1884	7		1979	15	PP	F	22	14
	1885	1885	7		1979	13	DM	F	34	27
	1886	1886	7		1979	5	DM	F	35	50
	1887 1888	1887 1888	7 7		1979 1979	14 18	DS DS	F M	49 46	120 59
	1889	1889	7		1979	5	DS DS	M F	NA	112
	1890	1890	7		1979	14	DS	F	NA	NA
	1891	1891	7		1979	18	DS	F	51	138
	1892	1892	7		1979	1	DS	M	52	NA
	1893	1893	7		1979	6	DS	F	50	95
	1894	1894	7		1979	14	DM	F	38	53
	1895	1895	7		1979	15	PP	F	20	16
	1896	1896	7		1979	14	DS	М	49	70
	1897	1897	7		1979	5	DS	M	NA	110
	1898	1898	7		1979	2	PP	M	20	10
	1899	1899	7		1979	18	DO	F	34	53
##	1900	1900	7	4	1979	13	DS	M	50	79
##	1901	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	44
##	1902	1902	7	4	1979	14	DM	M	35	41
##	1903	1903	7	4	1979	4			NA	NA
##	1904	1904	7	4	1979	7			NA	NA

##	1905	1905	7	4	1979	16			NA	NA
##	1906	1906	7	4	1979	19			NA	NA
##	1907	1907	7	24	1979	19	PE	F	19	24
##	1908	1908	7	24	1979	13	TO	F	20	27
##	1909	1909	7	24	1979	13	DM	F	34	32
##	1910	1910	7	24	1979	20	PF	М	17	10
##	1911	1911	7	24	1979	22	DM	F	35	40
	1912	1912	7		1979	1	DS	М	51	141
	1913	1913	7		1979	20	DS	F	51	165
##	1914	1914	7		1979	20	NL	F	30	116
##	1915	1915	7		1979	13	DS	М	NA	93
##	1916	1916	7		1979	20	PF	F	20	9
	1917	1917	7		1979	21	PF	М	21	NA
##	1918	1918	7		1979	22	DS	F	47	78
##	1919	1919	7		1979	7	20	-	NA	NA
##	1920	1920	7		1979	23			NA	NA
##	1921	1921	7		1979	17	PE	М	18	8
	1922	1922	7		1979	2	DS	F	50	80
	1923	1923	7		1979	18	PF	F	NA	6
	1924	1924	7		1979	2	OT	F	19	25
	1925	1925	7		1979	12	DM	M	37	45
	1926	1926	7		1979	14	DM	F	36	44
		1927	7		1979		DN			
	1927					17		M	51	99
	1928	1928	7		1979	14	NL	M	36	151
	1929	1929	7		1979	18	DS	F	50	133
	1930	1930	7		1979	14	TO	M	22	19
	1931	1931	7		1979	11	DM	M	35	31
	1932	1932	7		1979	18	DO	M	36	46
	1933	1933	7		1979	12	DS	М	51	108
	1934	1934	7		1979	8	DS	F	51	126
	1935	1935	7		1979	17	DS	M	51	145
	1936	1936	7		1979	14	DS	F	49	93
	1937	1937	7		1979	11	DS	M	51	98
	1938	1938	7		1979	18	DO	F	34	42
	1939	1939	7		1979	14	DS	F	49	125
	1940	1940	7		1979	11	PP	M	22	16
	1941	1941	7		1979	17	DO	M	35	NA
	1942	1942	7		1979	8	OL	F	21	36
	1943	1943	7		1979	17	OT	F	20	25
	1944	1944	7		1979	16			NA	NA
	1945	1945	7		1979	4	DS	М	49	108
##	1946	1946	7		1979	15	PP	F	22	16
	1947	1947	7		1979	9	DM	F	34	44
##	1948	1948	7		1979	15	PP	F	20	17
	1949	1949	7		1979	4	DM	F	36	44
	1950	1950	7		1979	3	OL	F	20	31
	1951	1951	7		1979	5	DM	M	35	40
	1952	1952	7		1979	3	OL	М	20	35
##	1953	1953	7	26	1979	15	PP	F	21	11
##	1954	1954	7	26	1979	15	PP	F	20	11
	1955	1955	7		1979	6	DS	F	48	59
##	1956	1956	7	26	1979	9	DS	M	48	94
##	1957	1957	7	26	1979	9	DS	M	50	68
##	1958	1958	7	26	1979	4	DS	F	51	111

шш	1050	1050	7	00	1070	4	DM	г	0.4	00
	1959	1959	7		1979	4	DM	F	34	23
	1960	1960	7		1979	10			NA	NA
	1961	1961	8		1979	13	OT	M	20	20
	1962	1962	8		1979	13	OL	F	20	45
	1963	1963	8		1979	24	DS	F	50	124
	1964	1964	8		1979	21	OT	F	21	17
##	1965	1965	8		1979	14	DS	М	49	94
##	1966	1966	8		1979	20	NL	F	30	136
##	1967	1967	8		1979	20	DS	F	51	148
##	1968	1968	8		1979	14	OL	F	20	24
##	1969	1969	8	21	1979	14	OL	М	20	35
##	1970	1970	8	21	1979	24	DM	F	36	41
##	1971	1971	8	21	1979	14	DM	F	36	53
##	1972	1972	8	21	1979	22	DS	М	52	132
##	1973	1973	8	21	1979	13	DS	М	NA	106
##	1974	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	128
##	1975	1975	8	21	1979	14	DM	М	35	46
##	1976	1976	8	21	1979	19			NA	NA
##	1977	1977	8	21	1979	23			NA	NA
##	1978	1978	8	22	1979	12	DS	М	50	119
##	1979	1979	8	22	1979	8	DS	F	48	125
##	1980	1980	8	22	1979	11	OL	М	20	27
##	1981	1981	8	22	1979	17	OT	М	18	27
##	1982	1982	8	22	1979	12	NL	F	29	72
##	1983	1983	8	22	1979	11	DM	М	34	35
##	1984	1984	8		1979	18	DS	М	52	94
##	1985	1985	8		1979	17	DM	М	37	45
##	1986	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
##	1987	1987	8	22	1979	17	DS	М	51	106
	1988	1988	8		1979	15	PP	F	20	15
	1989	1989	8		1979	17	DO	М	34	45
	1990	1990	8		1979	17	DS	М	52	144
	1991	1991	8		1979	12	DM	М	35	47
	1992	1992	8		1979	11	DM	F	36	40
	1993	1993	8		1979	17	NL	F	30	105
	1994	1994	8		1979	7			NA	NA
	1995	1995	8		1979	16			NA	NA
	1996	1996	8		1979	18	DO	F	33	45
	1997	1997	8		1979	3	OT	М	20	28
	1998	1998	8		1979	9	OT	F	20	30
	1999	1999	8		1979	9	DS	M	48	93
	2000	2000	8		1979	5	DS	F	51	93
	2001	2001	8		1979	4	DS	M	49	124
	2002	2002	8		1979	9	DS	М	49	103
	2003	2003	8		1979	2	OT	F	21	27
	2004	2004	8		1979	6	DS	F	49	81
	2005	2005	8		1979	9	DM	F	35	48
	2006	2006	8		1979	1	DS	М	50	142
	2007	2007	8		1979	1	DM	М	35	53
	2008	2008	8		1979	5	DS	М	48	87
	2009	2009	8		1979	1	DS	М	50	144
	2010	2010	8		1979	4	DS	F	52	117
	2011	2011	8		1979	2	OT	М	21	20
	2012	2012	8		1979	5	OT	F	31	19
			_		_0.0	5	01	•	J-1	10

	2013	2013	8		1979	1	PP	F	20	14
	2014	2014	8		1979	2	DM	М	38	49
	2015	2015	8		1979	5	TO	F	19	18
	2016	2016	9		1979	10	OL	F	20	29
	2017	2017	9		1979	17	DM	М	37	47
	2018	2018	9		1979	23	PE	М	20	23
	2019	2019	9		1979	9	DS	F	51	NA
	2020	2020	9	22	1979	12	DS	М	53	131
##	2021	2021	9		1979	22	OT	М	20	31
	2022	2022	9	22	1979	9	DM	М	37	35
	2023	2023	9		1979	17	DS	М	52	118
	2024	2024	9	22	1979	12	OT	М	19	20
	2025	2025	9	22	1979	20	NL	F	31	152
	2026	2026	9	22	1979	22	DS	М	50	138
	2027	2027	9	22	1979	12	DM	F	35	37
	2028	2028	9	22	1979	20	OT	F	20	21
	2029	2029	9	22	1979	12	DM	F	37	41
##	2030	2030	9	22	1979	20	DM	М	36	50
##	2031	2031	9	22	1979	11	TO	М	19	27
##	2032	2032	9	22	1979	20	DS	F	52	153
##	2033	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
##	2034	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
##	2035	2035	9	22	1979	11	DM	М	39	49
##	2036	2036	9	22	1979	21	PE	F	19	24
##	2037	2037	9	22	1979	9	SS		NA	NA
##	2038	2038	9	22	1979	22	OT	М	19	19
##	2039	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
##	2040	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
##	2041	2041	9	22	1979	9	OL	F	19	34
##	2042	2042	9	22	1979	7			NA	NA
##	2043	2043	9	22	1979	19			NA	NA
##	2044	2044	9	23	1979	3	OL	М	22	34
##	2045	2045	9	23	1979	3	OL	F	20	46
##	2046	2046	9	23	1979	14	DM	М	37	45
##	2047	2047	9	23	1979	15	PP	F	20	16
##	2048	2048	9	23	1979	13	OT	М	20	21
##	2049	2049	9	23	1979	24	DM	F	36	49
##	2050	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
##	2051	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
##	2052	2052	9	23	1979	13	OL	F	20	40
##	2053	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
##	2054	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
##	2055	2055	9	23	1979	24	DS	F	50	119
##	2056	2056	9	23	1979	4	DS	М	47	129
##	2057	2057	9	23	1979	5	OT	М	20	22
##	2058	2058	9	23	1979	1	OT	М	19	24
##	2059	2059	9	23	1979	24	DM	F	36	35
##	2060	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
##	2061	2061	9	23	1979	3	PF	F	15	7
##	2062	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
##	2063	2063	9	23	1979	24	DM	М	36	53
##	2064	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
##	2065	2065	9	23	1979	24	DM	F	36	43
##	2066	2066	9	23	1979	5	OT	F	21	25

шш	0067	2067	0	02	1070	1.4	Ωī	E	10	21
	2067	2067	9		1979	14	OL DG	F	19	31
##	2068	2068	9		1979	13	DS	M	53	120
##	2069	2069	9		1979	18	TO	F	20	26
##	2070	2070	9		1979	2	DM	M	37	51
##	2071	2071	9		1979	1	PP	F	22	14
##	2072	2072	9		1979	6			NA	NA
##	2073	2073	9		1979	16			NA	NA
##	2074	2074	10		1979	9	DO	М	33	26
##	2075	2075	10	24	1979	12	DO	М	35	52
##	2076	2076	10	24	1979	11	DS	М	49	137
##	2077	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
##	2078	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92
##	2079	2079	10	24	1979	8	DO	М	36	50
##	2080	2080	10	24	1979	20	DS	F	51	151
##	2081	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
##	2082	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
##	2083	2083	10	24	1979	9	DM	F	32	45
##	2084	2084	10	24	1979	11	PP	М	21	16
##	2085	2085	10	24	1979	17	DM	М	38	46
##	2086	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
##	2087	2087	10	24	1979	9	DS	F	50	145
##	2088	2088	10	24	1979	9	DM	М	37	43
##	2089	2089	10	24	1979	10	OL	F	21	25
##	2090	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
##	2091	2091	10	24	1979	11	DM	М	35	29
##	2092	2092	10	24	1979	19	PE	М	19	19
##	2093	2093	10	24	1979	22	DS	М	50	143
##	2094	2094	10	24	1979	17	DS	М	51	156
##	2095	2095	10	24	1979	17	DS	М	51	123
##	2096	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
##	2097	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
##	2098	2098	10	24	1979	9	DS	F	50	123
##	2099	2099	10	24	1979	23	PE	М	21	24
##	2100	2100	10	24	1979	9	OT	F	21	21
##	2101	2101	10	24	1979	12	DM	М	37	45
##	2102	2102	10	24	1979	17	NL	М	32	133
##	2103	2103	10	24	1979	19	OL	М	21	27
##	2104	2104	10	24	1979	9	OT	М	22	22
##	2105	2105	10	24	1979	17	DO	М	34	49
##	2106	2106	10	24	1979	9	DS	F	47	102
##	2107	2107	10	24	1979	20	NL	М	32	171
##	2108	2108	10	24	1979	11	OT	М	19	18
##	2109	2109	10	24	1979	11	OT	М	21	19
##	2110	2110	10	24	1979	7			NA	NA
##	2111	2111	10	24	1979	21			NA	NA
##	2112	2112	10	25	1979	3	OL	F	21	32
##	2113	2113	10	25	1979	24	DS	F	52	122
##	2114	2114	10		1979	3	OL	M	22	36
##	2115	2115	10		1979	14	DS	F	52	133
	2116	2116	10		1979	24	PE	M	18	19
##	2117	2117	10		1979	3	PF	M	20	7
	2118	2118	10		1979	4	DS	M	48	130
	2119	2119	10		1979	6	OT	F	21	23
	2120	2120	10		1979	14	DM	M	35	NA

								_		
	2121	2121	10		1979	15	OT	F	20	19
	2122	2122	10		1979	2	DM	F	35	35
	2123	2123	10		1979	5	DM	F	37	49
	2124	2124	10		1979	24	DM	M	38	50
	2125	2125	10		1979	13	DS	M	52	135
##	2126	2126	10		1979	4	DS	F	50	126
##	2127	2127	10	25	1979	15	PP	F	21	16
##	2128	2128	10	25	1979	14	DM	F	35	49
##	2129	2129	10	25	1979	5	OT	F	21	26
##	2130	2130	10	25	1979	13	DM	M	36	47
##	2131	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
##	2132	2132	10	25	1979	5	OT	M	20	23
	2133	2133	10		1979	2	NL	F	33	274
	2134	2134	10		1979	18	DS	M	49	127
	2135	2135	10		1979	3	RM	M	14	7
	2136	2136	10		1979	5	OT	F	19	21
	2137	2137	10		1979	4	DM	М	35	49
	2138	2138	10		1979	1	DII	••	NA	NA
	2139	2139	10		1979	16			NA	NA
	2140	2140	11		1979	3	PE	F	19	24
	2140	2140	11		1979	5	DM	F	33	30
	2141	2141	11		1979	17	OT	M	18	20
	2142				1979		DM			
		2143	11			4		M	36	40
	2144	2144	11		1979	17	OT	M	21	22
	2145	2145	11		1979	5	DM	F	36	49
	2146	2146	11		1979	15	OT	F	20	22
	2147	2147	11		1979	15	PF	M	14	6
	2148	2148	11		1979	3	PE	M	19	17
	2149	2149	11		1979	17	DM	M	36	48
	2150	2150	11		1979	3	RM	M	13	7
	2151	2151	11		1979	18	TO	F	20	22
	2152	2152	11		1979	5	DM	M	34	26
	2153	2153	11		1979	6	OT	F	20	23
	2154	2154	11		1979	14	RM	F	14	9
	2155	2155	11		1979	18	OL	M	21	31
	2156	2156	11		1979	5	TO	M	20	23
	2157	2157	11		1979	24	OT	F	20	21
	2158	2158	11		1979	1	OT	F	21	24
	2159	2159	11		1979	24	DS	F	50	124
	2160	2160	11		1979	4	DM	M	36	50
##	2161	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
	2162	2162	11	17	1979	18	DS	M	48	136
##	2163	2163	11		1979	2	OL	F	21	34
##	2164	2164	11	17	1979	3	PF	M	14	7
	2165	2165	11		1979	1	DM	F	35	30
##	2166	2166	11		1979	15	TO	M	21	21
##	2167	2167	11		1979	2	PF	F	14	7
##	2168	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
##	2169	2169	11	17	1979	18	OL	F	21	33
##	2170	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
##	2171	2171	11	17	1979	1	PM	M	22	25
##	2172	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
##	2173	2173	11	17	1979	18	OL	M	21	34
##	2174	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109

##	2175	2175	11	17	1979	5	DM	М	3	6 48
	2176	2176	11		1979	2	DM	М		7 50
	2177	2177	11		1979	14	DS	F		9 141
	2178	2178	11		1979	2	OL	F		9 35
	2179	2179	11		1979	3	PF	F		4 8
	2180	2180	11		1979	24	DM	М		8 52
##	2181	2181	11		1979	2	DM	F		6 49
##	2182	2182	11		1979	5	DM	M		6 25
##	2183	2183	11		1979	2	OL	M		1 36
##	2184	2184	11		1979	2	NL	F		0 186
##	2185	2185	11		1979	24	RM	M		4 7
##	2186	2186	11	17	1979	17	DO	M	3	4 51
##	2187	2187	11	17	1979	1	OL	M	2	0 41
##	2188	2188	11	17	1979	13	DM	F	3	3 27
##	2189	2189	11	17	1979	14	DM	M	3	4 21
##	2190	2190	11	17	1979	6	PE	M	1	9 20
##	2191	2191	11	17	1979	17	NL	M	3	1 153
##	2192	2192	11	17	1979	16			N	A NA
##	2193	2193	11	18	1979	7	PM	M	2	1 23
##	2194	2194	11	18	1979	7	DM	M	3	6 53
##	2195	2195	11	18	1979	7	DM	F	3	5 43
##	2196	2196	11	18	1979	7	TO	M	1	9 22
##	2197	2197	11		1979	8	DM	M	3	5 44
	2198	2198	11		1979	8	DM	F		4 45
	2199	2199	11		1979	8	DM	F		5 50
	2200	2200	11		1979	8	DO	F		3 54
	2201	2201	11		1979	8	DM	M		6 43
	2202	2202	11		1979	9	DS	M		8 110
	2203	2203	11		1979	9	DS	F		2 118
	2204	2204	11		1979	9	DM	F		6 41
	2205	2205	11		1979	9	DM	M		6 49
	2206 2207	2206 2207	11 11		1979	10	OT DM	F		0 22
	2207	2207	11		1979 1979	10 11	DM DO	F F		4 36 1 42
	2209	2209	11		1979	11	OL.	M		9 19
	2210	2210	11		1979	11	OT	M		9 22
	2211	2211	11		1979	11	NL	F		3 122
	2212	2212	11		1979	12	OL	М		1 29
	2213	2213	11		1979	12	DM	М		6 44
	2214	2214	11		1979	12	DM	M		5 51
	2215	2215	11		1979	12	DS	F		7 118
	2216	2216	11		1979	13	NL	F		1 168
	2217	2217	11		1979	13	DM	M		6 36
##	2218	2218	11		1979	14	DM	M	3	6 46
##	2219	2219	11	18	1979	14	DM	F	3	6 43
##	2220	2220	11	18	1979	15	DM	M	3	4 46
##	2221	2221	11	18	1979	15	DM	F	3	5 45
##	2222	2222	11	18	1979	15	DM	F	3	5 42
	2223	2223	11		1979	16	OT	M		9 19
	2224	2224	11		1979	16	DM	M		6 43
	2225	2225	11		1979	16	DM	M		5 46
	2226	2226	11		1979	17	OL	F		9 29
	2227	2227	11		1979	17	DS	F		3 134
##	2228	2228	11	18	1979	18	OL	F	2	1 31

##	2229	2220	11	10	1979	18	DM	F		34	40
	2230	2229 2230	11 11		1979	19	DM DM	M		3 4 38	53
	2231	2231	11		1979	19	NL	F		33	122
##	2232					19	DM	M			48
	2232	2232 2233	11		1979	19	DM DM	M		36 38	40 54
			11		1979						
##	2234	2234	11		1979	20	DM	F		35	45
##	2235	2235	11		1979	20	OT	M		20	20
##	2236	2236	11		1979	20	OT	M		20	24
##	2237	2237	11		1979	21	DM	F		36	48
##	2238	2238	11		1979	22	OT	M		18	23
##	2239	2239	11		1979	23	OT	M		20	22
##	2240	2240	11		1979	23	OT	F		20	23
##	2241	2241	11		1979	24	DM	М		35	42
##	2242	2242	11		1979	20	DM	F		33	41
##	2243	2243	11		1979	11	DS	M		49	134
##	2244	2244	11		1979	11	DM	M		39	48
##	2245	2245	11		1979	8	OL	M		21	36
	2246	2246	11		1979	9	DO	M		34	44
	2247	2247	11		1979	12	NL	F		33	217
	2248	2248	11		1979	8	D0	M		37	50
	2249	2249	11		1979	21	PF	M		15	8
	2250	2250	11		1979	20	DS	F		52	154
	2251	2251	11		1979	22	DS	M		49	141
	2252	2252	11		1979	11	DM	F		34	42
	2253	2253	11		1979	8	OL	F		20	35
	2254	2254	11		1979	22	DS	F		50	143
	2255	2255	11		1979	11	RM	F		15	9
	2256	2256	11		1979	11	DM	F		34	39
	2257	2257	11		1979	12	DS	_		NA	133
	2258	2258	11		1979	19	RM	F		12	11
	2259	2259	11		1979	8	DM	М		34	39
	2260	2260	11		1979	11	PP	M		22	16
	2261	2261	11		1979	9	DM	M		37	46
	2262	2262	11		1979	12	DM	F		35	50
	2263	2263	11		1979	23	PE	F		18	18
	2264	2264	11		1979	9	DS	F		50	103
	2265	2265	11		1979	12	DM	M		36	46
	2266	2266	11		1979	20	DM	М		38	49
	2267	2267	11		1979	19	PE	M		19	21
	2268	2268	11		1979	11	DM	M		37	36
	2269	2269	11		1979	10				NA	NA
	2270	2270	11		1979	7				NA	NA
	2271	2271	1		1980	8	D0	M		35	53
	2272	2272	1		1980	11	PF	F		16	10
	2273	2273	1		1980	18	DM	F		34	33
	2274	2274	1		1980	11	DM	M		38	37
	2275	2275	1		1980	8	DO	F		33	29
	2276	2276	1		1980	11	DS	M		47	132
	2277	2277	1		1980	8	PF	M		15	8
	2278	2278	1		1980	9	OT	M		21	23
	2279	2279	1		1980	11	DM	F		36	36
	2280	2280	1		1980	21	OT	F		20	21
	2281	2281	1		1980	11	OL	M		20	29
##	2282	2282	1	15	1980	17	DM	F	;	36	49

шш	0000	0002	1	1 5	1000	1.1	Οī	M	01	02
	2283	2283	1		1980	11	OL OI	M	21	23
	2284	2284	1		1980	9	OL.	M	20	32
	2285	2285	1		1980	10	OL	F	20	24
	2286	2286	1		1980	11	DM	M	38	47
	2287	2287	1		1980	21	TO	M	19	22
	2288	2288	1		1980	19	RM	F	17	12
	2289	2289	1		1980	20	DS	F	52	150
	2290	2290	1		1980	11	DM	M	37	49
	2291	2291	1		1980	9	OL	F	21	34
	2292	2292	1		1980	12	DM	F	35	40
	2293	2293	1		1980	18	DS	F	51	132
	2294	2294	1		1980	22	DM	F	34	25
	2295	2295	1		1980	9	OL	M	21	36
	2296	2296	1		1980	8	DO	F	34	50
	2297	2297	1		1980	11	DM	M	37	45
	2298	2298	1		1980	17	DM	M	35	47
##	2299	2299	1	15	1980	9	DM	M	38	46
##	2300	2300	1		1980	18	DM	F	32	29
##	2301	2301	1	15	1980	9	DS	F	50	136
##	2302	2302	1	15	1980	12	DM	M	37	45
##	2303	2303	1	15	1980	19	RM	F	18	9
##	2304	2304	1	15	1980	20	OL	F	21	27
##	2305	2305	1	15	1980	12	NL	F	32	214
##	2306	2306	1	15	1980	17	OT	M	20	20
##	2307	2307	1	15	1980	17	OT	F	21	25
##	2308	2308	1	15	1980	8	DM	M	35	40
##	2309	2309	1	15	1980	10	OL	F	21	30
##	2310	2310	1	15	1980	11	DM	M	36	48
##	2311	2311	1	15	1980	12	NL	F	32	114
##	2312	2312	1	15	1980	12	DS	M	52	131
##	2313	2313	1	15	1980	21	PF	M	16	8
##	2314	2314	1	15	1980	17	OL	F	NA	32
##	2315	2315	1	15	1980	17	RM	F	17	9
##	2316	2316	1	15	1980	19	RM	M	16	9
##	2317	2317	1	15	1980	18	DO	F	36	51
	2318	2318	1		1980	19	PE	F	20	17
##	2319	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
	2320	2320	1	15	1980	18	DO	M	31	32
	2321	2321	1		1980	20	OT	M	20	25
	2322	2322	1		1980	9	DS	F	46	114
	2323	2323	1		1980	17	OL	М	22	31
	2324	2324	1		1980	11	DM	М	35	49
	2325	2325	1		1980	17	DO	М	33	50
	2326	2326	1		1980	22	DS	М	50	142
	2327	2327	1		1980	10	RM	М	16	10
	2328	2328	1		1980	21	PF	F	16	9
	2329	2329	1		1980	17	NL	М	35	187
	2330	2330	1		1980	7			NA	NA
	2331	2331	1		1980	23			NA	NA
	2332	2332	1		1980	1	DO	М	34	50
	2333	2333	1		1980	1	DM	F	37	52
	2334	2334	1		1980	1	DM	М	38	44
	2335	2335	1		1980	1	DM	F	36	43
	2336	2336	1		1980	1	DM	М	35	42
пт	2000	2000	-	-0	1000	_	<i>D</i> 11	- 1	55	72

##	2337	2337	1	16	1980	1	OT	M	20	23
	2338	2338	1		1980	2	DM	F	36	46
##	2339	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
##	2340	2340	1	16	1980	2	DM	F	34	42
##	2341	2341	1	16	1980	3	DM	F	36	44
##	2342	2342	1	16	1980	4	DS	F	48	113
##	2343	2343	1	16	1980	5	DM	M	36	48
##	2344	2344	1	16	1980	5	DM	F	35	39
##	2345	2345	1	16	1980	5	TO	M	21	21
##	2346	2346	1	16	1980	5	NL	M	35	239
##	2347	2347	1	16	1980	6	DM	M	34	42
##	2348	2348	1		1980	6	OT	F	21	20
	2349	2349	1		1980	6	DM	F	37	46
	2350	2350	1		1980	6	NL	M	35	241
	2351	2351	1		1980	13	OT	F	20	21
	2352	2352	1		1980	13	DM	M	35	43
	2353	2353	1		1980	14	DM	M	36	48
	2354	2354	1		1980	14	DM	M	37	47
	2355	2355	1		1980	14	DM	M	38	NA
	2356	2356	1		1980	15	DM	F	34	39
	2357	2357	1		1980	15	DM	M	37	36
	2358	2358	1		1980	15	DM	F	36	39
	2359	2359	1		1980	16	DM	M	37	49
	2360	2360	1		1980	16	DM	M	35	45
	2361	2361	1		1980	16	DM	F	35	40
	2362	2362	1		1980	17	NL	M	32	168
	2363	2363	1		1980	17	DO	M	34	32
	2364	2364	1		1980	18	DM	F	35	NA
	2365	2365	1		1980	18	DO	М	34	29
	2366	2366	1		1980	23	DM	F	36	44
	2367	2367	1		1980	23	DM	M	37	51
	2368 2369	2368	1		1980	24 24	DM OT	F M	35	46 22
	2370	2369 2370	1		1980 1980	24	D0	r F	20 36	43
	2370	2370	1		1980	24	OL.	F	21	43 26
	2372	2372	1		1980	2	DM	F	36	20 37
	2373	2373	1		1980	3	OL.	M	22	36
	2374	2374	1		1980	16	OT	M	20	20
	2375	2375	1		1980	2	OL	M	21	36
	2376	2376	1		1980	5	DM	M	37	45
	2377	2377	1		1980	24	DM	М	35	40
	2378	2378	1		1980	13	DM	F	36	37
	2379	2379	1		1980	15	RM	F	15	10
	2380	2380	1		1980	15	PF	M	14	7
	2381	2381	1		1980	24	DS	F	50	120
	2382	2382	1		1980	4	DS	M	48	131
	2383	2383	1		1980	2	OL	F	21	38
	2384	2384	1		1980	2	DO	F	35	53
	2385	2385	1		1980	14	DM	F	36	49
	2386	2386	1		1980	14	DS	F	47	68
	2387	2387	1		1980	14	OL		NA	NA
	2388	2388	1		1980	4	DM	M	36	51
	2389	2389	1		1980	1	DM	F	36	43
##	2390	2390	1	16	1980	1	DM	F	36	38

##	2391	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
	2392	2392	1		1980	2	OT	F	19	20
	2393	2393	1		1980	3	PF	F	15	7
##	2394	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
##	2395	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
##	2396	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
##	2397	2397	1	16	1980	5	DM	F	36	40
##	2398	2398	1	16	1980	6	DM	M	38	40
##	2399	2399	1	16	1980	5	DM	M	37	44
	2400	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
	2401	2401	1	16	1980	14	DM	M	36	37
	2402	2402	1		1980	4	DM	F	36	36
	2403	2403	1		1980	24	DM	M	38	54
	2404	2404	1		1980	4	PF	F	15	7
	2405	2405	1		1980	15	PF	F	16	7
	2406	2406	1		1980	2	NL	F	33	184
	2407	2407	1		1980	15	OT	F	20	22
	2408	2408	1		1980	4	DM	F	36	48
	2409	2409	1		1980	5	DM	F	37	61
	2410	2410	2		1980	17	DO	F	35	54
	2411	2411	2		1980	18	DM	F	34	41
	2412	2412	2		1980	18	TO	M	19	25
	2413	2413	2		1980	18	OT	F	21	27
	2414	2414	2		1980	11	PF	F	15	7
	2415	2415	2		1980	12	DM	M	35	50
	2416	2416	2		1980	22	DS	M	51	142
	2417 2418	2417	2		1980	17	DM	M	35	47 25
	2418	2418	2		1980	8	OL RM	F M	22	35
	2419	2419 2420	2		1980	19	RM	M F	15 16	10 12
	2420	2420	2		1980 1980	20 8	OL	г М	16 21	39
	2421	2421	2		1980	9	DO	F	35	59 50
	2423	2423	2		1980	12	DS	M	48	NA
	2424	2424	2		1980	17	DS	M	52	128
	2425	2425	2		1980	11	RM	F	17	16
	2426	2426	2		1980	21	OT	F	20	25
	2427	2427	2		1980	11	OL	F	21	32
	2428	2428	2		1980	8	DO	F	33	47
	2429	2429	2		1980	8	DM	M	35	43
	2430	2430	2		1980	18	DO	M	34	44
	2431	2431	2		1980	8	DS	M	53	133
	2432	2432	2		1980	21	RM	F	14	8
##	2433	2433	2		1980	12	DM	F	35	40
##	2434	2434	2		1980	12	DM	M	35	47
##	2435	2435	2	24	1980	19	PE	M	20	21
##	2436	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42
##	2437	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
##	2438	2438	2	24	1980	21	PF	M	15	9
##	2439	2439	2	24	1980	23	PE	F	22	19
##	2440	2440	2	24	1980	9	DS	F	50	103
	2441	2441	2		1980	17	OL	F	19	37
	2442	2442	2		1980	10	RM	M	16	10
	2443	2443	2		1980	17	OL	M	NA	35
##	2444	2444	2	24	1980	9	DM	M	37	NA

##	2445	2445	2	24	1980	11	DM	F	34	36
##	2446	2446	2	24	1980	17	DO	F	35	52
##	2447	2447	2	24	1980	9	DO	F	33	46
##	2448	2448	2	24	1980	9	OL	M	21	35
##	2449	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
##	2450	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
##	2451	2451	2	24	1980	7			NA	NA
##	2452	2452	2	25	1980	1	DM	F	37	40
##	2453	2453	2	25	1980	1	DM	M	37	51
##	2454	2454	2	25	1980	1	DS	M	54	147
##	2455	2455	2	25	1980	1	DM	F	35	43
##	2456	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48
##	2457	2457	2	25	1980	2	PE	M	21	23
	2458	2458	2	25	1980	2	DO	F	37	55
	2459	2459	2		1980	2	DO	M	36	52
	2460	2460	2		1980	2	DM	F	37	46
	2461	2461	2		1980	3	DS	M	52	147
	2462	2462	2		1980	3	DM	M	35	48
	2463	2463	2		1980	3	DS	M	52	155
	2464	2464	2		1980	3	DS	M	50	129
	2465	2465	2		1980	4	DM	F	32	38
	2466	2466	2		1980	4	DM	M	36	50
	2467	2467	2		1980	4	DM	F	33	40
	2468	2468	2		1980	5	OT DG	F	19	29
	2469	2469	2		1980	6	DS	M	52	126
	2470 2471	2470 2471	2		1980 1980	6 7	DM DO	F M	34 34	37 52
	2471	2471	2		1980	7	DM	F	36	37
	2472	2473	2		1980	8	DIA	M	45	81
	2474	2474	2		1980	8	DS	М	46	79
	2475	2475	2		1980	9	DM	F	35	46
	2476	2476	2		1980	9	DM	М	36	47
	2477	2477	2		1980	10	DM	F	34	40
	2478	2478	2		1980	10	DM	М	36	49
	2479	2479	2		1980	11	DS	М	51	143
##	2480	2480	2	25	1980	11	DM	F	35	36
##	2481	2481	2	25	1980	11	DM	M	36	41
##	2482	2482	2	25	1980	12	DM	F	35	38
##	2483	2483	2	25	1980	12	DM	M	37	51
##	2484	2484	2	25	1980	12	DM	F	36	39
##	2485	2485	2	25	1980	13	DM	M	35	45
	2486	2486	2		1980	13	DM	M	36	48
	2487	2487	2		1980	13	DM	M	36	47
	2488	2488	2		1980	14	DM	M	38	56
	2489	2489	2		1980	14	DM	M	35	39
	2490	2490	2		1980	14	DM	F	36	41
	2491	2491	2		1980	15 15	DM	M	36	46
	2492	2492	2		1980	15 15	DM DM	F M	37	42
	2493	2493	2		1980	15 16	DM DM	M	34 32	44 40
	2494 2495	2494 2495	2		1980 1980	16 16	DM DM	F M	32 37	49 46
	2495	2495 2496	2		1980	24	DM DM	M M	36	46 51
	2490	2490	2		1980	24	DM DM	F	36	46
	2497	2498	2		1980	24	NL	F	34	170
			_				.,	-		0

	2499	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
	2500	2500	2		1980	24	DS	F	52	136
	2501	2501	2		1980	24	DS	M	51	87
	2502	2502	2		1980	24	DM	M	36	46
	2503	2503	2		1980	3	PF	M	15	7
	2504	2504	2		1980	24	OL	F	20	33
	2505	2505	2		1980	5	DM	M	37	47
##	2506	2506	2	25	1980	3	PF	F	15	5
	2507	2507	2		1980	15	TO	M	21	26
	2508	2508	2		1980	15	TO	F	20	26
	2509	2509	2		1980	13	RM	M	14	8
	2510	2510	2		1980	13	DM	M	34	42
	2511	2511	2		1980	24	DM	M	37	51
	2512	2512	2		1980	3	RM	M	16	11
	2513	2513	2		1980	3	RM	M	17	11
	2514	2514	2		1980	4	PF	F	15	7
	2515	2515	2		1980	1	DS	M	51	105
	2516	2516	2		1980	15	PF	M	14	7
##	2517	2517	2		1980	14	DM	F	36	46
	2518	2518	2	25	1980	2	RM	F	17	9
	2519	2519	2	25	1980	13	DS	M	47	71
	2520	2520	2	25	1980	6	DS	M	53	143
##	2521	2521	2	25	1980	14	DM	M	37	42
##	2522	2522	2	25	1980	14	NL	F	32	147
##	2523	2523	2	25	1980	15	RM	F	16	9
	2524	2524	2		1980	4	DS	F	50	142
##	2525	2525	2		1980	2	DM	F	36	45
	2526	2526	2		1980	24	OL	M	21	37
	2527	2527	2		1980	6	DM	M	35	43
	2528	2528	2	25	1980	1	OT	F	20	24
##	2529	2529	2		1980	15	RM	M	15	8
##	2530	2530	2		1980	2	PE	F	21	21
##	2531	2531	2		1980	2	OL	F	23	41
##	2532	2532	2		1980	2	OL	M	21	40
##	2533	2533	2	25	1980	3	PF	M	14	8
##	2534	2534	2		1980	5	DM	F	36	42
##	2535	2535	2		1980	16			NA	NA
	2536	2536	3		1980	2	PF	F	NA	7
	2537	2537	3		1980	3	RM	M	NA	10
	2538	2538	3		1980	9	DO	F	NA	49
	2539	2539	3		1980	11	DO	F	NA	54
	2540	2540	3		1980	21	PF	M	NA	7
	2541	2541	3		1980	24	TO	F	NA	24
	2542	2542	3	9	1980	1	OT	F	NA	26
	2543	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
	2544	2544	3	9	1980	6	DM	M	NA	41
	2545	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
	2546	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
	2547	2547	3	9	1980	20	DM	F	NA	44
	2548	2548	3	9	1980	3	PF	F	NA	6
	2549	2549	3	9	1980	4	DM	F	NA	41
	2550	2550	3	9	1980	17	DM	M	NA	49
	2551	2551	3	9	1980	18	DM	F	NA	40
##	2552	2552	3	9	1980	22	DM	F	NA	55

##	2553	2553	3	9	1980	13	OL	М	,	NA	38
	2554	2554	3	9	1980	18	DS	F		NA	114
	2555	2555	3		1980	2	DM	M		NA	42
			3				DM DM	F			39
	2556 2557	2556	3		1980 1980	6	DM DM	r F		NA NA	48
		2557				9					
	2558	2558	3		1980	12	NL	M		NA	74
	2559	2559	3		1980	13	DM	M		NA	40
	2560	2560	3		1980	22	DM	M		NA	49
	2561	2561	3		1980	1	DS	M		NA NA	145
	2562	2562	3	9	1980	2	DO	M		NA	55 47
	2563	2563	3	9	1980	8	DO	F		NA	47
	2564	2564	3	9	1980	9	PP	M		NA	15
	2565	2565	3	9	1980	20	OL DG	F		NA	36
	2566	2566	3	9	1980	4	DS	_		NA	NA
	2567	2567	3	9	1980	6	DM	F		NA	39
	2568	2568	3	9	1980	9	OL	F		NA	34
	2569	2569	3	9	1980	12	DM	M		NA	50
	2570	2570	3		1980	13	DM	F		NA	40
	2571	2571	3		1980	24	DM	M		NA	48
	2572	2572	3		1980	1	PE	F		NA	24
	2573	2573	3		1980	3	RM	F		NA	14
	2574	2574	3		1980	6	D0	F		NA	49
	2575	2575	3		1980	11	DM	F		NA	29
	2576	2576	3		1980	15	PF	F		NA	7
	2577	2577	3		1980	18	DS	M		NA	108
	2578	2578	3		1980	20	DM	M		NA	49
	2579	2579	3		1980	22	DM	F		NA	49
	2580	2580	3		1980	20	OT	M		NA	25
	2581	2581	3		1980	21	RM	F		NA	11
	2582	2582	3		1980	22	DM	М		NA	47
	2583	2583	3		1980	3	PF	M		NA	8
	2584	2584	3		1980	12	DM	F		NA	43
	2585	2585	3		1980	13	D0	M		NA	54
	2586	2586	3		1980	14	DM	F		NA	50
	2587	2587	3		1980	24	DM	F		NA	53
	2588	2588	3		1980	1	DM	M		NA	50
	2589	2589	3		1980	2	DM	F		NA	46
	2590	2590	3		1980	9	DS	М		NA	146
	2591	2591	3		1980	4	PF	М		NA	5
	2592	2592	3		1980	9	DM	М		NA	50
	2593	2593	3		1980	13	TO	М		NA	28
	2594	2594	3		1980	18	DO	M		NA	44
	2595	2595	3		1980	3	PF	M		NA	8
	2596	2596	3		1980	6	DM	М		NA	43
	2597	2597	3		1980	13	DM	M		NA	46
	2598	2598	3		1980	15	OT	F		NA	27
	2599	2599	3		1980	20	DM	F		NA	51
	2600	2600	3		1980	2	DM	F		NA	38
	2601	2601	3		1980	4	DS	F		NA	111
	2602	2602	3		1980	6	TO	F		NA	27
	2603	2603	3		1980	12	D0	M		NA	53
	2604	2604	3		1980	14	DM	F		NA	43
	2605	2605	3		1980	22	DM	F		NA	52
##	2606	2606	3	9	1980	2	DO	M	1	NA	55

##	2607	2607	3	9	1980	4	DS	M	NA	121
##	2608	2608	3	9	1980	13	DM	M	NA	43
##	2609	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
##	2610	2610	3	9	1980	22	OL	M	NA	36
##	2611	2611	3	9	1980	12	DS	M	NA	136
##	2612	2612	3	9	1980	13	DO	F	NA	51
##	2613	2613	3	9	1980	14	DM	М	NA	58
	2614	2614	3		1980	24	DS	M	NA	86
	2615	2615	3		1980	2	DO	M	NA	NA
	2616	2616	3		1980	6	DM	M	NA	38
	2617	2617	3		1980	11	PF	F	NA	7
	2618	2618	3		1980	13	OT	F	NA	21
	2619	2619	3		1980	20	DM	M	NA	52
	2620	2620	3		1980	24	DS	F	NA	126
	2621	2621	3		1980	6	DO	M	NA	42
	2622	2622	3		1980	2	DM	M	NA	43
	2623	2623	3		1980	12	RM	M	NA	10
	2624 2625	2624 2625	3		1980 1980	6	DS	F	NA NA	67 16
	2626	2626	3 3		1980	20 1	RM DM	F M	NA NA	16 42
	2627	2627	3		1980	2	OL	M	NA	39
	2628	2628	3		1980	4	DS	M	NA	124
	2629	2629	3		1980	9	DM	M	NA	49
	2630	2630	3		1980	11	DO DO	F	NA	50
	2631	2631	3		1980	2	DM	M	NA	44
	2632	2632	3		1980	8	DO	F	NA	57
	2633	2633	3		1980	13	DM	M	NA	44
	2634	2634	3		1980	20	DM	M	NA	49
	2635	2635	3		1980	2	DM	F	NA	52
##	2636	2636	3	9	1980	3	PF	М	NA	7
##	2637	2637	3	9	1980	12	OL	F	NA	38
##	2638	2638	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
##	2639	2639	3	9	1980	21	RM	M	NA	8
##	2640	2640	3	9	1980	1	DO	M	NA	44
	2641	2641	3		1980	11	DS	M	NA	147
	2642	2642	3		1980	15	DM	М	NA	37
##	2643	2643	3	9	1980	2	DM	М	NA	43
	2644	2644	3		1980	17	DS	M	NA	132
	2645	2645	3		1980	19	RM	M	NA	9
	2646	2646	3		1980	2	RM	M	NA	10
	2647	2647	3		1980	5	DM	M	NA	48
	2648	2648	3		1980	11	DM	M	NA	42
	2649	2649	3		1980	2 6	OL OI	F	NA	38
	2650	2650	3		1980	13	OL DM	M F	NA NA	40
	2651	2651 2652	3		1980		RM	r M	NA NA	42
	2652 2653	2653	3		1980 1980	19 2	RM DM	M M	NA NA	10 51
	2654	2654	3		1980	4	DM	rı F	NA NA	135
	2655	2655	3		1980	5	DS DM	r F	NA	46
	2656	2656	3		1980	9	DIA	F	NA	114
	2657	2657	3		1980	13	DS	M	NA	114
	2658	2658	3		1980	20	DM	M	NA	42
	2659	2659	3		1980	21	PF	M	NA	9
	2660	2660	3		1980	22	DS	M	NA	147
		-		-			_		_	

##	2661	2661	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
	2662	2662	3		1980	2	DM	M	NA	47
##	2663	2663	3	9	1980	4	DS	M	NA	147
##	2664	2664	3	9	1980	9	OL	F	NA	37
##	2665	2665	3	9	1980	12	DM	M	NA	52
##	2666	2666	3	9	1980	20	DM	M	NA	46
##	2667	2667	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
##	2668	2668	3	9	1980	24	DM	M	NA	47
##	2669	2669	3		1980	24	DM	M	NA	53
##	2670	2670	3		1980	1	OT	F	NA	22
	2671	2671	3		1980	8	DM	M	NA	45
	2672	2672	3		1980	9	DM	M	NA	48
	2673	2673	3		1980	19	RM	F	NA	12
	2674	2674	3		1980	17	DO	M	NA	NA
	2675	2675	3		1980	19	OT	M	NA	24
	2676	2676	3		1980	20	DM	F	NA	43
	2677	2677	3		1980	4	DM	M	NA	52
	2678	2678	3		1980	6	DM	M	NA	51
	2679	2679	3		1980	14	DM	M	NA	42
	2680	2680	3		1980	19	TO	F	NA	24
	2681	2681	3		1980	20	DM	M	NA	42
	2682	2682	3		1980	22	DS	M	NA	131
	2683	2683	3		1980	6	DO DO	M	NA	56
	2684	2684	3		1980	8	DS	M	NA	85
	2685 2686	2685 2686	3		1980 1980	11 12	RM DM	F F	NA NA	14 41
	2687	2687	3		1980	13	DM DS	r M	NA NA	41 89
	2688	2688	3		1980	13 17	OL	M	NA NA	35
	2689	2689	3		1980	1	DS	M	NA NA	160
	2690	2690	3		1980	8	DS	M	NA NA	131
	2691	2691	3		1980	20	DS	M	NA	134
	2692	2692	3		1980	2	DM	M	NA	45
	2693	2693	3		1980	13	DM	M	NA	50
	2694	2694	3		1980	20	NL	M	NA	177
	2695	2695	3		1980	2	DM	M	NA	45
	2696	2696	3		1980	18	DO	F	NA	NA
	2697	2697	3		1980	22	RM	F	NA	NA
	2698	2698	3	_	1980	13	DS	M	NA	104
	2699	2699	3		1980	20	OT	M	NA	24
	2700	2700	3		1980	1	DS	M	NA	110
	2701	2701	3		1980	2	DM	F	NA	49
	2702	2702	3		1980	12	DM	M	NA	56
	2703	2703	3		1980	13	DM	M	NA	50
##	2704	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
##	2705	2705	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
##	2706	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
##	2707	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
##	2708	2708	3	9	1980	13	DM	M	NA	47
##	2709	2709	3	9	1980	13	DO	F	NA	55
##	2710	2710	3	9	1980	15	OT	F	NA	26
##	2711	2711	3		1980	19	PE	F	NA	23
##	2712	2712	3		1980	8	DS	M	NA	82
	2713	2713	3		1980	13	DM		NA	NA
##	2714	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114

##	2715	2715	3	9	1980	2	DM	F	N	A 50
	2716	2716	3		1980	6	OT	M	N	
##	2717	2717	3	9	1980	11	OL	M	N	A 33
##	2718	2718	3	9	1980	20	DM	M	N	A 43
##	2719	2719	3	9	1980	1	DM	F	N	A 44
##	2720	2720	3	9	1980	5	PF	M	N	A 6
##	2721	2721	3	9	1980	6	DO	F	N	A 51
##	2722	2722	3	9	1980	9	OL	M	N	A 36
##	2723	2723	3	9	1980	11	DM	F	N	A 43
##	2724	2724	3	9	1980	13	DO	F	N	A 39
##	2725	2725	3	9	1980	20	DM	F	N	A 42
##	2726	2726	3	9	1980	22	DS	M	N	A 141
##	2727	2727	3	9	1980	24	DM	F	N	A 43
##	2728	2728	3	9	1980	2	NL	F	N	A NA
##	2729	2729	3	9	1980	4	PF	F	N	
##	2730	2730	3	9	1980	6	PF	M	N	
##	2731	2731	3	9	1980	13	DM	F	N	
	2732	2732	3	9	1980	20	NL	M	N	
	2733	2733	3	9	1980	24	DM	F	N	
	2734	2734	3	9	1980	19	PE	M	N	
	2735	2735	3	9	1980	20	DS	M	N	
	2736	2736	3	9	1980	1	DM	F	N	
	2737	2737	3	9	1980	12	DM	F	N	
	2738 2739	2738	3	9	1980	18	OT	M	N	
	2740	2739 2740	3	9	1980 1980	1 2	DM DM	F	N	
	2740	2740	3	9	1980	5	DM DM	F F	N N	
	2742	2742	3	9	1980	6	NL	1	N	
	2743	2743	3	9	1980	9	DM	F	N	
	2744	2744	3	9	1980	18	DO	М	N	
	2745	2745	3		1980	24	DM	F	N	
	2746	2746	3		1980	12	DS	M	N	
	2747	2747	3		1980	10	OL	F	N	
	2748	2748	3		1980	17	OL	M	N	
##	2749	2749	3	21	1980	17	DM	M	N	A 48
##	2750	2750	3	21	1980	9	DM	M	N	A 47
##	2751	2751	3	21	1980	12	NL	M	N	A 97
##	2752	2752	3	21	1980	17	OL	F	N	A 40
##	2753	2753	3	21	1980	1	PF	F	1	
	2754	2754	3		1980	21	RM	F	N	
	2755	2755	3		1980	19	RM	F	N	
	2756	2756	3		1980	12	DM	F	N	
	2757	2757	3		1980	8	DM	M	N	
	2758	2758	3		1980	12	RM	F	N	
	2759	2759	3		1980	19	RM	F	N	
	2760	2760	3		1980	21	PF	M	N	
	2761 2762	2761 2762	3 3		1980 1980	11 17	DM DS	F M	3 N	
	2763	2763	3		1980	9	DS DS	F	4	
	2764	2764	3		1980	12	RM	M	Y N	
	2765	2765	3		1980	9	DS	M	4	
	2766	2766	3		1980	20	DS	F	N	
	2767	2767	3		1980	21	RM	F	N	
	2768	2768	3		1980	9	DS	F	4	
						•			_	

##	2769	2769	3	21	1980	8	DS	М	1	NA 134	
	2770	2770	3		1980	12	DM	F		VA 45	
	2771	2771	3	21	1980	17	DO	M	1	VA 51	
##	2772	2772	3	21	1980	23	PE	M	1	VA 21	
##	2773	2773	3	21	1980	9	DS	F	1	VA 113	
##	2774	2774	3	21	1980	19	RM	M	1	VA 9	
##	2775	2775	3	21	1980	20	DS	M	2	113	
##	2776	2776	3	21	1980	19	PE	F	ľ	VA 21	
##	2777	2777	3	21	1980	8	PF		1	NA NA	
##	2778	2778	3	21	1980	12	DM	M	I	VA 53	
##	2779	2779	3		1980	9	OL	M		VA 36	
##	2780	2780	3		1980	20	DS	F		VA 65	
##	2781	2781	3		1980	1	DS	M		VA 117	
##	2782	2782	3		1980	22	DS	M		VA 144	
	2783	2783	3		1980	12	DM	M		NA 50	
	2784	2784	3		1980	7				NA NA	
	2785	2785	3		1980	4	DM	M		VA 51	
	2786	2786	3		1980	14	DM	F		VA 54	
	2787	2787	3		1980	15	TO	F		VA 33	
	2788	2788	3		1980	4	DM	F		JA 44	
	2789	2789	3		1980 1980	15	PF	E		NA NA	
	2790	2790	3			2	DM DM	F M		NA 59	
	2791	2791	3		1980 1980	18	DM DM	M M		NA 47	
	2792 2793	2792 2793	3 3		1980	24 3	RM	M M		VA 49	
	2794	2794	3		1980	16	OT	F		VA 10	
	2795	2795	3		1980	14	DS	F		17 97	
	2796	2796	3		1980	18	DS	F		NA 184	
	2797	2797	3		1980	3	RM	М		VA 10	
	2798	2798	3		1980	4	DM	М		VA 49	
	2799	2799	3		1980	24	DS	М		1A 80	
	2800	2800	3		1980	3	PF	М		VA 8	
	2801	2801	3		1980	4	DS	М		VA 131	
	2802	2802	3		1980	13	DM	M		VA 42	
##	2803	2803	3	22	1980	4	PF	M	1	VA 5	
##	2804	2804	3	22	1980	24	DS	F	1	VA 127	
##	2805	2805	3	22	1980	4	DS	F	1	VA 133	
##	2806	2806	3	22	1980	6	DS	M	ľ	VA 138	
##	2807	2807	3	22	1980	15	PF	F	1	VA 11	
	2808	2808	3		1980	5	DM	M	I	VA 49	
	2809	2809	3		1980	18	TO	F		VA 28	
	2810	2810	3		1980	3	PF	M		NA 8	
	2811	2811	3		1980	4	DS	M		18 81	
	2812	2812	3		1980	13	DS	M		17 90	
	2813	2813	3		1980	15	DM	M		NA 45	
	2814	2814	3		1980	2	DM	F		VA 44	
	2815	2815	3		1980	4	DS	M		VA 82	
	2816	2816	3		1980	4	DS	F		VA 78	
	2817	2817	3		1980	15	TO	M		VA 30	
	2818	2818	3		1980	2	OL	M M		NA 37	
	2819	2819	3		1980	24 13	DM OT	М м		VA 50	
	2820	2820	3		1980	13	OL PF	M		VA 37	
	2821 2822	2821 2822	3 3		1980 1980	13 14	PF DM	F M		NA 7	
##	2022	2022	J	22	1900	14	ויוע	11	1	va 44	

			_							
	2823	2823	3		1980	18	TO	M	NA	25
	2824	2824	3		1980	6	PF		NA	NA
	2825	2825	3		1980	15	RM	M	NA	7
	2826	2826	3		1980	13	DM	M	NA	45
	2827	2827	3		1980	5	DM	F	NA	51
	2828	2828	4		1980	17	DM	M	NA	23
	2829	2829	4		1980	8	DS	M	NA	135
	2830	2830	4		1980	20	OL	F	NA	36
	2831	2831	4		1980	17	TO	M	NA	15
	2832	2832	4		1980	20	DS	F	NA	155
	2833	2833	4		1980	1	DM	M	33	19
	2834	2834	4		1980	19	RM	M	NA	10
	2835	2835	4		1980	1	PF	F	NA	7
	2836	2836	4		1980	10	TO	F	17	10
	2837	2837	4		1980	12	DS	M	NA	132
	2838	2838	4		1980	1	DS	M	52	145
	2839	2839	4		1980	12	DM	F	NA	43
	2840	2840	4		1980	9	DS	F	NA	114
	2841	2841	4		1980	22	DS	M	NA	95
	2842	2842	4		1980	11	DS	F	NA	130
##	2843	2843	4		1980	12	DM	M	NA	49
	2844	2844	4	17	1980	19	RM	M	NA	9
##	2845	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30
##	2846	2846	4	17	1980	9	DS	M	NA	143
##	2847	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
##	2848	2848	4		1980	10	RM	F	NA	12
##	2849	2849	4		1980	12	DM	M	NA	55
##	2850	2850	4		1980	22	DS	M	NA	140
##	2851	2851	4		1980	17	DO	M	NA	49
##	2852	2852	4		1980	17	OL	F	NA	33
##	2853	2853	4		1980	1	PP	F	NA	12
##	2854	2854	4		1980	1	DS	M	52	122
##	2855	2855	4		1980	10	OT	M	19	10
##	2856	2856	4		1980	9	DS	F	49	108
##	2857	2857	4	17	1980	11	DS	F	NA	92
##	2858	2858	4	17	1980	8	PF	M	15	8
##	2859	2859	4	17	1980	9	DM	M	NA	48
##	2860	2860	4	17	1980	20	DS	M	NA	125
##	2861	2861	4	17	1980	10	OL	F	NA	32
##	2862	2862	4	17	1980	9	DS	M	NA	104
##	2863	2863	4	17	1980	1	DM	M	NA	51
##	2864	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
##	2865	2865	4	17	1980	21			NA	NA
##	2866	2866	4	17	1980	7			NA	NA
##	2867	2867	4	17	1980	23			NA	NA
##	2868	2868	4	18	1980	4	DM	М	NA	49
##	2869	2869	4	18	1980	6	DS	М	NA	141
##	2870	2870	4	18	1980	15	PF	F	NA	8
##	2871	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
##	2872	2872	4	18	1980	3	RM	M	NA	10
##	2873	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
##	2874	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131
##	2875	2875	4	18	1980	6	PF	M	NA	8
##	2876	2876	4	18	1980	18	DS	M	NA	74

##	2877	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
	2878	2878	4		1980	24	PE	М	NA	21
##	2879	2879	4		1980	4	OL	F	NA	35
##	2880	2880	4		1980	5	PF	M	NA	8
##	2881	2881	4		1980	3	PF	M	NA	8
##	2882	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
##	2883	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
##	2884	2884	4	18	1980	15	OT	F	NA	36
##	2885	2885	4	18	1980	13	DM	M	NA	44
##	2886	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
##	2887	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
##	2888	2888	4	18	1980	18	DS	F	NA	146
##	2889	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
##	2890	2890	4		1980	3	RM	F	NA	12
##	2891	2891	4		1980	24	DS	F	NA	160
##	2892	2892	4		1980	4	OL	M	NA	42
##	2893	2893	4		1980	18	DS	M	NA	135
##	2894	2894	4		1980	24	RM	F	NA	9
	2895	2895	4		1980	5	DM	F	NA	20
	2896	2896	4		1980	13	DS	M	NA	88
	2897	2897	4		1980	4	DS	M	NA	102
	2898	2898	4		1980	14	DS	F	NA	115
	2899	2899	4		1980	15	PF	M	NA	7
	2900	2900	4		1980	2	PF	M	NA	6
	2901	2901	4		1980	2	DM	F	NA	53
	2902	2902	4		1980	2	DM	M	NA	48
	2903	2903	4		1980	13	OL	F	NA	38
	2904	2904	4		1980	18	NL	F	NA	110
	2905	2905	4		1980	15	PF	M	NA	8
	2906	2906	4		1980	2	DM	M	NA	43
	2907	2907	4		1980	14	DM	M	NA	45
	2908	2908	4		1980 1980	4	DS DS	M	NA NA	92 160
	2909	2909	4		1980	4	DS DS	F M	NA NA	160 104
	2910 2911	2910 2911	4 4		1980	13 13	DS DM	M M	NA NA	46
	2912	2912	4		1980	5	DM DM	F	NA	43
	2912	2913	5		1980	1	DM	F	34	44
	2914	2914	5		1980	10	OL	M	19	36
	2915	2915	5		1980	17	DM	M	34	34
	2916	2916	5		1980	22	SS	11	NA	NA
	2917	2917	5		1980	24	DS	F	50	130
	2918	2918	5		1980	12	DM	F	37	43
	2919	2919	5		1980	11	DS	F	47	105
	2920	2920	5		1980	9	OL	M	21	38
	2921	2921	5		1980	24	PE	F	20	33
	2922	2922	5		1980	24	DM	M	36	49
	2923	2923	5		1980	17	DO	M	34	51
	2924	2924	5		1980	17	DS		NA	108
	2925	2925	5		1980	11	DS	M	43	45
	2926	2926	5		1980	20	DS	F	51	154
	2927	2927	5		1980	24	NL	М	NA	109
	2928	2928	5		1980	11	PF	F	15	8
	2929	2929	5		1980	12	DS	M	49	133
##	2930	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41

##	2931	2931	5	17	1980	1	DS	М	52	148
	2932	2932	5		1980	1	NL	М	30	119
	2933	2933	5		1980	9	DS	F	49	127
##	2934	2934	5		1980	9	DS	M	52	144
	2935	2935	5		1980	22	DS	M	50	140
##	2936	2936	5		1980	12	DM	F	36	40
##	2937	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	78
##	2938	2938	5	17	1980	22	DS	M	46	104
##	2939	2939	5	17	1980	9	DS	F	47	72
##	2940	2940	5	17	1980	17	DS	M	50	142
##	2941	2941	5	17	1980	12	DM	M	36	53
##	2942	2942	5	17	1980	1	PP	M	20	17
##	2943	2943	5	17	1980	9	DS	M	49	113
	2944	2944	5	17	1980	9	DS	F	46	73
##	2945	2945	5	17	1980	17	OT	F	22	28
##	2946	2946	5		1980	20	DS	M	48	120
##	2947	2947	5		1980	1	DS	M	48	102
##	2948	2948	5	17	1980	12	DM	M	36	29
##	2949	2949	5		1980	9	DS	F	49	138
	2950	2950	5		1980	17	DO	F	34	53
	2951	2951	5		1980	24	DM	F	34	27
	2952	2952	5		1980	20	NL	M	32	207
	2953	2953	5		1980	1	PP	F	20	19
	2954	2954	5		1980	20	DS	M	50	78
	2955	2955	5		1980	24	DM	M	35	30
	2956	2956	5		1980	12	DM	M	35	31
	2957	2957	5		1980	19			NA	NA
	2958	2958	5		1980	21			NA	NA
	2959	2959	5		1980	7			NA	NA
	2960	2960	5		1980	23	20		NA	NA
	2961	2961	5		1980	13	DS	M	47	97
	2962	2962	5		1980	18	DS	M	45	84
	2963	2963	5		1980	5	DM	M	37	45
	2964	2964	5		1980	18	DS	F	49	68
	2965 2966	2965 2966	5 5		1980 1980	4 15	DM PF	M M	36 14	49 7
	2967	2967	5		1980	15 15	PF	M	14	7
	2968	2968	5		1980	8	OL			24
	2969	2969	5		1980	18	DS	F F	20 52	154
	2970	2970	5		1980	18	DM	М	36	48
	2971	2971	5		1980	4	DS	M	49	104
	2972	2972	5		1980	13	DM	М	33	43
	2973	2973	5		1980	15	OL	F	20	39
	2974	2974	5		1980	13	PF	М	14	6
	2975	2975	5		1980	2	DM	М	35	43
	2976	2976	5		1980	18	DS	F	47	72
	2977	2977	5		1980	5	DM	F	35	30
	2978	2978	5		1980	2	OL	М	21	39
	2979	2979	5		1980	5	DS	F	49	79
	2980	2980	5		1980	4	DS	М	49	133
	2981	2981	5		1980	2	DM	F	36	56
	2982	2982	5		1980	6	DS	M	52	138
	2983	2983	5		1980	13	DS	M	48	99
	2984	2984	5		1980	8	DS	M	53	134

##	2985	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
##	2986	2986	5		1980	18	DS	M	48	134
##	2987	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
##	2988	2988	5	18	1980	14	DM	F	36	48
##	2989	2989	5	18	1980	15	PF	F	14	8
##	2990	2990	5	18	1980	3	PF	F	15	7
##	2991	2991	5	18	1980	13	DM	M	36	47
##	2992	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
##	2993	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
##	2994	2994	5		1980	18	NL	M	32	73
	2995	2995	5		1980	4	DS	M	49	86
	2996	2996	5		1980	4	DS	M	49	105
	2997	2997	5		1980	16	DM	M	36	45
	2998	2998	5		1980	4	DS	F	48	123
	2999	2999	5		1980	14	NL	M	32	98
	3000	3000	5		1980	2	NL	F	31	87
	3001	3001	5		1980	18	NL	F	30	75
	3002	3002	5		1980	2	NL	F	33	174
	3003	3003	5		1980	5	DM	F	35	50
	3004	3004	5		1980	1	DS		NA 	135
	3005	3005	5		1980	1	DS	M	55	142
	3006	3006	5		1980	1	DM	M	36	54
	3007	3007	5		1980	1	DO	M	35	54
	3008	3008	5		1980	2	DS	F	50	153
	3009	3009	5		1980	2	DS	F	52	105
	3010	3010	5		1980	2	DS	M	52	149
	3011	3011	5		1980	3 3	DS	F	46 46	115
	3012	3012	5		1980	3	DS	F	46 25	78
	3013	3013	5 5		1980 1980	3	DM DS	F F	35 40	43 NA
	3014 3015	3014 3015	5		1980	3	DS DS	г М	48 50	NA 123
	3016	3016	5		1980	3	DS	F	52	125
	3017	3017	5		1980	3	DS	M	52 51	91
	3017	3017	5		1980	4	DS	M	49	95
	3019	3019	5		1980	4	DS	M	50	88
	3020	3020	5		1980	4	DS	М	47	53
	3021	3021	5		1980	4	DS	F	48	103
	3022	3022	5		1980	4	DS	F	47	54
	3023	3023	5		1980	4	DM	F	34	41
	3024	3024	5		1980	4	DM	M	37	49
	3025	3025	5		1980	5	DS	М	50	122
	3026	3026	5		1980	5	DM	F	36	43
	3027	3027	5		1980	5	DS	M	49	105
	3028	3028	5		1980	5	OT	F	NA	33
	3029	3029	5		1980	5	DS	F	49	112
##	3030	3030	5		1980	5	DS	F	51	130
	3031	3031	5		1980	5	DM	M	37	44
	3032	3032	5		1980	5	NL	F	NA	135
##	3033	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
	3034	3034	6		1980	2	DS	M	50	102
##	3035	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
##	3036	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
##	3037	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
##	3038	3038	6	2	1980	7	DS		49	126

##	3039	3039	6	2	1980	9	DS	M	4	3 122
##	3040	3040	6		1980	9	OL	F	1	
##	3041	3041	6	2	1980	9	DM	F	3	5 51
##	3042	3042	6	2	1980	9	DS	F	5	69
##	3043	3043	6	22	1980	10	OL	M	2	35
##	3044	3044	6	22	1980	17	DM	M	3	41
##	3045	3045	6	22	1980	20	DS	F	5	2 151
##	3046	3046	6	22	1980	11	DS	M	5	2 109
##	3047	3047	6	22	1980	18	DS	F	4	9 93
	3048	3048	6		1980	18	DS	M	4	
	3049	3049	6		1980	24	PE	M	2	
	3050	3050	6		1980	11	DO	F	3	
	3051	3051	6		1980	24	DM	F	3	
	3052	3052	6		1980	17	DM	M	3	
	3053	3053	6		1980	11	DO	M	3	
	3054	3054	6		1980	20	DM	M	3	
	3055	3055	6		1980	17	DS	F	N	
	3056	3056	6		1980	22	DS	M	4	
	3057	3057	6		1980	18	DS	M	5	
	3058	3058	6		1980	24	NL	F	3	
	3059	3059	6 6		1980 1980	11	PF	M F	1	
	3060 3061	3060 3061	6		1980	8 18	DO SS	Г	3 N	
	3062	3062	6		1980	21	PP	F	2	
	3063	3063	6		1980	9	DS	M	4	
	3064	3064	6		1980	11	DS	M	4	
	3065	3065	6		1980	8	DS	M	5	
	3066	3066	6		1980	17	DO	F	3	
	3067	3067	6		1980	22	DS	M	5	
	3068	3068	6		1980	17	DS	M	5	
	3069	3069	6		1980	20	DS	M	4	
	3070	3070	6		1980	9	DS	M	5	
	3071	3071	6		1980	19	PE	M	1	
##	3072	3072	6	22	1980	9	DS	F	5	1 80
##	3073	3073	6	22	1980	17	DO	M	3	49
##	3074	3074	6	22	1980	20	NL	M	3	2 209
##	3075	3075	6	22	1980	18	DM	M	3	5 37
##	3076	3076	6	22	1980	9	DS	F	4	7 97
##	3077	3077	6	22	1980	22	DS	F	5	102
	3078	3078	6		1980	20	DS	M	5	
	3079	3079	6		1980	18	DO	M	3	
	3080	3080	6		1980	8	DS	F	N	
	3081	3081	6		1980	23			N	
	3082	3082	6		1980	14	DM	M	3	
	3083	3083	6		1980	2	DS	F	5	
	3084	3084	6		1980	5	DM	F	3	
	3085	3085	6		1980	4	OL	F	2	
	3086	3086	6		1980	12	DM	F	3	
	3087	3087	6		1980	13	NL	M	3	
	3088	3088	6		1980	12	DS	M	5	
	3089 3090	3089 3090	6		1980 1980	3 14	NL DM	F F	3 3	
	3090	3090	6 6		1980	14 14	DM DS	r M	5 5	
	3091	3091	6		1980	14	PP	r F	2	
##	JU32	JU32	U	23	1300	1	PP	r	2	ı /

			_			_		_		
	3093	3093	6		1980	4	DM	F	34	38
	3094	3094	6		1980	6	DS	M	52	135
##	3095	3095	6		1980	15	OT	M	NA	26
##	3096	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
##	3097	3097	6	23	1980	1	PP	M	21	17
##	3098	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
##	3099	3099	6	23	1980	2	DM	М	35	42
	3100	3100	6		1980	6	PF	М	15	7
	3101	3101	6		1980	4	DS	М	51	96
	3102	3102	6		1980	13	DM	М	35	43
	3103	3103	6		1980	4	DS	F	49	124
	3104	3104	6		1980	4	DS	М	49	106
	3105	3105	6		1980	12	DM	F	35	29
	3106				1980		DFI		47	
		3106	6			13		M		111
	3107	3107	6		1980	2	DM	F	35	53
	3108	3108	6		1980	13	DM	M	35	28
	3109	3109	6		1980	14	DM	F	36	25
	3110	3110	6		1980	5	DM	M	34	20
	3111	3111	6		1980	14	DS	F	46	106
##	3112	3112	6		1980	4	DS	M	51	111
##	3113	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
##	3114	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
##	3115	3115	6	23	1980	13	PF	M	16	7
##	3116	3116	6	23	1980	16	OT	F	NA	26
##	3117	3117	6	23	1980	14	DM	F	37	42
##	3118	3118	6	23	1980	1	DS	M	52	131
##	3119	3119	6	23	1980	12	DM	M	36	40
##	3120	3120	6	23	1980	4	OT	М	NA	30
	3121	3121	6		1980	7			NA	NA
	3122	3122	6		1980	1	DS	М	NA	NA
	3123	3123	7		1980	24	NL	F	29	75
	3124	3124	7		1980	17	DM	M	36	45
	3125	3125	7		1980	18	DS	М	47	90
	3126	3126	7		1980	8	AB	••	NA	NA
	3127	3127	7		1980	24	PE	M	20	24
	3128	3128	7		1980	24	PE	F	20	35
	3129	3129	7		1980	11	PF	M	16	7
	3130	3130					DS		52	113
			7		1980	11		M		
	3131	3131	7		1980	17	DO OT	M	34	24
	3132	3132	7		1980	17	OT	F	20	32
	3133	3133	7		1980	24	NL	F	34	191
	3134	3134	7		1980	17	DS	F	50	104
	3135	3135	7		1980	18	DM	M	37	47
	3136	3136	7		1980	8	DS	M	53	135
	3137	3137	7		1980	17	DS	M	51	143
	3138	3138	7		1980	22	DS	M	50	143
	3139	3139	7		1980	18	DS	F	50	93
	3140	3140	7		1980	22	DS	F	50	108
##	3141	3141	7	21	1980	24	DM	F	35	41
##	3142	3142	7	21	1980	11	DO	M	34	34
##	3143	3143	7	21	1980	17	DO	M	36	49
##	3144	3144	7	21	1980	10	SS		NA	NA
##	3145	3145	7	21	1980	20	NL	M	32	207
##	3146	3146	7	21	1980	24	AB		NA	NA

##	3147	3147	7	21	1980	8	DO	F	36	47
	3148	3148	7		1980	11	DS	М	53	122
##	3149	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
##	3150	3150	7	21	1980	11	DS	M	45	71
##	3151	3151	7	21	1980	18	DO	М	36	44
##	3152	3152	7	21	1980	19	AB		NA	NA
##	3153	3153	7	21	1980	22	AB		NA	NA
##	3154	3154	7	21	1980	9			NA	NA
##	3155	3155	7	21	1980	19			NA	NA
##	3156	3156	7	21	1980	21			NA	NA
##	3157	3157	7		1980	23			NA	NA
	3158	3158	7		1980	14	DM	M	38	42
	3159	3159	7		1980	12	DM	M	37	54
	3160	3160	7		1980	1	SS		NA	NA
	3161	3161	7		1980	5	DM	F	36	43
	3162	3162	7		1980	14	NL	F	33	80
	3163	3163	7		1980	15	PF	М	16	7
	3164	3164	7		1980	4	DM	М	36	48
	3165	3165	7		1980	12	DS	М	52	134
	3166	3166	7		1980	14	DS	М	50	95
	3167	3167	7		1980	13	DM	F	34	32
	3168	3168	7		1980	12	DM	F	35	46
	3169	3169	7		1980	14	DM	F	35	50
	3170	3170	7		1980	1	PP	F	21	14
	3171	3171	7		1980	4	DS	М	49	136
	3172	3172	7		1980	13	PF	F	15	7
	3173	3173	7		1980	4	DM	М	35	29
	3174	3174	7		1980	4	DS	F	50	128
	3175	3175	7		1980	15	PF	F	14	8
	3176	3176	7		1980	16	OT	М	19	18
	3177	3177	7		1980	4	DS	М	49	114
	3178	3178	7		1980	4	DS	М	50	92
	3179	3179	7		1980	14	DM	M	35	45
	3180	3180	7		1980	14	DM	F	34	19
	3181	3181	7		1980	13	OL	F	21	33
	3182	3182	7		1980	2	DM	M	36	43
	3183	3183	7		1980	5	DM	F	35	43
	3184	3184	7		1980	3			NA	NA
	3185	3185	7		1980	6			NA	NA
	3186	3186	7		1980	7	7.0		NA	NA
	3187	3187	8		1980	11	DO	M	34	39
	3188	3188	8		1980	17	DM	M	36	46
	3189	3189	8		1980	23	CB		NA	NA NA
	3190	3190	8		1980	9	CM	M	NA E1	NA 101
	3191	3191	8		1980	11	DS	M	51	121
	3192	3192	8		1980	19 17	PF	М м	15 24	8
	3193	3193	8		1980	17	DO DO	М м	34	32 140
	3194	3194	8		1980	18 24	DS NL	M	51 31	140
	3195	3195	8		1980	24		F м		108
	3196	3196	8		1980	18	DS	М м	46	99 124
	3197	3197	8		1980	20	DS DS	М м	49 40	134 115
	3198	3198	8		1980	22	OL	M F	49 21	115 34
	3199	3199	8		1980	8		r		
##	3200	3200	8	13	1980	19	CQ		NA	NA

	3201	3201	8		1980	17	DS	F	NA	
	3202	3202	8		1980	18	DO	М	36	
	3203	3203	8		1980	8	DS	M	53	
	3204	3204	8		1980	11	DS	M	47	
##	3205	3205	8	13	1980	17	D0	M	38	5 51
##	3206	3206	8	13	1980	24	DM	М	37	43
##	3207	3207	8	13	1980	17	DS	M	50	149
##	3208	3208	8	13	1980	8	CM		NA	NA NA
##	3209	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113
##	3210	3210	8	13	1980	8	OL	M	2:	35
##	3211	3211	8	13	1980	11	DM	M	36	5 29
##	3212	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83
##	3213	3213	8	13	1980	17	SS		NA	A NA
##	3214	3214	8	13	1980	10			NA	A NA
##	3215	3215	8	13	1980	21			NA	NA NA
##	3216	3216	8	14	1980	3	NL	F	33	3 154
##	3217	3217	8	14	1980	12	NL	F	33	3 173
##	3218	3218	8	14	1980	12	PP	F	20	13
	3219	3219	8		1980	12	DM	М	37	
##	3220	3220	8	14	1980	14	DM	F	37	
	3221	3221	8	14	1980	15	PF	F	16	9
	3222	3222	8		1980	3	PF	М	16	
	3223	3223	8		1980	4	DS	М	49	
	3224	3224	8		1980	12	DM	F	35	
	3225	3225	8		1980	1	DS	М	51	
	3226	3226	8		1980	1	DM	F	36	
	3227	3227	8		1980	12	DS	М	53	
	3228	3228	8		1980	3	PF	F	16	
##	3229	3229	8	14	1980	12	DM	М	34	35
	3230	3230	8	14	1980	13	PF	М	14	<u> 6</u>
##	3231	3231	8	14	1980	14	DM	М	35	5 41
##	3232	3232	8	14	1980	2	OT	М	2:	30
##	3233	3233	8	14	1980	1	PP	F	2:	18
##	3234	3234	8	14	1980	4	DM	F	34	42
	3235	3235			1980	12	OT	F	19	
	3236	3236	8		1980	2	DM	М	35	
	3237	3237	8		1980	1	DS	М	51	
	3238	3238	8		1980	5	DM	F	37	
	3239	3239	8		1980	13	PF	F	14	10
	3240	3240	8		1980	4	DS	F	51	
	3241	3241	8		1980	14	DM	F	36	
	3242	3242	8		1980	4	DS	М	47	
	3243	3243	8		1980	14	DS	F	50	
	3244	3244	8		1980	14	DM	М	36	
	3245	3245	8		1980	6			N.A.	
	3246	3246	8		1980	7			N.A	
	3247	3247	8		1980	16			N.A	
	3248	3248	9		1980	7	DM	М	NA NA	
	3249	3249	9		1980	20	DM		NA NA	
	3250	3250	9		1980	21	CM		NA NA	
	3251	3251	9		1980	24	NL	F	33	
	3252	3252	9		1980	18	DM	М	NA NA	
	3253	3253	9		1980	18	DS	М	45	
	3254	3254	9		1980	22	DM	М	34	
	-	-	-	•						

##	3255	3255	9	7	1980	17	DM		3	7 35
	3256	3256	9		1980	20	PP	F	2:	
##	3257	3257	9	7	1980	18	OT	F	19	9 18
##	3258	3258	9	7	1980	17	DM	M	3	7 51
##	3259	3259	9	7	1980	11	DS	M	5:	1 131
##	3260	3260	9	7	1980	13	DS	M	53	3 108
##	3261	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	3 16
##	3262	3262	9	7	1980	18	SS		NA.	A NA
	3263	3263	9	7	1980	10	CM		NA.	A NA
	3264	3264	9		1980	17	DS	M	53	
	3265	3265	9		1980	22	DS	M	52	
	3266	3266	9		1980	9	DS	M	49	
	3267	3267	9		1980	22	DS	M	52	
	3268	3268	9		1980	8	OL	F	20	
	3269	3269	9		1980	20	DS	F	54	
	3270	3270	9		1980	17	DS	М	5:	
	3271	3271	9		1980	9	DS	F	50	
	3272	3272	9		1980	11	NL	М	3:	
	3273	3273	9		1980	13	PF	F	15	
	3274 3275	3274 3275	9 9		1980 1980	22	DS PF	F	5:	
	3276	3276	9		1980	19 18	DM	M F	16 3!	
	3277	3277	9		1980	23	CM	Г	NA NA	
	3278	3278	9		1980	23 8	DS	М	54	
	3279	3279	9		1980	13	DM	М	38	
	3280	3280	9		1980	17	DO	М	3!	
	3281	3281	9		1980	8	OT	М	2:	
	3282	3282	9		1980	17	SS		NA NA	
	3283	3283	9		1980	13	SS		NA	
	3284	3284	9		1980	17	DS	F	NA	
	3285	3285	9	7	1980	21	CM		NA	
##	3286	3286	9	7	1980	19	PE	F	2:	1 27
##	3287	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	4 8
##	3288	3288	9	7	1980	9	DS	F	48	3 110
##	3289	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
	3290	3290	9	7	1980	20	NL	M	NA.	
	3291	3291	9		1980	18	CM		NA.	
	3292	3292	9		1980	11	OT	M	20	
	3293	3293	9		1980	6	DM	M	36	
	3294	3294	9		1980	15	PF	M	15	
	3295	3295	9		1980	4	PP	F	22	
	3296	3296	9		1980	4	OT	М	19	
	3297	3297	9		1980	12	DS	M	50	
	3298	3298	9		1980	3	PF	M	16	
	3299	3299	9		1980 1980	5 12	DM MT	F	3!	
	3300	3300	9 9		1980	12 12	NL PP	F	32 2:	
	3301 3302	3301 3302	9		1980	2	DM	F M	3!	
	3303	3303	9		1980	4	DIS	M	49	
	3304	3304	9		1980	12	DM	F	3!	
	3305	3305	9		1980	1	DM	F	NA NA	
	3306	3306	9		1980	2	CM	1	NA NA	
	3307	3307	9		1980	12	DM	М	3	
	3308	3308	9		1980	15	PF	F	1!	
			-	-				-	1	

##	3309	3309	9	8	1980	1	DS	М	52	138
	3310	3310	9		1980	14	DS	F	47	109
	3311	3311	9		1980	2	OT	F	20	21
	3312	3312	9		1980	6	DM	М	37	44
	3313	3313	9		1980	15	PF	F	14	8
	3314	3314	9	8	1980	14	DM	F	37	51
##	3315	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
##	3316	3316	9	8	1980	1	PP	F	21	14
##	3317	3317	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3318	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
##	3319	3319	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3320	3320	9	8	1980	3	CM		NA	NA
##	3321	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
##	3322	3322	9	8		14	DM	M	36	47
##	3323	3323	9	8		3	PF	F	15	6
##	3324	3324	9	8		4	TO	F	21	29
##	3325	3325	9	8		1	DS	M	52	144
	3326	3326	9			7			NA	NA
	3327	3327	9		1980	16			NA	NA
	3328	3328	10		1980	8	OL	F	23	38
	3329	3329	10		1980	11	PP	F	21	16
	3330	3330	10		1980	13	DS	F	50	119
	3331	3331	10		1980	8	OL	М	20	15
	3332	3332	10		1980	24	RM	F	17	13
	3333	3333	10		1980	17	TO	F	20	35
	3334 3335	3334 3335	10		1980 1980	22	DS OT	M M	47	128 20
	3336	3336	10 10		1980	24 20	CQ	M	21 NA	NA
	3337	3337	10		1980	20	DS	F	50	151
	3338	3338	10		1980	20	DM	M	37	38
	3339	3339	10		1980	24	OT	M	20	24
	3340	3340	10		1980	17	DS	F	49	128
	3341	3341	10		1980	24	DM	F	36	43
	3342	3342	10		1980	21	OT	F	20	22
	3343	3343	10		1980	1	NL	М	31	171
	3344	3344	10		1980	10	OT	F	20	24
##	3345	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
##	3346	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
##	3347	3347	10	11	1980	24	DM	M	38	52
##	3348	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
##	3349	3349	10	11	1980	20	DM	M	34	39
##	3350	3350	10	11	1980	13	DM	M	37	46
	3351	3351	10		1980	20	NL	M	31	212
	3352	3352	10		1980	10	CM		NA	NA
	3353	3353	10		1980	13	PF	F	14	7
	3354	3354	10		1980	8	OL	M	19	18
	3355	3355	10		1980	1	PF	F	15	NA
	3356	3356	10		1980	8	OL	М	20	18
	3357	3357	10		1980	1	DS	M	52	150
	3358	3358	10		1980	11	DS	M	51	130
	3359	3359	10		1980	8	DS	М	53	142
	3360	3360	10		1980	24	TO	F	20	26
	3361	3361	10		1980	17	DO DE	F	34	49
##	3362	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8

	3363	3363	10		1980	20	PE	M	20	18
##	3364	3364	10	11	1980	19			NA	NA
##	3365	3365	10	11	1980	23			NA	NA
##	3366	3366	10	11	1980	7			NA	NA
##	3367	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
##	3368	3368	10	12	1980	6	DM	M	37	39
##	3369	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
##	3370	3370	10	12	1980	15	TO	F	20	26
##	3371	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
##	3372	3372	10	12	1980	6	OT	M	19	22
	3373	3373	10		1980	12	DM	F	36	45
	3374	3374	10		1980	12	NL	F	33	200
	3375	3375	10		1980	6	DM	М	37	47
	3376	3376	10		1980	12	OT	М	19	26
	3377	3377	10		1980	15	OT	М	20	11
	3378	3378	10		1980	18	DS	М	51	140
	3379	3379	10		1980	9	DS	М	48	121
	3380	3380	10		1980	2	DS	F	53	137
	3381	3381	10		1980	4	DS	F	52	126
	3382	3382	10		1980	3	PF	М	16	7
	3383	3383	10		1980	18	DS	М	47	116
	3384	3384	10		1980	5	DM	М	38	48
	3385	3385	10		1980	14	DS	F	47	110
	3386	3386	10		1980	18	PF	М	15	8
	3387	3387	10		1980	4	DS	M	50	137
	3388	3388	10		1980	2	DM	M	34	45
	3389	3389	10		1980	18	DM	M	36	49
	3390	3390	10		1980	9	DS	F	49	120
							DM			44
	3391	3391	10		1980 1980	9	DM DM	M M	37 26	
	3392	3392	10			12		M	36	61 36
	3393	3393	10		1980	4	OL OT	M	20	36
	3394	3394	10		1980	18	OT	M	20	25
	3395	3395	10		1980	5	DM	F	36	42
	3396	3396	10		1980	15	TO	F	19	13
	3397	3397	10		1980	9	OL OT	F	20	16
	3398	3398	10		1980	15	TO	М	21	23
	3399	3399	10		1980	14	DM	F	35	62
	3400	3400	10		1980	12	TO	F	19	25
	3401	3401	10		1980	14	DM	M	36	47
	3402	3402	10		1980	5	PP	F	21	14
	3403	3403	10		1980	12	DM	M	37	40
	3404	3404	10		1980	16			NA	NA
	3405	3405	11		1980	13	TO	M	20	22
	3406	3406	11		1980	17	DM	F	37	40
	3407	3407	11		1980	20	DM	M	35	40
	3408	3408	11		1980	8	DS	M	51	131
	3409	3409	11		1980	24	PE	F	20	21
	3410	3410	11		1980	17	DS	M	50	149
	3411	3411	11		1980	21	OT	M	20	25
	3412	3412	11		1980	24	NL	F	34	193
	3413	3413	11		1980	8	DS	M	51	136
	3414	3414	11		1980	21	TO	M	22	24
	3415	3415	11		1980	21	TO	F	19	22
##	3416	3416	11	8	1980	19	PF	M	15	7

	3417	3417	11	8	1980	8	DO	F	34	52
##	3418	3418	11	8	1980	1	DS	М	52	154
##	3419	3419	11	8	1980	24	DM	F	36	43
	3420	3420	11	8	1980	21	OT	F	19	33
##	3421	3421	11	8	1980	1	DS	М	51	155
##	3422	3422	11	8	1980	10	DM	М	35	40
	3423	3423	11		1980	8	DS	F	48	115
	3424	3424	11	8	1980	17	DS	F	49	121
	3425	3425	11		1980	1	DM		NA	NA
	3426	3426	11		1980	13	NL	F	31	124
	3427	3427	11		1980	17	DO	F	36	47
##	3428	3428	11		1980	24	DM	М	37	52
	3429	3429	11		1980	1	NL	М	33	153
	3430	3430	11		1980	17	OL	М	21	34
	3431	3431	11		1980	20	DM	M	37	35
	3432	3432	11		1980	13	DS	F	48	122
	3433	3433	11		1980	20	DS	F	52	144
	3434	3434	11		1980	22	DS	F	50	121
	3435	3435	11		1980	22	PF	F	16	7
	3436	3436	11		1980	8	PF	F	14	7
	3437	3437	11		1980	1	DO	F	36	50
	3438	3438	11		1980	8	DO.	M	35	48
	3439 3440	3439 3440	11 11		1980 1980	17 20	OL NL	F M	20 33	27 191
	3441	3441	11		1980	13	DM	M	39	48
	3442	3442	11		1980	11	DM	F	36	42
	3443	3443	11		1980	13	DS	F	50	133
	3444	3444	11		1980	13	OL	F	19	37
	3445	3445	11		1980	11	DS	М	51	127
	3446	3446	11		1980	24	DM	М	37	38
	3447	3447	11		1980	7			NA	NA
##	3448	3448	11		1980	16			NA	NA
##	3449	3449	11		1980	23			NA	NA
##	3450	3450	11	8	1980	15			NA	NA
##	3451	3451	11	9	1980	1	DM	F	35	39
##	3452	3452	11	9	1980	1	DS	М	52	145
##	3453	3453	11	9	1980	2	DO	М	35	50
##	3454	3454	11	9	1980	2	DM	F	35	38
##	3455	3455	11		1980	2	DO	F	36	53
	3456	3456	11		1980	2	DM	F	36	45
	3457	3457	11		1980	2	DS	М	51	146
	3458	3458	11		1980	3	DM	М	37	45
	3459	3459	11		1980	3	TO	F	19	20
	3460	3460	11		1980	3	DM	M	36	48
	3461	3461	11		1980	3	TO	F	20	28
	3462	3462	11		1980	4	DS	M	NA	121
	3463	3463	11		1980	4	DM	F M	35	39 42
	3464	3464	11		1980 1980	4	DM DM	М м	36 37	43 46
	3465 3466	3465 3466	11 11		1980	4 5	DM DS	M F	51	46 129
	3467	3467	11		1980	5	DS	r F	48	106
	3468	3468	11		1980	6	DB DM	F	34	40
	3469	3469	11		1980	6	DS	F	50	124
	3470	3470	11		1980	6	DM	F	36	46
				_		•		-		

##	3471	3471	11	9	1980	6	DS	F	50	111
	3472	3472	11		1980	6	DS	F	47	104
	3473	3473	11		1980	9	DS	M	49	121
	3474	3474	11		1980	9	DO	М	35	47
##	3475	3475	11		1980	9	DM	F	34	40
##	3476	3476	11	9	1980	9	DM	F	37	43
##	3477	3477	11	9	1980	9	DM	F	35	40
##	3478	3478	11	9	1980	12	DM	М	36	40
##	3479	3479	11	9	1980	12	DS	F	50	127
##	3480	3480	11	9	1980	13	DM	М	36	46
##	3481	3481	11	9	1980	13	DM	М	36	49
##	3482	3482	11	9	1980	14	OT	F	19	20
##	3483	3483	11	9	1980	14	DM	М	36	47
##	3484	3484	11		1980	14	DM	F	35	38
##	3485	3485	11		1980	14	DM	F	36	32
	3486	3486	11		1980	14	DM	М	35	46
	3487	3487	11		1980	14	TO	М	20	22
	3488	3488	11		1980	14	DS	М	48	125
	3489	3489	11		1980	15	DM	М	35	47
	3490	3490	11		1980	15	DM	F	35	39
	3491	3491	11		1980	15	DM	F	36	40
	3492	3492	11		1980	17	DS	М	50	146
	3493	3493	11		1980	17	DM	F	36	49
	3494	3494	11		1980	17	DM	М	38	47
	3495	3495	11		1980	18	DM	M	37	48
	3496	3496	11		1980	18	DO	F	35	41
	3497	3497	11		1980	18	DM	М	38	40
	3498	3498	11		1980	18	DM	F	36	45
	3499	3499	11		1980	18	DM	M	36	46
	3500	3500	11		1980	18	DO	М	33	50
	3501	3501	11		1980	19	DM	F	35	43 NA
	3502	3502	11		1980 1980	19	DM	M	37	NA
	3503 3504	3503	11 11		1980	19 10	OT DM	F M	21	22 44
	3505	3504 3505	11		1980	19 2	DM	M F	36 50	131
	3506	3506	11		1980	3	PF	М	15	6
	3507	3507	11		1980	4	OL.	F	19	15
	3508	3508	11		1980	5	DM	М	37	48
	3509	3509	11		1980	18	DS	M	49	133
	3510	3510	11		1980	4	OL.	F	21	17
	3511	3511	11		1980	12	NL	F	31	193
	3512	3512	11		1980	18	DS	М	47	134
	3513	3513	11		1980	4	DS	М	50	127
	3514	3514	11		1980	12	DM	F	36	39
	3515	3515	11		1980	14	DM	F	34	51
	3516	3516	11		1980	12	OT	М	20	23
	3517	3517	11		1980	9	OL	F	20	38
	3518	3518	11		1980	14	DM	M	35	47
	3519	3519	11		1980	12	DS	М	52	138
	3520	3520	11		1980	9	DS	F	49	122
	3521	3521	11		1980	12	DM	F	36	44
	3522	3522	11		1980	6	DS	F	50	111
	3523	3523	11		1980	6	DM	М	36	45
##	3524	3524	11	9	1980	4	PF	F	15	7

	3525	3525	11	9	1980	2	DM	М	34	42
##	3526	3526	11	9	1980	4	DS	F	50	126
##	3527	3527	11	9	1980	9	DS	M	48	135
	3528	3528	11		1980	2	OT	F	20	21
##	3529	3529	11	9	1980	4	OL	M	20	33
##	3530	3530	11		1980	4	DM	M	37	46
##	3531	3531	11	9	1980	12	DM	M	38	51
##	3532	3532	11	9	1980	5	DM	F	36	47
##	3533	3533	11	9		9	DS	F	50	117
##	3534	3534	11	9	1980	12	DM	M	36	56
##	3535	3535	11	9	1980	9	OL	F	20	21
##	3536	3536	11	9	1980	18	DM	M	36	47
##	3537	3537	11	9	1980	9	DM	M	36	41
##	3538	3538	11	9	1980	3	PF	F	15	7
##	3539	3539	11	9	1980	4	OL	F	20	31
##	3540	3540	11	9	1980	6	PF	M	14	7
##	3541	3541	11			12	DM	M	37	40
	3542	3542	12		1980	9	DM	F	36	35
	3543	3543	12		1980	10	OT	F	20	30
	3544	3544	12		1980	9	DO	M	35	56
	3545	3545	12		1980	9	DO DO	M	34	51
	3546	3546	12		1980	2	DS	F	51	147
	3547 3548	3547 3548	12 12		1980 1980	2 9	DM DM	M F	34 35	48 43
	3549	3549	12		1980	24	DM	F	37	43
	3550	3550	12		1980	2	DM	F	37	46
	3551	3551	12		1980	5	DM	F	33	35
	3552	3552	12		1980	24	NL	F	33	198
	3553	3553	12		1980	14	OT	F	21	35
	3554	3554	12		1980	10	OL	М	21	33
	3555	3555	12		1980	9	DS	М	52	148
##	3556	3556	12	15	1980	5	OL	F	19	26
##	3557	3557	12	15	1980	1	NL	M	33	174
##	3558	3558	12	15	1980	3	PF	M	15	7
##	3559	3559	12	15	1980	9	DO	M	36	50
##	3560	3560	12	15	1980	9	OL	F	21	39
	3561	3561	12		1980	14	OT	M	21	23
	3562	3562	12		1980	5	OL	F	19	25
	3563	3563	12		1980	4	DS	F	48	NA
	3564	3564	12		1980	2	DM	M	35	49
	3565	3565	12		1980	1	DS	M	53	154
	3566	3566	12		1980	2	DM	M	34	47
	3567	3567	12		1980	5	DM	M	38	51
	3568	3568	12		1980	9	OT	F	20	26
	3569	3569	12		1980	2	DM	M	34	33
	3570	3570	12		1980	6	DS	M	53	149
	3571 3572	3571 3572	12 12		1980 1980	10 14	OL DM	M F	21 35	40 47
	3573	3573	12		1980		DN	M	52	152
	3574	3573	12		1980	1 5	OT	M	20	22
	3575	3575	12		1980	9	DS	F	47	139
	3576	3576	12		1980	4	DM	F	37	44
	3577	3577	12		1980	6	DS	F	48	120
	3578	3578	12		1980	4	PF	F	16	7

##	3579	3579	12	15	1980	9	DS	М	48	139
##	3580	3580	12		1980	2	DM	M	35	42
##	3581	3581	12	15	1980	10	DM	M	36	41
##	3582	3582	12	15	1980	1	DO	F	36	66
##	3583	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
##	3584	3584	12	15	1980	1	DO	M	34	49
##	3585	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
##	3586	3586	12	15	1980	16	AB		NA	NA
	3587	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
##	3588	3588	12	15	1980	4	DM	F	35	46
	3589	3589	12		1980	6	PF	F	15	7
	3590	3590	12		1980	9	DS	F	51	123
	3591	3591	12		1980	9	DM	M	36	45
	3592	3592	12		1980	4	DS	M	49	127
	3593	3593	12		1980	4	DM	M	35	48
	3594	3594	12		1980	7			NA	NA
	3595	3595	12		1980	15			NA	NA
	3596	3596	12		1980	23		_	NA	NA
	3597	3597	12		1980	8	DO	F	36	49
	3598	3598	12		1980	8	DO DV	F	34	52
	3599	3599	12		1980	8	DM	M	35	51
	3600	3600	12		1980	11	DM	M	36	44
	3601	3601	12		1980	11	DS DM	M	52	126
	3602	3602	12		1980 1980	12	DM DM	M	37	43 32
	3603 3604	3603 3604	12 12		1980	12 12	DM DM	M M	36 36	32 47
	3605	3605	12		1980	12	DN	F	NA	129
	3606	3606	12		1980	12	DM	M	39	54
	3607	3607	12		1980	13	DM	F	36	40
	3608	3608	12		1980	13	DM	M	35	49
	3609	3609	12		1980	13	DS	M	50	135
	3610	3610	12		1980	13	DS	F	47	145
	3611	3611	12		1980	13	DM	M	36	51
	3612	3612	12		1980	13	DO	M	36	56
	3613	3613	12		1980	13	DM	M	36	43
	3614	3614	12		1980	14	DM	M	35	46
##	3615	3615	12	16	1980	15	DM	F	36	41
##	3616	3616	12	16	1980	15	DM	F	34	48
##	3617	3617	12		1980	16	DM	F	36	41
##	3618	3618	12	16	1980	16	DM	M	37	49
##	3619	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
##	3620	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
	3621	3621	12		1980	18	DO	M	35	50
	3622	3622	12		1980	18	DS	F	49	131
	3623	3623	12		1980	18	DS	M	50	134
	3624	3624	12		1980	19	DM	F	36	43
	3625	3625	12		1980	19	DM	M	35	52
	3626	3626	12		1980	19	DO	M	34	52
	3627	3627	12		1980	19	DM	F	35	43
	3628	3628	12		1980	19	DM	F	36	41
	3629	3629	12		1980	20	DM	M	36	48
	3630	3630	12		1980	20	DM	M	35	45
	3631	3631	12		1980	20	DM	F	35	44
##	3632	3632	12	16	1980	20	DS	M	48	133

##	3633	3633	12	16	1980	20	DS	М	51	151
	3634	3634	12		1980	21	DM	M	34	37
	3635	3635	12		1980	22	DM	M	35	45
	3636	3636	12		1980	22	DS	M	NA	142
	3637	3637	12		1980	23	DM	M	37	49
	3638	3638	12		1980	23	DM	F	35	56
	3639	3639	12		1980	23	DM	M	33	29
	3640	3640	12		1980	23	PM	M	21	21
	3641	3641	12		1980	23	DM	M	37	52
##	3642	3642	12		1980	23	DM	F	37	44
##	3643	3643	12		1980	23	DS	М	49	130
##	3644	3644	12		1980	23	DS	М	50	131
##	3645	3645	12		1980	23	DM	М	36	48
##	3646	3646	12		1980	23	DM	F	36	47
##	3647	3647	12		1980	13	OT	М	20	22
##	3648	3648	12		1980	22	PF	F	16	7
##	3649	3649	12	16	1980	13	NL	F	31	120
##	3650	3650	12	16	1980	12	NL	F	33	189
##	3651	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
##	3652	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
##	3653	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
##	3654	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
##	3655	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
##	3656	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
##	3657	3657	12	16	1980	18	DM	M	36	51
##	3658	3658	12	16	1980	20	DM	M	37	40
##	3659	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
	3660	3660	12		1980	18	DS	М	46	120
	3661	3661	12		1980	19	PF	М	15	8
	3662	3662	12		1980	17	DS	F	51	127
	3663	3663	12		1980	8	DS	F	49	120
	3664	3664	12		1980	12	DM	M	37	60
	3665	3665	12		1980	13	DS	F	47	150
	3666	3666	12		1980	20	DS	F	49	147
	3667	3667	12		1980	11	TO	M	20	23
	3668 3669	3668 3669	12 12		1980 1980	8 18	DS NL	M F	51 35	140 189
	3670	3670	12		1980	8	DS	M	50	NA
	3671	3671	12		1980	17	DS	F	45	129
	3672	3672	12		1980	22	DS	F	49	130
	3673	3673	12		1980	17	DO	F	35	59
	3674	3674	12		1980	11	OT	F	20	30
	3675	3675	12		1980	18	DM	F	31	31
	3676	3676	12		1980	8	PF	F	15	7
	3677	3677	12		1980	17	DM	M	37	52
	3678	3678	12		1980	17	OL	F	21	33
##	3679	3679	12	16	1980	11	NL	M	31	116
##	3680	3680	12	16	1980	17	DM	F	35	46
##	3681	3681	12	16	1980	11	DM	F	35	59
	3682	3682	12		1980	17	PE	F	20	19
	3683	3683	12		1980	12	DM	M	36	44
	3684	3684	12		1980	13	DM	M	40	52
	3685	3685	12		1980	21			NA	NA
##	3686	3686	1	11	1981	11	DM	М	36	34

##	3687	3687	1	11	1981	20	PE	F	19	19
##	3688	3688	1		1981	13	DM	M	36	49
##	3689	3689	1	11	1981	8	DS	M	50	140
##	3690	3690	1	11	1981	11	DM	F	35	46
##	3691	3691	1	11	1981	13	NL	F	29	118
##	3692	3692	1	11	1981	20	DM	M	37	38
##	3693	3693	1	11	1981	24	NL	F	32	192
##	3694	3694	1	11	1981	24	DO	F	34	49
##	3695	3695	1	11	1981	11	DS	M	50	130
##	3696	3696	1	11	1981	8	DO	F	35	57
##	3697	3697	1		1981	10	DM	M	36	49
##	3698	3698	1		1981	19	RM	M	16	11
##	3699	3699	1		1981	20	OL	M	19	37
##	3700	3700	1		1981	23	CQ		NA	NA
	3701	3701	1		1981	13	OT	M	22	24
	3702	3702	1		1981	22	AB		NA	NA
	3703	3703	1		1981	19	PF	М	15	9
	3704	3704	1		1981	17	OL	F	19	34
	3705	3705	1		1981	22	AB		NA	NA
	3706	3706	1		1981	20	AB		NA	NA
	3707	3707	1		1981	11	PP	F	20	14
	3708	3708	1		1981	18	DS	M	48	130
	3709	3709	1		1981	19	RM	F	16	12
	3710	3710	1		1981	20	DS	F	51	158
	3711	3711	1		1981	8	DO	F	34	57
	3712	3712	1		1981	17	DS	F	47	116
	3713	3713	1		1981	18	DM	F	33	34
	3714	3714	1		1981	20	OT	F	17	24
	3715	3715	1		1981	22	DS	F	49	131
	3716	3716	1		1981	22	DS	F	48	136
	3717	3717	1		1981	23	CQ	M	NA	NA
	3718 3719	3718	1		1981	10	OL	M	20	37
	3719	3719	1		1981	17	TO	M	19	24
	3720	3720	1		1981 1981	17 17	DS DM	M F	50 37	148
	3722	3721 3722	1		1981	23	CQ	Г	NA	48 NA
	3723	3723	1		1981	23 17	DO	F	36	46
		3724	1		1981	20				28
	3724 3725	3725	1		1981	24	OT DM	M F	19 36	46
	3726	3726	1		1981	13	OL	F	17	36
	3727	3727	1		1981	8	DS	M	49	139
	3728	3728	1		1981	13	DS	F	47	120
	3729	3729	1		1981	17	OT	F	19	28
	3730	3730	1		1981	10	DM	M	36	43
	3731	3731	1		1981	16	211		NA	NA
	3732	3732	1		1981	21			NA	NA
	3733	3733	1		1981	7			NA	NA
	3734	3734	1		1981	1	OL	F	20	33
	3735	3735	1		1981	1	DO	M	32	39
	3736	3736	1		1981	1	DM	M	36	51
	3737	3737	1		1981	1	DM	F	35	45
	3738	3738	1		1981	2	DM	M	35	47
	3739	3739	1		1981	2	DO	M	34	45
	3740	3740	1		1981	2	OT	M	20	27

##	3741	3741	1	12	1981	2	DM	М	37	50
##	3742	3742	1		1981	3	DS	F	51	136
##	3743	3743	1	12	1981	3	DS	М	48	121
##	3744	3744	1	12	1981	3	DM	F	36	46
##	3745	3745	1	12	1981	3	DM	F	37	40
##	3746	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
##	3747	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200
##	3748	3748	1	12	1981	5	DM	M	37	55
##	3749	3749	1	12	1981	5	DM	M	36	48
##	3750	3750	1	12	1981	6	DM	F	36	41
##	3751	3751	1	12	1981	6	DM	F	36	47
##	3752	3752	1	12	1981	6	DS	М	50	127
##	3753	3753	1		1981	6	TO	M	20	24
##	3754	3754	1		1981	6	DS	M	48	132
##	3755	3755	1		1981	6	DS	М	53	123
##	3756	3756	1		1981	8	DM	M	35	49
##	3757	3757	1		1981	8	DS	M	50	148
	3758	3758	1		1981	8	DO	M	35	57
	3759	3759	1		1981	9	DS	M	46	124
	3760	3760	1		1981	9	DO	F	36	59
	3761	3761	1		1981	9	DM	F	35	47
	3762	3762	1		1981	9	DM	F	35	40
	3763	3763	1		1981	9	DM	M	37	48
	3764	3764	1		1981	10	PE	M	21	25
	3765	3765	1		1981	10	PM	F	19 45	26 130
	3766 3767	3766 3767	1 1		1981 1981	10 11	DS DS	F M	45 49	130 128
	3768	3768	1		1981	12	DM	M	35	49
	3769	3769	1		1981	12	DM DM	F	34	32
	3770	3770	1		1981	12	DM	M	37	50
	3771	3771	1		1981	12	DM	F	37	47
	3772	3772	1		1981	14	DS	F	47	138
	3773	3773	1		1981	14	DM	F	36	55
	3774	3774	1		1981	14	DM	М	36	53
	3775	3775	1		1981	6	AB		NA	NA
##	3776	3776	1	12	1981	9	DO	М	37	37
##	3777	3777	1	12	1981	1	NL	М	35	173
##	3778	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
##	3779	3779	1	12	1981	5	OL	F	20	37
##	3780	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11
##	3781	3781	1		1981	2	DM	М	35	54
	3782	3782	1		1981	5	DM	F	34	47
	3783	3783	1		1981	15	PF	F	15	7
	3784	3784	1		1981	1	DS	M	57	156
	3785	3785	1		1981	12	NL	F	33	199
	3786	3786	1		1981	14	DM	F	35	53
	3787	3787	1		1981	15	OL DG	F	20	32
	3788	3788	1		1981	6	DS	F	48	135
	3789 3790	3789 3790	1		1981	9 2	DO DM	М м	36 35	NA 11
	3790 3791	3790 3791	1 1		1981 1981	6	DM PF	M M	35 15	41 8
	3791	3791	1		1981	12	DM	M	37	50
	3793	3793	1		1981	12	DIA	M	52	144
	3794	3794	1		1981	1	D0	M	36	49
		J. J.	-			-	20			10

##	3795	3795	1	12	1981	9	DM	F	36	33
##	3796	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
##	3797	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
##	3798	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
##	3799	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
##	3800	3800	1	12	1981	5	DM	M	37	56
##	3801	3801	1	12	1981	9	DS	F	51	142
##	3802	3802	1	12	1981	1	DS	M	52	153
##	3803	3803	1	12	1981	14	DM	M	36	52
##	3804	3804	1	12	1981	2	OL	F	20	34
##	3805	3805	1	12	1981	14	DM	F	36	44
##	3806	3806	1	12	1981	12	DM		NA	NA
##	3807	3807	1	12	1981	5	DM	M	36	33
##	3808	3808	1	12	1981	12	DM	F	37	46
##	3809	3809	1	31	1981	11	DM	M	38	47
##	3810	3810	1	31	1981	13	OL	F	21	42
##	3811	3811	1	31	1981	24	DO	F	37	41
##	3812	3812	1	31	1981	20	DM	M	36	42
##	3813	3813	1	31	1981	24	PE	F	19	25
##	3814	3814	1	31	1981	12	NL	F	32	195
##	3815	3815	1		1981	13	OL	F	21	35
##	3816	3816	1		1981	13	NL	F	30	135
	3817	3817	1		1981	20	PE	F	20	25
	3818	3818	1		1981	18	DS	F	50	137
	3819	3819	1		1981	20	PE	M	21	24
	3820	3820	1		1981	12	DS	M	51	132
	3821	3821	1		1981	17	DS	F	50	143
	3822	3822	1		1981	11	OL	F	21	37
	3823	3823	1		1981	18	DS	M	46	139
	3824	3824	1		1981	11	DM	M	36	38
	3825	3825	1		1981	11	DS	M	48	130
	3826	3826	1		1981	18	DS	M	48	122
	3827	3827	1		1981	19	PF	M	15	9
	3828	3828	1		1981	12	OL	M	21	42
	3829 3830	3829 3830	1		1981 1981	18	DM PF	F F	35 1 E	35 7
	3831	3831	1		1981	22 12	RM	r M	15 16	12
	3832	3832	1		1981	11	PP	F	21	15
	3833	3833	1		1981	13	DO	F	36	59
	3834	3834	1		1981	20	DS	F	48	158
	3835	3835	1		1981	22	DS	F	48	142
	3836	3836	1		1981	17	DS	M	49	147
	3837	3837	1		1981	17	DS	F	50	137
	3838	3838	1		1981	19	RM	F	16	NA
	3839	3839	1		1981	20	NL	М	32	218
	3840	3840	1		1981	12	DM	M	37	55
	3841	3841	1		1981	19	RM	М	16	9
	3842	3842	1		1981	18	DM	M	35	53
	3843	3843	1		1981	22	DS	F	51	126
	3844	3844	1		1981	20	DM	F	34	37
	3845	3845	1		1981	12	DM	M	36	60
##	3846	3846	1	31	1981	10	OL	M	21	41
##	3847	3847	1	31	1981	19	OT	M	20	28
##	3848	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40

##	3849	3849	1	31	1981	12	DM	М	36	49
	3850	3850	1		1981	13	DS	F	48	133
	3851	3851	1		1981	13	DM	M	38	55
	3852	3852	1		1981	17	DO	F	34	33
	3853	3853	1		1981	24	DM	F	36	47
	3854	3854	1		1981	12	DM	M	37	46
##	3855	3855	1	31	1981	12	DM	F	37	48
##	3856	3856	1	31	1981	13	DS	F	45	47
##	3857	3857	1	31	1981	11	DM	F	36	46
##	3858	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
##	3859	3859	1	31	1981	7			NA	NA
##	3860	3860	1	31	1981	16			NA	NA
##	3861	3861	1	31	1981	21			NA	NA
##	3862	3862	1		1981	23			NA	NA
##	3863	3863	2		1981	5	DM	F	36	43
##	3864	3864	2		1981	8	DS	M	50	135
##	3865	3865	2		1981	9	DS	M	52	147
	3866	3866	2		1981	15	PF	F	15	8
	3867	3867	2		1981	2	DM	M	37	48
	3868	3868	2		1981	9	DO	M	35	52
	3869	3869	2		1981	2	DS	F	51	136
	3870	3870	2		1981	9	DM	F	37	41
	3871	3871	2		1981	5	DM	F	35	39
	3872	3872	2		1981	8	DS	M	50	140
	3873	3873	2		1981	9	D0	M	34	51
	3874	3874	2		1981	9	DO	M	37	44
	3875	3875	2		1981	2	DS	M	48	130
	3876	3876	2		1981	9	DO	F	35	55
	3877	3877	2		1981	2	DM	M	37	50
	3878	3878	2		1981	5	DM	M	36	53
	3879	3879	2		1981	1	DO DM	M	36	52 51
	3880 3881	3880	2		1981 1981	14	DM DO	F	35	51 57
	3882	3881	2		1981	8	DS	F	36 51	57
	3883	3882 3883	2		1981	6 5	DM DM	F M	36	133 47
	3884	3884	2		1981	1	DFI	M	53	153
	3885	3885	2		1981	2	DO DO	М	35	47
	3886	3886	2		1981	14	DM	М	36	50
	3887	3887	2		1981	1	NL	М	34	174
	3888	3888	2		1981	9	DO	F	36	41
	3889	3889	2		1981	2	DM	М	36	48
	3890	3890	2		1981	1	DO	F	37	59
	3891	3891	2		1981	9	DS	М	50	136
	3892	3892	2		1981	9	DS	М	48	120
	3893	3893	2		1981	2	OL	F	20	34
	3894	3894	2		1981	5	DM	М	38	36
	3895	3895	2		1981	8	DO	F	35	57
	3896	3896	2		1981	1	DS	M	52	153
	3897	3897	2		1981	2	DM	М	37	49
	3898	3898	2		1981	4	DM	М	36	49
	3899	3899	2		1981	2	DM	M	36	44
	3900	3900	2		1981	14	DM	F	37	39
	3901	3901	2		1981	2	DM	M	37	39
	3902	3902	2		1981	2	DO	F	37	49

	3903	3903	2		1981	6	PF	M	15	7
	3904	3904	2		1981	9	DS	F	50	
	3905	3905	2		1981	5	DM	М	36	49
	3906	3906	2		1981	3			NA	NA
	3907	3907	3		1981	13	TO	М	22	
	3908	3908	3		1981	19	RM	М	17	10
	3909	3909	3		1981	10	OL	F	22	
	3910	3910	3		1981	13	DM	М	NA	47
	3911	3911	3		1981	17	DS	M	51	142
	3912	3912	3		1981	23	RM	F	17	13
	3913	3913	3		1981	17	OT	F	21	11
	3914	3914	3		1981	17	DS	F	53	138
	3915	3915	3		1981	11	DM	М	37	39
	3916	3916	3		1981	17	TO	М	21	10
	3917	3917	3		1981	8	DS	M	53	
	3918	3918	3		1981	20	DM	М	36	44
	3919	3919	3		1981	8	DO	F	34	
	3920 3921	3920	3		1981 1981	24 8	DM PF	F M	35 NA	54 6
	3921	3921	3		1981		DM	M F	NA 36	39
	3923	3922	3		1981	20 8	DO DO	r F	37	
	3924	3923 3924	3		1981	20	DS	F	51	NA 150
	3925	3925	3		1981	19	PF	M	16	9
	3926	3926	3		1981	20	OT	F	18	
	3927	3927	3		1981	22	DS	F	51	126
	3928	3928	3		1981	13	DM	М	39	56
	3929	3929	3		1981	13	DS	F	48	
	3930	3930	3		1981	11	DS	М	52	
	3931	3931	3		1981	18	DM	F	36	38
	3932	3932	3	8	1981	18	DM	M	36	42
##	3933	3933	3	8	1981	13	DS	F	47	66
##	3934	3934	3	8	1981	17	DS	F	51	141
##	3935	3935	3	8	1981	20	NL	M	36	223
	3936	3936	3		1981	17	DO	F	37	44
	3937	3937	3		1981	11	DM	M	37	52
	3938	3938	3		1981	17	TO	М	21	11
	3939	3939	3		1981	8	DS	M	53	136
	3940	3940	3		1981	13	DS	M	47	72
	3941	3941	3		1981	17	OT	М	21	11
	3942	3942	3		1981	11	DM	F	34	
	3943	3943	3		1981	17	OT	F	22	
	3944	3944	3		1981	21	PM	М	21	16
	3945	3945	3		1981	16			NA	NA
	3946	3946	3		1981	7	DM	м	NA	NA
	3947	3947	3		1981	2	DM	M	35	51 51
	3948 3949	3948	3		1981	5 6	OL DM	F	21 35	51
		3949	3		1981 1981		DM DM	M M	38	43 49
	3950 3951	3950 3951	3		1981	1 1	DIN DO	M F	36	50
	3952	3952	3		1981	3	DS	М	51	151
	3953	3953	3		1981	5	DS	М	50	82
	3954	3954	3		1981	6	DM	F	36	50
	3955	3955	3		1981	1	DM	F	36	47
	3956	3956	3		1981	1	OT	М	NA	

##	3957	3957	3	۵	1981	1	DM	F	36	45
	3958	3958	3		1981	1 2	DFI	M	55	148
	3959	3959	3		1981	6	DS	M	49	131
	3960		3			2	DS DM	M	49 37	49
	3961	3960	3		1981 1981	3	DM DM	r F	39	58
	3962	3961								
		3962	3		1981	4	DM	M	37	51
	3963	3963	3		1981	1	DO DO	M	38	37
	3964	3964	3		1981	3	DS	F	50	124
##	3965	3965	3	9	1981	4	DM	F	34	29
##	3966	3966	3		1981	6	DM	F	36	43
##	3967	3967	3	9	1981	3	DM	M	35	45
##	3968	3968	3	9	1981	5	DM	M	37	48
##	3969	3969	3	9	1981	6	DS	F	50	129
##	3970	3970	3	9	1981	3	DS	F	54	128
##	3971	3971	3	9	1981	4	DM	M	36	50
##	3972	3972	3	9	1981	6	DM	M	38	56
##	3973	3973	3	9	1981	2	DS	F	53	159
##	3974	3974	3	9	1981	3	TO	F	20	28
	3975	3975	3	9	1981	3	TO	M	20	27
	3976	3976	3	9	1981	2	DS	M	51	89
	3977	3977	3		1981	2	DS	M	48	75
	3978	3978	3		1981	12	DM	F	35	22
	3979	3979	3	9	1981	2	DM	F	34	51
	3980	3980	3	9	1981	2	DS	M	48	77
	3981	3981	3		1981	9	DS	F	51	114
	3982	3982	3	9	1981	3	PF	F	16	6
	3983	3983	3	9	1981	12	DM	F	36	45
	3984	3984	3	9	1981	6	DS	M	52	136
	3985	3985	3	9	1981	12	DM	F	37	42
	3986	3986	3	9	1981	3	PE	M	19	18
	3987	3987	3	9	1981	4	PF	F	16	9
	3988	3988	3	9	1981	9	OL	F	19	33
	3989	3989	3	9	1981	14	DM	F	36	50
	3990	3990	3	9	1981	12	DM	M	37	60
	3991	3991	3	9	1981	14	DS	M	49	81
	3992	3992	3		1981	12	OL	M	23	39
	3993	3993	3	_	1981	1	DS	M	53	151
	3994	3994	3	9	1981	12	DS	М	52	136
	3995	3995	3		1981	14	OT	M	19	12
	3996	3996	3		1981	9	DS	F	NA	79
	3997	3997	3		1981	1	NL	M	34	177
	3998	3998	3		1981	2	DM	F	36	30
	3999	3999	3		1981	9	DS	F	48	137
	4000	4000	3		1981	15	PF	F	16	6
	4001	4001	3		1981	1	DS	M	53	150
	4002	4002	3		1981	3	PF	F	16	7
	4003	4003	3		1981	4	DS	F	NA	139
	4004	4004	3		1981	2	DM	M	36	40
	4005	4005	3		1981	4	DM	F	35	39
	4006	4006	3		1981	4	DM	M	38	49
	4007	4007	3		1981	14	DM	F	35	39
	4008	4008	3		1981	5	DM	M	37	44
	4009	4009	3		1981	9	DS	M	53	137
##	4010	4010	3	9	1981	14	DM	M	36	50

	4011	4011	3		1981	5	DM	F	38	43
	4012	4012	3		1981	6	DS	F	48	126
	4013	4013	4		1981	1	DM	M	NA	52
	4014	4014	4		1981	9	DM	F	NA	44
	4015	4015	4		1981	12	DS	F	NA	153
	4016	4016	4		1981	19	PF	M	NA	9
	4017	4017	4		1981	20	DM	F	NA	43
	4018	4018	4		1981	22	DM	F	NA	49
	4019	4019	4		1981	1	DM	M	NA	50
	4020	4020	4		1981	12	DO	F	NA	60
	4021	4021	4		1981	17	OL	F	NA	34
	4022	4022	4		1981	22	DM	M	NA	43
	4023	4023	4		1981	1	DO	F	39	47
	4024	4024	4		1981	3	PF	M	NA	7
	4025	4025	4		1981	9	DS	F	NA	115
	4026	4026	4		1981	14	DM	M	NA	47
	4027	4027	4		1981	17	DM	F	NA	46
	4028	4028	4		1981	20	DS	F	53	120
	4029	4029	4		1981	22	DM	F	NA	40
	4030	4030	4		1981	1	DM	M	NA	52
	4031	4031	4		1981	5	DM	M	NA	49
	4032	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
##	4033	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
	4034	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
##	4035	4035	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
	4036	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
##	4037	4037	4	5	1981	1	DM	F	NA	45
##	4038	4038	4		1981	5	DM	M	NA	52
##	4039	4039	4	5	1981	1	DM	F	NA	46
	4040	4040	4		1981	5	DM	M	NA	43
	4041	4041	4		1981	9	OT	M	NA	17
	4042	4042	4		1981	17	PE	F	NA	30
	4043	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
	4044	4044	4	5	1981	1	DO	F	NA	55
	4045	4045	4	5	1981	5	DM	F	NA	47
##	4046	4046	4		1981	14	DO	F	NA	58
##	4047	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
##	4048	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40
##	4049	4049	4	5	1981	5	DM	M	NA	NA
##	4050	4050	4		1981	14	DM	F	NA	47
##	4051	4051	4		1981	1	OL	F	NA	44
##	4052	4052	4	5	1981	3	PF	F	15	4
##	4053	4053	4	5	1981	9	SS		NA	NA
##	4054	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
##	4055	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
##	4056	4056	4	5	1981	20	DM	F	NA	45
##	4057	4057	4	5	1981	1	PP	F	NA	14
##	4058	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
##	4059	4059	4	5	1981	9	OT	M	NA	23
##	4060	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
	4061	4061	4		1981	20	DM	M	NA	48
##	4062	4062	4	5	1981	12	DM	F	NA	54
##	4063	4063	4		1981	14	DO	M	NA	50
##	4064	4064	4	5	1981	20	DS	M	NA	132

##	4065	4065	4	_	1981	22	DS	М	NA	125
	4066	4066	4		1981	9	DO DO	F	NA NA	48
	4067	4067	4		1981	22	DM	F	NA	43
	4068	4068	4		1981	5	DM	M	NA	43 47
	4069	4069	4		1981	9	DM	M	NA	48
	4009	4009	4		1981	12	DM DM	M	NA NA	44
			4		1981		DM DM	11	34	24
	4071	4071	4		1981	17	DM DM	м		24 44
	4072	4072				20		M	NA 40	
	4073	4073	4		1981	22	DS	M	48 N A	100
	4074	4074	4		1981	1	DS	F	NA	131
	4075	4075	4		1981	5	DM	M	NA	52
	4076	4076	4		1981	9	DS	M	NA	138
	4077	4077	4		1981	12	DS	M	NA	135
	4078	4078	4		1981	22	DS	F	50	140
	4079	4079	4		1981	9	DS	F	47	104
	4080	4080	4		1981	14	TO	M	NA	29
	4081	4081	4		1981	1	DM	M	NA	50
	4082	4082	4		1981	9	DO	F	NA	58
	4083	4083	4		1981	14	DS	M	NA	93
	4084	4084	4		1981	17	DS	M	NA	129
	4085	4085	4		1981	20	DM	M	NA	43
	4086	4086	4		1981	1	DS	M	NA	155
	4087	4087	4		1981	9	DO	M	NA	49
	4088	4088	4		1981	1	DS	M	NA	141
	4089	4089	4		1981	14	OL	M	NA	36
	4090	4090	4		1981	17	DS	M	NA	120
	4091	4091	4		1981	20	DM	M	NA	43
	4092	4092	4		1981	22	OL	M	NA	NA
	4093	4093	4		1981	5	DM	M	NA	50
	4094	4094	4		1981	9	DS	F	NA	98
	4095	4095	4		1981	1	DS	M	NA	82
	4096	4096	4		1981	5	DM	F	NA	42
	4097	4097	4		1981	9	DM	F	NA	44
	4098	4098	4		1981	14	DM	F	NA	54
	4099	4099	4		1981	19	PM	F	20	23
	4100	4100	4		1981	22	DM	F	37	53
	4101	4101	4		1981	9	DO	F	NA	47
	4102	4102	4		1981	12	DM	F	NA	47
	4103	4103	4		1981	20	PM	M	22	20
	4104	4104	4		1981	9	DO	M	NA	49
##	4105	4105	4		1981	12	DM	M	NA	43
##	4106	4106	4		1981	14	DM	F	NA	51
	4107	4107	4		1981	17	DS	F	NA	128
##	4108	4108	4		1981	9	OL	F	NA	43
##	4109	4109	4		1981	1	DO	M	NA	49
##	4110	4110	4		1981	12	DS	M	NA	129
	4111	4111	4		1981	22	DS	M	47	101
##	4112	4112	4		1981	1	DS	M	NA	147
##	4113	4113	4		1981	5	PF	F	15	5
##	4114	4114	4		1981	9	DS	M	NA	122
##	4115	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47
##	4116	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
##	4117	4117	4	5	1981	9	DS	M	46	69
##	4118	4118	4	5	1981	23	RM	F	NA	17

##	4119	4119	4	5	1981	9	DS	М	N	IA 89
	4120	4120	4		1981	14	DM	М		IA 47
	4121	4121	4		1981	20	DM	М		IA 41
	4122	4122	4		1981	5	OL	F		IA 37
	4123	4123	4		1981	9	DS	М		IA 137
	4124	4124	4		1981	12	DM	М		IA 59
	4125	4125	4		1981	14	DS	М		IA 136
	4126	4126	4		1981	20	DS	М		IA 141
	4127	4127	4		1981	22	DS	М		9 100
	4128	4128	4		1981	22	DS	F		IA 134
	4129	4129	4		1981	14	NL	М		29 55
	4130	4130	4		1981	22	DM	F		IA 48
	4131	4131	4		1981	1	DS	М		IA 101
	4132	4132	4		1981	17	PE	М		IA 26
	4133	4133	4		1981	20	DM	F		IA 39
	4134	4134	4		1981	9	DS	М		TA 128
##	4135	4135	4	5	1981	20	DS	M	4	9 121
##	4136	4136	4	5	1981	22	DM	F	N	IA 46
##	4137	4137	4	5	1981	5	DM	F	N	IA 36
##	4138	4138	4	5	1981	12	DM	F	N	IA 49
##	4139	4139	4	5	1981	14	SS		N	IA NA
##	4140	4140	4	5	1981	20	DM	F	I _V	IA 47
##	4141	4141	4	5	1981	1	DS	M	N	IA 127
##	4142	4142	4	5	1981	9	DS	F	N	IA 125
##	4143	4143	4	5	1981	14	DM	F	N	IA 36
##	4144	4144	4	5	1981	12	DM	F		IA 42
	4145	4145	4		1981	12	DM	F		IA 45
	4146	4146	4		1981	14	DM	M		IA 49
	4147	4147	4		1981	20	DM	M		TA 41
	4148	4148	4		1981	5	DM	F		IA 51
	4149	4149	4		1981	14	DM	M		IA 48
	4150	4150	4		1981	17	DS	F		IA 122
	4151	4151	4		1981	22	DM	_		IA NA
	4152	4152	4		1981	1	DS	F		IA 135
	4153	4153	4		1981	5	DM	M		IA 45
	4154	4154	4		1981 1981	12	DM DS	M		36 50 IA 136
	4155 4156	4155 4156	4		1981	17 20	NL	М м		IA 136 IA 192
	4157	4157	4		1981	12	DM	M M		IA 192 IA 49
	4158	4158	4		1981	16	SS	11		IA NA
	4159	4159	4		1981	22	DS	F		IA 142
	4160	4160	4		1981	1	DM	М		IA 42
	4161	4161	4		1981	5	DM	М		IA 48
	4162	4162	4		1981	9	DS	М		50 98
	4163	4163	4		1981	17	DO	F		IA 51
	4164	4164	4		1981	20	DS	М		IA 149
	4165	4165	4		1981	22	DS	F		7 90
	4166	4166	4		1981	1	DM	F		IA 43
	4167	4167	4		1981	5	DM	F		7A 38
##	4168	4168	4	5	1981	14	DM	F	N	IA 40
##	4169	4169	4	5	1981	17	DM	F	N	IA 40
##	4170	4170	4		1981	22	DM	M	N	IA 45
	4171	4171	4		1981	1	DM	M		IA 45
##	4172	4172	4	5	1981	5	DM	M	Ŋ	IA 46

##	4173	4173	4	5	1981	14	DM	М	NA	43
##	4174	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
##	4175	4175	4	5	1981	3	PF	F	NA	8
##	4176	4176	4	5	1981	9	DM	M	NA	46
##	4177	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
##	4178	4178	4	5	1981	9	DM	F	NA	41
##	4179	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
##	4180	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
##	4181	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
##	4182	4182	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
##	4183	4183	4	5	1981	17	TO	M	NA	32
	4184	4184	4	5	1981	20	DS	M	NA	109
	4185	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
	4186	4186	4	5	1981	1	DO	M	NA	42
	4187	4187	4	5	1981	9	DS	M	NA	135
	4188	4188	4			12	DM	M	NA	45
##	4189	4189	4		1981	14	DM	M	NA	48
	4190	4190	4		1981	2	DS	F	NA	131
	4191	4191	4		1981	18	DS	M	NA	138
	4192	4192	4		1981	24	DO	F	NA	45
	4193	4193	4		1981	2	DO	F	NA	46
	4194	4194	4		1981	4	DM	M	NA	46
	4195	4195	4		1981	6	DM	M	NA	48
	4196	4196	4		1981	13	DM	M	NA	43
	4197	4197	4		1981	18	DS	F	NA	143
	4198	4198	4		1981	2	DM	M	NA NA	50
	4199	4199	4		1981 1981	4	DM DS	F M	NA NA	34
	4200 4201	4200 4201	4 4		1981	6 8	DS	M F	NA NA	125 119
	4201	4201	4		1981	15	PF	M	NA NA	8
	4203	4203	4		1981	2	DS	M	NA	147
	4204	4204	4		1981	6	DS	М	NA	126
	4205	4205	4		1981	11	DS	F	NA	77
	4206	4206	4		1981	13	DM	F	NA	43
	4207	4207	4		1981	18	DS	М	NA	118
	4208	4208	4		1981	4	DM	М	NA	44
	4209	4209	4		1981	6	DM	М	NA	41
##	4210	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
##	4211	4211	4	6	1981	13	DS	F	NA	138
##	4212	4212	4	6	1981	6	DM	M	NA	27
##	4213	4213	4	6	1981	8	DO	М	NA	54
##	4214	4214	4	6	1981	11	DM	F	NA	NA
##	4215	4215	4	6	1981	24	DO	F	NA	36
	4216	4216	4		1981	2	DS	M	NA	86
	4217	4217	4		1981	6	DM	F	NA	40
	4218	4218	4		1981	8	DS	M	NA	129
	4219	4219	4		1981	18	OL	M	NA	38
	4220	4220	4		1981	24	DO	M	NA	50
	4221	4221	4		1981	2	DS	M	NA	95
	4222	4222	4		1981	6	DS	M	NA	133
	4223	4223	4		1981	13	DM	M	NA MA	45
	4224	4224	4		1981	24	DO DO	F M	NA MA	53 145
	4225	4225	4		1981	2	DS DM	M M	NA NA	145
##	4226	4226	4	O	1981	13	DM	M	NA	44

##	4227	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
##	4228	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
##	4229	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
##	4230	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
##	4231	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
##	4232	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
##	4233	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
##	4234	4234	4	6	1981	6	DM	F	NA	39
##	4235	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
##	4236	4236	4	6	1981	13	DM	M	NA	51
##	4237	4237	4	6	1981	18	DM	F	NA	50
	4238	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
##	4239	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
##	4240	4240	4	6	1981	11	OL	F	NA	35
##	4241	4241	4		1981	13	DM	M	NA	54
##	4242	4242	4		1981	18	DM	F	NA	44
	4243	4243	4		1981	2	DM	F	NA	44
	4244	4244	4		1981	4	DS	F	NA	138
	4245	4245	4		1981	13	DM	F	NA	35
	4246	4246	4		1981	18	OT	M	NA	31
	4247	4247	4		1981	24	DM	F	NA	43
	4248	4248	4		1981	2	DS	M	NA	137
	4249	4249	4		1981	6	DS	F	NA	133
	4250	4250	4		1981	18	DO DM	F	NA	49
	4251	4251	4		1981	2	DM	F	NA	47
	4252	4252	4		1981	6	DM	M	NA	46
	4253 4254	4253	4		1981 1981	11	DM PM	F M	NA NA	39 10
	4254	4254 4255	4 4		1981	24 6	DM	M M	NA NA	19 47
	4256	4256	4		1981	13	DM	M	NA	46
	4257	4257	4		1981	2	DO	M	NA	51
	4258	4258	4		1981	6	DS	M	NA	126
	4259	4259	4		1981	13	DM	M	NA	48
	4260	4260	4		1981	18	DS	F	NA	122
	4261	4261	4		1981	24	DO	M	NA	49
	4262	4262	4		1981	13	DS	M	NA	123
##	4263	4263	4	6	1981	6	DS	F	NA	109
##	4264	4264	4	6	1981	8	DO	F	NA	58
##	4265	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
##	4266	4266	4	6	1981	13	DM	F	NA	44
##	4267	4267	4	6	1981	18	DM	M	NA	52
##	4268	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
	4269	4269	4		1981	13	DM	M	NA	44
	4270	4270	4		1981	18	DM	F	NA	42
	4271	4271	4		1981	2	DM	F	NA	45
	4272	4272	4		1981	6	DS	M	NA	94
	4273	4273	4		1981	8	DS	F	NA	88
	4274	4274	4		1981	11	DM	M	NA	42
	4275	4275	4		1981	13	DM	F	NA	34
	4276	4276	4		1981	2	DM	M M	NA NA	46
	4277 4278	4277 4278	4 4		1981 1981	13 6	DO DS	М м	NA NA	46 122
	4278	4278	4		1981	8	DO DO	M M	NA NA	48
	4279	4279	4		1981	11	DS	M	NA NA	123
ıτ Π	1200	1200	-	J	1001	11	טע		M	120

##	4281	4281	4	6	1981	6	DS	F	1	NA	133
##	4282	4282	4	6	1981	11	DM	F]	NA	46
##	4283	4283	4	6	1981	2	PF	M]	NA	5
##	4284	4284	4	6	1981	6	DM	М]	NA	45
##	4285	4285	4	6	1981	11	PE	М]	NA	25
##	4286	4286	4	6	1981	18	DM	F]	NA	46
##	4287	4287	4	6	1981	2	DO	F]	NA	54
##	4288	4288	4	6	1981	8	DO	M]	NA	NA
##	4289	4289	4	6	1981	13	DO	F]	NA	50
##	4290	4290	4	6	1981	4	PF		1	NA	4
##	4291	4291	4	6	1981	6	DM	M	1	NA	44
	4292	4292	4	6	1981	13	DS	F	1	NA	131
##	4293	4293	4	6	1981	18	DM	M	1	NA	42
	4294	4294	4	6	1981	11	PP	F	1	NA	15
	4295	4295	4	6	1981	13	DS	М	1	NA	130
	4296	4296	4		1981	18	DM	F	1	NA	48
##	4297	4297	4		1981	8	DO	F]	NA	55
	4298	4298	4		1981	13	DM	F		NA	47
	4299	4299	4		1981	2	DS			NA	140
	4300	4300	4		1981	6	DM	F		NA	NA
	4301	4301	4		1981	13	DS	F		NA	133
	4302	4302	4		1981	18	NL	M		NA	220
	4303	4303	4		1981	21	PM	M		NA	NA
	4304	4304	4		1981	4	DM	M		NA	46
	4305	4305	4		1981	13	DS	M		NA	131
	4306	4306	4		1981	2	DM	M		NA N A	41
	4307	4307	4		1981 1981	4	DS DS	F M		NA N A	115 124
	4308 4309	4308 4309	4 4		1981	8 18	DS DM	M M		NA NA	46
	4310	4310	4		1981	24	DM	F		NA	44
	4311	4311	4		1981	2	OL.	F		NA	38
	4312	4312	4		1981	4	DM	М		NA	46
	4313	4313	4		1981	6	PP	F		NA	14
	4314	4314	4		1981	18	DM	F		NA	46
	4315	4315	4		1981	2	OT	F		NA	25
	4316	4316	4		1981	24	DM	М		NA	49
##	4317	4317	4	6	1981	2	DM	М		NA	51
##	4318	4318	4	6	1981	2	DO	M	1	NA	46
##	4319	4319	4	6	1981	8	DO	F]	NA	50
##	4320	4320	4	6	1981	2	DM	F	1	NA	46
##	4321	4321	4	6	1981	6	TO	M	1	NA	25
	4322	4322	4		1981	8	DO	F		NA	49
	4323	4323	4		1981	13	DS	M		NA	81
	4324	4324	4		1981	24	PE	M		NA	22
	4325	4325	4		1981	4	DM	F		NA	42
	4326	4326	4		1981	6	DM	F		NA	44
	4327	4327	4		1981	11	DM	M		NA	46
	4328	4328	4		1981	13	DM	F		NA N A	41
	4329	4329	4		1981	18	DM	F		NA NA	49
	4330	4330	4		1981	8 13	DO DS	F		NA nta	48 126
	4331 4332	4331 4332	4 4		1981 1981	13 18	DS DM	F M		NA NA	136 37
	4332	4332	4		1981	18 24	DM DM	M F		na NA	37 46
	4334	4334	4		1981	24	DI	M		NA NA	125
ıτ Π	100 f	100-1	-	J	1001	2	טט			···	120

##	4335	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
##	4336	4336	4	6	1981	13	DS	M	NA	119
##	4337	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
##	4338	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
##	4339	4339	4	6	1981	13	DS	M	NA	78
##	4340	4340	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	4341	4341	4	6	1981	2	DM	M	NA	43
##	4342	4342	4	6	1981	4	DS	M	NA	125
##	4343	4343	4	6	1981	6	DO	F	NA	52
##	4344	4344	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
##	4345	4345	4	6	1981	13	DS	M	NA	137
##	4346	4346	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
##	4347	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34
##	4348	4348	4	6	1981	11	DS	M	NA	117
##	4349	4349	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
##	4350	4350	4	6	1981	8	DS	M	NA	84
##	4351	4351	4	6	1981	11	DM	M	NA	21
##	4352	4352	4	6	1981	13	DS	F	NA	110
	4353	4353	4		1981	7			NA	NA
	4354	4354	4		1981	10			NA	NA
##	4355	4355	5		1981	10	SA		NA	NA
	4356	4356	5		1981	12	DO	M	36	40
	4357	4357	5		1981	21	PF	M	14	7
	4358	4358	5		1981	10	OL	M	21	41
	4359	4359	5		1981	12	DM	М	35	60
	4360	4360	5		1981	24	PE	М	20	21
	4361	4361	5		1981	10	SA		NA	NA
	4362	4362	5		1981	13	DM	M	37	53
	4363	4363	5		1981	24	PE	F	20	18
	4364	4364	5		1981	11	SA		NA	NA
	4365	4365	5		1981	18	DS	F	NA	147
	4366	4366	5		1981	20	DM	F	35	44
	4367	4367	5		1981	11	SA		NA	NA
	4368	4368	5		1981	20	PE	М	19	18
	4369	4369	5		1981	12	PP	F	21	12
	4370	4370	5		1981	17	SA		NA	NA
	4371	4371	5		1981	18	DS	M	47	120
	4372	4372	5		1981	17	DM	F	37	45
	4373	4373	5		1981	24	NL	F	33	251
	4374	4374	5		1981	17	DS	М	51	94
	4375	4375	5		1981	19	PM	F	20	25
	4376	4376	5		1981	20	DM	F	34	42
	4377	4377	5		1981	11	DS	M	49	129
	4378	4378	5		1981	20	DS	F	NA	145
	4379	4379	5		1981	23	RM	F	17	15
	4380	4380	5		1981	24	DM	F	36	31
	4381	4381	5		1981	12	DM	М	35	29
	4382	4382	5		1981	20	DM	M	37	43
	4383	4383	5		1981	12	SA		NA	NA
	4384	4384	5		1981	22	DM	М	37	46
	4385	4385	5		1981	20	DS	M	52	122
	4386	4386	5		1981	12	DS	M	51	136
	4387	4387	5		1981	22	DS	M	NA	114
	4388	4388	5		1981	24	DM	M	36	41
и п	-000	1000	J	J					55	

##	4389	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
##	4390	4390	5	3	1981	18	DM	F	36	42
##	4391	4391	5	3	1981	13	DS	F	50	151
##	4392	4392	5	3	1981	22	DS	F	52	134
##	4393	4393	5	3	1981	22	DS	F	52	161
##	4394	4394	5	3	1981	12	DM	F	NA	NA
##	4395	4395	5	3	1981	18	NL	F	32	56
##	4396	4396	5	3	1981	13	DM	F	35	NA
##	4397	4397	5	3	1981	17	DS	M	48	142
##	4398	4398	5	3	1981	11	DM	M	33	31
##	4399	4399	5	3	1981	17	DS	F	50	120
##	4400	4400	5	3	1981	10	SS		NA	NA
##	4401	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
##	4402	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
##	4403	4403	5		1981	19	PF	M	NA	9
##	4404	4404	5		1981	11	DM	F	36	44
##	4405	4405	5		1981	22	DS	M	48	95
	4406	4406	5		1981	10	SA		NA	NA
	4407	4407	5		1981	17	OT	F	21	38
	4408	4408	5		1981	13	DM	F	35	45
	4409	4409	5		1981	17	OT	M	NA	29
	4410	4410	5		1981	24	DM	M	36	43
	4411	4411	5		1981	24	NL	F	33	208
	4412	4412	5		1981	7			NA	NA
	4413	4413	5		1981	16			NA	NA
	4414	4414	5		1981	13	DM	M	35	46
	4415	4415	5		1981	13	DS	M	48	135
	4416	4416	5		1981	8	DO	F	35	58
	4417	4417	5		1981	13	DM	M	37	50
	4418	4418	5		1981	8	DM	M	36	46
	4419	4419	5		1981	13	DM	M	36	45
	4420	4420	5		1981	14	DM	M	35	46
	4421	4421	5		1981	15	DM	F	35	38
	4422	4422	5		1981	13	DM	F	35	41
	4423	4423	5		1981	13	OT	F	21	26
	4424	4424	5		1981	14	DO	M	36	48
	4425	4425	5		1981	15	DM	F	34	47
	4426	4426	5		1981	13	DM	M	36	48
	4427	4427	5		1981	15	DM	M	36	45
	4428	4428	5		1981	13	DO	F	36	60
	4429	4429	5		1981	8	DS	F	50	120
	4430	4430	5		1981	13	DM	F	34	42
	4431	4431	5		1981	8	DO	F	34	56
	4432	4432	5		1981	13	DS	M	48	119
	4433	4433	5		1981	15	DS	F	49	108
	4434	4434	5		1981	9	DM	F	36	44
	4435	4435	5		1981	14	DM	M	35	41
	4436	4436	5		1981	15	DM	M	35	46
	4437	4437	5		1981	8	DS	M	49	101
	4438	4438	5		1981	13	DM	M	37	48
	4439	4439	5		1981	15	DS	F	51	96
	4440	4440	5		1981	8	OL	M	21	30
	4441	4441	5		1981	13	DM	F	36	39
	4442	4442	5		1981	14	DS	M	48	133
11			•	-			20	••		100

##	4443	4443	5	4	1981	15	DM	М	37	47
##	4444	4444	5		1981	9	DS	M	49	144
##	4445	4445	5	4	1981	14	DM	F	36	41
##	4446	4446	5	4	1981	6	DS	M	54	146
##	4447	4447	5	4	1981	2	DS	M	51	74
##	4448	4448	5	4	1981	5	PF	M	15	7
##	4449	4449	5	4	1981	2	DS	F	57	136
##	4450	4450	5		1981	5	DM	M	32	17
##	4451	4451	5		1981	5	DM	F	33	17
##	4452	4452	5	4	1981	2	DM	M	36	48
##	4453	4453	5	4	1981	5	DM	F	34	41
##	4454	4454	5	4	1981	1	DO	M	37	52
##	4455	4455	5		1981	3	PF	M	15	7
##	4456	4456	5		1981	14	DM	F	36	47
##	4457	4457	5		1981	14	DO	F	35	52
##	4458	4458	5	4	1981	4	DS	F	54	133
##	4459	4459	5	4	1981	8	DS	М	49	135
##	4460	4460	5	4	1981	9	PF	М	14	6
##	4461	4461	5	4	1981	9	DO	M	34	48
##	4462	4462	5	4	1981	14	DS	M	47	96
##	4463	4463	5	4	1981	5	DS	F	50	82
##	4464	4464	5	4	1981	8	DO	F	33	21
##	4465	4465	5	4	1981	6	DS	F	50	123
##	4466	4466	5	4	1981	4	PF	F	14	8
##	4467	4467	5	4	1981	1	DS	M	52	148
##	4468	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
##	4469	4469	5		1981	8	DO	F	38	63
##	4470	4470	5	4	1981	1	DO	F	36	55
##	4471	4471	5	4	1981	9	DS	F	50	119
##	4472	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
##	4473	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
##	4474	4474	5		1981	15	PF	M	14	7
##	4475	4475	5	4	1981	9	DS	M	51	137
##	4476	4476	5		1981	14	DM	M	36	46
	4477	4477	5		1981	15	SA		NA	NA
	4478	4478	5		1981	1	DS	M	53	152
	4479	4479	5		1981	4	DS	F	49	95
	4480	4480	5		1981	9	DS	F	48	71
	4481	4481	5		1981	9	DS	F	48	130
	4482	4482	5		1981	2	DM	M	37	44
	4483	4483	5		1981	5	DM	M	37	45
	4484	4484	5		1981	5	PF	F	14	9
	4485	4485	5		1981	4	DM	M	37	48
	4486	4486	5		1981	5	DM	F	35	50
	4487	4487	5		1981	9	DM	M	37	46
	4488	4488	5		1981	5	DS	M	49	103
	4489	4489	6		1981	15	PM	M	21	20
	4490	4490	6		1981	5	DM	M	38	48
	4491	4491	6		1981	4	DM	F	34	41
	4492	4492	6		1981	4	DM	M	36	53
	4493	4493	6		1981	4	PF	M	11	6
	4494	4494	6		1981	5	DM	M	35	28
	4495	4495	6		1981	8	DS DM	M	54 26	133
##	4496	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46

##	4497	4497	6	4	1981	5	DM	F	35	38
	4498	4498	6		1981	14	DO	F	36	52
	4499	4499	6		1981	23	AB		NA	NA
	4500	4500	6		1981	14	NL	M	32	87
##	4501	4501	6		1981	1	DO	F	37	51
##	4502	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
##	4503	4503	6	4	1981	5	DS	M	49	103
##	4504	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
##	4505	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
##	4506	4506	6	4	1981	6	DS	F	46	64
##	4507	4507	6		1981	9	DO	M	36	47
	4508	4508	6		1981	14	DM	F	36	49
	4509	4509	6		1981	23	SA		NA	NA
	4510	4510	6		1981	14	NL	M	34	91
	4511	4511	6		1981	6	DS	M	53	143
	4512	4512	6		1981	15	OL	M	21	30
	4513	4513	6		1981	1	PP	F	21	10
	4514	4514	6		1981	2	DS	F	55	140
	4515	4515	6		1981	8	DO	F	37	33
	4516	4516	6		1981 1981	1	DS	M	53	148
	4517 4518	4517	6		1981	2	DS DM	M M	52 35	78 24
	4519	4518 4519	6 6		1981	6 1	DM DO	M M	37	52 52
	4519	4519	6		1981	2	DM	M	34	38
	4521	4521	6		1981	1	DO DO	М	35	25
	4522	4522	6		1981	6	DS	F	50	121
	4523	4523	6		1981	8	DS	М	55	128
	4524	4524	6		1981	9	DS	F	50	90
	4525	4525	6		1981	1	PP	M	21	11
	4526	4526	6		1981	4	PF	M	15	6
##	4527	4527	6		1981	15	PF	M	15	7
##	4528	4528	6	4	1981	1	PP	F	22	15
##	4529	4529	6	4	1981	1	DS	M	53	159
##	4530	4530	6		1981	9	DS	F	49	NA
	4531	4531	6		1981	23	RM	F	18	12
	4532	4532	6		1981	14	TO	M	19	15
	4533	4533	6		1981	14	OL	F	22	36
	4534	4534	6		1981	4	DS	F	48	97
	4535	4535	6		1981	9	DS	M	51	138
	4536	4536	6		1981	14	NL	F	31	85
	4537	4537	6		1981	14	DM	M	37	48
	4538	4538	6		1981	4	DS	M	54	101
	4539	4539	6		1981	14	DM PM	F	36 22	43 20
	4540 4541	4540 4541	6 6		1981 1981	15 4	DS	F F	52	100
	4541	4542	6		1981	5	DM DM	M	38	46
	4543	4543	6		1981	23	AB	ы	NA	NA
	4544	4544	6		1981	23 5	DM	F	35	39
	4545	4545	6		1981	9	DS	F	52	128
	4546	4546	6		1981	4	DM	F	37	42
	4547	4547	6		1981	6	DM	М	35	36
	4548	4548	6		1981	2	DM	М	36	44
	4549	4549	6		1981	5	DM	F	37	44
	4550	4550	6		1981	1	DO	M	34	NA

##	4551	4551	6	4	1981	3			NA	NA
	4552	4552	6		1981	7			NA	NA
	4553	4553	6		1981	10			NA	NA
##	4554	4554	6		1981	16			NA	NA
##	4555	4555	6		1981	21			NA	NA
##	4556	4556	6		1981	17	DM	F	34	26
##	4557	4557	6		1981	24	PE	F	20	23
##	4558	4558	6		1981	18	DS	М	47	119
##	4559	4559	6	5	1981	20	DM	F	37	42
##	4560	4560	6		1981	12	DM	М	37	36
##	4561	4561	6	5	1981	18	NL	F	32	105
##	4562	4562	6	5	1981	24	DM	F	36	40
##	4563	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
##	4564	4564	6	5	1981	13	DM	M	37	53
##	4565	4565	6	5	1981	11	DS	M	NA	133
##	4566	4566	6	5	1981	11	PP	F	22	18
##	4567	4567	6	5	1981	12	PE	M	21	21
##	4568	4568	6	5	1981	24	NL	M	33	136
##	4569	4569	6	5	1981	22	PF	F	16	7
##	4570	4570	6	5	1981	24	DM	F	34	33
##	4571	4571	6	5	1981	12	DM	F	36	22
##	4572	4572	6	5	1981	11	DM	F	36	45
##	4573	4573	6	5	1981	12	DS	M	53	138
##	4574	4574	6	5	1981	17	DS	F	49	67
##	4575	4575	6	5	1981	18	DS	F	52	141
##	4576	4576	6	5	1981	20	DS	F	52	157
##	4577	4577	6	5	1981	20	OT	F	20	27
##	4578	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
##	4579	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	133
##	4580	4580	6	5	1981	20	DS	M	47	74
##	4581	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA
##	4582	4582	6	5	1981	18	DM	F	37	46
	4583	4583	6		1981	11	TO	F	21	27
	4584	4584	6		1981	18	NL	M	32	123
	4585	4585	6		1981	19	RM	M	16	12
	4586	4586	6		1981	20	DS	M	53	136
	4587	4587	6		1981	22	DS	M	51	123
	4588	4588	6		1981	13	DS	F	52	132
	4589	4589	6		1981	17	DO	F	35	38
	4590	4590	6		1981	22	DS	M	52	114
	4591	4591	6		1981	12	DM	M	35	22
	4592	4592	6		1981	12	DM	M	36	61
	4593	4593	6		1981	13	DM	F	37	47
	4594	4594	6		1981	11	DM	M	35	37
	4595	4595	6		1981	12	DM	F	37	43
	4596	4596	6		1981	19	SA	_	NA	NA
	4597	4597	6		1981	17	DO DM	F	37	50
	4598	4598	6		1981	24	DM	M	37 N A	45 NA
	4599	4599	6		1981	21	DS	м	NA NA	NA NA
	4600	4600	6 7		1981 1981	13 1	DS DM	M M	NA 37	NA 46
	4601 4602	4601 4602	7 7		1981	11	DM PP	M M	3 <i>1</i> 20	46 11
	4602	4602	7		1981	17	DM	M	20 37	48
	4604	4604	7		1981	17	NL	м F	31	126
##	-100 -1	-1004	'	′	1901	Τ1	11/17	1.	ΟI	120

##	4605	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
##	4606	4606	7		1981	19	AB		NA	NA
##	4607	4607	7		1981	13	DM	M	37	52
	4608	4608	7		1981	11	DM	F	36	50
	4609	4609	7		1981	20	DM	M	36	44
	4610	4610	7		1981	24	D0	F	34	41
##	4611	4611	7		1981	24	DM	M	37	44
##	4612	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
##	4613	4613	7		1981	17	DM	F	34	47
##	4614	4614	7		1981	22	DS	M	48	120
##	4615	4615	7		1981	24	DM	F	36	44
##	4616	4616	7		1981	17	DM	F	34	31
##	4617	4617	7		1981	12	DM	F	37	47
##	4618	4618	7		1981	24	NL	M	34	137
##	4619	4619	7		1981	1	DS	M	52	144
##	4620	4620	7		1981	11	DM	M	35	46
##	4621	4621	7		1981	11	PP	F	21	18
##	4622	4622	7		1981	17	DS	M	51	141
##	4623	4623	7		1981	1	DS	M	52	146
	4624	4624	7		1981	1	NL	M	32	125
##	4625	4625	7		1981	19	OT	M	20	25
##	4626	4626	7	7	1981	12	DS	M	53	141
	4627	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89
##	4628	4628	7	7	1981	20	DS	M	49	96
##	4629	4629	7	7	1981	1	DO	F	36	53
##	4630	4630	7		1981	12	DM	M	35	34
	4631	4631	7		1981	20	DM	F	34	46
	4632	4632	7		1981	1	DO	M	36	35
##	4633	4633	7		1981	11	PF	M	16	6
	4634	4634	7		1981	12	DM	F	35	26
	4635	4635	7		1981	13	DS	M	47	109
	4636	4636	7		1981	12	DM	М	37	58
	4637	4637	7		1981	17	DO	F	36	49
	4638	4638	7		1981	11	DM	М	37	38
	4639	4639	7		1981	13	DM	F	35	40
	4640	4640	7		1981	24	DO	F	37	NA
##	4641	4641	7		1981	19	PM	M	22	23
	4642	4642	7		1981	12	DM	М	37	48
	4643	4643	7		1981	20	DS	M	46	85
	4644	4644	7		1981	24	DM	M	36	45
	4645	4645	7		1981	21			NA	NA
	4646	4646	7		1981	23			NA	ΝA
	4647	4647	7		1981	16			NA	NA
	4648	4648	7		1981	2	DS	F	53	144
	4649	4649	7		1981	15	NL	M	NA	158
	4650	4650	7		1981	14	DO	F	34	33
	4651	4651	7		1981	15	SS		NA	NA
	4652	4652	7		1981	5	DM	М	36	31
	4653	4653	7		1981	5	DM	М	37	50
	4654	4654	7		1981	14	DM	М	35	49
	4655	4655	7		1981	8	DS	М	52	135
	4656	4656	7		1981	9	DS	M	NA	65
	4657	4657	7		1981	5	PF	F	15	6
##	4658	4658	7	8	1981	6	PF	F	13	5

##	4659	4659	7	8	1981	18	DS	M	51	84
##	4660	4660	7		1981	15	PF	M	15	8
##	4661	4661	7		1981	8	PF	M	15	7
##	4662	4662	7	8	1981	9	PF	F	15	8
##	4663	4663	7	8	1981	18	DM	F	34	27
##	4664	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
##	4665	4665	7	8	1981	6	DS	F	47	123
##	4666	4666	7	8	1981	8	DO	M	36	48
##	4667	4667	7	8	1981	2	NL	F	30	130
##	4668	4668	7	8	1981	6	DS	M	49	95
##	4669	4669	7	8	1981	9	DS	F	52	131
##	4670	4670	7	8	1981	6	DS	F	50	90
##	4671	4671	7	8	1981	8	DS	M	52	133
##	4672	4672	7	8	1981	18	DM	F	35	47
##	4673	4673	7	8	1981	4	DS	F	51	86
##	4674	4674	7	8	1981	6	DM	M	34	44
##	4675	4675	7	8	1981	9	DS	F	49	122
##	4676	4676	7	8	1981	18	NL	F	31	76
##	4677	4677	7		1981	14	DM	F	35	43
##	4678	4678	7		1981	8	DO	F	36	51
##	4679	4679	7		1981	5	DM	F	36	28
##	4680	4680	7		1981	9	DS	M	50	85
##	4681	4681	7		1981	14	DM	F	36	48
	4682	4682	7	8	1981	5	DM	M	37	45
	4683	4683	7	8	1981	9	DS	F	47	93
##	4684	4684	7	8	1981	9	DM	M	37	47
##	4685	4685	7		1981	2	DM	M	37	45
##	4686	4686	7		1981	3	PF	M	16	6
	4687	4687	7		1981	5	DM	F	37	54
	4688	4688	7		1981	4	DS	M	54	99
##	4689	4689	7		1981	7			NA	NA
	4690	4690	7		1981	10			NA	NA
	4691	4691	7		1981	5	DM	F	33	41
	4692	4692	7		1981	15	NL	M	33	174
	4693	4693	7		1981	2	DM	M	37	45
	4694	4694	7		1981	14	DS	M	49	114
##	4695	4695	7	30	1981	18	TO	F	21	18
	4696	4696	7		1981	5	PF	M	17	8
	4697	4697	7		1981	15	OL	M	21	39
	4698	4698	7		1981	9	DS	M	51	73
	4699	4699	7		1981	4	DS	F	50	135
	4700	4700	7		1981	18	DS	M	52	92
	4701	4701	7		1981	14	DM	M	34	47
	4702	4702	7		1981	6	DS	F	48	128
	4703	4703	7		1981	6	DS	M	52	101
	4704	4704	7		1981	4	DM	F	37	37
	4705	4705	7		1981	5	DM	M	37	46
	4706	4706	7		1981	6	DS	F	NA	NA
	4707	4707	7		1981	15	CB		NA	NA
	4708	4708	7		1981	4	DS	M	54	100
	4709	4709	7		1981	8	OL	F	19	31
	4710	4710	7		1981	8	D0	F	38	57
	4711	4711	7		1981	9	DS	F	48	100
##	4712	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42

шш	4740	4740	7	20	1001	4	NIT	M	24	175
	4713	4713	7		1981	4	NL	M	34	175
	4714	4714	7		1981	2	DM	M	37	45
	4715	4715	7		1981	3			NA	NA
	4716	4716	7		1981	10			NA	NA
	4717	4717	7		1981	16	22	_	NA	NA
	4718	4718	7		1981	11	PP	F	21	18
	4719	4719	7		1981	12	PP	F	19	15
	4720	4720	7		1981	22	OT	М	20	29
	4721	4721	7		1981	13	DM	M	39	53
	4722	4722	7		1981	12	DM	M	37	39
	4723	4723	7		1981	24	DM	F	36	46
	4724	4724	7		1981	22	TO	F	19	15
	4725	4725	7		1981	17	DM	F	35	32
	4726	4726	7		1981	20	DM	M	37	41
	4727	4727	7		1981	22	DS	M	48	125
	4728	4728	7		1981	12	DS	M	52	144
##	4729	4729	7		1981	17	TO	F	21	36
	4730	4730	7		1981	1	DO	F	36	61
##	4731	4731	7		1981	11	DM	M	35	44
##	4732	4732	7	31	1981	22	DM	M	38	45
##	4733	4733	7	31	1981	12	DM	M	36	56
##	4734	4734	7	31	1981	12	DM	F	35	43
##	4735	4735	7	31	1981	11	DM	F	34	44
##	4736	4736	7	31	1981	20	DM	F	34	42
##	4737	4737	7	31	1981	22	DS	M	49	129
##	4738	4738	7	31	1981	1	PP	F	22	10
##	4739	4739	7	31	1981	1	PP	F	22	11
##	4740	4740	7	31	1981	24	DM	M	36	44
##	4741	4741	7	31	1981	13	DM	F	36	54
##	4742	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
##	4743	4743	7	31	1981	20	CQ		NA	NA
##	4744	4744	7	31	1981	1	PP	M	22	11
##	4745	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
##	4746	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
##	4747	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
##	4748	4748	7	31	1981	24	OL	F	20	22
##	4749	4749	7	31	1981	1	PF	F	15	6
##	4750	4750	7	31	1981	24	DO	F	36	51
##	4751	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
##	4752	4752	7	31	1981	7			NA	NA
##	4753	4753	7	31	1981	19			NA	NA
##	4754	4754	7	31	1981	21			NA	NA
##	4755	4755	7	31	1981	23			NA	NA
##	4756	4756	8	30	1981	24	NL	M	NA	193
##	4757	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
##	4758	4758	8	30	1981	18	DM	F	36	44
##	4759	4759	8	30	1981	24	NL	F	33	162
	4760	4760	8		1981	11	DM	F	36	45
	4761	4761	8		1981	12	DM	М	37	44
	4762	4762	8		1981	17	DS	F	49	117
	4763	4763	8		1981	1	DO	F	37	59
	4764	4764	8		1981	18	DS	F	52	112
	4765	4765	8		1981	17	DM	F	37	47
	4766	4766	8		1981	20	DM	М	38	46

##	4767	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
##	4768	4768	8		1981	22	DS	F	52	137
##	4769	4769	8	30	1981	24	DM	M	33	19
##	4770	4770	8	30	1981	20	DS	F	52	158
##	4771	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
##	4772	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
##	4773	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145
##	4774	4774	8	30	1981	24	DO	F	37	54
##	4775	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
##	4776	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
##	4777	4777	8	30	1981	13	DM	M	35	21
	4778	4778	8		1981	17	DO	F	37	53
	4779	4779	8		1981	24	DM	М	37	47
	4780	4780	8		1981	1	PP	М	23	16
	4781	4781	8		1981	13	DS	М	51	141
	4782	4782	8		1981	11	NL	F	32	172
	4783	4783	8		1981	17	DO	М	35	53
	4784	4784	8		1981	11	DM	М	36	42
	4785	4785	8		1981	17	SA		NA	NA
	4786	4786	8		1981	18	DM	F	35	46
	4787	4787	8		1981	19			NA	NA
	4788	4788	8		1981	21			NA	NA
	4789	4789	8		1981	23	D14	_	NA	NA
	4790	4790	8		1981	5	DM	F	34	46
	4791	4791	8		1981	8	DO DV	M	37	51
	4792	4792	8		1981	14	DM	F	36	42
	4793	4793	8		1981	4	DM	M	35	37
	4794	4794 4705	8		1981	14	DS DM	M	50	126
	4795	4795	8		1981	4	DM DS	F	36	47
	4796 4797	4796 4797	8		1981 1981	6 4	DM	M M	52 38	119 53
	4798	4798	8		1981	8	NL	M	31	173
	4799	4799	8		1981	15	PF	M	16	9
	4800	4800	8		1981	14	DM	M	36	49
	4801	4801	8		1981	5	DM	M	38	49
	4802	4802	8		1981	6	DS	M	49	123
	4803	4803	8		1981	9	NL	M	31	156
	4804	4804	8		1981	2	1111	11	NA	NA
	4805	4805	8		1981	3			NA	NA
	4806	4806	8		1981	7			NA	NA
	4807	4807	8		1981	10			NA	NA
	4808	4808	8		1981	16			NA	NA
	4809	4809	9		1981	24	OT	M	21	23
	4810	4810	9		1981	24	DO	M	34	56
	4811	4811	9		1981	12	DM	М	37	42
	4812	4812	9		1981	24	DM	F	38	44
	4813	4813	9		1981	12	DS	М	52	146
	4814	4814	9		1981	24	DM	М	38	47
	4815	4815	9		1981	24	DO	F	37	57
	4816	4816	9		1981	12	PE	М	21	14
	4817	4817	9		1981	12	DM	F	37	50
	4818	4818	9		1981	12	DM	M	37	45
	4819	4819	9		1981	12	DM	M	38	43
##	4820	4820	9	29	1981	24	DM	M	37	46

шш	4001	4001	0	20	1001	02			NT A	A T.A
	4821 4822	4821	9		1981 1981	23	DC	p.	NA	
		4822	9			20	DS	F	52	
	4823	4823	9		1981	18	TO	F	21	
	4824	4824	9		1981	22	DS	F	52	
	4825	4825	9		1981	20	DM	M	38	
	4826	4826	9		1981	18	DM	F	36	
	4827	4827	9		1981	18	DM	M	34	
	4828	4828	9		1981	18	DM	M	36	
##	4829	4829	9		1981	21	OL	F	22	
##	4830	4830	9		1981	21	TO	M	21	
##	4831	4831	9	29	1981	21	NL	F	32	165
##	4832	4832	9	29	1981	20	OL	F	19	21
##	4833	4833	9	29	1981	19			NA	. NA
##	4834	4834	9	30	1981	5	DM	M	38	51
##	4835	4835	9	30	1981	6	DM	F	37	48
##	4836	4836	9	30	1981	11	OT	F	22	24
##	4837	4837	9	30	1981	5	NL	F	32	185
##	4838	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
##	4839	4839	9	30	1981	6	DS	F	49	145
##	4840	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
##	4841	4841	9	30	1981	13	DM	M	39	58
##	4842	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
##	4843	4843	9	30	1981	13	DS	M	49	140
##	4844	4844	9		1981	11	DM	F	37	
##	4845	4845	9		1981	5	DM	M	37	
	4846	4846	9		1981	11	NL	F	32	
	4847	4847	9		1981	14	PE	M	19	
##	4848	4848	9		1981	15	PE	M	20	
##	4849	4849	9		1981	17	OT	M	23	
##	4850	4850	9		1981	14	DM	M	36	
	4851	4851	9		1981	14	DS	M	52	
	4852	4852	9		1981	14	DM	F	36	
	4853	4853	9		1981	13	DM	М	36	
	4854	4854	9		1981	17	ОТ	F	22	
	4855	4855	9		1981	16		_	NA	
	4856	4856	10		1981	8	PE	М	22	
	4857	4857	10		1981	4	DS	F	52	
	4858	4858	10		1981	2	DS	F	52	
	4859	4859	10		1981	2	NL	M	34	
	4860	4860	10		1981	4	RM	M	19	
	4861	4861	10		1981	9	DS	F	52	
	4862	4862	10		1981	1	DO	F	37	
	4863	4863	10		1981	4	DS	M	52	
	4864	4864	10		1981	8	DS	M	54	
	4865	4865	10		1981	9	DS	F	50	
	4866	4866	10		1981	3	DO	•	NA NA	
	4867	4867	10		1981	7			NA NA	
	4868	4868	10		1981	10			NA NA	
	4869	4869	10		1981	12	DS	М	53	
	4870	4870	10		1981	18	OL	M	21	
	4871	4871	10		1981	18	DM	M M	37	
	4872	4872	10		1981	21	PE	M M	20	
	4873	4873	10		1981	20	PE DM		37	
								M M		
##	4874	4874	10	24	1981	22	OL	М	20	24

##	4875	4875	10	24	1981	20	SS	F	NA	57
##	4876	4876	10		1981	12	NL	M	34	235
##	4877	4877	10	24	1981	24	DM	F	36	47
##	4878	4878	10	24	1981	19	PE	M	21	20
##	4879	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
##	4880	4880	10	24	1981	24	DM	F	36	41
##	4881	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
##	4882	4882	10	24	1981	18	DM	M	39	39
##	4883	4883	10	24	1981	20	DM	F	36	43
##	4884	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
##	4885	4885	10	24	1981	18	DM	F	36	42
##	4886	4886	10	24	1981	18	DM	M	36	27
##	4887	4887	10	24	1981	20	DM	F	36	25
	4888	4888	10		1981	22	DS	F	51	137
	4889	4889	10		1981	20	OL	M	21	26
	4890	4890	10		1981	20	DM	F	36	26
	4891	4891	10		1981	18	OT	М	21	19
	4892	4892	10		1981	12	DM	М	36	44
	4893	4893	10		1981	19	PM	М	19	18
	4894	4894	10		1981	20	PE	F	21	24
	4895	4895	10		1981	12	DM	F	37	44
	4896	4896	10		1981	12	TO	М	21	15
	4897	4897	10		1981	24	PE	M	21	17
	4898	4898	10		1981	18	OL	F	19	18
	4899	4899	10		1981	12	OT	F	21	19
	4900	4900	10		1981	18	OL	F	19	19
	4901	4901	10		1981	12	DM	F	37	43
	4902	4902	10		1981	21	NL	F	34	165
	4903	4903	10		1981	12	OT	F	21	25
	4904	4904	10		1981	18	DM	F	34	22
	4905	4905	10		1981	22	OT	M	19	24
	4906	4906	10		1981	12	DM	М	39 NA	51
	4907	4907	10		1981	7			NA NA	NA
	4908	4908	10		1981	10			NA NA	NA NA
	4909 4910	4909 4910	10 10		1981 1981	15 23			NA NA	NA NA
	4910	4910	10		1981	11	DS	F	11A 49	112
	4911	4911	10		1981	14			36	46
	4913	4913	10		1981	14	DM OL	M M	21	25
	4914	4914	10		1981	11	NL	M	34	162
	4915	4915	10		1981	5	OT	M	20	19
	4916	4916	10		1981	5	OT	F	20	24
	4917	4917	10		1981	13	PE	M	20	19
	4918	4918	10		1981	11	DM	F	36	49
	4919	4919	10		1981	14	DM	F	36	45
	4920	4920	10		1981	16	PE	•	21	18
	4921	4921	10		1981	14	DS	М	49	135
	4922	4922	10		1981	13	DM	F	39	54
	4923	4923	10		1981	11	NL	F	33	157
	4924	4924	10		1981	14	PF	F	16	6
	4925	4925	10		1981	14	PF	F	16	8
	4926	4926	10		1981	11	DM	F	38	40
	4927	4927	10		1981	13	DM	M	38	39
	4928	4928	10		1981	16	DS	F	51	158

##	4929	4929	10	25	1981	11	OL	F	22	28
##	4930	4930	10	25	1981	5	DM	F	36	42
##	4931	4931	10	25	1981	11	DM	M	37	40
##	4932	4932	10	25	1981	5	DM	M	38	45
##	4933	4933	10	25	1981	5	DM	M	39	49
##	4934	4934	10	25	1981	13	DS	M	51	138
##	4935	4935	10	25	1981	13	NL	M	35	177
##	4936	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
##	4937	4937	10	25	1981	6	PP	M	23	17
##	4938	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
##	4939	4939	10	25	1981	5	OT	F	20	21
##	4940	4940	10	26	1981	3	NL	M	34	195
##	4941	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
##	4942	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
##	4943	4943	10	26	1981	1	DO	F	38	59
##	4944	4944	10		1981	4	DS	M	49	78
##	4945	4945	10		1981	1	PP	M	24	14
	4946	4946	10		1981	9	DS	F	52	125
	4947	4947	10		1981	9	DO	F	38	43
	4948	4948	10		1981	2	DS	F	54	172
	4949	4949	10		1981	1	NL	M	34	187
	4950	4950	10		1981	4	DS	M	54	145
	4951	4951	10		1981	9	DM	M	37	47
	4952	4952	10		1981	2	DM	F	37	38
	4953	4953	10		1981	4	DM	M	38	51
	4954	4954	10		1981	9	DM	M	38	49 165
	4955 4956	4955	10 10		1981	1	DS OT	M M	53	165 22
	4957	4956 4957	10		1981 1981	2 9	DS	M F	22 51	136
	4958	4958	10		1981	2	OT	F	21	22
	4959	4959	11		1981	24	PE	М	22	20
	4960	4960	11		1981	21	OT	F	22	35
	4961	4961	11		1981	22	DM	F	37	38
	4962	4962	11		1981	12	NL	F	NA	264
	4963	4963	11		1981	24	DM	F	35	23
##	4964	4964	11		1981	18	DM	F	36	50
##	4965	4965	11	22	1981	22	DS	М	48	139
##	4966	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
##	4967	4967	11	22	1981	20	PE	F	21	21
##	4968	4968	11	22	1981	21	PF	M	16	8
##	4969	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
##	4970	4970	11	22	1981	20	DM	M	38	45
	4971	4971	11		1981	15	PE	M	19	10
	4972	4972	11		1981	21	OT	M	21	24
	4973	4973	11		1981	24	DM	F	36	46
	4974	4974	11		1981	11	NL	M	NA	186
	4975	4975	11		1981	12	DS	M	52	161
	4976	4976	11		1981	11	DM	F	37	44
	4977	4977	11		1981	11	DM DM	F M	36	50
	4978	4978	11		1981	18 21	DM OT	М м	37 21	44 27
	4979 4980	4979 4980	11 11		1981 1981	21	DS	M F	52	27 146
	4980	4980	11		1981	12	DS DM	r M	38	49
	4982	4982	11		1981	18	DFI	F	51	154
ıτ Π	1002	1002			1001	10	טע	•	01	104

##	4983	4983	11	22	1981	24	DO	F	37	NA
##	4984	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31
##	4985	4985	11	22	1981	15	PE	M	22	19
##	4986	4986	11	22	1981	11	NL	F	33	169
##	4987	4987	11	22	1981	21	OL	F	22	26
##	4988	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
##	4989	4989	11	22	1981	12	DM	M	39	56
##	4990	4990	11	22	1981	20	NL	M	33	220
##	4991	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
##	4992	4992	11	22	1981	19	PM	M	21	24
##	4993	4993	11	22	1981	18	OL	M	21	24
##	4994	4994	11	22	1981	20	DM	F	37	35
##	4995	4995	11	22	1981	18	OL	F	22	24
##	4996	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
##	4997	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54
##	4998	4998	11	22	1981	17	DS	M	52	170
##	4999	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
##	5000	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
##	5001	5001	11	22	1981	20	DS	F	52	166
##	5002	5002	11	22	1981	21	OT	F	22	22
##	5003	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
##	5004	5004	11	22	1981	24	DM	M	36	48
##	5005	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24
##	5006	5006	11	22	1981	19	RM	M	17	10
##	5007	5007	11	22	1981	20	DM	M	37	44
##	5008	5008	11	22	1981	24	RM	F	17	11
##	5009	5009	11	22	1981	7			NA	NA
##	5010	5010	11	22	1981	10			NA	NA
##	5011	5011	11	22	1981	16			NA	NA
##	5012	5012	11	22	1981	23			NA	NA
##	5013	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
##	5014	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
##	5015	5015	11	23	1981	4	OL	M	22	41
##	5016	5016	11	23	1981	13	DM	M	39	55
##	5017	5017	11	23	1981	6	DM	M	37	51
##	5018	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
##	5019	5019	11	23	1981	5	DM	M	38	52
##	5020	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
##	5021	5021	11	23	1981	3	PF	F	16	6
##	5022	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
##	5023	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
##	5024	5024	11	23	1981	5	NL	F	33	186
##	5025	5025	11	23	1981	6	DM	M	NA	NA
##	5026	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
##	5027	5027	11	23	1981	2	DS	F	51	142
##	5028	5028	11	23	1981	4	DS	M	52	104
##	5029	5029	11	23	1981	6	DS	F	49	141
##	5030	5030	11	23	1981	14	DM	M	36	34
##	5031	5031	11		1981	3	RM	F	17	9
##	5032	5032	11	23	1981	5	DM	M	37	32
	5033	5033	11		1981	6	DO	F	36	49
##	5034	5034	11	23	1981	8	DO	M	36	52
	5035	5035	11		1981	14	DM	M	36	47
##	5036	5036	11	23	1981	3	NL	F	NA	157

##	5037	5037	11	23	1981	6	DM	M	36	54
	5038	5038	11		1981	5	DM	F	35	22
##	5039	5039	11	23	1981	5	DM	F	36	21
##	5040	5040	11	23	1981	6	DO	F	37	59
##	5041	5041	11	23	1981	1	NL	M	33	194
##	5042	5042	11	23	1981	9	DS	F	53	139
##	5043	5043	11	23	1981	6	DO	M	38	58
##	5044	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
	5045	5045	11	23	1981	9	DM	F	36	47
	5046	5046	11		1981	1	DS	M	52	161
	5047	5047	11		1981	6	DM	F	36	47
	5048	5048	11		1981	2	NL	M	34	192
	5049	5049	11		1981	14	OL	M	21	34
	5050	5050	11		1981	6	DM	F	37	36
	5051	5051	11		1981	5	DM	M	36	49
	5052	5052	11		1981	8	DS	M	53	142
	5053	5053	11		1981	13	PF	F	17	8
	5054	5054	11		1981	14	DM	M	39	NA
	5055	5055	11		1981	5	DM	F	37	38
	5056	5056	11		1981	6	DS	M	50	129
	5057	5057	11		1981 1981	4	DM PF	F M	37	39 7
	5058 5059	5058 5059	11 11		1981	8 14	OL	M F	16 20	7 26
	5060	5060	11		1981	14	DO	r F	20 37	70
	5061	5061	11		1981	3	RM	F	16	9
	5062	5062	11		1981	6	DS	M	51	NA
	5063	5063	11		1981	2	DM	M	37	44
	5064	5064	11		1981	4	DS	М	55	144
	5065	5065	11		1981	4	DM	F	36	45
	5066	5066	11		1981	6	PF	M	17	7
	5067	5067	11		1981	13	DM	M	39	51
	5068	5068	11		1981	14	DM	M	37	43
##	5069	5069	11	23	1981	13	NL	M	NA	NA
##	5070	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
##	5071	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
	5072	5072	11	23	1981	13	DM	M	37	42
##	5073	5073	11		1981	14	DM	F	37	50
##	5074	5074	11	23	1981	2	PE	M	21	19
	5075	5075	11		1981	13	DS	M	47	139
	5076	5076	11		1981	2	PE	F	21	19
	5077	5077	11		1981	5	DM	M	36	43
	5078	5078	11		1981	8	DS	M	52	137
	5079	5079	12		1981	17	DS	M	51	147
	5080	5080	12		1981	15	PE	F	23	23
	5081	5081	12		1981	19	PF	M	18	8
	5082	5082	12		1981	21	RM	F	17	10
	5083	5083	12		1981	19	PM	F	21	10
	5084	5084	12		1981	18 15	DS	F F	51	124
	5085 5086	5085 5086	12 12		1981 1981	15 18	PE DM	r M	22 37	16 44
	5086	5086	12		1981	18 21	DM PF	M F	37 15	44 7
	5088	5088	12		1981	17	RM	r F	17	10
	5089	5089	12		1981	19	RM	M	18	9
	5099	5090	12		1981	15	PE	F	23	18
ππ	0000	5050	14	00	1001	10	11	-	20	10

##	5091	5091	12	30	1981	18	DM	F	37	40
	5092	5092	12		1981	20	RM	M	17	10
	5093	5093	12		1981	22	DS	M	49	137
	5094	5094	12		1981	21	RM	F	17	11
	5095	5095	12		1981	19	RM	F	19	14
	5096	5096	12		1981	19	PE	F	22	20
	5097	5097	12		1981	20	DS	F	49	162
	5098	5098	12		1981	18	DM	F	34	24
	5099	5099	12		1981	21	PF	M	16	8
	5100	5100	12		1981	22	DS	M	52	150
	5101	5101	12		1981	15	RM	М	16	9
	5102	5102	12		1981	20	DM	F	36	37
	5103	5103	12		1981	15	RM	F	18	12
	5104	5104	12		1981	18	NL	F	35	212
	5105	5105	12		1981	19	PE	M	22	23
	5106	5106	12		1981	19	PM	F	22	9
##	5107	5107	12	30	1981	22	DM	M	36	39
##	5108	5108	12	30	1981	22	DS	F	49	117
##	5109	5109	12	30	1981	18	DM	F	36	22
##	5110	5110	12	30	1981	21	PF	F	17	7
##	5111	5111	12	30	1981	19	PM	M	23	22
##	5112	5112	12	30	1981	16			NA	NA
##	5113	5113	12	30	1981	23			NA	NA
##	5114	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
##	5115	5115	12		1981	7	PE	F	22	24
	5116	5116	12		1981	12	NL	M	31	83
	5117	5117	12		1981	24	NL	F	33	134
	5118	5118	12		1981	14	DM	M	36	37
	5119	5119	12		1981	11	DM	F	36	39
	5120	5120	12		1981	14	DS	-	49	112
	5121	5121	12		1981	11	DS	F	49	110
	5122	5122	12		1981	24	DM	F	36	40
	5123	5123	12		1981	12	RM DM	M	17	8
	5124 5125	5124 5125	12 12		1981 1981	13 14	DM DM	M M	38 33	54 34
	5126	5126	12		1981	14	DS	M	49	110
	5127	5127	12		1981	24	NL	M	34	157
	5128	5128	12		1981	12	DM	M	35	26
	5129	5129	12		1981	24	DO	M	36	38
	5130	5130	12		1981	24	PE	F	22	23
	5131	5131	12		1981	12	DM	M	38	49
	5132	5132	12		1981	13	PF	F	15	7
	5133	5133	12		1981	24	PE	F	21	23
##	5134	5134	12		1981	11	NL	M	33	180
##	5135	5135	12	31	1981	24	DM	M	37	45
##	5136	5136	12	31	1981	14	PF	M	17	7
##	5137	5137	12	31	1981	14	OL	M	23	38
##	5138	5138	12	31	1981	24	DM	M	33	25
	5139	5139	12		1981	10	PE	M	21	21
	5140	5140	12		1981	8	DS	M	49	135
	5141	5141	12		1981	9	DM	F	33	34
	5142	5142	12		1981	11	RM	F	17	14
	5143	5143	12		1981	9	DS	F	50	140
##	5144	5144	12	31	1981	8	DS	M	53	140

##	5145	5145	12	21	1981	12	DM	М	36	46
	5145	5146	12		1981	12	DM	F	37	
	5147	5147	12		1981	11	OT	М	22	
	5147	5148	12		1981	13	PE	M	19	
	5149	5149	12		1981	11	DM	M	36	
	5149	5149	12		1981	12	DM	M	38	
			12		1981	8	DO DO	M		
	5151	5151							34	
	5152	5152	12		1981	11	TO	М	21	
	5153	5153	12		1981	12	DO	F	36	
##	5154	5154	12		1981	13	DS	F	51	
##	5155	5155	12		1981	14	DM	F	34	
##	5156	5156	12		1981	11	DM	F	37	
##	5157	5157	12		1981	13	DM	М	36	
##	5158	5158	1		1982	1	DO	F	37	
##	5159	5159	1		1982	5	DM	F	34	
##	5160	5160	1		1982	3	RM	F	16	
##	5161	5161	1		1982	5	NL	F	33	
##	5162	5162	1		1982	3	RM	F	17	
	5163	5163	1		1982	3	NL	F	34	
	5164	5164	1		1982	2	DS	F	49	
	5165	5165	1		1982	3	PF	M	15	
	5166	5166	1		1982	4	DM	M	36	
	5167	5167	1		1982	2	DM	M	35	
	5168	5168	1		1982	4	DS	M	52	
	5169	5169	1		1982	5	DM	F	35	
	5170	5170	1		1982	6	DS	F	49	
	5171	5171	1		1982	1	DS	M	52	
	5172	5172	1		1982	1	DS	M	53	
	5173	5173	1		1982	2	DS	M	50	
	5174	5174	1		1982	3	PM	M	20	
	5175	5175	1		1982	5	DM	M	36	
	5176	5176	1		1982	5	RM	M	16	
	5177	5177	1		1982	2	DO	F	37	
	5178	5178	1		1982	2	PE	F	20	
	5179	5179	1		1982	1	DO	F	37	
	5180	5180	1		1982	2	NL	M	NA	
	5181	5181	1		1982	1	DM	M	37	
	5182	5182	1		1982	3	RM	F	16	15
	5183	5183	1		1982	4	DM	F	36	
	5184	5184	1		1982	2	PE	F	19	
	5185	5185	1		1982	5	DM	M	38	
	5186	5186	1		1982	1	DM	M	35	
	5187	5187	1		1982	2	OL	F	21	
	5188	5188	1		1982	3	RM	F	16	
	5189	5189	1		1982	1	DO	F	36	
	5190	5190	1		1982	2	RM	F	17	
	5191	5191	1		1982	4	DM	M	36	
	5192	5192	1		1982	2	PE	M	18	
	5193	5193	1		1982	4	DM	F	37	
	5194	5194	1		1982	5	DM	M	36	
	5195	5195	1		1982	6	NL	M	35	
	5196	5196	1		1982	2	PE	М	19	
	5197	5197	1		1982	4	DS	M	52	
##	5198	5198	1	1	1982	5	DM	М	37	47

	5199	5199	1		1982	11	DM	M	36	48
	5200	5200	1		1982	24	PE	M	20	22
	5201	5201	1		1982	12	NL	F	32	220
	5202	5202	1		1982	19	PF	M	15	7
	5203	5203	1		1982	12	AB		NA	NA
	5204	5204	1		1982	12	AB		NA	NA
	5205	5205	1		1982	24	DM	M	35	33
	5206	5206	1		1982	20	DO	M	37	38
	5207	5207	1		1982	24	DO	M	34	42
	5208	5208	1		1982	1	DO	F	37	48
	5209	5209	1		1982	11	DM	F	35	44
	5210	5210	1		1982	12	DM	M	38	48
	5211	5211	1		1982	23	RM	M	16	9
	5212	5212	1		1982	21	RM	F	16	8
	5213	5213	1		1982	7	PE	F	19	22
	5214	5214	1		1982	11	DS	F	49	149
	5215	5215	1		1982	19	PM	M	21	24
	5216	5216	1		1982	18	DS	F	51	120
	5217	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
	5218	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
	5219	5219	1		1982	12	DM	M	38	48
##	5220	5220	1		1982	20	AB		NA	NA
	5221	5221	1	24	1982	12	DM	F	38	44
##	5222	5222	1		1982	24	AB		NA	NA
##	5223	5223	1		1982	11	DM	F	37	46
##	5224	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
##	5225	5225	1	24	1982	24	PE	F	20	21
##	5226	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
##	5227	5227	1	24	1982	24	DM	F	33	30
##	5228	5228	1	24	1982	20	RM	M	16	11
##	5229	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA
##	5230	5230	1	24	1982	19	RM	M	17	12
##	5231	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
##	5232	5232	1	24	1982	9	DO	F	35	44
##	5233	5233	1	24	1982	9	DS	F	51	151
##	5234	5234	1	24	1982	10	PM	M	19	20
##	5235	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
##	5236	5236	1		1982	10	PM	F	20	19
##	5237	5237	1		1982	12	DM	M	37	48
##	5238	5238	1	24	1982	1	DM	M	36	39
##	5239	5239	1		1982	1	DO	M	37	45
##	5240	5240	1	24	1982	10	RM	M	17	10
	5241	5241	1		1982	11	NL	F	33	NA
	5242	5242	1		1982	11	RM	F	17	14
##	5243	5243	1		1982	20	DS	F	51	190
	5244	5244	1		1982	19	AB		NA	NA
	5245	5245	1		1982	21	RM	M	14	11
	5246	5246	1		1982	24	RM	M	16	10
	5247	5247	1		1982	18	DM	F	35	27
	5248	5248	1		1982	21	PF		NA	NA
	5249	5249	1		1982	12	DM	M	34	33
	5250	5250	1		1982	9	DM	F	36	39
	5251	5251	1		1982	21	PF	М	16	6
##	5252	5252	1	24	1982	20	DM	F	37	38

##	5253	5253	1	24	1982	24	DC) F	3!	5 58
	5254	5254	1		1982	11	07		19	
	5255	5255	1		1982	24	DM		36	
	5256	5256	1		1982	12	AE		NA	
	5257	5257	1		1982	11	PE		20	
##	5258	5258	1	24	1982	24	DC) M	34	
##	5259	5259	1	24	1982	22	DM	M I	34	41
##	5260	5260	1	24	1982	11	DM	ı F	36	5 56
##	5261	5261	1	24	1982	11	ΓO	F	2:	1 25
##	5262	5262	1	24	1982	19	TO	F	20	24
##	5263	5263	1	24	1982	18	DM	1 F	3!	5 38
##	5264	5264	1	24	1982	21	RM	1 F	10	3 10
##	5265	5265	1	24	1982	11	DM	M I	34	45
##	5266	5266	1	24	1982	18	NL	. F	3:	2 195
##	5267	5267	1	24	1982	7	AE	3	N.	A NA
##	5268	5268	1	24	1982	12	DM	M I	3.	7 50
##	5269	5269	1	25	1982	3	PE	E F	19	9 30
##	5270	5270	1	25	1982	2	DS	5 F	48	89
##	5271	5271	1	25	1982	13	ΓO	M	2:	1 23
##	5272	5272	1	25	1982	4	DM	ľ	N.	A NA
##	5273	5273	1	25	1982	15	PE	E F	2:	1 18
##	5274	5274	1	25	1982	4	DM	I F	3!	5 35
##	5275	5275	1	25	1982	3	OI	. M	2:	1 42
##	5276	5276	1	25	1982	5	NL	. F	33	2 194
##	5277	5277	1	25	1982	13	DM	M I	30	5 56
	5278	5278	1	25	1982	14	DM	M I	30	3 44
##	5279	5279	1	25	1982	16	PE	E M	19	9 23
##	5280	5280	1	25	1982	3	PF	M	14	4 7
##	5281	5281	1	25	1982	13	PE	E M	18	3 24
	5282	5282	1	25	1982	2	DS	S M	5:	
##	5283	5283	1	25	1982	5	DM	1 F	36	5 54
	5284	5284	1	25	1982	14	DM	M I	30	
	5285	5285	1		1982	5	DM	M I	3.	7 40
	5286	5286	1		1982	14	DM		34	
	5287	5287	1		1982	5	DM		3!	
	5288	5288	1		1982	2	DM		3!	
	5289	5289	1		1982	4	DM		3.	
	5290	5290	1		1982	15	PF		1!	
	5291	5291	1		1982	13	PF		1!	
	5292	5292	1		1982	2	OI		2:	
	5293	5293	1		1982	13	DM		3.	
	5294	5294	1		1982	15	PE		20	
	5295	5295	1		1982	3	RM		10	
	5296	5296	1		1982	6	DS		50	
	5297	5297	1		1982	14	OI		20	
	5298	5298	1		1982	13	PF		1!	
	5299	5299	1		1982	2	NI		3:	
	5300	5300	1		1982	3	PF		1!	
	5301	5301	1		1982	2	PE		20	
	5302	5302	1		1982	2	AE		N.	
	5303	5303	1		1982	5	DM		3.	
	5304	5304	1		1982	17	DS		50	
	5305	5305	1		1982	2	TO TO		19	
##	5306	5306	1	۷5	1982	14	OI	_ M	2:	1 44

	5307	5307	1		1982			RM	F	16	12
	5308	5308	1		1982			DM	F	35	41
	5309	5309	1		1982			OL	M	22	40
	5310	5310	1		1982			AB		NA	NA
##	5311	5311	1		1982		5	DM	F	36	46
	5312	5312	1		1982			OL	M	19	30
	5313	5313	1		1982			AB		NA	NA
##	5314	5314	1	25	1982	1	.7	RM	M	17	10
	5315	5315	1		1982	1	.6	RM	M	16	11
##	5316	5316	1		1982		4	DM	M	36	36
##	5317	5317	1	25	1982	1	.4	DM	F	36	52
##	5318	5318	1	25	1982		4	DM	F	37	37
##	5319	5319	1	25	1982		5	DM	M	37	51
##	5320	5320	1	25	1982	1	.3	DM	M	36	54
##	5321	5321	1	25	1982		2	PE		NA	NA
##	5322	5322	1	25	1982		2	PE	M	20	22
##	5323	5323	1	25	1982	1	.6	PΕ	F	21	29
##	5324	5324	1	25	1982		5	DM	M	37	46
##	5325	5325	1	25	1982		6	PΕ	M	20	22
##	5326	5326	1	25	1982		8			NA	NA
##	5327	5327	2	22	1982	1	.7	DS	M	49	150
##	5328	5328	2	22	1982	1	.7	RM	F	15	9
##	5329	5329	2	22	1982	1	.9	RM	M	16	9
##	5330	5330	2	22	1982	1	.9	PM	M	21	23
##	5331	5331	2	22	1982	2	<u>!</u> 1	PF	F	14	6
##	5332	5332	2	22	1982	1	.7	DM	F	37	43
##	5333	5333	2	22	1982	2	24	DM	M	37	38
##	5334	5334	2	22	1982	1	.2	DM		NA	NA
##	5335	5335	2	22	1982	2	20	DO	M	37	46
##	5336	5336	2	22	1982	1	.8	DM	F	36	38
##	5337	5337	2	22	1982	1	.2	DS	F	49	122
##	5338	5338	2	22	1982	1	.2	NL	F	32	226
##	5339	5339	2	22	1982	1	.8	PE	M	18	22
##	5340	5340	2	22	1982	2	24	DM	F	36	32
##	5341	5341	2	22	1982	2	22	DS	M	48	130
##	5342	5342	2	22	1982	1	.2	RM	F	16	13
##	5343	5343	2	22	1982	2	24	PE	F	20	21
##	5344	5344	2	22	1982	1	.8	NL	M	32	100
##	5345	5345	2	22	1982	2	24	PE	M	20	22
##	5346	5346	2	22	1982	2	21	PF	F	14	4
##	5347	5347	2	22	1982	1	.8	DS	M	52	135
##	5348	5348	2	22	1982	1	.2	DM	F	37	48
##	5349	5349	2	22	1982	2	24	NL	M	33	226
##	5350	5350	2	22	1982	2	21	PM	M	21	22
##	5351	5351	2	22	1982	1	.9	PE	F	21	24
##	5352	5352	2	22	1982	2	21	PM	F	NA	NA
##	5353	5353	2	22	1982	1	.7	RM	M	17	9
##	5354	5354	2	22	1982	2	20	DS	F	51	158
##	5355	5355	2	22	1982	2	20	DM	M	36	46
##	5356	5356	2	22	1982	2	24	RM	M	16	9
##	5357	5357	2	22	1982	2	20	RM	F	15	10
##	5358	5358	2	22	1982	1	.8	DM	M	36	NA
##	5359	5359	2	22	1982	2	20	RM	M	17	10
##	5360	5360	2	22	1982	2	<u>!</u> 1	PF	M	16	8

##	5361	5361	2	22	1982	22	DM	М	34	38
	5362	5362	2		1982	21	PF	F	16	8
##	5363	5363	2		1982	17	DM	М	37	49
##	5364	5364	2		1982	24	DO	М	36	48
##	5365	5365	2	22	1982	22	DS	М	51	154
##	5366	5366	2	22	1982	24	DO	М	37	45
##	5367	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
##	5368	5368	2	22	1982	12	DM	М	38	51
##	5369	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
##	5370	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
##	5371	5371	2	22	1982	20	PE	F	19	26
##	5372	5372	2		1982	20	DM	F	37	43
##	5373	5373	2		1982	18	NL	F	31	88
	5374	5374	2		1982	17	RM	M	17	11
	5375	5375	2		1982	21	PF	F	16	7
	5376	5376	2		1982	19	RM	F	17	10
	5377	5377	2		1982	19	RM	F	16	8
	5378	5378	2		1982	18	RM	M	15	11
	5379	5379	2		1982	19	RM	M	17	12
	5380	5380	2		1982	17	RM	M	16	11
	5381	5381	2		1982	22	DM	M	33	41
	5382	5382	2		1982	19	RM	M	16	10
	5383	5383	2		1982	12	DM	F	33	46
	5384	5384	2		1982	24	RM	F	16	11
	5385	5385	2		1982	5	DM	F	34	42
	5386	5386	2		1982	3	PE	F	20 NA	19 NA
	5387	5387	2		1982	13	AB	M	NA	NA 46
	5388 5389	5388	2		1982	11	DM NL	M	37	46
	5399	5389	2		1982	3	NL PF	F M	33	145 8
	5390	5390 5391	2		1982 1982	13 4	DM	M M	17 35	41
	5391	5391	2		1982	14	DM DM	M	36	41
	5393	5393	2		1982	4	DM	F	36	41
	5394	5394	2		1982	11	DS	F	49	108
	5395	5395	2		1982	11	RM	F	17	13
	5396	5396	2		1982	14	DM	F	37	43
	5397	5397	2		1982	3	PF	М	16	8
	5398	5398	2		1982	15	PF	М	16	7
	5399	5399	2		1982	14	OL	М	21	38
	5400	5400	2		1982	5	NL	F	32	248
	5401	5401	2		1982	11	NL	М	34	198
	5402	5402	2		1982	6	RM	М	16	11
##	5403	5403	2		1982	3	NL	М	35	211
##	5404	5404	2		1982	15	PE	М	19	21
##	5405	5405	2	23	1982	4	DM	M	36	47
##	5406	5406	2	23	1982	15	PE	F	20	23
##	5407	5407	2	23	1982	14	DM	M	36	46
##	5408	5408	2	23	1982	5	OL	M	21	45
##	5409	5409	2	23	1982	3	RM	M	16	9
##	5410	5410	2	23	1982	4	RM	M	16	9
	5411	5411	2		1982	13	DO	M	36	35
	5412	5412	2		1982	5	DM	F	36	36
	5413	5413	2		1982	6	DS	F	49	133
##	5414	5414	2	23	1982	14	DM	M	36	49

##	5415	5415	2	23	1982	6	DO	М	36	56
	5416	5416	2		1982	11	DM	M	38	43
	5417	5417	2		1982	3	RM	F	17	10
	5418	5418	2		1982	4	DM	М	37	49
	5419	5419	2		1982	13	DM	М	38	48
	5420	5420	2		1982	14	DM	М	38	56
	5421	5421	2		1982	13	DM	F	35	NA
	5422	5422	2		1982	4	DM	М	39	44
	5423	5423	2		1982	11	RM	F	17	11
	5424	5424	2		1982	3	RM	М	16	7
##	5425	5425	2		1982	5	DM	F	34	39
##	5426	5426	2		1982	4	DS	М	51	128
##	5427	5427	2		1982	14	DM	F	37	46
##	5428	5428	2		1982	6	DS	М	51	107
##	5429	5429	2		1982	14	PE	М	19	21
##	5430	5430	2		1982	13	PF	F	16	6
##	5431	5431	2	23	1982	11	RM	М	16	10
##	5432	5432	2	23	1982	6	DS	М	47	76
##	5433	5433	2	23	1982	3	RM	M	18	10
##	5434	5434	2	23	1982	14	OL	M	18	36
##	5435	5435	2	23	1982	3	PF	F	16	8
##	5436	5436	2		1982	4	OL	F	20	26
##	5437	5437	2		1982	15	RM	M	17	11
	5438	5438	2		1982	5	DM	F	36	41
	5439	5439	2		1982	3	RM	F	17	15
	5440	5440	2		1982	15	RM	М	16	9
	5441	5441	2		1982	4	DM	M	NA	NA
	5442	5442	2		1982	13	DS	M	49	138
	5443	5443	2		1982	14	DM	M	36	54
	5444	5444	2		1982	5	DM DM	M	35	51
	5445 5446	5445 5446	2		1982 1982	4 11	DM DM	M F	37 36	44 44
	5447	5447	2		1982	3	RM	F	30 17	13
	5448	5448	2		1982	3	RM	F	17	7
	5449	5449	2		1982	11	DM	M	36	51
	5450	5450	2		1982	5	DM	М	37	54
	5451	5451	2		1982	4	DM	М	37	41
	5452	5452	2		1982	14	DS	М	50	76
	5453	5453	2		1982	5	DM	F	37	49
	5454	5454	2		1982	3	RM	М	18	11
##	5455	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
##	5456	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
##	5457	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
##	5458	5458	2	23	1982	5	NL	M	34	235
	5459	5459	2		1982	4	DM	M	37	52
	5460	5460	2		1982	11	DM	M	37	45
	5461	5461	2		1982	11	DM	M	36	45
	5462	5462	2		1982	5	DM	M	37	46
	5463	5463	2		1982	4	DS	F	NA	NA OZ
	5464	5464	2		1982	11	OT	M	21	27
	5465 5466	5465 5466	2		1982	6 1	PE pm	M M	21	22
	5466 5467	5466 5467	2		1982 1982	1 2	RM DS	M F	16 49	8 93
	546 <i>t</i> 5468	546 <i>1</i> 5468	2		1982	2 7	PE	r F	49 20	93 19
π#	0-100	0400	_	2 1	1002	,	FL	1	20	19

##	5469	5469	2	24	1982	1	RM	М	15	9
	5470	5470	2		1982	8	DS	M	49	133
##	5471	5471	2		1982	2	DS	М	51	102
##	5472	5472	2		1982	2	DS	F	52	160
##	5473	5473	2	24	1982	16	PE	M	19	20
##	5474	5474	2	24	1982	2	DS	M	48	54
##	5475	5475	2	24	1982	2	DO	F	38	59
##	5476	5476	2	24	1982	1	DS	M	52	160
##	5477	5477	2	24	1982	2	RM	F	17	8
##	5478	5478	2	24	1982	1	DO	M	35	NA
##	5479	5479	2	24	1982	9	DS	F	51	132
##	5480	5480	2	24	1982	16	PE	M	18	21
##	5481	5481	2	24	1982	9	DM	M	36	44
##	5482	5482	2	24	1982	8	DO	M	36	51
	5483	5483	2		1982	2	DM	M	34	44
	5484	5484	2		1982	2	PE	F	21	17
	5485	5485	2		1982	2	NL	M	34	202
	5486	5486	2		1982	8	DS	M	52	137
	5487	5487	2		1982	2	PE	M	19	23
	5488	5488	2		1982	2	AB		NA	NA
	5489	5489	2		1982	2	RM	M	16	9
	5490	5490	2		1982	2	PE	F	19	20
	5491	5491	2		1982	9	DS	F	45	59
	5492	5492	2		1982	8	DO	F	36	52
	5493	5493	2		1982	2	PE	M	20	23
	5494	5494	2		1982	1	DS	M	51	155
	5495	5495	2		1982	1	OL AB	М	22 NA	46 NA
	5496 5497	5496 5407	2		1982	2	AB	M	NA 26	NA 47
	549 <i>1</i> 5498	5497	2		1982	1	DM RM	M M	36 17	
	5499	5498 5499	2		1982 1982	9 1	DM	M M	36	10 49
	5500	5500	2		1982	9	DIA	F	50	130
	5501	5501	2		1982	1	OT	F	21	34
	5502	5502	2		1982	2	RM	М	16	9
	5503	5503	2		1982	1	OL	F	19	36
	5504	5504	2		1982	1	DM	М	35	41
	5505	5505	2		1982	10	2	••	NA	NA
	5506	5506	2		1982	23			NA	NA
	5507	5507	3		1982	11	OL	М	20	32
	5508	5508	3		1982	22	PE	М	20	22
	5509	5509	3		1982	21	RM	M	17	11
	5510	5510	3		1982	2	OL	F	21	43
	5511	5511	3		1982	24	DO	F	36	37
	5512	5512	3	29	1982	11	DS	F	51	106
##	5513	5513	3	29	1982	21	PF	M	16	7
##	5514	5514	3	29	1982	2	DS	F	51	142
##	5515	5515	3	29	1982	24	DM	M	36	39
##	5516	5516	3	29	1982	18	DM	M	37	40
##	5517	5517	3	29	1982	20	NL	F	32	164
##	5518	5518	3		1982	12	DS	F	49	116
	5519	5519	3		1982	8	OT	F	21	24
	5520	5520	3		1982	21	RM	F	16	10
	5521	5521	3		1982	20	DM	M	38	46
##	5522	5522	3	29	1982	24	RM	F	17	12

##	5523	5523	3	20	1982	2	DS	М	,	19	94
	5524	5524	3		1982	23	RM	F		16	9
	5525	5525	3		1982	21	RM	М		18	11
	5526	5526	3		1982	20	RM	F		17	10
	5527	5527	3		1982	12	RM	М		16	9
	5528	5528	3		1982	24	PM	М		18	18
	5529	5529	3		1982	23	SA	••		NA	NA
	5530	5530	3		1982	21	RM	F		17	12
	5531	5531	3		1982	12	DM	F		36	44
	5532	5532	3		1982	2	DS	М		52	151
	5533	5533	3		1982	12	DM	M		37	48
	5534	5534	3		1982	24	PE	F		18	22
##	5535	5535	3		1982	18	AB			NΑ	NA
##	5536	5536	3		1982	21	RM	М		17	10
##	5537	5537	3		1982	22	PE	F		20	24
##	5538	5538	3	29	1982	19	PM	M	2	21	22
##	5539	5539	3	29	1982	18	DS	F	į	50	143
##	5540	5540	3	29	1982	21	PF	F	:	15	6
##	5541	5541	3	29	1982	21	SS		I	NΑ	NA
##	5542	5542	3	29	1982	19	RM	M	:	18	9
##	5543	5543	3	29	1982	19	RM	M	:	17	9
##	5544	5544	3		1982	2	PE	F	:	19	23
##	5545	5545	3		1982	18	RM	M	:	17	11
	5546	5546	3		1982	21	PF	F		16	9
	5547	5547	3		1982	24	PE	M		20	22
	5548	5548	3		1982	24	D0	M		34	49
	5549	5549	3		1982	11	DM	M		36	46
	5550	5550	3		1982	23	SA	_		VA	NA
	5551	5551	3		1982	12	RM	F		17	11
	5552	5552	3		1982	11	NL	M		34	212
	5553 5554	5553 5554	3 3		1982 1982	18 12	OL DM	M M		21 36	39 45
	5555	5555	3		1982	24	DM DM	M		35	47
	5556	5556	3		1982	21	PF	M		15	7
	5557	5557	3		1982	12	DM	М		37	49
	5558	5558	3		1982	2	NL	М		33	211
	5559	5559	3		1982	8	DS	М		51	136
	5560	5560	3		1982	23	PE	F		20	24
	5561	5561	3		1982	24	RM	M	:	16	10
##	5562	5562	3	29	1982	2	PE	M	2	20	23
##	5563	5563	3	29	1982	11	DM	F	;	35	45
##	5564	5564	3	29	1982	2	RM	M	:	16	10
##	5565	5565	3	29	1982	10	RM	F	:	16	14
	5566	5566	3		1982	2	RM	F		15	10
	5567	5567	3		1982	10	PM	M		20	10
	5568	5568	3		1982	18	SA			NΑ	NA
	5569	5569	3		1982	21	PF	F		16	8
	5570	5570	3		1982	12	DM	F		37	46
	5571	5571	3		1982	8	DO DM	M		35	52
	5572	5572	3		1982	22	DM DM	M M		37	48
	5573 5574	5573 5574	3		1982 1982	19 8	PM DO	M F		21 35	12 53
	5574	5574 5575	3		1982	20	DU DM	r F		36	53 42
	5576	5576	3		1982	20 19	PM	M		20	18
ıτ Π	50.0	55.5	J	20	1002	10	1 11		•		10

##	5577	5577	3	20	1982	10	PM	F	21	12
	5578	5578	3		1982	19	RM	M	17	8
	5579	5579	3		1982	18	PM	M	19	17
	5580	5580	3		1982	23	RM	F	17	12
	5581	5581	3		1982	19	PM	M	20	11
	5582	5582	3		1982	10	RM	M	17	11
	5583	5583	3		1982	2	NL	M	31	120
	5584	5584	3		1982	11	DM	M	34	21
	5585	5585	3		1982	2	DO DO	F	35	63
##	5586	5586	3		1982	21	PF	M	15	6
##	5587	5587	3		1982	20	DS	M	46	73
##	5588	5588	3		1982	21	PF	M	16	8
##	5589	5589	3		1982	18	DM	F	36	46
##	5590	5590	3		1982	11	DM	M	36	43
##	5591	5591	3		1982	18	RM	F	16	12
##	5592	5592	3		1982	12	DM	F	33	38
##	5593	5593	3		1982	23	RM	M	17	11
##	5594	5594	3		1982	20	DS	F	51	154
	5595	5595	3		1982	16	RM	M	16	10
	5596	5596	3		1982	7	PM	F	21	27
	5597	5597	3		1982	1	PP	M	22	18
	5598	5598	3		1982	5	DM	F	35	44
	5599	5599	3		1982	6	DM	F	34	40
	5600	5600	3		1982	16	PE	1.	NA	NA
	5601	5601	3		1982	7	PE	F	19	21
	5602	5602	3		1982	5	DM	M	37	53
	5603	5603	3		1982	7	RM	M	16	11
	5604	5604	3		1982	5	DM	F	35	40
	5605	5605	3		1982	6	DS	F	49	160
	5606	5606	3		1982	4	DM	M	35	42
	5607	5607	3		1982	5	NL	F	32	190
	5608	5608	3		1982	13	DO	M	37	37
	5609	5609	3		1982	6	DO	F	34	48
	5610	5610	3		1982	17	DM	F	36	54
	5611	5611	3		1982	1	DO	F	35	54
	5612	5612	3		1982	3	NL	F	31	103
	5613	5613	3		1982	1	DM	М	35	44
	5614	5614	3		1982	4	PF	F	16	6
	5615	5615	3		1982	4	DM	М	38	46
	5616	5616	3		1982	5	DM	М	32	26
	5617	5617	3		1982	6	DM	M	37	45
	5618	5618	3		1982	15	PF	F	16	9
	5619	5619	3		1982	14	DM	M	35	41
	5620	5620	3		1982	6	DM	M	36	57
	5621	5621	3		1982	9	DS	М	NA	88
	5622	5622	3		1982	5	DM	F	35	38
	5623	5623	3		1982	9	DS	F	51	123
	5624	5624	3		1982	1	DS	F	46	90
	5625	5625	3		1982	4	DM	M	37	50
	5626	5626	3		1982	6	OT	М	21	26
	5627	5627	3		1982	17	OT	F	21	31
	5628	5628	3		1982	14	DM	F	36	48
	5629	5629	3		1982	6	DS	M	51	129
	5630	5630	3		1982	14	PE	M	21	22

##	5631	5631	3	30	1982	6	DM	F	37	48
	5632	5632	3		1982	1	NL	F	31	109
	5633	5633	3		1982	4	DM	М	37	44
	5634	5634	3		1982	5	DS	F	45	76
##	5635	5635	3	30	1982	6	DS	M	51	101
	5636	5636	3	30	1982	6	OL	F	21	39
##	5637	5637	3	30	1982	15	PM	F	19	34
##	5638	5638	3	30	1982	3	OL	F	21	32
##	5639	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
##	5640	5640	3	30	1982	1	DS	M	52	159
##	5641	5641	3	30	1982	3	RM	F	17	14
##	5642	5642	3		1982	13	DM	M	36	48
##	5643	5643	3		1982	9	AB		NA	NA
##	5644	5644	3		1982	3	RM	M	17	10
##	5645	5645	3		1982	17	RM	M	17	10
##	5646	5646	3		1982	16	RM	M	16	9
##	5647	5647	3		1982	1	DO	M	36	55
##	5648	5648	3		1982	5	DM	M	34	26
	5649	5649	3		1982	9	DS	M	47	91
	5650	5650	3		1982	3	PF	F	16	8
	5651	5651	3		1982	6	PP	M	24	20
	5652	5652	3		1982	14	DM	M	37	54
	5653 5654	5653	3		1982 1982	1	RM	M	18	12
	5655	5654 5655	3 3		1982	17 15	OT SA	M	19 NA	28 NA
	5656	5656	3		1982	16	RM	F	16	12
	5657	5657	3		1982	17	PM	F	21	28
	5658	5658	3		1982	4	DM	F	36	42
	5659	5659	3		1982	17	DS	М	51	140
	5660	5660	3		1982	15	RM	М	16	9
	5661	5661	3		1982	9	DS	М	45	85
	5662	5662	3		1982	5	DM	M	36	45
	5663	5663	3		1982	13	DS	M	49	138
##	5664	5664	3	30	1982	5	DM	M	38	48
##	5665	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
##	5666	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
##	5667	5667	3	30	1982	5	DM	F	36	53
##	5668	5668	3	30	1982	6	DM	M	38	51
##	5669	5669	3	30	1982	1	DM	M	36	46
	5670	5670	3		1982	5	DM	F	34	26
	5671	5671	3		1982	9	DS	M	45	76
	5672	5672	3		1982	1	TO	M	21	23
	5673	5673	3		1982	5	DM	M	35	44
	5674	5674	3		1982	14	DM	M	37	51
	5675	5675	3		1982	9	DS	F	51	140
	5676	5676	3		1982	3	RM DC	M	15	6
	5677 5679	5677 5679	3		1982	4	DS DM	F	50 36	90 53
	5678 5679	5678 5679	3 3		1982	6 6	DM PE	F	36 21	52
	5679 5680	5679 5680	3		1982 1982	6 17	DO	F F	21 37	21 59
	5681	5681	3		1982	14	DO DM	r F	36	59 45
	5682	5682	3 4		1982	10	PM	r M	20	45 17
	5683	5683	4		1982	11	OL	M	19	38
	5684	5684	4		1982	24	OT	М	19	29
			-				01			20

										_
	5685	5685	4		1982	23	RM	M	16	9
	5686	5686	4		1982	11	DS	М	48	56
	5687	5687	4		1982	19	AB	_	NA	NA
	5688	5688	4		1982	10	PM	F	19	13
	5689	5689	4		1982	23	SA		NA	NA
	5690	5690	4		1982	20	DM	F	37	51
	5691	5691	4		1982	11	PP	F	22	16
	5692	5692	4		1982	22	PE	M	21	21
	5693	5693	4		1982	19	RM	M	16	9
##	5694	5694	4		1982	18	DS	M	48	128
	5695	5695	4		1982	11	SS		NA	NA
	5696	5696	4		1982	24	PE	M	19	20
	5697	5697	4		1982	17	PM	M	21	17
	5698	5698	4		1982	22	DM	M	34	41
	5699	5699	4		1982	20	DM	M	37	44
	5700	5700	4		1982	13	DO	F	35	41
	5701	5701	4		1982	12	DS	M	52	114
##	5702	5702	4		1982	12	NL	F	33	217
##	5703	5703	4		1982	24	DO	M	36	51
##	5704	5704	4		1982	18	DS	M	52	94
##	5705	5705	4		1982	11	DS	F	50	102
##	5706	5706	4		1982	12	PP	F	21	13
##	5707	5707	4		1982	18	DS	F	51	NA
##	5708	5708	4		1982	22	DS	M	48	130
##	5709	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
##	5710	5710	4	28	1982	20	DM	F	37	41
##	5711	5711	4	28	1982	12	DM	F	37	41
##	5712	5712	4		1982	24	PE	F	20	11
##	5713	5713	4	28	1982	23	RM	F	17	10
##	5714	5714	4	28	1982	24	DM	M	36	41
##	5715	5715	4	28	1982	10	PM	F	21	32
##	5716	5716	4	28	1982	11	DM	M	36	45
##	5717	5717	4	28	1982	24	PE	F	19	11
##	5718	5718	4	28	1982	21	PF	M	17	8
##	5719	5719	4	28	1982	12	DM	M	37	46
##	5720	5720	4	28	1982	22	DS	F	51	116
##	5721	5721	4	28	1982	24	PE	M	22	26
##	5722	5722	4	28	1982	17	DO	F	37	59
##	5723	5723	4	28	1982	12	RM	M	17	11
##	5724	5724	4	28	1982	24	PE	F	20	21
##	5725	5725	4	28	1982	22	DS	M	51	87
##	5726	5726	4	28	1982	18	DM	F	34	46
##	5727	5727	4	28	1982	18	DM	M	37	42
##	5728	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
##	5729	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
##	5730	5730	4	28	1982	20	DS	M	47	NA
##	5731	5731	4	28	1982	19	PM	M	20	19
##	5732	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
##	5733	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
##	5734	5734	4	28	1982	18	RM	M	17	11
	5735	5735	4		1982	17	OT	M	20	27
	5736	5736	4		1982	22	DS	F	48	NA
	5737	5737	4		1982	17	DM	M	37	50
	5738	5738	4		1982	13	DS	M	49	110

	5739	5739	4		1982	19	PE	F	20	
##	5740	5740	4	28	1982	17	NL	F	32	
##	5741	5741	4	28	1982	20	AB		NA	NA NA
##	5742	5742	4	28	1982	12	PM	F	19	19
##	5743	5743	4	28	1982	20	DS	M	44	54
##	5744	5744	4	28	1982	10	RM	F	17	10
##	5745	5745	4	28	1982	12	DM	M	37	48
##	5746	5746	4	28	1982	12	DM	F	37	44
##	5747	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26
##	5748	5748	4	28	1982	24	DO	F	36	3 44
	5749	5749	4		1982	13	DM	F	36	
	5750	5750	4		1982	23	RM	F	16	
	5751	5751	4		1982	20	DO	M	34	
	5752	5752	4		1982	12	DM	М	37	
	5753	5753	4		1982	20	DM	М	36	
	5754	5754	4		1982	23	SA		N.A.	
	5755	5755	4		1982	20	DS		NA	
	5756	5756	4		1982	11	DM	М	37	
	5757	5757	4		1982	12	DM	F	36	
	5758	5758	4		1982	19	RM	М	16	
	5759	5759	4		1982	23	AB		NA	
	5760	5760	4		1982	22	DS	F	49	
	5761	5761	4		1982	20	PP	F	22	
	5762	5762	4		1982	13	DM	М	36	
	5763	5763	4		1982	7	PM	11	19	
	5764	5764	4		1982	3	RF	М	17	
	5765	5765	4		1982	4	DS	F	50	
	5766	5766	4		1982	14	DM	F	35	
	5767	5767	4		1982	2	DS	F	52	
	5768	5768	4		1982	5	NL	F	29	
	5769	5769	4		1982	8	DS	М	51	
	5770	5770	4		1982	16	RM	11	17	
	5771	5771	4		1982	5	NL	F	32	
	5772	5772	4		1982	9	DS	M	49	
	5773	5773	4		1982	14	DM	M	38	
	5774	5774	4		1982	15	PM	F	19	
	5775	5775	4		1982	2	DS	М	49	
	5776		4			6	DS	М	51	
	5777	5776 5777	4		1982 1982	2	DS	F	49	
		5778	4		1982	5	DM	M	35	
	5778 5779	5779	4		1982	16	SA	M	N.A.	
	5780	5780	4		1982	7	PM		19	
					1982	15	PF	м		
	5781 5782	5781 5782	4 4		1982	16	RM	M	17 15	
	5783	5783	4		1982	3	NL	М	33	
								M		
	5784 5785	5784 5785	4		1982	16	AB	M	N <i>I</i> 38	
	5785 5786	5785 5786	4		1982	4 9	DM DS	M F	49	
	5786 5787	5786 5787	4		1982					
	5787	5787 5780	4		1982	14	RM	M	16	
	5788	5788 5780	4		1982	6	DS	M	50	
	5789 5700	5789 5700	4		1982	9	DS	F	51	
	5790 5701	5790 5701	4		1982	1	DO	F	37	
	5791	5791	4		1982	1	DS	М	52	
##	5792	5792	4	29	1982	7	PM		26	3 20

##	5793	5793	4	29	1982	15	PE	M	21	12
	5794	5794	4		1982	8	DO	F	37	43
##	5795	5795	4	29	1982	1	DO	M	36	54
##	5796	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
##	5797	5797	4	29	1982	15	NL	M	31	129
##	5798	5798	4	29	1982	4	DS	M	51	125
##	5799	5799	4	29	1982	5	DS	F	48	72
##	5800	5800	4	29	1982	6	DS	M	48	82
##	5801	5801	4	29	1982	7	RM		8	16
##	5802	5802	4	29	1982	5	OL	M	22	42
	5803	5803	4		1982	9	DS	M	48	94
	5804	5804	4		1982	8	DS	F	49	84
	5805	5805	4		1982	5	DM	F	35	43
	5806	5806	4		1982	5	DM	M	35	33
	5807	5807	4		1982	15	RM	F	17	15
	5808	5808	4		1982	16	RM	_	16	10
	5809	5809	4		1982	6	DS	F	49	125
	5810	5810	4		1982	9	DS	M	49	87
	5811	5811	4		1982 1982	1 4	DM DM	F	33 37	39 43
	5812 5813	5812 5813	4 4		1982	15	PF	F F	3 <i>1</i> 16	43 6
	5814	5814	4		1982	2	DO	M	36	40
	5815	5815	4		1982	14	DM	F	35	44
	5816	5816	4		1982	5	DM	M	36	44
	5817	5817	4		1982	1	DS	M	52	153
	5818	5818	4		1982	9	DS	М	50	130
	5819	5819	4		1982	16	PE	F	21	23
	5820	5820	4		1982	4	DS	F	51	98
	5821	5821	4		1982	3	AB		NA	NA
##	5822	5822	4	29	1982	4	DM	M	36	46
##	5823	5823	4	29	1982	8	PF	M	16	7
##	5824	5824	4	29	1982	5	DM	F	34	35
##	5825	5825	4	29	1982	9	DS	F	51	131
##	5826	5826	4		1982	9	DS	M	46	51
	5827	5827	4		1982	1	DM	M	36	42
	5828	5828	4		1982	5	PF	F	16	7
	5829	5829	4		1982	7	PE	M	19	23
	5830	5830	4		1982	15	PM	M	21	23
	5831	5831	4		1982	15	OT	F	19	26
	5832	5832	5		1982	12	DS	M	51	113
	5833	5833	5		1982	11	DS	F	NA	NA 100
	5834	5834	5		1982	11	DS	F	39	103
	5835 5836	5835 5836	5 5		1982 1982	22 24	PF NL	M F	16 33	7 183
	5837	5837	5		1982	12	NL	M	32	102
	5838	5838	5		1982	24	NL	M	32	127
	5839	5839	5		1982	17	DM	F	37	44
	5840	5840	5		1982	20	DM	M	36	32
	5841	5841	5		1982	20	RM	F	15	11
	5842	5842	5		1982	13	DM	М	36	37
	5843	5843	5		1982	12	PE	М	21	26
	5844	5844	5		1982	24	DM	М	36	42
	5845	5845	5		1982	22	DS	F	48	110
	5846	5846	5		1982	12	NL	M	34	252

	5847	5847	5		1982	12	SH	M	28	106
	5848	5848	5		1982	18	DS	F	52	115
	5849	5849	5		1982	20	PF	M	16	7
	5850	5850	5		1982	20	RM	M	17	10
	5851	5851	5		1982	12	DM	F	37	42
##	5852	5852	5	21	1982	18	DS	M	49	123
##	5853	5853	5	21	1982	20	DO	F	35	45
##	5854	5854	5	21	1982	22	DS	M	49	128
##	5855	5855	5	21	1982	11	DM	F	34	21
##	5856	5856	5	21	1982	18	DS	M	48	62
##	5857	5857	5	21	1982	22	DS	M	51	98
##	5858	5858	5	21	1982	13	DS	M	49	133
##	5859	5859	5	21	1982	18	DS	M	49	59
##	5860	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
##	5861	5861	5	21	1982	24	PM	M	18	23
##	5862	5862	5	21	1982	20	PF	M	17	8
##	5863	5863	5	21	1982	20	SS		NA	NA
##	5864	5864	5	21	1982	23	DM	F	36	43
##	5865	5865	5	21	1982	17	DO	F	37	40
##	5866	5866	5	21	1982	18	DS	F	48	63
##	5867	5867	5	21	1982	22	DS	F	48	NA
##	5868	5868	5	21	1982	18	DM	F	36	41
##	5869	5869	5	21	1982	20	DM	F	36	41
##	5870	5870	5	21	1982	11	DM	M	34	25
##	5871	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
##	5872	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
##	5873	5873	5	21	1982	12	PP	F	22	19
##	5874	5874	5	21	1982	24	RM		NA	NA
##	5875	5875	5	21	1982	22	DS	M	48	67
##	5876	5876	5	21	1982	12	PE	F	20	15
##	5877	5877	5	21	1982	18	DM	M	36	42
##	5878	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72
##	5879	5879	5	21	1982	23	DM	M	34	39
##	5880	5880	5	21	1982	11	DM	M	36	44
##	5881	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
##	5882	5882	5	21	1982	13	DM	F	36	40
##	5883	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
##	5884	5884	5	21	1982	19	PM	M	21	20
##	5885	5885	5	21	1982	18	NL	M	33	164
##	5886	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
##	5887	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
##	5888	5888	5	21	1982	18	PM	F	22	24
##	5889	5889	5	21	1982	20	DS	M	49	84
##	5890	5890	5	21	1982	18	RM	M	16	10
##	5891	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
##	5892	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
##	5893	5893	5	21	1982	13	PE	M	19	22
	5894	5894	5		1982	20	DM	M	37	34
	5895	5895	5		1982	13	PE	М	20	21
	5896	5896	5		1982	12	DM	F	34	24
	5897	5897	5		1982	23	DS		NA	NA
	5898	5898	5		1982	13	DM	M	37	44
	5899	5899	5		1982	23	AB		NA	NA
	5900	5900	5		1982	13	NL	F	32	140

##	5901	5901	5	21	1982	20	DS	М	52	110
	5902	5902	5		1982	23	OT	M	20	28
	5903	5903	5		1982	12	DM	F	36	45
	5904	5904	5		1982	17	OT	М	19	28
	5905	5905	5		1982	20	PP	F	23	18
	5906	5906	5		1982	23	OT	F	21	23
	5907	5907	5		1982	11	DM	М	36	43
	5908	5908	5		1982	23	RM	М	15	9
	5909	5909	5		1982	10			NA	NA
	5910	5910	5		1982	7			NA	NA
	5911	5911	5		1982	21			NA	NA
	5912	5912	5		1982	4	OL	F	20	32
	5913	5913	5		1982	5	DM	F	35	40
	5914	5914	5		1982	9	DS	M	50	141
	5915	5915	5		1982	3	PF	F	15	7
	5916	5916	5		1982	15	PE	M	21	21
##	5917	5917	5	22	1982	1	DM	M	35	45
##	5918	5918	5	22	1982	3	PE	M	18	23
##	5919	5919	5	22	1982	9	DM	F	34	30
##	5920	5920	5	22	1982	15	NL	M	33	164
##	5921	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
##	5922	5922	5	22	1982	5	NL	F	33	210
##	5923	5923	5	22	1982	16	RM		NA	NA
	5924	5924	5		1982	15	PF	F	16	9
	5925	5925	5		1982	16	RM	M	16	10
	5926	5926	5		1982	8	DO	M	36	51
	5927	5927	5		1982	1	TO	M	20	14
	5928	5928	5		1982	14	DS	M	47	103
	5929	5929	5		1982	16	RM	_	NA	NA
	5930	5930	5		1982	5	NL	F	33	205
	5931	5931	5		1982	6	DS	F	49	127
	5932 5933	5932	5		1982	5 9	DM DS	M	36	36 127
	5934	5933 5934	5 5		1982 1982	2	DS	F F	51 52	138
	5935	5935	5		1982	5	DM	F	36	25
	5936	5936	5		1982	9	DS	F	48	67
	5937	5937	5		1982	8	DS	М	50	132
	5938	5938	5		1982	3	NL	М	35	136
	5939	5939	5		1982	1	DO	M	36	NA
	5940	5940	5		1982	1	OL	М	21	33
	5941	5941	5		1982	1	DO	F	36	53
##	5942	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
##	5943	5943	5	22	1982	15	PE	M	19	11
##	5944	5944	5	22	1982	15	PF	M	16	8
##	5945	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
##	5946	5946	5		1982	14	OL	M	19	26
##	5947	5947	5		1982	5	DM	M	34	32
	5948	5948	5		1982	6	DS	F	50	75
	5949	5949	5		1982	4	DM	М	37	43
	5950	5950	5		1982	6	DS	M	49	84
	5951	5951	5		1982	9	DS	M	49	98
	5952	5952	5		1982	8	DS	F	49	87 50
	5953	5953	5		1982	14	DM	M M	38	52
##	5954	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41

	5955	5955	5		1982	14	DM	M	36	45
	5956	5956	5		1982	15	PE	M	18	10
	5957	5957	5		1982	1	DS	M	53	145
	5958	5958	5		1982	5	DM	M	35	36
	5959	5959	5		1982	1	DS	M	52	150
	5960	5960	5	22	1982	1	DM	М	37	44
##	5961	5961	5	22	1982	9	DS	M	48	56
##	5962	5962	5	22	1982	15	PE	F	19	24
##	5963	5963	5		1982	15	PE	M	19	22
##	5964	5964	5		1982	16	PF	F	16	8
##	5965	5965	5	22	1982	14	RM	F	14	5
##	5966	5966	5	22	1982	2	NL	F	32	40
##	5967	5967	5	22	1982	6	PP	F	22	17
##	5968	5968	5	22	1982	9	DS	F	51	132
##	5969	5969	5	22	1982	3	OT	F	19	24
##	5970	5970	5	22	1982	6	DM	F	35	42
##	5971	5971	5	22	1982	14	DM	F	35	40
##	5972	5972	5	22	1982	9	DM	F	37	40
##	5973	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
##	5974	5974	5	22	1982	5	DM	M	36	43
##	5975	5975	5	22	1982	9	DS	M	49	135
##	5976	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
##	5977	5977	5	22	1982	4	DS	F	52	99
##	5978	5978	5	22	1982	5	DM	F	35	35
##	5979	5979	5	22	1982	14	DM	F	36	49
##	5980	5980	6	28	1982	4	OL	F	20	48
##	5981	5981	6	28	1982	3	NL	M	35	173
##	5982	5982	6	28	1982	4	OL	M	21	44
##	5983	5983	6	28	1982	14	DM	M	NA	42
##	5984	5984	6	28	1982	7	RM	M	NA	12
##	5985	5985	6	28	1982	3	RM	M	18	13
##	5986	5986	6	28	1982	5	DM	M	33	36
##	5987	5987	6	28	1982	7	PE	F	NA	23
##	5988	5988	6	28	1982	3	PF	M	16	7
##	5989	5989	6	28	1982	6	PF	M	NA	6
##	5990	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
##	5991	5991	6	28	1982	9	DM	F	NA	33
##	5992	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
##	5993	5993	6	28	1982	7	RM	F	NA	12
##	5994	5994	6	28	1982	15	OT	M	NA	30
##	5995	5995	6	28	1982	10	NL	M	NA	237
##	5996	5996	6	28	1982	9	DS	M	NA	125
##	5997	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
##	5998	5998	6	28	1982	15	SS		NA	NA
##	5999	5999	6	28	1982	15	NL	M	NA	183
##	6000	6000	6	28	1982	6	DS	F	NA	125
##	6001	6001	6	28	1982	8	DS	M	NA	127
##	6002	6002	6	28	1982	15	PM	F	NA	29
##	6003	6003	6	28	1982	14	DS	M	NA	102
##	6004	6004	6	28	1982	9	DS	M	NA	120
##	6005	6005	6		1982	9	DS	F	NA	97
##	6006	6006	6		1982	2	DM	F	35	32
	6007	6007	6		1982	14	DM	M	NA	53
	6008	6008	6		1982	8	DS	M	NA	85

			_							
	6009	6009	6		1982	14	NL		NA	83
	6010	6010	6		1982	4	PF	F	16	9
##	6011	6011	6		1982	1	DM	F	34	29
##	6012	6012	6	28	1982	3	RM	F	17	10
##	6013	6013	6	28	1982	6	PF	M	NA	7
##	6014	6014	6	28	1982	9	PF		NA	NA
##	6015	6015	6	28	1982	4	DM	M	37	50
##	6016	6016	6		1982	1	DO	M	35	NA
##	6017	6017	6		1982	1	DS	M	53	143
##	6018	6018	6		1982	15	SS		NA	NA
##	6019	6019	6		1982	15	PE	M	NA	16
##	6020	6020	6		1982	2	NL	M	33	222
##		6021	6		1982		DM		36	37
	6021					5		M		
##	6022	6022	6		1982	1	NL	F	33	143
##	6023	6023	6		1982	2	NL	F -	30	100
##	6024	6024	6		1982	5	DS	F	NA	114
##	6025	6025	6		1982	15	PF		NA	8
##	6026	6026	6		1982	14	DM	F	NA	49
##	6027	6027	6	28	1982	6	DS	M	NA	95
##	6028	6028	6	28	1982	15	PF	M	NA	8
##	6029	6029	6	28	1982	1	DM	M	37	42
##	6030	6030	6	28	1982	3	PF	M	17	8
##	6031	6031	6	28	1982	15	PM	M	NA	23
##	6032	6032	6	28	1982	6	DM	M	NA	49
##	6033	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
##	6034	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
##	6035	6035	6		1982	15	PE	M	NA	22
	6036	6036	6		1982	2	NL	F	33	120
	6037	6037	6		1982	9	DS	M	NA	110
	6038	6038	6		1982	14	PE	F	NA	30
	6039	6039	6		1982	9	DS	M	NA	80
	6040	6040	6		1982	1	DS	M	53	149
	6041	6041	6		1982	14	DM	M	NA	26
	6042				1982	7	PE			24
		6042	6					M	NA	
	6043	6043	6		1982	4	DS	F	NA	104
	6044	6044	6		1982	15	NL	F	NA	112
	6045	6045	6		1982	1	DM	M	36	44
	6046	6046	6		1982	15	PF	M	NA	6
	6047	6047	6		1982	2	DO	M	35	42
	6048	6048	6		1982	5	DM	F	34	34
	6049	6049	6		1982	9	DS	F	NA	130
##	6050	6050	6	28	1982	5	DM	M	36	45
##	6051	6051	6		1982	10	AB		NA	NA
##	6052	6052	6	28	1982	10	RM	M	NA	11
##	6053	6053	6	28	1982	9	DS	M	NA	126
##	6054	6054	6	28	1982	5	DM	M	36	38
##	6055	6055	6	28	1982	1	DM	M	37	46
##	6056	6056	6	28	1982	15	OT	F	NA	17
	6057	6057	6		1982	24	NL	F	NA	181
	6058	6058	6		1982	20	DM	F	NA	36
	6059	6059	6		1982	13	NL	F	31	124
	6060	6060	6		1982	11	DS	F	NA	91
	6061	6061	6		1982	12	DM	M	NA	49
	6062	6062	6		1982	24	DO	M	NA	52
			-			- -				~ -

	2020	2020	_	00	1000	10	D14		37.4	•
	6063	6063	6		1982	19	RM	M	NA	9
	6064	6064	6		1982	18	DS	M	NA	NA
##	6065	6065	6		1982	17	OT	F	NA	16
##	6066	6066	6		1982	11	PP	F	NA	18
##	6067	6067	6		1982	17	TO	F	NA	30
##	6068	6068	6		1982	11	DS	F	NA	105
##	6069	6069	6		1982	21	PF	M	NA	8
##	6070	6070	6		1982	22	DM	M	NA	41
##	6071	6071	6	29	1982	23	PE	M	NA	21
##	6072	6072	6	29	1982	20	DO	F	NA	43
##	6073	6073	6	29	1982	23	PE	F	NA	25
##	6074	6074	6	29	1982	13	DM	M	36	39
##	6075	6075	6	29	1982	24	RM	M	NA	10
##	6076	6076	6	29	1982	12	DS	M	NA	115
##	6077	6077	6	29	1982	18	DS	F	NA	120
##	6078	6078	6	29	1982	16	PE	M	NA	14
##	6079	6079	6	29	1982	12	PP	M	NA	20
##	6080	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
##	6081	6081	6	29	1982	16	RM	M	NA	11
##	6082	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
##	6083	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
##	6084	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
##	6085	6085	6	29	1982	18	DS	M	NA	86
##	6086	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
##	6087	6087	6		1982	24	PM	F	NA	18
##	6088	6088	6		1982	12	DM	F	NA	39
##	6089	6089	6		1982	19	PM	M	NA	21
##	6090	6090	6	29	1982	16	PE	F	NA	14
##	6091	6091	6	29	1982	23	RM	F	NA	8
##	6092	6092	6		1982	11	DM	M	36	46
##	6093	6093	6		1982	22	DS	M	NA	91
##	6094	6094	6		1982	11	DM	M	35	32
##	6095	6095	6		1982	21	SS		NA	NA
##	6096	6096	6		1982	11	DM	F	37	39
##	6097	6097	6		1982	18	DM	F	NA	42
##	6098	6098	6		1982	22	DS	M	NA	90
	6099	6099	6		1982	23	CQ		NA	NA
	6100	6100	6		1982	13	DO	F	34	38
	6101	6101	6		1982	24	PM	М	NA	24
	6102	6102	6		1982	19	RM	M	NA	9
	6103	6103	6		1982	24	DO	F	NA	40
	6104	6104	6		1982	22	DS	M	NA	91
	6105	6105	6		1982	20	NL	F	NA	95
	6106	6106	6		1982	22	DS	F	NA	94
	6107	6107	6		1982	12	DM	M	NA	48
	6108	6108	6		1982	20	DM	F	NA	51
	6109	6109	6		1982	18	OT	F	NA	21
	6110	6110	6		1982	16	NL	F	NA	99
	6111	6111	6		1982	22	DS	F	NA	135
	6112	6112	6		1982	13	DM	M	37	46
	6113	6113	6		1982	18	NL	M	NA	182
	6114	6114	6		1982	22	DS	M	NA	85
	6115	6115	6		1982	13	DS	F	NA	116
	6116	6116	6		1982	13	DM	F	35	39
		-							-	

##	6117	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
	6118	6118	6		1982	17	NL	F	NA	146
##	6119	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
##	6120	6120	6	29	1982	21	PF	F	NA	7
##	6121	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
##	6122	6122	6	29	1982	20	PP	F	NA	13
##	6123	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
##	6124	6124	6	29	1982	20	DM	M	NA	33
##	6125	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
##	6126	6126	6	29	1982	18	DM	F	NA	31
##	6127	6127	6		1982	21	PF	M	NA	7
	6128	6128	6		1982	21	PF	M	NA	7
	6129	6129	6		1982	23	DM	M	NA	41
	6130	6130	6		1982	17	DM	M	NA	47
	6131	6131	6		1982	11	DS	M	49	96
	6132	6132	6		1982	12	DM	F	NA	44
	6133	6133	6		1982	16	PE	M	NA	17
	6134	6134	6		1982	19	PM	F	NA	34
	6135	6135	6		1982	20	PP	F	NA	18
	6136	6136	6		1982	11	DS	М	49	90
	6137	6137	6		1982	18	DS	M	NA	121
	6138	6138	6		1982	20	DS	M	NA	113
	6139	6139	6		1982	18	DM	M	NA	44
	6140	6140	6		1982	18	DM	M	NA	30
	6141	6141	6		1982	17	DO	F	NA	52
	6142	6142	6		1982	20	TO	M	NA	20
	6143	6143	6		1982	11	DM	M	37	42
	6144	6144	7		1982	3	OL	M	NA	36
	6145	6145	7		1982	6	DM	F	NA	41
	6146	6146	7		1982	4	OL	M	NA	43
	6147	6147	7		1982	3	DO	F	NA	45
	6148	6148	7		1982	2 6	PP	F	NA	19
	6149	6149	7		1982		DS	F	NA	83
	6150	6150	7 7		1982 1982	3	DS	M F	NA NA	164 56
	6151 6152	6151 6152	7		1982	4 2	OL OL	r F	NA NA	33
	6153	6153	7		1982	6	DM	F	NA NA	43
	6154	6154	_		1982	_	DS		NA NA	123
	6155	6155	7 7		1982	9 3	PP	M F	NA NA	15
	6156	6156	7		1982	1	OT	M	NA	21
	6157	6157	7		1982	3	PE	F	NA	16
	6158	6158	7		1982	4	DS	1	NA	NA
	6159	6159	7		1982	8	DO DO	F	NA	49
	6160	6160	7		1982	8	OL	F	NA	34
	6161	6161	7		1982	1	DM	F	NA	34
	6162	6162	7		1982	2	OT	F	NA	27
	6163	6163	7		1982	8	DS	M	NA	133
	6164	6164	7		1982	1	OT	F	NA	26
	6165	6165	7		1982	4	DM	M	NA	44
	6166	6166	7		1982	9	DS	F	NA	94
	6167	6167	7		1982	2	NL	M	NA	219
	6168	6168	7		1982	4	PF	M	NA	6
	6169	6169	7		1982	8	PP		NA	15
	6170	6170	7		1982	5	DM	М	NA	38

##	6171	6171	7	25	1982	5	NL	F	N	IA 195
	6172	6172	7		1982	9	OT	F		IA 28
	6173	6173	7		1982	6	OT	F		IA 25
	6174	6174	7		1982	1	DS	М		IA 147
	6175	6175	7		1982	4	DM	М		IA 51
	6176	6176	7		1982	2	DS	М		IA 84
	6177	6177	7		1982	3	PF	F		IA 8
	6178	6178	7		1982	6	OT	М		IA 13
	6179	6179	7		1982	8	PF	М		IA 8
##	6180	6180	7		1982	4	DS	F		IA 109
##	6181	6181	7		1982	8	DM	F		IA 32
##	6182	6182	7		1982	1	DO	M		IA 57
##	6183	6183	7		1982	3	PF	F		IA 6
##	6184	6184	7		1982	2	DM	M		IA 38
##	6185	6185	7		1982	5	CQ			IA NA
##	6186	6186	7		1982	7	PĒ	F		TA 18
##	6187	6187	7		1982	1	NL	F		IA 145
##	6188	6188	7		1982	4	DM	F		IA 46
##	6189	6189	7		1982	6	DS	F		IA 103
##	6190	6190	7	25	1982	8	OL	М	N	IA 35
##	6191	6191	7	25	1982	1	DM	М	N	IA 43
##	6192	6192	7	25	1982	9	DS	F	Ŋ	IA 132
##	6193	6193	7	25	1982	5	DM	F	N	IA 36
##	6194	6194	7	25	1982	8	DS	M	N	IA 98
##	6195	6195	7	25	1982	3	PF	М	N	1A 8
	6196	6196	7	25	1982	4	DM	М		IA 49
	6197	6197	7		1982	5	DM	F		IA 39
	6198	6198	7		1982	5	DS			IA NA
	6199	6199	7		1982	7	PM			IA NA
	6200	6200	7		1982	4	DS	М		IA 123
	6201	6201	7		1982	2	D0	M		IA 46
	6202	6202	7		1982	9	NL	M		IA NA
	6203	6203	7		1982	9	DS	M		IA 119
	6204	6204	7		1982	5	OL.	M		IA 45
	6205	6205	7		1982	3	PF	M		IA 8
	6206 6207	6206 6207	7 7		1982 1982	6	PF DS	F M		IA 15 IA NA
	6208	6208	7		1982	1 6	DS DS	F		IA NA
	6209	6209	7		1982	8	DO DO	М		IA 50
	6210	6210	7		1982	5	DM	М		IA 39
	6211	6211	7		1982	9	DS	F		IA 129
	6212	6212	7		1982	4	DM	F		IA 41
	6213	6213	7		1982	5	CQ			IA NA
	6214	6214	7		1982	6	PE	М		IA 24
	6215	6215	7	25	1982	2	PE	М		IA 24
##	6216	6216	7	25	1982	5	DM	М	N	IA 45
##	6217	6217	7	25	1982	5	DS	F	Ŋ	IA 86
##	6218	6218	7	26	1982	15	RM	М	N	IA 9
##	6219	6219	7	26	1982	14	DM	F	N	IA 44
	6220	6220	7		1982	13	NL	F	N	TA 139
	6221	6221	7		1982	12	SA			IA NA
	6222	6222	7		1982	11	DS			IA 104
	6223	6223	7		1982	13	DM	M		IA 39
##	6224	6224	7	26	1982	24	DO	M	N	IA 50

##	6225	6225	7		1982	13	NL	M	NA	60
	6226	6226	7		1982	12	DM	M	NA	49
	6227	6227	7		1982	24	PM	M	NA	24
	6228	6228	7		1982	18	DM	M	NA	43
	6229	6229	7		1982	15	OT	F	NA	25
	6230	6230	7		1982	12	PP	F	NA	14
	6231	6231	7		1982	24	DM	M	NA	43
	6232	6232	7		1982	14	DS	M	NA	90
	6233	6233	7		1982	12	DS	M	NA	116
	6234	6234	7		1982	18	DS	M	NA	92
	6235	6235	7		1982	14	DM	М	NA	55
	6236	6236	7		1982	15	PM	F	NA	22
	6237	6237	7		1982	24	NL	М	NA	204
	6238	6238	7		1982	17	DM	F	NA	28
	6239	6239	7		1982	11	DM	F	NA	34
	6240	6240	7		1982	24	NL	М	NA	223
	6241	6241	7		1982	24	NL	F	NA	184
	6242	6242	7		1982	18	DS	F	NA	117
	6243	6243	7		1982	14	DS	M	NA	106
	6244	6244	7		1982	10	PP	F	NA	24
	6245	6245	7		1982	15	PF	F	NA	7
	6246	6246	7		1982	12	DM	F	NA	40
	6247	6247	7		1982	14	PF	М	NA	5
	6248	6248	7		1982	13	DO	F	NA	41
	6249	6249	7		1982	18	DM	F	NA	41
	6250	6250	7		1982	11	PP	F	NA	18
	6251	6251	7		1982	11	DM	M	NA	34
	6252	6252	7		1982	15	PF	M	NA	8
	6253	6253	7		1982	24	PM	F	NA	21
	6254	6254	7		1982	17	RM	M	NA	12
	6255	6255	7		1982	11	DM	M	NA	46
	6256	6256	7		1982	12	DM	F	NA	21
	6257	6257	7		1982	15	PF	F	NA	6
	6258	6258	7		1982	17	DM	М	NA	49
	6259	6259	7		1982	14	SS	-	NA	NA
	6260	6260	7		1982	13	DM	F	NA	40
	6261	6261	7		1982	12	DM	M	NA	48
	6262	6262	7		1982	24	DM	F	NA	40
	6263	6263	7		1982	11	DM	F	NA	22
	6264	6264	7		1982	18	NL	M	NA	181
	6265	6265	7		1982	14	DM	M	NA	21
	6266	6266	7		1982	12	OT	M	NA	23
	6267	6267	7		1982	18	PF	F	NA NA	7
	6268	6268	7		1982	13	PF	M	NA NA	9
	6269	6269	7		1982	12	DM NT	F	NA NA	42
	6270	6270	7		1982	17	NL	F M	NA NA	139
	6271	6271	7		1982	12	DM DM	M	NA NA	33
	6272	6272	7		1982	14 12	DM DS	M M	NA NA	21 115
	6273	6273	7		1982	17	DO DO	M	NA NA	115 24
	6274	6274 6275	7		1982		DU DM	F	NA NA	
	6275 6276	6275 6276	7 7		1982 1982	14 12	DM DM	F F	NA NA	40 42
	6277	6277	7		1982	12	DM DS	T.	NA NA	42 78
	6278	6278	7		1982	18	PM	F	NA NA	16
##	0210	0210	1	20	1302	10	rn	r	IVA	10

##	6279	6279	7	26	1982	11	DS	М	NA	105
	6280	6280	7		1982	24	NL	F	NA	150
	6281	6281	7		1982	17	NL	F	NA	114
	6282	6282	7		1982	15	PF	M	NA	6
	6283	6283	7		1982	11	NL	F	NA	123
	6284	6284	7		1982	12	OT	M	NA NA	23
			7		1982	11	DS	M		23 98
	6285	6285							NA	
	6286	6286	7		1982	15	PM	F	NA	22
##	6287	6287	7		1982	11	DM	M	NA	45
##	6288	6288	7		1982	18	DM	F	NA	34
##	6289	6289	7		1982	13	DM	M	NA	46
##	6290	6290	7		1982	20	DM	F	NA	38
##	6291	6291	7		1982	16	NL	F	NA	109
##	6292	6292	7		1982	19	PM	М	NA	24
##	6293	6293	7		1982	23	PP	F	NA	17
##	6294	6294	7		1982	19	SA	-	NA	NA
##	6295	6295	7		1982	20	DO	F	NA	45
##	6296	6296	7		1982	20	NL	F	NA	99
	6297	6297	7		1982	21	RM	F	NA	11
	6298	6298	7		1982	22	DS	М	NA	97
	6299	6299	7		1982	16	RM	_	NA	NA
	6300	6300	7		1982	22	DS	F	NA	136
	6301	6301	7		1982	22	DS	M	NA	134
	6302	6302	7		1982	22	DS	F	NA	122
	6303	6303	7		1982	19	PM	F	NA	25
	6304	6304	7		1982	19	PF	F	NA	6
	6305	6305	7		1982	22	DS	М	NA	99
	6306	6306	7		1982	21	PF	М	NA	8
	6307	6307	7		1982	23	PF		NA	NA
	6308	6308	7		1982	19	PF	М	NA	7
	6309	6309	7		1982	22	DS	F	NA	98
	6310	6310	7		1982	20	DM	F	NA	41
	6311	6311	7		1982	16	NL	F	NA	108
	6312	6312	7		1982	19	PE	М	NA	NA
	6313	6313	7		1982	23	PE	F	NA	23
	6314	6314	7		1982	20	NL	F	NA	120
	6315	6315	7		1982	20	NL	F	NA	184
	6316	6316	7		1982	21	PF	М	NA	8
	6317	6317	7		1982	20	OT	М	NA	31
	6318	6318	7		1982	16	PE	М	NA	21
	6319	6319	7		1982	19	PE	M	NA	22
	6320	6320	7		1982	22	DS	M	NA	112
	6321	6321	7		1982	23	DM	M	NA	43
	6322	6322	7		1982	20	OT	F	NA	20
	6323	6323	7		1982	19	SA		NA	NA
	6324	6324	7		1982	19	PM	M	NA	22
	6325	6325	7		1982	20	DS	M	NA	122
	6326	6326	7		1982	16	PE	M	NA	20
	6327	6327	8		1982	12	DS	M	52	121
	6328	6328	8		1982	11	DM	F	36	33
	6329	6329	8		1982	19	PM	F	20	18
	6330	6330	8		1982	20	TO	M	20	28
	6331	6331	8		1982	24	PM	F	18	23
##	6332	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105

шш	6000	6000	0	4 -	1000	1.0	DM		BT A	BT A
	6333	6333	8		1982	16	RM	-	NA	NA
	6334	6334	8		1982	18	DM	F	36	40
	6335	6335	8		1982	22	DM	M	34	43
	6336	6336	8		1982	20	DO	F	35	47
	6337	6337	8		1982	18	DS	M	48	126
	6338	6338	8		1982	24	DM	M	35	45
	6339	6339	8		1982	23	PE	M	20	22
##	6340	6340	8		1982	12	PP	F	22	15
##	6341	6341	8	15	1982	18	DS	M	48	95
##	6342	6342	8	15	1982	20	DM	F	38	NA
##	6343	6343	8	15	1982	24	DO	M	35	51
##	6344	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19
##	6345	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
##	6346	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
##	6347	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
##	6348	6348	8	15	1982	24	PM	M	20	22
##	6349	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
##	6350	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
##	6351	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
##	6352	6352	8	15	1982	18	DS	F	52	120
##	6353	6353	8	15	1982	20	SS		NA	NA
##	6354	6354	8	15	1982	21	PF	M	15	8
##	6355	6355	8	15	1982	24	NL		NA	136
##	6356	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
##	6357	6357	8	15	1982	21	OL	M	20	37
	6358	6358	8		1982	24	DM	F	36	36
##	6359	6359	8		1982	12	PP	F	23	16
	6360	6360	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
	6361	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
	6362	6362	8		1982	17	DM	F	35	35
	6363	6363	8		1982	18	PM	M	20	23
	6364	6364	8		1982	11	DM	F	34	28
	6365	6365	8		1982	22	DS	M	51	105
	6366	6366	8		1982	16	CQ		NA	NA
	6367	6367	8		1982	20	DM	F	36	43
	6368	6368	8		1982	16	CQ		NA	NA
	6369	6369	8		1982	12	DM	M	34	29
	6370	6370	8		1982	6	AB		NA	NA
	6371	6371	8		1982	12	OL	M	22	34
	6372	6372	8		1982	11	RM	M	16	11
	6373	6373	8		1982	11	DM	M	34	38
	6374	6374	8		1982	18	DM	M	37	44
	6375	6375	8		1982	6	DS	F	52	112
	6376	6376	8		1982	12	DM	M	35	47
	6377	6377	8		1982	23	AB		NA	NA
	6378	6378	8		1982	21	PP	М	21	14
	6379	6379	8		1982	6	OT	F	20	26
	6380	6380	8		1982	21	PF	F	15	7
	6381	6381	8		1982	17	DM	M	37	51
	6382	6382	8		1982	22	CQ		NA	NA
	6383	6383	8		1982	20	NL	F	31	116
	6384	6384	8		1982	22	DS	M	49	105
	6385	6385	8		1982	6	DS	F	47	125
	6386	6386	8		1982	21	OT	F	20	26
			•	-0	-502		01	-	20	20

##	6387	6387	8	15	1982	20	NL	М	32	146
##	6388	6388	8		1982	11	DM	М	35	
	6389	6389	8		1982	17	D0	F	34	
##	6390	6390	8	15	1982	18	PM	М	20	18
##	6391	6391	8	15	1982	19	PF	М	16	6
##	6392	6392	8	15	1982	23	RM	М	NA	10
##	6393	6393	8	15	1982	20	DM	М	35	37
##	6394	6394	8	15	1982	20	OT	F	21	21
	6395	6395	8		1982	6	DS	М	54	
	6396	6396	8		1982	12	DM	F	34	
	6397	6397	8		1982	17	NL	F	31	
	6398	6398	8		1982	23	AB		NA	
	6399	6399	8		1982	21	PF	М	15	
	6400	6400	8		1982	22	DS	М	50	
	6401	6401	8		1982	6	DM	М	37	
	6402	6402	8		1982	24	PM	М	20	
	6403	6403	8		1982	12	DM	F	33	
	6404	6404	8		1982	23	AB		NA	
	6405	6405	8		1982	6	DM	F	36	
	6406	6406	8		1982	11	DM	М	34	47
	6407	6407	8		1982	23	AB		NA	
	6408	6408	8		1982	22	DS	F	51	
	6409	6409	8		1982	20	CQ		NA	
	6410	6410	8		1982	11	DM		37	
	6411	6411	8		1982	23	PE	F	20	
	6412	6412	8		1982	11	DS	М	49	
	6413	6413	8		1982	17	D0	F	34	
	6414	6414	8		1982	19	PM	F	21	
	6415	6415	8		1982	23	AB		NA	
	6416	6416	8		1982	20	DS	М	NA	
	6417	6417	8		1982	24	DM	F	35	
	6418	6418	8		1982	12	DS	М	54	
	6419	6419	8		1982	23	RM		NA	
	6420	6420	8		1982	20	TO	М	20	
	6421	6421	8		1982	12	DM		36	
	6422	6422	8		1982	16	PE	М	20	21
	6423	6423	8		1982	22	PF	М	15	
	6424	6424	8		1982	20	NL	F	31	
	6425	6425	8		1982	14	DM		34	
	6426	6426	8		1982	7	PM		NA	
	6427	6427	8		1982	1	DM		36	
	6428	6428	8		1982	4	PF	M	15	
	6429	6429	8		1982	10	SA	_	NA	
	6430	6430	8		1982	8	DO	F	38	
	6431	6431	8		1982	15	PF	F	15	
	6432	6432	8		1982	3	PE	F	19	
	6433	6433	8		1982	5	DM		34	
	6434	6434	8		1982	3	PP	М	21	
	6435	6435	8		1982	2	DS	M	52	
	6436	6436	8		1982	5	NL		NA	
	6437	6437	8		1982	10	SA	3.6	NA	
	6438	6438	8		1982	8	DS	M	49	
	6439	6439	8		1982	4	DM		35	
##	6440	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23

## 6442 6442 8 16 1982 13 DS F 50 12 ## 6444 6444 8 16 1982 4 DM M M 37 E	##	6441	6441	8	16	1982	13	DM	M	36	41
## 6445 6444 8 16 1982 4 DM M 37 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											124
## 6445 6446 8 16 1982 9 DS M 18 50 12 ## 6446 6446 8 16 1982 4 DM F 34 2 ## 6447 6447 8 16 1982 4 DM F 34 2 ## 6448 6448 8 16 1982 14 DM F 34 2 ## 6448 6448 8 16 1982 14 DM M 36 5 5 11 ## 6449 6449 8 16 1982 14 DM M 35 4 4 BM 35 4 AM 35 4 4 BM 35 4	##	6443	6443	8	16	1982	3	PP	F	21	14
## 6446 6446 8 16 1982 3 RM M 18 14 ## 6447 6447 8 16 1982 4 DM F 34 2 4	##	6444	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
## 6447 6447 6447 8 16 1982 4 DM F 34 2 ## 6448 6448 6448 8 16 1982 14 DM M 36 648	##	6445	6445	8	16	1982	9	DS	M	50	127
## 6448 6448 6448 8 16 1982 14 DM M 36 8 1 ## 6449 6449 6449 8 16 1982 9 DS F 52 11 ## 6450 6450 8 16 1982 14 DM M 35 6 ## 6451 6451 8 16 1982 4 PF F ## 6452 6452 8 16 1982 8 PE F 19 2 ## 6453 6453 8 16 1982 8 PE M 20 2 ## 6455 6456 8 16 1982 15 DM F 35 4 ## 6456 6456 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6457 6457 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6458 6459 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6450 6456 8 16 1982 1 DM F 36 3 ## 6456 6456 8 16 1982 1 DM F 36 4 ## 6457 6457 8 16 1982 1 DM F 36 4 ## 6458 6458 8 16 1982 1 DM F 36 5 5 ## 6458 6459 8 16 1982 1 DM F 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	##	6446	6446	8	16	1982	3	RM	M	18	14
## 6449 6449 8 16 1982 9 DS F 52 11 ## 6450 6450 8 16 1982 14 DM M 35 ## 6451 6451 8 16 1982 4 PF F 15 ## 6452 6452 8 16 1982 8 PE F 19 ## 6453 6453 8 16 1982 8 PE F 19 ## 6454 6454 8 16 1982 15 DM F 35 ## 6455 6455 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6456 6456 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6457 6457 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6461 6461 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6462 6462 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6464 6464 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6461 6461 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6462 6462 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6466 6466 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6464 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6466 8 16 1982 2 DM M 36 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6466 8 16 1982 2 DM M 36 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6466 8 16 1982 2 DM F 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6468 8 16 1982 2 DM M 36 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6468 6468 8 16 1982 2 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6471 6471 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6474 6474 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6477 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 35 ## 6491 6493 6493 8 16 1982 2 DM M M 36 ## 6493	##	6447	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
## 6450 6450 8 16 1982 14 DM M 35 4 ## 6452 6452 8 16 1982 4 PF F 15 ## 6452 6452 8 16 1982 8 PE F 19 ## 6453 6453 8 16 1982 5 DM F 35 4 ## 6454 6454 8 16 1982 8 PE M 20 2 ## 6455 6455 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6456 6456 8 16 1982 14 DS M 49 10 ## 6457 6457 8 16 1982 1 DM F 35 35 3 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6461 6461 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6463 6463 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6466 6466 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6465 6465 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6466 6466 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6468 6468 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6471 6471 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6472 6472 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6474 6474 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6476 6470 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6477 6477 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6478 6479 8 16 1982 1 DM M 37 35 35 ## 6478 6479 8 16 1982 1 DM M 37 35 ## 6478 6479 8 16 1982 1 DM M 37 35 ## 6478 6479 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6470 6479 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6477 6477 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6478 6488 848 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6489 6480 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6481 6482 6482 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6489 6488 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM M 37 4 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM M 30 11 ## 6491 6493 6493 8 16 1982 1 DM M 30 1	##	6448	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
## 6451 6451 8 16 1982 4 PF F 15 ## 6452 6452 8 16 1982 8 PE F 19 ## 6453 6453 8 16 1982 8 PE F 19 ## 6454 6454 8 16 1982 8 PE M 20 20 20 ## 6455 6455 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6456 6456 8 16 1982 12 PF F 15 ## 6457 6457 8 16 1982 2 PF F 15 ## 6458 6458 8 16 1982 2 PF F 15 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6461 6461 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6460 6460 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6461 6461 8 16 1982 1 DM F 335 3 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6467 6467 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6469 6469 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6469 6469 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6471 6471 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6474 6474 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6476 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6471 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6471 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6471 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6474 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6476 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6476 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6477 6477 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6478 6478 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6479 6478 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6479 6477 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6480 6486 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6482 6488 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 37 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6488 6488 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6488 6488 8 16 1982 1 DM M 36 ## 6481 6488	##	6449	6449	8	16	1982	9	DS	F	52	119
## 6452 6452 8 16 1982 8 PE F 19 26 1986	##	6450	6450	8			14	DM	M	35	40
## 6453	##	6451		8			4	PF	F		7
## 6454 6454 8 16 1982 8 PE M 20 2											21
## 6455 6455 8 16 1982 15 PF M 16 ## 6456 6456 8 16 1982 2 PF F 15 ## 6457 6457 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6457 6459 8 16 1982 1 DM F 35 35 3 ## 6460 6460 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6452 6461 8 16 1982 1 DM F 35 36 4 ## 6461 6461 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6462 6462 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6463 6463 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6464 6464 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM F 16 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DM F 18 DM M 16 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM M 16 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DM F 18 DM M 18 DM											45
## 6456 6456 8 16 1982 14 DS M 49 10 ## 6457 6457 8 16 1982 2 PF F 15 ## 6458 6458 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 35 3 ## 6460 6460 8 16 1982 5 DM M 36 4 ## 6461 6461 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6462 6462 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6463 6463 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6464 6464 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6464 6464 8 16 1982 13 DO F 34 4 ## 6465 6465 8 16 1982 13 DO F 34 4 ## 6466 6466 8 16 1982 13 DO F 34 4 ## 6466 6466 8 16 1982 13 DO F 34 4 ## 6466 6466 8 16 1982 15 DM F 35 33 ## 6467 6467 8 16 1982 15 DM F 35 33 ## 6469 6469 8 16 1982 15 DM F 35 33 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6471 6471 8 16 1982 2 DM M 35 33 ## 6472 6472 8 16 1982 1 DM M 34 2 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 1 DM F 35 33 ## 6471 6471 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6472 6472 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6477 6477 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6476 6476 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6478 8 16 1982 1 DM F 33 17 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM F 33 17 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM F 33 17 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM F 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6481 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 4 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 4 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 36 5 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 50 5											21
## 6457											5
## 6458 6458 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 3 3											101
## 6459 6459 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 4 4 6460 6460 8 16 1982 5 DM M 36 4 6461											5
## 6460 6460 8 16 1982 5 DM M 14 ## 6461 6461 8 16 1982 14 PF M 14 ## 6462 6462 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6463 6463 8 16 1982 8 PP F 20 ## 6464 6464 8 16 1982 13 DO F 34 4 ## ## 6465 6465 8 16 1982 1 DO M 36 8 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DO M 36 8 ## 6466 6466 8 16 1982 1 DO M 36 8 ## 6467 6467 8 16 1982 5 DM F 35 33 ## 6469 6469 8 16 1982 1 DM M 36 4 ## 6470 6470 8 16 1982 1 DM M 36 8 ## 6471 6471 8 16 1982 8 DM F 35 33 ## 6472 6472 8 16 1982 1 DM M 34 32 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DM M 34 32 ## 6474 6474 8 16 1982 1 DM M 36 33 ## 6475 6475 8 16 1982 1 DM M 33 33 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM M 33 33 ## 6476 6476 8 16 1982 1 DM M 37 83 ## 6479 6477 8 16 1982 9 DM F 33 33 ## 6479 6479 8 16 1982 8 DO M 37 88 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6479 6479 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6481 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM M 36 64 ## 6480 6480 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6481 6481 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6489 6480 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6483 6483 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 33 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 33 34 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DM F 34 34 ## 6493											8
## 6461											36
## 6462											40
## 6463 6463 8 16 1982 8 PP F 20 1											5
## 6464 6464 8 16 1982 13 DO F 34 ## 6465 6465 8 16 1982 1 DO M 36 8 8 8 8 16 1982 2 SA NA M M M M M M M M M M M M M M M M M M											9
## 6465 6465 8 16 1982 1 DO M 36 8 8 8 8 8 16 1982 1 DO M 36 8 8 8 8 8 16 1982 2 SA NA NA M M M M M M M M M M M M M M M M											13
## 6466 6466 8 16 1982 2 SA NA RA											42
## 6467 6467 8 16 1982 5 DM F 35 35 3									ľΊ		56
## 6468 6468 8 16 1982 15 SS NA NA NA NA MA									С		NA 35
## 6469 6469 8 16 1982 1 DM M 36 4 4 6470 6470 8 16 1982 2 DM M 35 35 35 35 4 6471 6471 8 16 1982 8 DM F 35 35 35 35 4 6472 6472 8 16 1982 14 DM M 34 32 35 35 35 35 4 6473 8 16 1982 1 DS M 52 14 DS M 52 14 DS M 52 14 DM M 36 4 6474 6474 8 16 1982 2 DM M M 36 4 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35									Г		NA
## 6470 6470 8 16 1982 2 DM M 35 35 35 4 ## 6471 6471 8 16 1982 8 DM F 35 35 35 ## 6472 6472 8 16 1982 14 DM M 34 2 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DS M 52 14 ## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 33 3 ## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6478 8 16 1982 2 NL F 31 13 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 13 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 37 4 ## 6484 6484 8 16 1982 15 DM M 37 4 ## 6485 6486 8 16 1982 10 DM F 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 11 DM F 35 35 35 ## 6487 6487 8 16 1982 12 DM M 37 4 ## 6488 6488 8 16 1982 11 DM F 35 35 35 ## 6488 6488 8 16 1982 11 DM F 35 35 35 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 2 DM NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA MA M ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 DS									м		47
## 6471 6471 8 16 1982 8 DM F 35 35 4 ## 6472 6472 8 16 1982 14 DM M 34 2 ## 6473 6473 8 16 1982 1 DS M 52 14 ## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 33 3 ## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 11 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 18 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 37 4 ## 6484 6484 8 16 1982 15 DM M 37 4 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DM F 35 3 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6492 6492 8 16 1982 1 DM F M 32 11 ## 6492 6492 8 16 1982 1 DM F M 32 11 ## 6493 6493 8 16 1982 1 DM F M 32 11 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DM F M 32 11 ## 6492 6492 8 16 1982 1 DM F M 32 11 ## 6493 6493 8 16 1982 1 DS M 50 10 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6490 6490 8 16											39
## 6472 6472 8 16 1982 14 DM M 34 2											32
## 6473 6473 8 16 1982 1 DS M 52 14 ## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 33 ## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 11 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 13 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 37 4 ## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6490 6490 8 16 1982 1 DF M 16 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA MA M 18 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA MA M 18 ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M 18 ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M 18											28
## 6474 6474 8 16 1982 2 DM M 36 4 ## 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 33 17 ## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6478 8 16 1982 8 DO M 37 5 ## 6480 6480 8 16 1982 2 NL F 31 11 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 34 35 ## 6484 6484 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 12 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA MA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 10 SA NA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 CA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 DS											145
## 6475 6475 8 16 1982 14 DM F 33 3 17 ## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6479 8 16 1982 2 NL F 31 13 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 18 ## 6481 6481 8 16 1982 14 DM M 37 4 8 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 37 4 8 ## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 4 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 4 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 4 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA MA M 48 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493 6493											40
## 6476 6476 8 16 1982 15 NL M 33 17 ## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6478 8 16 1982 8 DO M 37 5 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 13 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 18 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 34 34 ## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DS M 50 10 ## 6492 6492 8 16 1982 1 DS M 50 10 ## 6493 6493 8 16 1982 1 DS M 50 10 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 1 DS M 50 10 ## 6492 6492 8 16 1982 1 DS M 50 10											34
## 6477 6477 8 16 1982 9 DS F 49 12 ## 6478 6478 8 16 1982 8 DO M 37 8 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 12 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 18 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 34 34 35 ## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 4 DS M 50 12 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6490 6490 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M 18 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M 18 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493											178
## 6478 6478 8 16 1982 8 DO M 37 8 ## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 12 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 18 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4 ## 6482 6482 8 16 1982 14 DM M 34 32 ## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6486 6486 8 16 1982 4 DS M 50 12 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 50 12 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6489 6489 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6490 6490 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M 18 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA MA M 18 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10 ## 6493											127
## 6479 6479 8 16 1982 2 NL F 31 12 ## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 17 ## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4				8							50
## 6480 6480 8 16 1982 3 RM F 16 16 17 16 16 17 16 18 18 16 1982 4 DM M 37 4 18 16 1982 14 DM M 37 4 18 16 1982 15 PM M 20 12 18 16 1982 1 DM F 35 16 1982 1 DM 50 12 18 16 1982 1 DM 50 13 16 1982 1 DM 50 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16											112
## 6481 6481 8 16 1982 4 DM M 37 4				8							14
## 6483 6483 8 16 1982 15 PM M 20 2 2 ## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 35 ## 6485 6485 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6486 6486 8 16 1982 4 DS M 50 12 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 15 NL F 30 13 ## 6490 6490 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 2 DM NA M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M 18 ## 6492 6492 8 16 1982 8 DS M 50 10 80 10	##	6481	6481	8			4	DM	M	37	47
## 6484 6484 8 16 1982 1 DM F 35 3	##	6482	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
## 6485 6485 8 16 1982 3 PF M 16 ## 6486 6486 8 16 1982 4 DS M 50 12 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 52 18 ## 6488 6488 8 16 1982 15 NL F 30 13 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M 18 ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M 18 ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6483	6483	8	16	1982	15	PM	M	20	21
## 6486 6486 8 16 1982 4 DS M 50 12 ## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 15 NL F 30 13 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6484	6484	8	16	1982	1	DM	F	35	34
## 6487 6487 8 16 1982 1 DS M 52 15 ## 6488 6488 8 16 1982 15 NL F 30 13 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6485	6485	8	16	1982	3	PF	M	16	7
## 6488 6488 8 16 1982 15 NL F 30 13 ## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6486	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
## 6489 6489 8 16 1982 1 PF M 16 ## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M ## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M ## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6487	6487	8	16	1982	1	DS	M	52	152
## 6490 6490 8 16 1982 9 NL M 32 11 ## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA M 14 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA M 15 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10	##	6488	6488	8			15	NL	F	30	137
## 6491 6491 8 16 1982 2 DM NA	##	6489	6489	8			1	PF	M		7
## 6492 6492 8 16 1982 10 SA NA				8					M		117
## 6493 6493 8 16 1982 8 DS M 50 10											NA
											NA
## 6494 6494 8 16 1982 13 DM F 35 4											103
	##	6494	6494	8	16	1982	13	DM	F	35	43

##	6495	6495	8	16	1982	5	DM	M	36	41
##	6496	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
##	6497	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
##	6498	6498	8	16	1982	4	DM	F	35	44
##	6499	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
##	6500	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
##	6501	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
##	6502	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
##	6503	6503	8	16	1982	9	DS	F	NA	130
##	6504	6504	8	16	1982	9	DS	M	49	118
##	6505	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16
##	6506	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46
##	6507	6507	8	16	1982	15	PF	M	15	8
##	6508	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
##	6509	6509			1982	13	NL	F	31	NA
##	6510	6510			1982	14	OL	M	20	40
##	6511	6511			1982	10	RM	M	NA	11
##	6512	6512			1982	1	DM	M	37	47
	6513	6513			1982	5	TO	M	20	17
	6514	6514			1982	15	TO	F	20	23
	6515	6515			1982	9	NL	M	33	159
	6516	6516			1982	5	DM	M	36	39
	6517	6517			1982	9	DM	F	36	34
	6518	6518			1982	2	PF	F	17	6
	6519	6519			1982	2	OL	F	21	27
	6520	6520			1982	2	DM DM	M	37 35	40
	6521	6521 6522			1982	11	DM PF	F M	35 1 E	34 7
	6522 6523	6523			1982 1982	8 2	DM	M F	15 36	38
	6524	6524			1982	3	PP	M	30 21	14
	6525	6525			1982	14	DM	M	35	37
	6526	6526			1982	11	DS	F	48	106
	6527	6527			1982	1	OT	F	21	24
	6528	6528			1982	2	DM	М	34	45
	6529	6529			1982	6	DS	F	50	131
	6530	6530			1982	12	DM	F	37	42
##	6531	6531	9	18	1982	9	AB		NA	NA
##	6532	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
##	6533	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
##	6534	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
	6535	6535			1982	13	DS	M	49	102
	6536	6536			1982	1	OT	F	22	23
	6537	6537			1982	3	PE	M	20	19
	6538	6538			1982	11	DS	M	51	105
	6539	6539			1982	5	DM	F	34	42
	6540	6540			1982	13	AB		NA	NA
	6541	6541			1982	14	DS	M	48	112
	6542	6542			1982	4	DM	M	46	47
	6543	6543			1982	5	NL	F M	32 17	213
	6544 6545	6544 6545			1982	14	OL AB	M	17 N A	11 NA
	6545 6546	6545 6546	9 9		1982 1982	13 4	OT	F	NA 21	NA 28
	6547	6547	9		1982	11	DM	M	21 34	36
	6548	6548	9		1982	8	DM DM	F	35	33
	3310		J	-0	-002	•	<i>D</i> 11	•	-	00

##	6549	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
	6550	6550			1982	12	DS	M	53	127
##	6551	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
##	6552	6552	9	18	1982	11	DM	M	36	44
##	6553	6553	9	18	1982	2	DM	M	36	40
##	6554	6554	9	18	1982	5	DM	M	36	39
##	6555	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
##	6556	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
##	6557	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
##	6558	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
##	6559	6559			1982	4	DM	F	35	45
##	6560	6560			1982	1	DS	F	50	125
##	6561	6561			1982	6	DS	M	52	117
##	6562	6562			1982	2	TO	M	20	28
##	6563	6563			1982	14	PM	M	21	23
##	6564	6564			1982	11	SS		NA	NA
##	6565	6565			1982	14	OL	F	20	39
##	6566	6566			1982	1	DM	F	35	34
##	6567	6567			1982	14	PC	.,	NA	NA
##	6568	6568			1982	1	DM	M	37	52
	6569	6569			1982 1982	6	DM	M	37	49
	6570 6571	6570 6571				9	DS	F	48 M A	123 NA
	6571 6572	6571 6572			1982 1982	6 8	SS DS	М	NA 49	NA 116
	6573	6573			1982	4	DS	F	49 47	123
	6574	6574			1982	9	DS	M	52	125
	6575	6575			1982	4	DS	F	49	114
	6576	6576			1982	1	OT	М	20	27
	6577	6577			1982	3	PF	М	16	8
	6578	6578			1982	12	DM	М	37	48
	6579	6579			1982	1	PP	F	20	12
	6580	6580			1982	6	AB		NA	NA
	6581	6581			1982	12	DM	F	34	43
	6582	6582			1982	11	OT	M	21	29
##	6583	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
##	6584	6584	9	18	1982	13	PC		NA	NA
##	6585	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23
##	6586	6586	9	18	1982	14	DM	F	36	44
##	6587	6587	9	18	1982	13	DS	F	NA	126
##	6588	6588	9	18	1982	12	DM	M	35	36
##	6589	6589	9		1982	13	DM	M	36	42
	6590	6590	9		1982	5	DM	F	34	35
	6591	6591			1982	9	DS	F	51	139
	6592	6592			1982	2	DO	M	34	47
	6593	6593			1982	13	DM	F	37	42
	6594	6594			1982	6	PF	M	16	6
	6595	6595			1982	14	DM	F	36	47
	6596	6596			1982	1	TO	M	19	28
	6597	6597	9		1982	14	OL DM	M M	19	15 40
	6598	6598	9		1982	5	DM	M M	35	40
	6599 6600	6599 6600	9 9		1982 1982	12 13	DM DM	M M	37 36	40 48
	6601	6601	9		1982	13 7	ויוע	rı	NA	48 NA
	6602	6602	9		1982	10			NA NA	NA NA
π#	0002	0002	9	10	1002	10			w	IVA

##	6603	6603	9	19	1982	19	PM	M	21	21
##	6604	6604	9	19	1982	24	DO	M	35	54
##	6605	6605	9	19	1982	17	OT	F	19	25
##	6606	6606	9	19	1982	17	DM	F	36	28
##	6607	6607	9	19	1982	24	PE	M	20	18
##	6608	6608	9	19	1982	18	DM	M	36	45
##	6609	6609	9	19	1982	19	OX	M	21	24
##	6610	6610	9	19	1982	22	DM	M	37	47
##	6611	6611	9	19	1982	17	DM	F	36	39
##	6612	6612	9	19	1982	20	OT	F	22	25
##	6613	6613	9	19	1982	15	OT	M	20	29
##	6614	6614	9	19	1982	18	PP	F	21	11
##	6615	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34
##	6616	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
##	6617	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
##	6618	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
##	6619	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
	6620	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
##	6621	6621	9		1982	20	DO	F	35	46
##	6622	6622	9		1982	18	DM	M	37	43
##	6623	6623	9		1982	22	DO	F	36	52
##	6624	6624	9		1982	18	DM	M	36	49
##	6625	6625	9		1982	24	PE	F	19	20
##	6626	6626	9		1982	20	DM	F	37	41
	6627	6627	9	19	1982	21	PF	F	16	6
##	6628	6628	9		1982	19	PF	M	16	6
##	6629	6629	9		1982	20	DM	M	36	37
##	6630	6630	9		1982	17	DM	M	37	49
##	6631	6631	9		1982	18	OT	F	19	28
##	6632	6632	9		1982	22	PF	F	15	7
##	6633	6633	9		1982	17	NL	F	32	150
##	6634	6634	9		1982	18	PP	F	22	14
##	6635	6635	9		1982	18	DM	F	36	38
##	6636	6636	9		1982	19	PM	M	21	23
##	6637	6637	9	19	1982	18	DM	M	35	43
##	6638	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
##	6639	6639	9		1982	19	PF	M	16	7
	6640	6640	9		1982	20	NL	F	33	184
	6641	6641	9		1982	18	OT	F	21	25
	6642	6642	9		1982	20	DS	M	50	137
	6643	6643	9		1982	24	DM	F	36	42
	6644	6644	9		1982	22	DS	M	51	120
	6645	6645	9		1982	16			NA	NA
	6646	6646	9		1982	23			NA	NA
	6647	6647	9		1982	24	DM	M	36	41
	6648	6648	10		1982	12	DS	M	52	NA
	6649	6649	10		1982	17	OT	F	20	23
	6650	6650	10		1982	1	DS	F	47	118
	6651	6651	10		1982	8	PF	M	16	6
##		6652	10		1982	23	PM	F	21	19
	6653	6653	10		1982	19	OL	M	22	36
	6654	6654	10		1982	5	DM	M	37	53
	6655	6655	10		1982	12	PP	F	23	15
##	6656	6656	10	23	1982	23	OT	М	20	29

##	6657	6657	10	23	1982	17	DM	М	38	47
	6658	6658	10		1982	13	OL	F	22	29
##	6659	6659	10		1982	19	OL	F	21	31
##	6660	6660	10		1982	5	DM	M	34	40
##	6661	6661	10	23	1982	13	DM	M	37	42
##	6662	6662	10	23	1982	17	DM	M	36	38
##	6663	6663	10	23	1982	1	OT	M	20	27
##	6664	6664	10	23	1982	5	NL	F	32	205
##	6665	6665	10	23	1982	13	DM	M	38	47
##	6666	6666	10	23	1982	1	DS	M	51	142
##	6667	6667	10	23	1982	3	DM	M	37	43
##	6668	6668	10		1982	5	DM	M	36	44
##	6669	6669	10		1982	10	DM	M	36	41
##	6670	6670	10		1982	19	DM	M	36	43
##	6671	6671	10		1982	15	OL	M	20	36
##	6672	6672	10		1982	13	DM	F	36	45
##	6673	6673	10		1982	23	DS	F	50	116
##	6674	6674	10		1982	21	DM	M	36	47
##	6675	6675	10		1982	23	PF	M	16	6
##	6676	6676	10		1982	17	DM	M	36	46
##	6677	6677	10		1982	8	PF	M	16	7
##	6678	6678	10		1982	23	TO	F	21	22
##	6679	6679	10		1982	21	PF	M	15	6
##	6680	6680	10		1982	13	OL	F	22	43
##	6681	6681	10		1982	17	DM	M	38	51
##	6682	6682	10		1982	17	DS	F	49	148
##	6683	6683	10		1982	1	DO DM	F	35	59
##	6684 6685	6684	10		1982	19	PM NL	M	20	23
##	6686	6685	10		1982	12	NL OL	F M	33	219 20
##	6687	6686 6687	10 10		1982 1982	21 13	OT	M M	18 20	20 27
##	6688	6688	10		1982	13	D0	F	35	49
##	6689	6689	10		1982	5	OT	M	21	23
##	6690	6690	10		1982	13	DM	M	37	42
##	6691	6691	10		1982	5	DM	F	34	42
	6692	6692	10		1982	13	DS	F	49	126
	6693	6693	10		1982	12	DO	М	35	50
	6694	6694	10		1982	8	OL	M	20	31
	6695	6695	10		1982	12	DM	F	37	39
	6696	6696	10		1982	21	OL	M	22	44
	6697	6697	10		1982	5	DM	M	34	40
	6698	6698	10		1982	12	DM	F	37	43
##	6699	6699	10		1982	19	PF	M	16	7
##	6700	6700	10		1982	3	PF	F	16	7
##	6701	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
##	6702	6702	10	23	1982	15	OL	M	22	42
##	6703	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
##	6704	6704	10	23	1982	19	RM	F	16	12
##	6705	6705	10	23	1982	13	DM	F	36	42
##	6706	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
	6707	6707	10		1982	12	DM	M	38	45
	6708	6708	10		1982	12	DM	M	36	36
	6709	6709	10		1982	17	DS	M	47	108
##	6710	6710	10	23	1982	19	PF	M	17	7

	0744	0744	4.0	00	4000	4.0	DW	3.6		0.0	4.0
	6711	6711	10		1982	13	DM	M		36	46
	6712	6712	10		1982	15	PF	M		16	6
	6713	6713	10		1982	17	DM	M		35	46
	6714	6714	10		1982	12	DM	M		37	45
	6715	6715	10		1982	8	DM	M		37	47
	6716	6716	10		1982	1	DO	F		34	49
##	6717	6717	10		1982	3	OL	M		21	48
##	6718	6718	10		1982	5	DM	M	;	37	46
##	6719	6719	10	23	1982	12	DM	F	;	36	39
##	6720	6720	10	23	1982	19	DM	F	;	35	38
##	6721	6721	10	23	1982	13	DM	M	;	37	44
##	6722	6722	10	23	1982	15	DM	M	;	36	43
##	6723	6723	10	23	1982	23	DM	M	;	36	47
##	6724	6724	10	23	1982	8	AB]	NA	NA
##	6725	6725	10	23	1982	17	DM	F	;	33	36
##	6726	6726	10	23	1982	1	DS	M	4	47	118
##	6727	6727	10	23	1982	13	DS	F	;	51	127
##	6728	6728	10	23	1982	15	PM	M		19	19
##	6729	6729	10	23	1982	1	PF	M		17	7
##	6730	6730	10	23	1982	8	DM	F	;	36	36
##	6731	6731	10	23	1982	1	DO	M	;	36	55
##	6732	6732	10	23	1982	12	DS	F	!	52	NA
##	6733	6733	10	23	1982	5	OL	F		21	26
##	6734	6734	10	23	1982	1	DM	M	;	36	49
##	6735	6735	10	23	1982	23	PF	М		16	5
##	6736	6736	10		1982	8	PF	М		16	7
##	6737	6737	10		1982	1	DO	F		38	53
##	6738	6738	10	23	1982	12	NL	M	;	31	97
	6739	6739	10		1982	8	DS	F		47	108
	6740	6740	10		1982	23	PE	F		19	24
##	6741	6741	10		1982	19	PF	F		15	6
##	6742	6742	10		1982	5	DM	F		36	42
##	6743	6743	10		1982	8	DM	M		34	38
##	6744	6744	10	23	1982	5	DM	М		37	49
	6745	6745	10		1982	1	DM	F		34	36
	6746	6746	10		1982	15	OL	M		21	29
	6747	6747	10		1982	17	DM	F		35	33
	6748	6748	10		1982	12	DM	F		34	47
	6749	6749	10		1982	13	DS	M		49	123
	6750	6750	10		1982	19	PF	M		16	8
	6751	6751	10		1982	10	SS			NA	NA
	6752	6752	10		1982	8	DS	F		51	113
	6753	6753	10		1982	1	DM	F		34	34
	6754	6754	10		1982	3	PF	F		16	5
	6755	6755	10		1982	8	DS	M		49	121
	6756	6756	10		1982	15	NL	M		34	185
	6757	6757	10		1982	13	OL	М		22	39
	6758	6758	10		1982	17	OT	F		20	18
	6759	6759	10		1982	5	DM	F		36	46
	6760	6760	10		1982	23	PF	М		16	7
	6761	6761	10		1982	8	DO	F		36	44
	6762	6762	10		1982	13	OL	М		21	37
	6763	6763	10		1982	8	DS	М		51	123
	6764	6764	10		1982	13	DS	F		51	113
11.11	0,01	0,01	10	20	1002	10	טע	•	•	-	110

##	6765	6765	10	23	1982	17	DO	F	35	52
	6766	6766	10		1982	12	DS	M	51	120
##	6767	6767	10		1982	8	DS	F	49	130
##	6768	6768	10		1982	13	PF	M	16	6
##	6769	6769	10	23	1982	15	OT	M	20	23
##	6770	6770	10	23	1982	5	OT	M	21	24
##	6771	6771	10	23	1982	19	PM	M	21	21
##	6772	6772	10	23	1982	3	PF	F	16	6
##	6773	6773	10	23	1982	1	OL	F	19	33
##	6774	6774	10	23	1982	13	OL	M	21	30
##	6775	6775	10	23	1982	5	DM	M	37	41
##	6776	6776	10	23	1982	1	DM	F	35	36
##	6777	6777	10		1982	12	DM	M	38	39
##	6778	6778	10	23	1982	13	DS	F	47	119
##	6779	6779	10		1982	3	DM	F	37	40
##	6780	6780	10		1982	12	DM	F	35	37
##	6781	6781	10		1982	8	DO	M	36	49
##	6782	6782	10		1982	19	PF	M	16	7
	6783	6783	10		1982	15	DS	F	52	127
	6784	6784	10		1982	13	DM	F	38	43
	6785	6785	10		1982	5	DM	F	37	45
	6786	6786	10		1982	23	DM	F	36	37
	6787	6787	10		1982	21	DM	F	36	38
	6788	6788	10		1982	2	DS	F	50	150
	6789	6789	10		1982	6	DM	F	36	41
	6790	6790	10		1982	24	OT	F	20	20
	6791	6791	10		1982	14	DM	F	35	43
	6792	6792	10 10		1982	18	OL OL	M	22	42
	6793	6793	10		1982	20	OL OT	F M	21	33 24
	6794 6795	6794 6795	10		1982 1982	4 6	PM	M F	21 19	24 26
	6796	6796	10		1982	6	DS	r F	51	111
	6797	6797	10		1982	16	PM	F	20	19
	6798	6798	10		1982	18	DS	1	NA	NA
	6799	6799	10		1982	9	DO DO	M	34	52
	6800	6800	10		1982	22	DM	М	36	40
	6801	6801	10		1982	7	PE	M	20	23
	6802	6802	10		1982	6	OL	F	21	27
	6803	6803	10		1982	4	DM	M	35	41
	6804	6804	10		1982	24	PE	F	20	27
	6805	6805	10		1982	20	DO	M	36	49
	6806	6806	10		1982	6	OT	M	21	24
##	6807	6807	10		1982	24	PE	M	21	22
##	6808	6808	10		1982	9	DO	M	33	45
##	6809	6809	10	24	1982	2	OT	M	21	27
##	6810	6810	10	24	1982	22	DM	M	37	41
##	6811	6811	10	24	1982	9	DM	F	35	32
##	6812	6812	10	24	1982	14	DS	M	48	125
##	6813	6813	10	24	1982	7	DS	M	49	120
##	6814	6814	10	24	1982	6	DO	F	36	47
	6815	6815	10		1982	14	DM	M	35	47
	6816	6816	10		1982	18	OL	F	19	28
	6817	6817	10		1982	9	DS	M	47	139
##	6818	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36

##	6819	6819	10	24	1982	20	DM	F	37	41
	6820	6820	10		1982	24	DO DO	г М	35	53
	6821	6821	10		1982	11	DM	F	36	34
							DM DM	г М	37	
	6822	6822	10		1982 1982	4	DM DS	r F		52
	6823	6823	10		1982	11			NA	126
	6824	6824	10			2	DM	M	37	43
	6825	6825	10		1982	6	DM	M	37	44
	6826	6826	10		1982	18	DM	F	35	44
## ##	6827	6827	10		1982	2 22	DS DM	F	NA 36	129 42
	6828	6828	10		1982					
##	6829	6829	10		1982	4	DM	F	37	38
##	6830	6830	10		1982	6	DM	F	37	48
##	6831	6831	10		1982	14	OL	F	20	41
##	6832	6832	10		1982	2	DM	M	37	40
##	6833	6833	10		1982	24	PM	M	21	23
##	6834	6834	10		1982	14	DM	M	35	42
##	6835	6835	10		1982	18	DM	M	36	43
##	6836	6836	10		1982	2	DS	M	51	133
##	6837	6837	10		1982	2	DM	F	35	36
##	6838	6838	10		1982	4	DS	M	50	122
##	6839	6839	10		1982	16	RM	M	16	8
##	6840	6840	10		1982	22	TO	M	18	19
##	6841	6841	10		1982	14	TO	M	21	28
##	6842	6842	10		1982	2	DM	M	34	42
##	6843	6843	10		1982	24	PE	M	21	19
##	6844	6844	10		1982	22	DS	F	53	116
	6845	6845	10		1982	14	DS	M	47	110
	6846	6846	10		1982	18	DM	F	36	42
	6847	6847	10		1982	22	DS	M	51	122
	6848	6848	10		1982	9	DS	F	49	118
	6849	6849	10		1982	14	DS	M	49	112
	6850	6850	10		1982	24	TO	M	21	26
	6851	6851	10		1982	11	DO	F	35	43
	6852	6852	10		1982	9	DM	M	37	51
	6853	6853	10		1982	18	DM	M	34	40
	6854	6854	10		1982	22	DS	F	51	135
	6855	6855	10		1982	20	DS	M	52	130
	6856	6856	10		1982	24	DM	M	36	41
	6857	6857	10		1982	24	DM	M	35	46
	6858	6858	10		1982	9	PF	F	16	8
	6859	6859	10		1982	20	DM	F	36	41
	6860	6860	10		1982	22	DS	F	50	117
	6861	6861	10		1982	18	DS	F	52	124
	6862	6862	10		1982	11	DM	M	35	40
	6863	6863	10		1982	4	PF	М	16	7
	6864	6864	10		1982	6	PF	F	16	9
	6865	6865	10		1982	2	DS	F	49	127
	6866	6866	10		1982	16	RM	M	17	10
	6867	6867	10		1982	2	DO DG	M	39	NA
	6868	6868	10		1982	2	DS	M	52	130
	6869	6869	10		1982	11	DM	М	36	42
	6870	6870	10		1982	4	DM	F	37	38
	6871	6871	10		1982	16	DM	F	35	35
##	6872	6872	10	24	1982	9	DS	M	50	123

шш	6873	6072	10	0.4	1000	10	OTT	E	10	20
		6873	10		1982	18	TO	F	19	20
	6874	6874	10		1982	22	DS	F	52	132
	6875	6875	10		1982	20	DM	M	34	40
	6876	6876	10		1982	4	DS	М	51	158
	6877	6877	10		1982	9	OT	M	20	24
	6878	6878	10		1982	14	DM	M	36	38
	6879	6879	10		1982	11	DM	M	36	43
##	6880	6880	10		1982	22	DS	M	52	151
	6881	6881	10	24	1982	20	NL	F	33	147
##	6882	6882	10	24	1982	7	RM		17	10
##	6883	6883	10	24	1982	20	DS	М	51	122
##	6884	6884	10	24	1982	9	DM	F	34	35
##	6885	6885	10	24	1982	24	DM	F	37	39
##	6886	6886	10	24	1982	6	DS	M	54	129
##	6887	6887	10	24	1982	4	PF	M	16	6
##	6888	6888	10	24	1982	9	DM	F	33	36
##	6889	6889	10	24	1982	2	DM	F	36	37
##	6890	6890	10	24	1982	11	OT	M	20	25
##	6891	6891	10	24	1982	2	DS	M	52	146
##	6892	6892	10	24	1982	20	PF	M	17	6
##	6893	6893	10	24	1982	11	OT	F	19	22
##	6894	6894	10	24	1982	6	DM	М	38	49
##	6895	6895	10	24	1982	9	DM	М	37	43
##	6896	6896	10	24	1982	24	OT	F	20	30
##	6897	6897	10	24	1982	18	NL		NA	NA
	6898	6898	10		1982	22	DM	F	36	42
##	6899	6899	10		1982	20	DS	F	51	135
##	6900	6900	10	24	1982	14	OL	M	21	36
##	6901	6901	10	24	1982	9	DS	M	50	126
	6902	6902	10		1982	22	DM	F	35	37
##	6903	6903	10		1982	20	OT	F	22	24
##	6904	6904	10		1982	11	OT	M	21	27
##	6905	6905	10		1982	2	DO	F	37	46
##	6906	6906	10		1982	9	DS	F	49	107
	6907	6907	10		1982	14	DM	F	36	44
	6908	6908	10		1982	11	OL	М	21	37
	6909	6909	10		1982	7	PE	М	20	17
	6910	6910	10		1982	22	DM	М	37	52
	6911	6911	10		1982	20	OT	М	21	23
	6912	6912	10		1982	2	DO	F	34	44
	6913	6913	10		1982	4	DS	М	NA	128
	6914	6914	10		1982	20	DM	М	36	38
	6915	6915	10		1982	24	DM	F	35	40
	6916	6916	10		1982	2	DS	F	49	115
	6917	6917	10		1982	4	DS	F	48	111
	6918	6918	10		1982	6	DM	F	37	40
	6919	6919	10		1982	14	DM	F	37	40
	6920	6920	10		1982	18	DM	М	36	45
	6921	6921	10		1982	9	DS	F	53	128
	6922	6922	10		1982	14	OL	М	21	35
	6923	6923	10		1982	4	DM	F	37	41
	6924	6924	10		1982	6	DM	М	36	40
	6925	6925	10		1982	9	DM	F	36	42
	6926	6926	10		1982	14	DM	М	37	52
πĦ	0320	0020	10	2 1	1002	14	ויום	1.1	01	JZ

шш	C007	6007	10	0.4	1000	4.4	DM	M	27	47
	6927	6927	10		1982	11	DM	M	37	47
	6928	6928	10		1982	2	TO	M	21	28
	6929	6929	10		1982	6	TO	F	19	27
	6930	6930	10		1982	18	PF	M	16	7
	6931	6931	10		1982	7	PE	F	21	19
	6932	6932	10		1982	9	DM	F	35	48
	6933	6933	10		1982	20	DS	M	49	142
##	6934	6934	10		1982	24	DM	F	34	41
##	6935	6935	10	24	1982	4	DS	F	49	109
##	6936	6936	10	24	1982	14	OL	M	22	28
##	6937	6937	10	24	1982	22	DM	M	36	44
##	6938	6938	10	24	1982	11	DM	M	34	46
##	6939	6939	10	24	1982	2	DM	M	37	44
##	6940	6940	10	24	1982	6	OT	F	20	22
##	6941	6941	10	24	1982	16	SA		NA	NA
##	6942	6942	10	24	1982	9	DM	M	38	43
##	6943	6943	10	24	1982	14	DM	F	36	44
##	6944	6944	10	24	1982	2	DM	M	38	43
##	6945	6945	10	24	1982	2	DM	F	36	39
##	6946	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
##	6947	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
##	6948	6948	10	24	1982	16	DS	F	48	112
##	6949	6949	10	24	1982	18	DO	F	36	50
##	6950	6950	10	24	1982	7	DS	M	50	131
##	6951	6951	10	24	1982	9	DM	M	38	41
##	6952	6952	10	24	1982	14	DM	M	36	NA
##	6953	6953	10	24	1982	22	DS	M	49	126
##	6954	6954	11	21	1982	13	DO	F	33	45
##	6955	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
##	6956	6956	11	21	1982	19	OT	M	21	24
##	6957	6957	11	21	1982	18	DM	F	33	41
##	6958	6958	11	21	1982	19	RM	M	16	9
##	6959	6959	11	21	1982	13	DS	M	52	125
##	6960	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
##	6961	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
##	6962	6962	11	21	1982	13	NL	M	34	160
##	6963	6963	11	21	1982	20	DM	F	38	41
##	6964	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
	6965	6965	11		1982	17	OL	M	21	39
	6966	6966	11	21	1982	21	PF	F	16	5
##	6967	6967	11		1982	24	DM	M	35	41
##	6968	6968	11		1982	22	OL	M	21	31
	6969	6969	11		1982	21	RM	F	15	10
	6970	6970	11		1982	20	DO	F	34	47
	6971	6971	11		1982	24	DS	M	46	94
	6972	6972	11		1982	13	DM	M	36	48
	6973	6973	11		1982	14	DM	М	34	39
	6974	6974	11		1982	15	PE	F	21	24
	6975	6975	11		1982	14	RM	M	16	10
	6976	6976	11		1982	20	DO	М	37	51
	6977	6977	11		1982	14	DM	М	33	41
	6978	6978	11		1982	17	OT	М	19	26
	6979	6979	11		1982	18	DM	M	36	43
	6980	6980	11		1982	17	DS	М	49	116
							22			-10

##	6981	6981	11	21	1982	18	DS	F	52	126
	6982	6982	11		1982	19	PM	M	20	22
##	6983	6983	11	21	1982	22	PF	M	16	6
##	6984	6984	11	21	1982	24	DM	M	36	47
##	6985	6985	11	21	1982	22	DM	M	34	36
##	6986	6986	11	21	1982	14	DS	M	48	109
##	6987	6987	11	21	1982	17	OT	F	19	24
##	6988	6988	11	21	1982	14	OT	M	21	31
##	6989	6989	11	21	1982	17	DM	F	36	41
##	6990	6990	11	21	1982	17	OL	F	18	25
	6991	6991	11		1982	22	DM	F	36	38
	6992	6992	11		1982	24	PE	M	17	16
	6993	6993	11		1982	13	DM	F	35	42
	6994	6994	11		1982	14	DM	M	36	43
	6995	6995	11		1982	14	DM	F	36	45
	6996	6996	11		1982	14	DM	F	35	44
	6997	6997	11		1982	21	PF	M	17	6
	6998	6998	11		1982	15	RM	M	17	11
	6999	6999	11		1982	15	PF	M	16	6
	7000	7000	11		1982	21	PF	M	16	6
	7001	7001	11		1982	18	PM	M	21	28
	7002	7002	11		1982	24	DM	F	36	39
	7003 7004	7003 7004	11		1982 1982	21	PF DM	F	16 34	6 47
	7004	7004	11 11		1982	13 19	DM PF	M M	34 16	41 7
	7006	7005	11		1982	13	DM	M	37	47
	7007	7007	11		1982	22	DS	F	52	140
	7008	7008	11		1982	14	DM	F	35	40
	7009	7009	11		1982	22	DM	F	37	36
	7010	7010	11		1982	24	RM	M	17	11
	7011	7011	11		1982	17	DM	F	34	32
	7012	7012	11		1982	20	PF	M	16	6
	7013	7013	11		1982	13	DS	F	50	112
	7014	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
##	7015	7015	11	21	1982	13	DM	F	35	43
##	7016	7016	11	21	1982	19	RM	F	17	12
##	7017	7017	11	21	1982	20	DM	M	34	38
##	7018	7018	11	21	1982	18	RM	F	18	11
##	7019	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
##	7020	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA
	7021	7021	11		1982	21	RM	M	16	10
	7022	7022	11		1982	20	DM	F	36	40
	7023	7023	11		1982	24	DM	F	35	38
	7024	7024	11		1982	20	NL	F	32	143
	7025	7025	11		1982	17	DO	F	36	54
	7026	7026	11		1982	20	DS	M	49	138
	7027	7027	11		1982	19	PM	F	19	15
	7028	7028	11		1982	14	OL	F	22	40
	7029	7029	11		1982	15	RF	M	16	11
	7030	7030	11		1982	24	NL	F	30	162
	7031	7031	11		1982	21	RM	F	15 NA	10 NA
	7032	7032	11		1982	7			NA NA	NA NA
	7033	7033	11		1982	10			NA NA	NA NA
##	7034	7034	11	Z I	1982	16			NA	NA

##	7035	7035	11	21	1982	23			NA	NA
	7036	7036	11		1982	4	DM	М	34	50
##	7037	7037	11	22	1982	5	DM	F	34	41
##	7038	7038	11	22	1982	6	DM	M	37	44
##	7039	7039	11	22	1982	11	PF	F	16	6
##	7040	7040	11	22	1982	2	PF	M	15	7
##	7041	7041	11	22	1982	4	PF	M	14	6
##	7042	7042	11	22	1982	9	PF	M	16	6
##	7043	7043	11		1982	9	DO	F	34	46
##	7044	7044	11		1982	11	DS	F	49	106
##	7045	7045	11		1982	1	DS	M	51	155
	7046	7046	11		1982	2	DS	M	52	136
	7047	7047	11		1982	4	DM	F	34	36
	7048	7048	11		1982	11	DO	F	35	38
	7049	7049	11		1982	8	PF	F	16	5
	7050	7050	11		1982	1	DS	F	48	126
	7051	7051	11		1982	9	D0	M	35	47
	7052	7052	11		1982	12	NL	F	32	118
	7053	7053	11		1982	9	DS	F	51	118
	7054	7054	11		1982	12	DS	М	53	134
	7055	7055	11		1982	12	NL	F	32	235
	7056	7056	11		1982	11	DM	F	36	33
	7057	7057	11		1982 1982	3	NL	M	33	200
	7058	7058	11		1982	2 5	OT NL	M F	21	27 176
	7059 7060	7059 7060	11 11		1982	12	DM	r F	30 38	40
	7060	7060	11		1982	2	DM DM	M	36	39
	7062	7062	11		1982	5	DM	M	34	42
	7063	7063	11		1982	9	PF	F	14	7
	7064	7064	11		1982	1	DO	М	36	56
	7065	7065	11		1982	4	DS	М	51	133
	7066	7066	11		1982	8	DM	F	35	34
	7067	7067	11		1982	1	DO	F	35	48
	7068	7068	11		1982	9	DO	М	34	51
	7069	7069	11		1982	12	DM	F	37	38
	7070	7070	11		1982	1	DS	F	47	123
##	7071	7071	11	22	1982	1	PF	M	15	6
##	7072	7072	11	22	1982	6	DO	F	36	46
##	7073	7073	11	22	1982	9	DM	F	34	37
##	7074	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
##	7075	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
##	7076	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
##	7077	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
	7078	7078	11		1982	3	RM	F	17	11
	7079	7079	11		1982	11	DM	M	36	43
	7080	7080	11		1982	2	DM	F	33	37
	7081	7081	11		1982	6	PM	M	21	24
	7082	7082	11		1982	9	DM	F	36	34
	7083	7083	11		1982	12	RM	M	17	8
	7084	7084	11		1982	3	PF	F	16	4
	7085	7085	11		1982	4	PF	F	15	6
	7086	7086	11		1982	12	OL.	M	21	39
	7087	7087	11		1982	2	PE	M	20	23
##	7088	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44

##	7089	7089	11	22	1982	6	DM	F	35	44
##	7090	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
##	7091	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
##	7092	7092	11	22	1982	3	RM	F	16	9
##	7093	7093	11	22	1982	4	PF	M	15	7
##	7094	7094	11	22	1982	6	DM	M	36	41
##	7095	7095	11	22	1982	8	DS	F	49	111
##	7096	7096	11	22	1982	1	DM	F	36	41
##	7097	7097	11	22	1982	6	DM	М	34	44
##	7098	7098	11	22	1982	12	DM	F	36	42
##	7099	7099	11	22	1982	1	DO	F	34	50
##	7100	7100	11	22	1982	5	DM	М	35	41
##	7101	7101	11	22	1982	12	DM	М	34	44
##	7102	7102	11	22	1982	1	OL	М	22	39
##	7103	7103	11	22	1982	5	OL	F	20	31
##	7104	7104	11	22	1982	6	DM	F	37	39
##	7105	7105	11	22	1982	12	DM	M	37	38
##	7106	7106	11	22	1982	9	DS	F	50	132
##	7107	7107	11		1982	1	DO	M	36	50
	7108	7108	11		1982	12	PF	F	16	7
	7109	7109	11		1982	9	DS	M	49	130
	7110	7110	11		1982	11	PF	М	16	6
	7111	7111	11		1982	4	PF	М	15	6
	7112	7112	11		1982	1	DO	F	34	49
	7113	7113	11		1982	4	DS	F	52	119
	7114	7114	11		1982	11	DS	F	51	111
	7115	7115	11		1982	1	OL	М	19	26
	7116	7116	11		1982	2	DO	F	35	45
	7117	7117	11		1982	4	DM	F	33	45
	7118	7118	11		1982	1	OL	М	21	39
	7119	7119	11		1982	2	DO	F	36	43
	7120	7120	11		1982	5	DM	М	37	46
	7121	7121	11		1982	8	DS	F	50	106
	7122	7122	11		1982	8	PF	М	15	6
	7123	7123	11		1982	1	DM	F	33	35
	7124	7124	11		1982	3	PF	М	15	6
	7125	7125	11		1982	4	DS	F	48	122
	7126	7126	11		1982	5	DM	М	35	41
	7127	7127	11		1982	5	OL	М	22	43
	7128	7128	11		1982	9	DM	F	33	36
	7129	7129	11		1982	12	DS	F	48	102
	7130	7130	11		1982	1	DM	М	37	48
	7131	7131	11		1982	6	ОТ	F	19	27
	7132	7132	11		1982	11	DM	M	36	45
	7133	7133	11		1982	1	DM	F	34	35
	7134	7134	11		1982	6	ОТ	M	21	24
	7135	7135	11		1982	12	DM	М	37	41
	7136	7136	1		1983	12	DO	М	35	48
	7137	7137	1		1983	20	AB		NA	NA
	7138	7138	1		1983	20	AB		NA	NA
	7139	7139	1		1983	18	DM	М	35	39
	7140	7140	1		1983	24	AB		NA	NA
	7141	7141	1		1983	22	DM	F	36	36
	7142	7142	1		1983	21	PM	F	21	19
			-		_000			-		

	7143	7143	1		1983	20	AB		NA	NA
	7144	7144	1		1983	13	DM	М	36	42
	7145	7145	1		1983	12	NL	М	32	239
	7146	7146	1		1983	12	AB		NA	NA
	7147	7147	1		1983	24	DM	М	36	42
	7148	7148	1		1983	12	DM	F	35	38
##	7149	7149	1		1983	11	NL	F	32	208
##	7150	7150	1		1983	20	AB		NA	NA
	7151	7151	1		1983	12	AB		NA	NA
##	7152	7152	1		1983	11	DM	F	37	31
##	7153	7153	1		1983	20	DM	F	37	39
##	7154	7154	1		1983	13	PF	F	15	5
##	7155	7155	1		1983	11	DS	F	50	121
##	7156	7156	1		1983	21	PM	F	21	23
##	7157	7157	1		1983	19	RM	F	16	8
##	7158	7158	1	12	1983	12	DS	M	51	132
##	7159	7159	1	12	1983	20	DO	M	38	51
##	7160	7160	1		1983	17	RM	F	17	9
##	7161	7161	1	12	1983	11	DO	F	33	39
##	7162	7162	1	12	1983	18	OL	M	22	41
##	7163	7163	1	12	1983	12	OL	F	20	28
##	7164	7164	1	12	1983	22	DS	M	50	137
##	7165	7165	1	12	1983	18	OL	F	21	27
##	7166	7166	1	12	1983	24	RM	F	17	9
##	7167	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
##	7168	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
##	7169	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
##	7170	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
##	7171	7171	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	7172	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
##	7173	7173	1	12	1983	18	DM	F	34	37
##	7174	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
##	7175	7175	1	12	1983	11	OL	M	21	36
##	7176	7176	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	7177	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
##	7178	7178	1	12	1983	18	OT	M	18	29
##	7179	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
##	7180	7180	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	7181	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
##	7182	7182	1	12	1983	15	OL	M	21	34
##	7183	7183	1	12	1983	19	AB		NA	NA
##	7184	7184	1	12	1983	24	DM	M	37	42
##	7185	7185	1	12	1983	18	DM	F	36	37
##	7186	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
##	7187	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA
##	7188	7188	1	12	1983	20	AB		NA	NA
##	7189	7189	1	12	1983	11	PM	M	21	24
##	7190	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
##	7191	7191	1	12	1983	24	PM	M	19	19
##	7192	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
##	7193	7193	1	12	1983	20	RM	F	16	8
##	7194	7194	1	12	1983	13	DS	M	49	125
##	7195	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
##	7196	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8

##	7197	7197	1	12	1983	24	OT	М	21	25
	7198	7198	1		1983	12	DM	M	37	39
	7199	7199	1		1983	14	RM	F	17	8
	7200	7200	1		1983	17	NL	F	29	145
	7201	7201	1		1983	11	PF	F	15	6
	7202	7202	1		1983	17	DO	F	37	48
	7203	7203	1		1983	19	RM	F	16	7
	7204	7204	1		1983	19	RM	M	17	8
##	7205	7205	1		1983	20	DM	F	37	38
##	7206	7206	1		1983	14	DM	F	37	41
##	7207	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
##	7208	7208	1	12	1983	19	PF	M	15	5
##	7209	7209	1	12	1983	24	DM	F	37	36
##	7210	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
##	7211	7211	1	12	1983	24	DM	F	36	38
##	7212	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
##	7213	7213	1	12	1983	19	RM	F	15	12
##	7214	7214	1	12	1983	24	RM	F	17	8
##	7215	7215	1	12	1983	15	PM	M	21	21
##	7216	7216	1	12	1983	12	DM	F	33	38
##	7217	7217	1	12	1983	22	DS	M	49	132
##	7218	7218	1	12	1983	12	DS	F	49	110
##	7219	7219	1	12	1983	13	DM	F	37	39
##	7220	7220	1	12	1983	14	DM	F	37	38
##	7221	7221	1	12	1983	18	RM	M	17	9
##	7222	7222	1	12	1983	17	RM	M	17	9
##	7223	7223	1	12	1983	11	DM	M	36	46
##	7224	7224	1	12	1983	22	DM	F	37	36
##	7225	7225	1		1983	12	DM	M	38	42
	7226	7226	1		1983	13	DM	M	36	47
	7227	7227	1		1983	18	RM	F	16	8
	7228	7228	1		1983	11	DS	F	51	118
	7229	7229	1		1983	14	RM	M	18	11
	7230	7230	1		1983	15	OT	F	19	25
	7231	7231	1		1983	18	OL	M	22	36
	7232	7232	1		1983	21	RM	M	15	8
	7233	7233	1		1983	20	DM	M	36	39
	7234	7234	1		1983	7			NA	NA
	7235	7235	1		1983	10			NA	NA
	7236	7236	1		1983	16			NA	NA
	7237	7237	1		1983	23			NA	NA
	7238	7238	1		1983	5	DM	M	36	48
	7239	7239	1		1983	3	RM	M	17	12
	7240	7240	1		1983	1	DM	M	36	46
	7241	7241	1		1983	4	DM	M	35	40
	7242	7242	1		1983	9	OL	M	21	33
	7243	7243	1		1983	1	DO DM	F	35	46
	7244	7244	1		1983	4	DM	F	37	37
	7245	7245	1		1983	1	DO DM	F	34	48
	7246	7246	1		1983	2	DM	M	36	40
	7247	7247	1		1983	3	RM DM	M	15 25	9
	7248	7248	1		1983	6	DM	F	35	41
	7249	7249	1		1983	9	DO OT	M	36	44
##	7250	7250	1	13	1983	6	OL	F	21	38

##	7251	7251	1	13	1983	9	DO	М	34	51
##	7252	7252	1	13	1983	8	DO	F	37	49
##	7253	7253	1	13	1983	1	DO	F	35	54
##	7254	7254	1	13	1983	4	PF	M	15	6
##	7255	7255	1	13	1983	5	DM	F	35	39
##	7256	7256	1	13	1983	1	DM	M	35	46
##	7257	7257	1		1983	4	DM	F	35	34
	7258	7258	1		1983	1	DO	M	35	52
	7259	7259	1		1983	5	DM	M	34	39
	7260	7260	1		1983	2	DS	М	51	148
	7261	7261	1		1983	6	DO	М	34	48
	7262	7262	1		1983	1	DO	M	35	58
	7263	7263	1		1983	2	DO	F	35	44
	7264	7264	1		1983	5	DM	M	37	43
	7265	7265	1		1983	6	DM	M	38	41
	7266	7266	1		1983	4	PF	M	14	6
	7267	7267	1		1983	3	DM	M	37	39
	7268	7268	1		1983	4	DS DM	F	46 25	113
	7269 7270	7269 7270	1		1983 1983	2	DM OT	F	35	42
	7270		1		1983	9	DM	M F	21 35	26 37
	7272	7271 7272	1		1983	4	DM DM	F	35 37	37 37
	7273	7273	1		1983	8	PF	M	15	5
	7274	7274	1		1983	5	DM	M	36	40
	7275	7275	1		1983	3	PF	M	15	5
	7276	7276	1		1983	8	PF	F	16	6
	7277	7277	1		1983	1	DO	F	36	55
	7278	7278	1		1983	3	DM	F	38	42
	7279	7279	1		1983	6	DM	M	35	42
	7280	7280	1		1983	3	DM	F	36	NA
##	7281	7281	1		1983	2	DO	F	35	36
##	7282	7282	1	13	1983	6	DO	F	36	47
##	7283	7283	1	13	1983	9	DM	F	34	33
##	7284	7284	1	13	1983	8	DS	F	49	107
##	7285	7285	1	13	1983	6	DM	F	36	38
##	7286	7286	1	13	1983	1	DM	M	38	49
	7287	7287	1	13	1983	6	DO	F	35	56
	7288	7288	1		1983	1	DS	F	52	131
	7289	7289	1		1983	3	DM	M	36	43
	7290	7290	1		1983	4	DS		NA	NA
	7291	7291	1		1983	4	DM	F	39	38
	7292	7292	1		1983	6	DM	F	36	39
	7293	7293	1		1983	1	DM	M	36	43
	7294	7294	1		1983	2	DM	F	35	36
	7295	7295	1		1983	1	DM	M	36	44
	7296	7296	1		1983	5	DM	M	37	42
	7297	7297	1		1983	6	DM	M	37	45
	7298	7298	1		1983	1	DM	F	35	34
	7299	7299	1		1983	3	DM	M	37 51	47
	7300	7300	1		1983	4	DS	M	51	131
	7301	7301	1		1983	1	PF	F M	16 48	5 120
	7302	7302	1		1983	4	DS AB	М	48 N A	120 NA
	7303 7304	7303 7304	1 1		1983 1983	2 6	AB DO	М	NA 34	NA 48
##	1304	1304	1	13	1300	U	טע	rı	34	40

	7005	7005		4.0	1000	0	OT	3.6	00	0.4
	7305	7305	1		1983	9	OL	M	22	34
	7306	7306	1		1983	1	DM	F	36	35
	7307	7307	1		1983	5	DM	M	37	46
	7308	7308	1		1983	1	DM	F	36	40
	7309	7309	1		1983	6	DM	M	36	41
	7310	7310	1		1983	1	DM	M	37	41
	7311	7311	1		1983	2	PE	M	20	21
	7312	7312	1		1983	9	DS	F	51	NA
##	7313	7313	1	13	1983	6	PM	M	19	24
##	7314	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
##	7315	7315	1	13	1983	3	DM	M	37	43
##	7316	7316	1	13	1983	9	DM	F	35	33
##	7317	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
##	7318	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
##	7319	7319	2	26	1983	24	OT	F	20	29
##	7320	7320	2	26	1983	24	DM	M	35	43
##	7321	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
##	7322	7322	2	26	1983	18	OL	F	21	28
##	7323	7323	2	26	1983	18	DM	F	35	39
##	7324	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
##	7325	7325	2	26	1983	18	OL	М	21	41
##	7326	7326	2		1983	11	DM	F	37	36
	7327	7327	2		1983	12	DM	F	37	38
##	7328	7328	2		1983	24	OT	F	21	22
	7329	7329	2		1983	11	DO	F	36	38
	7330	7330	2		1983	11	DO	М	37	53
	7331	7331	2		1983	12	DM	М	36	43
	7332	7332	2		1983	12	DS	М	51	128
	7333	7333	2		1983	24	OT	М	21	26
	7334	7334	2		1983	24	OT	F	21	23
	7335	7335	2		1983	24	RM	М	17	10
	7336	7336	2		1983	18	RM	F	16	9
	7337	7337	2		1983	11	DM	M	36	39
	7338	7338	2		1983	11	OL	М	21	34
	7339	7339	2		1983	12	DM	F	34	40
	7340	7340	2		1983	18	DO	M	37	53
	7341	7341	2		1983	11	OL	F	19	31
	7342	7342	2		1983	24	AB	-	NA	NA
	7343	7343	2		1983	12	DM	М	37	42
	7344	7344	2		1983	11	RM	М	17	11
	7345	7345	2		1983	11	DM	М	36	43
	7346	7346	2		1983	24	AB	••	NA	NA
	7347	7347	2		1983	19	PF	М	14	5
	7348	7348	2		1983	18	DO	F	36	47
	7349	7349	2		1983	17	DM	F	37	41
	7350	7350	2		1983	11	OT	M	21	26
	7351	7351	2		1983	18	DM	F	36	37
	7351	7352	2		1983	11	PG	•	NA	NA
	7353	7353	2		1983	17	DS	M	49	122
	7354	7354	2		1983	11	PM	M	21	25
	7354	7354	2		1983	12	DM	F	34	39
	7356	7356	2		1983	18	NL	г М	33	235
	7357	7357	2		1983	18	DM	M	33 37	235 44
	7358	7358	2		1983	17	DM DO	м F	35	53
##	1 330	1000	_	20	1900	11	טע	r	JÜ	აა

##	7359	7359	2	26	1983	24	RM	F	16	7
	7360	7360	2		1983	24	AB	_	NA	NA
	7361	7361	2		1983	24	DM	F	37	38
	7362	7362	2	26	1983	24	DM	F	37	41
##	7363	7363	2	26	1983	11	DM	M	37	49
##	7364	7364	2	26	1983	17	RM	F	16	10
##	7365	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
##	7366	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
##	7367	7367	2	27	1983	3	PE	M	21	20
##	7368	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
##	7369	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
##	7370	7370	2		1983	14	DS	M	49	117
##	7371	7371	2		1983	1	DO	M	35	54
##	7372	7372	2		1983	23	RM	M	16	8
	7373	7373	2		1983	8	DO	F	37	54
	7374	7374	2		1983	4	DM	M	35	42
	7375	7375	2		1983	5	OL	F	18	14
	7376	7376	2		1983	6	DO	F	34	49
	7377	7377	2		1983	13	AB		NA	NA
	7378	7378	2		1983	2	DS	M	52	141
	7379	7379	2		1983	20	AB	_	NA	NA
	7380	7380	2		1983	22	DM	F	34	38
	7381	7381	2		1983	20	D0	M	37	53
	7382	7382	2		1983	13	DM	M	39	48
	7383	7383	2		1983	1	DO	F	34	56
	7384	7384	2		1983	23	RM	F	17	9
	7385 7386	7385	2		1983	14	DM	F	36 36	43
	7387	7386	2		1983 1983	20 16	DM RM	F	36 16	40
	7388	7387 7388	2		1983	16 5	RM DM	F M	16 34	12 43
	7389	7389	2		1983	21	RM	F	3 4 15	8
	7399	7399	2		1983	7	RM	M	17	14
	7391	7391	2		1983	5	DM	F	36	47
	7392	7392	2		1983	22	PF	M	17	7
	7393	7393	2		1983	4	DM	F	37	38
	7394	7394	2		1983	1	DS	F	49	143
	7395	7395	2		1983	5	DM	M	38	46
	7396	7396	2		1983	5	DM	F	35	48
	7397	7397	2		1983	20	AB		NA	NA
	7398	7398	2		1983	10	RM	М	17	11
	7399	7399	2	27	1983	1	DO	M	35	52
##	7400	7400	2	27	1983	14	DM	M	34	42
##	7401	7401	2	27	1983	13	DO	M	34	46
##	7402	7402	2	27	1983	2	DM	M	35	44
##	7403	7403	2	27	1983	22	DS	M	48	122
##	7404	7404	2	27	1983	15	OL	M	21	33
##	7405	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	7406	7406	2	27	1983	1	DO	F	38	57
##	7407	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47
##	7408	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
##	7409	7409	2		1983	5	DM	M	35	42
	7410	7410	2		1983	15	OT	M	21	25
	7411	7411	2		1983	5	DM	M	37	50
##	7412	7412	2	27	1983	6	DM	M	37	45

шш	7/10	7/10	0	07	1002	00	DM	M	10	10
	7413	7413	2		1983	23	PM	M	19	18
	7414	7414	2		1983	2	DO	M	36	38
	7415	7415	2		1983	4	PF	M	16	6
	7416	7416	2		1983	8	DS	F	49	121
	7417	7417	2		1983	2	PE	M	19	22
	7418	7418	2		1983	5	DM	M	37	48
	7419	7419	2		1983	6	DM	F	37	40
	7420	7420	2		1983	2	DM	F	36	42
	7421	7421	2		1983	3	PF	M	16	7
##	7422	7422	2	27	1983	5	OL	F	20	31
##	7423	7423	2	27	1983	16	RM	М	15	7
	7424	7424	2	27	1983	4	DM	F	35	49
##	7425	7425	2	27	1983	6	DM	M	38	44
##	7426	7426	2	27	1983	22	DS	М	50	128
##	7427	7427	2	27	1983	20	DM	М	36	41
##	7428	7428	2	27	1983	15	RM	M	17	8
##	7429	7429	2	27	1983	13	DM	M	37	47
##	7430	7430	2	27	1983	1	DM	F	34	36
##	7431	7431	2	27	1983	15	PF	M	16	6
##	7432	7432	2	27	1983	14	DM	F	36	48
##	7433	7433	2	27	1983	1	OL	М	21	45
##	7434	7434	2	27	1983	5	DM	М	37	43
##	7435	7435	2	27	1983	8	DS	F	51	117
##	7436	7436	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	7437	7437	2		1983	21	SS		NA	NA
##	7438	7438	2		1983	20	DM	F	35	40
##	7439	7439	2		1983	1	OT	М	18	18
##	7440	7440	2	27	1983	2	PE	F	19	23
##	7441	7441	2	27	1983	3	AB		NA	NA
##	7442	7442	2		1983	6	DM	М	36	46
##	7443	7443	2		1983	14	DM	F	37	39
##	7444	7444	2		1983	13	DM	F	36	42
##	7445	7445	2		1983	22	DM	F	36	38
##	7446	7446	2		1983	8	DO	М	36	54
	7447	7447	2		1983	9	DM	F	35	35
	7448	7448	2		1983	16	RM	М	16	10
	7449	7449	2		1983	13	DS	М	51	130
	7450	7450	2		1983	1	DM	М	37	48
	7451	7451	2		1983	5	SS		NA	NA
	7452	7452	2		1983	6	RM	М	16	10
	7453	7453	2		1983	1	DM	F	35	37
	7454	7454	2		1983	6	DM	М	37	48
	7455	7455	2		1983	23	RM		NA	NA
	7456	7456	2		1983	19	RM	М	15	8
	7457	7457	2		1983	10	RM	М	17	9
	7458	7458	2		1983	22	DM	М	34	47
	7459	7459	2		1983	7	RM	М	17	10
	7460	7460	3		1983	12	DS	М	52	127
	7461	7461	3		1983	19	RM	F	15	8
	7462	7462	3		1983	24	PF	F	15	6
	7463	7463	3		1983	11	DS	F	50	104
	7464	7464	3		1983	18	RM	М	16	8
	7465	7465	3		1983	13	AB	••	NA	NA
	7466	7466	3		1983	22	DM	F	33	38
ir m	. 100	. 100	U		1000	44	211	•	55	00

##	7467	7467	3	1/1	1983	24	DM	F	36	41
	7468	7468	3		1983	19	PF	M	14	5
	7469	7469	3		1983	18	DM	F	34	44
	7470	7470	3		1983	22	RM	M	17	9
	7471	7471	3		1983	12	RM	F	16	9
	7472	7472	3		1983	17	RM	F	17	10
	7473	7473	3		1983	22	DS	M	NA	NA
	7474	7474	3		1983	18	DS	F	51	141
	7475	7475	3		1983	17	DM	F	34	36
	7476	7476	3		1983	17	DS	M	50	124
	7477	7477	3		1983	22	PF	M	16	7
	7478	7478	3		1983	21	RM	M	16	10
	7479	7479	3		1983	12	DO	M	36	49
	7480	7480	3		1983	24	RM	F	16	9
	7481	7481	3		1983	19	PM	M	21	26
##	7482	7482	3		1983	18	RM	F	17	9
##	7483	7483	3		1983	12	OL	F	20	29
##	7484	7484	3		1983	24	RM	M	17	11
##	7485	7485	3		1983	12	DM	M	36	51
##	7486	7486	3	14	1983	24	DO	M	35	50
##	7487	7487	3	14	1983	22	PF	M	16	7
##	7488	7488	3	14	1983	19	RM	M	16	8
##	7489	7489	3	14	1983	22	DM	M	36	42
##	7490	7490	3	14	1983	20	DM	F	36	41
##	7491	7491	3	14	1983	21	PF	F	16	5
##	7492	7492	3	14	1983	11	DM	M	34	42
	7493	7493	3		1983	11	DM	M	37	46
	7494	7494	3		1983	20	DO	М	36	52
	7495	7495	3		1983	12	DM	F	37	40
	7496	7496	3		1983	24	PE	F	18	20
	7497	7497	3		1983	22	DS	F	50	160
	7498	7498	3		1983	11	DM	M	36	45
	7499	7499	3		1983	12	RM	M	17	11
	7500	7500	3		1983	11	DM	F	37	37
	7501	7501	3		1983 1983	24	DM	M	35	44 45
	7502	7502	3		1983	13	DM OT	F F	37	45 28
	7503 7504	7503 7504	3		1983	11 24	RM		21 15	20 7
	7504	750 4 7505	3		1983	17	DM	F F	35	42
	7506	7506	3		1983	21	SH	1	NA	NA
	7507	7507	3		1983	18	OL	М	22	36
	7508	7508	3		1983	18	DM	M	33	41
	7509	7509	3		1983	17	OL	M	20	36
	7510	7510	3		1983	24	OT	M	20	29
	7511	7511	3		1983	11	RM	M	18	14
	7512	7512	3		1983	21	PF	M	16	7
##	7513	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
	7514	7514	3		1983	21	RM	F	15	8
##	7515	7515	3	14	1983	20	DM	M	36	42
##	7516	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
	7517	7517	3		1983	12	DM	M	37	44
	7518	7518	3		1983	12	DS	F	50	118
	7519	7519	3		1983	11	PF	M	17	6
##	7520	7520	3	14	1983	24	RM	М	15	8

	7521	7521	3		1983	24	DM	F	36	47
	7522	7522	3		1983	18	DM	M	34	44
	7523	7523	3		1983	11	DM	F	36	49
	7524	7524	3		1983	12	DO	M	35	48
	7525	7525	3		1983	11	DM	M	37	52
	7526	7526	3		1983	20	RM	F	16	8
	7527	7527	3		1983	13	AB		NA	NA
	7528	7528	3		1983	12	DM	M	37	46
	7529	7529	3		1983	13	DS	F	48	122
	7530	7530	3		1983	19	RM	M	15	8
	7531	7531	3		1983	22	DM	F	35	45
	7532	7532	3		1983	11	DS	F	51	118
	7533	7533	3		1983	22	DM	M	37	48
	7534	7534	3		1983	18	RM	M	16	10
	7535	7535	3		1983	17	DO	F	34	53
##	7536	7536	3	14	1983	13	DS	М	50	128
##	7537	7537	3	14	1983	11	DM	М	37	46
##	7538	7538	3	14	1983	17	TO	F	21	26
##	7539	7539	3	14	1983	22	DM	М	36	45
	7540	7540	3	14	1983	13	DM	M	37	48
	7541	7541	3	14	1983	7			NA	NA
	7542	7542	3	14	1983	10			NA	NA
##	7543	7543	3	14	1983	16			NA	NA
	7544	7544	3	14	1983	23			NA	NA
	7545	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
##	7546	7546	3	15	1983	9	DO	M	35	53
##	7547	7547	3		1983	9	AB		NA	NA
##	7548	7548	3	15	1983	1	OL	F	22	43
##	7549	7549	3	15	1983	3	PF	M	16	6
##	7550	7550	3	15	1983	6	AB		NA	NA
##	7551	7551	3		1983	15	PF	M	16	6
##	7552	7552	3	15	1983	1	PF	M	15	6
##	7553	7553	3		1983	2	DM	M	37	43
##	7554	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
##	7555	7555	3	15	1983	9	DO	F	33	47
##	7556	7556	3	15	1983	1	OL	F	20	48
##	7557	7557	3	15	1983	6	OT	M	19	27
##	7558	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
##	7559	7559	3	15	1983	8	DO	M	37	53
##	7560	7560	3	15	1983	1	DO	M	33	54
##	7561	7561	3	15	1983	5	DM	F	36	44
##	7562	7562	3	15	1983	6	DO	M	35	53
##	7563	7563	3	15	1983	1	DO	F	34	52
##	7564	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
##	7565	7565	3	15	1983	6	DO	M	34	47
##	7566	7566	3	15	1983	2	DO	F	37	49
##	7567	7567	3	15	1983	9	PF	M	14	7
##	7568	7568	3	15	1983	8	PF	F	15	7
##	7569	7569	3	15	1983	5	RM	F	15	11
##	7570	7570	3	15	1983	15	RM	M	17	12
##	7571	7571	3	15	1983	1	OL	M	19	27
##	7572	7572	3	15	1983	5	PF	M	16	9
##	7573	7573	3	15	1983	8	DS	F	48	107
##	7574	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115

			_	. –		_					4.0
	7575	7575	3		1983	5	DM	M		35	43
	7576	7576	3		1983	5	DM	F		37	38
	7577	7577	3		1983	15	OL	M		21	34
	7578	7578	3		1983	2	PE	M		21	26
	7579	7579	3		1983	9	DO	M		34	57
	7580	7580	3		1983	8	DS	F		49	129
	7581	7581	3		1983	15	PF	M		16	7
	7582	7582	3		1983	14	DM	M		36	45
	7583	7583	3		1983	2	RM	M		16	11
	7584	7584	3		1983	8	DO	F		36	52
	7585	7585	3		1983	15	RM	M		17	11
##	7586	7586	3		1983	6	DM	M	;	36	50
	7587	7587	3		1983	1	DS	F	į	50	138
##	7588	7588	3	15	1983	4	PF	M		15	5
##	7589	7589	3	15	1983	6	DO	F	;	35	45
##	7590	7590	3	15	1983	1	OL	M	:	22	43
##	7591	7591	3	15	1983	8	PF	F		16	6
##	7592	7592	3	15	1983	5	DM	M]	NA	42
##	7593	7593	3	15	1983	15	PF	M	:	16	7
##	7594	7594	3	15	1983	2	AB]	NA	NA
##	7595	7595	3	15	1983	1	AB]	NA	NA
##	7596	7596	3	15	1983	5	DM	F	;	36	39
##	7597	7597	3	15	1983	6	AB		1	NA	NA
##	7598	7598	3	15	1983	8	PF	F		15	5
##	7599	7599	3	15	1983	3	PF	M		16	6
##	7600	7600	3	15	1983	2	DS	M	!	52	144
##	7601	7601	3	15	1983	14	DM	F	;	35	44
##	7602	7602	3	15	1983	4	DM	F	;	36	43
##	7603	7603	3	15	1983	3	PF	F		15	5
##	7604	7604	3	15	1983	6	DO	F	;	37	58
##	7605	7605	3	15	1983	1	DS	F	!	51	153
##	7606	7606	3	15	1983	9	OL	F	:	20	27
##	7607	7607	3	15	1983	14	PE	M		19	24
##	7608	7608	3	15	1983	1	DM	F	;	35	42
##	7609	7609	3	15	1983	6	DO	M	;	36	52
##	7610	7610	3	15	1983	1	OL	M	:	21	36
##	7611	7611	3	15	1983	2	AB]	NA	NA
##	7612	7612	3	15	1983	4	DM	M	;	37	47
##	7613	7613	3	15	1983	5	DM	M	;	34	44
##	7614	7614	3	15	1983	2	AB]	NA	NA
	7615	7615	3		1983	5	DM	M	;	36	43
	7616	7616	3		1983	6	RM	M	:	17	11
##	7617	7617	3	15	1983	8	PF	M		15	6
##	7618	7618	3		1983	1	DS	M	!	51	146
##	7619	7619	3	15	1983	6	DM	M	;	38	46
	7620	7620	3		1983	8	PF	M	:	14	6
	7621	7621	3		1983	14	DM	M	;	35	43
	7622	7622	3		1983	1	DM	M		36	46
	7623	7623	3		1983	1	DM	F		34	38
	7624	7624	3		1983	3	DM	F		35	48
	7625	7625	3		1983	5	DM	M		36	49
	7626	7626	3		1983	8	DS	F		50	113
	7627	7627	3		1983	5	DM	F		35	34
	7628	7628	3		1983	6	OL	M		21	33

##	7629	7629	3	15	1983	14	DM	F	35	41
##	7630	7630	3	15	1983	6	OT	F	21	26
##	7631	7631	3	15	1983	1	DM	M	37	45
##	7632	7632	3	15	1983	15	RM	F	16	9
##	7633	7633	3		1983	1	DM	M	38	52
##	7634	7634	3		1983	6	DM	M	35	48
##	7635	7635	4		1983	14	PE	M	20	26
##	7636	7636	4		1983	16	RM	M	19	11
	7637	7637	4		1983	17	DO	M	37	56
	7638	7638	4		1983	18	DS	F	52	117
	7639	7639	4		1983	19	PF	M	16	8
	7640	7640	4		1983	21	PF	M	16	8
	7641	7641	4		1983	18	DM	M	38	52
	7642	7642	4		1983	13	PP	M	21	16
	7643	7643	4		1983	20	DO	M	36	57
	7644	7644	4		1983	12	NL	M	32	94
	7645	7645	4		1983	24	AH	м	NA	NA 120
	7646 7647	7646 7647	4		1983	12	DS DM	M	53	130
	7648	7647	4 4		1983	21	RM OL	F	17	12 32
	7649	7648 7649	4		1983 1983	13	NL	M F	20	32 44
	7650	7649 7650	4		1983	17 22	NL PF	r M	28 17	7
	7651	7650	4		1983	20	DM	F	38	44
	7652	7652	4		1983	13	DO DO	M	37	49
	7653	7653	4		1983	24	RM	M	18	12
	7654	7654	4		1983	12	DO	M	35	52
	7655	7655	4		1983	20	DS	M	51	143
	7656	7656	4		1983	13	DS	F	49	116
	7657	7657	4		1983	24	RM	M	17	7
	7658	7658	4		1983	22	DS	М	52	123
	7659	7659	4		1983	17	RM	M	17	11
	7660	7660	4		1983	19	PF	M	17	6
##	7661	7661	4	16	1983	24	DO	M	36	52
##	7662	7662	4	16	1983	22	PF	M	16	7
##	7663	7663	4	16	1983	12	DM	M	38	43
##	7664	7664	4	16	1983	22	DS	M	NA	122
##	7665	7665	4	16	1983	14	DM	M	37	48
##	7666	7666	4	16	1983	17	DS	M	50	130
##	7667	7667	4	16	1983	18	DS	F	52	74
	7668	7668	4		1983	14	DS	M	49	120
	7669	7669	4		1983	12	DM	F	38	47
	7670	7670	4		1983	22	RM	F	17	10
	7671	7671	4		1983	16	RM	F	18	NA
	7672	7672	4		1983	18	DM	F	37	42
	7673	7673	4		1983	18	DM	M	34	53
	7674	7674	4		1983	18	DM	F	36	44
	7675	7675	4		1983	22	DS	F	51	116
	7676	7676	4		1983	24	PM	M	21	25
	7677	7677	4		1983	22	DM DM	M	36	39
	7678	7678	4		1983	13	DM DM	F	37	43
	7679 7680	7679 7680	4		1983	14 17	DM DM	F F	36 37	52 43
	7680 7681	7680 7681	4 4		1983 1983	17 21	DM SH	Г	NA	43 NA
	7682	7682	4		1983	22	DS	М	ла 51	NA 96
πĦ	1002	1002	-	10	1900	44	טט	11	01	90

шш	7600	7600	1	10	1000	4.4	DM	м	27	4.4
	7683	7683	4		1983 1983	14	DM	M	37	
	7684	7684	4			22	DS	M	50	
	7685	7685	4		1983	17	DM	F	36	
	7686	7686	4		1983	24	RM	F	17	
	7687	7687	4		1983	24	PE	M	21	26
	7688	7688	4		1983	12	OL	F	21	31
	7689	7689	4		1983	14	NL	F	32	
	7690	7690	4		1983	19	RM	F	16	13
	7691	7691	4		1983	23	RM	M	17	
	7692	7692	4		1983	20	DM	M	35	
	7693	7693	4		1983	19	RM	M	17	
	7694	7694	4		1983	12	DM	M	37	
	7695	7695	4		1983	14	DM	F	37	
	7696	7696	4		1983	18	DS	M	49	73
	7697	7697	4		1983	22	PF	F	17	
	7698	7698	4		1983	14	DM	M	35	
	7699	7699	4		1983	18	DM	M	38	
	7700	7700	4		1983	21	PF	M	17	
	7701	7701	4		1983	14	OL	M	22	
	7702	7702	4		1983	13	DM	M	37	
	7703	7703	4		1983	22	DM	M	37	
	7704	7704	4		1983	19	PF	M	16	6
	7705	7705	4		1983	14	PE	M	21	
	7706	7706	4		1983	13	PF	M	17	
	7707	7707	4		1983	24	PF	F	16	6
	7708	7708	4		1983	22	DM	F	37	
	7709	7709	4		1983	18	DS	M	48	
	7710	7710	4		1983	12	DS	F	50	
	7711	7711	4		1983	23	AB		NA	
	7712	7712	4		1983	17	PE	F	19	18
	7713	7713	4		1983	12	DM	M	38	
	7714	7714	4		1983	1	DO	M	34	
	7715	7715	4		1983	2	DM	M	36	
##	7716	7716	4		1983	3	PE	M	20	
	7717	7717	4		1983	8	DO	M	35	
	7718	7718	4		1983	3	PF	F	15	5
	7719	7719	4		1983	11	DS	F	51	102
	7720	7720	4		1983	1	DS	M	52	101
	7721	7721	4		1983	5	DS	F	47	
	7722	7722	4		1983	7	RM	F	17	
	7723	7723	4		1983	2	DM	F	37	39
	7724	7724	4		1983	4	PF	F	16	8
	7725	7725	4		1983	15	PF	M	16	
##	7726	7726	4		1983	1	PF	M	16	
##	7727	7727	4		1983	5	DM	M	38	
##	7728	7728	4		1983	11	DS	F	49	86
##	7729	7729	4		1983	15	PE	M	20	24
##	7730	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
##	7731	7731	4		1983	5	DM	F	37	42
##	7732	7732	4		1983	9	DO	M	36	
	7733	7733	4		1983	8	DS	F	48	76
	7734	7734	4		1983	6	DO	M	36	54
##	7735	7735	4		1983	2	DM	M	37	41
##	7736	7736	4	17	1983	3	PF	M	16	8

##	7737	7737	4	17	1983	4	DM	М	37	50
	7738	7738	4		1983	8	DS	F	49	128
	7739	7739	4		1983	10	RM	М	17	11
	7740	7740	4		1983	1	DS	М	47	78
	7741	7741	4		1983	9	DS	F	50	108
	7742	7742	4		1983	2	PE	F	21	19
##	7743	7743	4		1983	6	DM	М	37	49
##	7744	7744	4		1983	8	DO	М	36	NA
##	7745	7745	4		1983	5	DM	F	35	40
##	7746	7746	4	17	1983	15	PF	М	17	7
##	7747	7747	4	17	1983	11	DM	M	37	46
##	7748	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7
##	7749	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
##	7750	7750	4	17	1983	1	DS	F	51	133
##	7751	7751	4	17	1983	3	PF	M	16	7
##	7752	7752	4	17	1983	6	DO	F	36	61
##	7753	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
##	7754	7754	4	17	1983	1	DS	F	52	123
##	7755	7755	4	17	1983	4	DS	M	50	125
##	7756	7756	4	17	1983	5	DM	F	37	55
##	7757	7757	4	17	1983	9	PF	M	17	8
	7758	7758	4		1983	7	PE	F	NA	NA
	7759	7759	4		1983	11	PM	M	21	25
	7760	7760	4		1983	8	DO	M	34	34
	7761	7761	4		1983	2	RM	F	19	10
	7762	7762	4		1983	6	PP	F	21	12
	7763	7763	4		1983	8	DS	F	48	109
	7764	7764	4		1983	5	PM	M	21	26
	7765	7765	4		1983	5	DM	M	36	43
	7766	7766	4		1983	1	DM	М	35	50
	7767	7767	4		1983	3	PF	M	15	6
	7768	7768	4		1983	9	DS	F	48	67
	7769	7769	4		1983	3	PF	M	17	9
	7770	7770	4		1983	9	DS	M	47	71
	7771	7771	4		1983	6	DM	M	38	55
	7772	7772	4		1983	11	PF	M	16	6
	7773 7774	7773	4		1983	4 5	DS DS	F M	49 47	140 94
	7775	7774 7775	4 4		1983 1983	5 7	RM	M F	47 17	94 11
	7776	7776	4		1983	5	DM	M	37	41
	7777	7777	4		1983	8	PF	F	37 17	6
	7778	7778	4		1983	7	RM	М	17	11
	7779	7779	4		1983	1	DS	М	53	150
	7780	7780	4		1983	6	OL	М	21	33
	7781	7781	4		1983	6	DO	М	36	51
	7782	7782	4		1983	9	DS	F	51	139
	7783	7783	4		1983	1	DM	F	36	37
	7784	7784	4		1983	2	PF	М	16	7
	7785	7785	4		1983	11	DS	F	53	143
	7786	7786	4		1983	7	PE	М	20	22
	7787	7787	4		1983	1	DM	М	36	49
	7788	7788	4		1983	2	PM	М	20	19
	7789	7789	4		1983	3	PF	F	16	6
	7790	7790	4		1983	4	DS	F	51	127

##	7791	7791	4	17	1983	6	RM	М	17	11
	7792	7792	4		1983	11	DM	M	37	47
	7793	7793	4		1983	8	DS	F	49	101
	7794	7794	4		1983	1	DM	F	37	42
	7795	7795	5		1983	13	DO	F	38	66
	7796	7796	5		1983	14	DM	F	36	46
	7797	7797	5		1983	18	DM	F	36	47
	7798	7798	5		1983	12	PP	F	22	17
	7799	7799	5		1983	14	DS	M	49	119
	7800	7800	5		1983	19	PF	F	17	6
	7801	7801	5		1983	20	DM	М	36	NA
	7802	7802	5		1983	14	RM	M	18	11
	7803	7803	5		1983	24	PE	M	21	24
	7804	7804	5		1983	21	RM	F	15	13
	7805	7805	5		1983	12	DM	M	38	40
	7806	7806	5		1983	19	PE	M	21	16
	7807	7807	5		1983	13	DS	F	52	140
##	7808	7808	5		1983	16	PE	M	20	21
##	7809	7809	5	14	1983	22	DS	F	52	126
##	7810	7810	5	14	1983	14	RM	M	18	8
##	7811	7811	5	14	1983	12	PP	M	23	15
##	7812	7812	5	14	1983	13	DS	M	49	123
##	7813	7813	5	14	1983	14	DM	M	36	46
##	7814	7814	5	14	1983	20	DM	F	37	45
	7815	7815	5	14	1983	12	OT	M	20	16
##	7816	7816	5	14	1983	22	DS	M	48	128
	7817	7817	5		1983	13	DS	M	48	91
	7818	7818	5		1983	12	PF	M	16	7
	7819	7819	5		1983	19	PF	М	15	6
	7820	7820	5		1983	12	DO	М	34	56
	7821	7821	5		1983	14	DM	M	39	49
	7822	7822	5		1983	17	DS	M	51	125
	7823	7823	5		1983	12	DM	F	38	46
	7824	7824	5		1983	23	RM	F	15	14
	7825 7826	7825	5 5		1983	19	PF OT	M F	16	7 16
	7827	7826	5		1983	22 13	DO	r F	19 37	
		7827			1983	20	PE	F	21	73 30
	7828 7829	7828 7829	5 5		1983 1983	12	SA	Г	NA	NA
	7830	7830	5		1983	17	DM	М	37	49
	7831	7831	5		1983	22	DS	M	50	127
	7832	7832	5		1983	14	PE	M	19	11
	7833	7833	5		1983	22	DS	F	50	113
	7834	7834	5		1983	13	DS	F	50	118
	7835	7835	5		1983	24	PM	F	20	35
	7836	7836	5		1983	17	DM	F	34	26
	7837	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
	7838	7838	5	14	1983	16	SA		NA	NA
##	7839	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
##	7840	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
	7841	7841	5		1983	13	DM	M	36	49
	7842	7842	5		1983	17	OT	F	19	16
	7843	7843	5		1983	24	DM	F	36	46
##	7844	7844	5	14	1983	24	RM	F	20	9

##	7845	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
	7846	7846	5		1983	18	DM	F	36	35
	7847	7847	5		1983	16	RM	F	17	14
##	7848	7848	5		1983	18	DS	M	47	86
##	7849	7849	5	14	1983	20	NL	F	31	151
##	7850	7850	5	14	1983	13	DM	F	37	46
##	7851	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
##	7852	7852	5	14	1983	16	PE	M	19	24
##	7853	7853	5	14	1983	18	DM	M	37	45
##	7854	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
##	7855	7855	5	14	1983	21	RM	M	16	8
##	7856	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36
	7857	7857	5		1983	24	NL	F	32	100
	7858	7858	5		1983	23	PE	M	20	19
	7859	7859	5		1983	12	DS	M	50	124
	7860	7860	5		1983	13	DS	M	51	133
	7861	7861	5		1983	14	DM	F	37	47
	7862	7862	5		1983	18	RM	F	17	15
	7863	7863	5		1983	24	DM	F	35	37
	7864	7864	5		1983	21	PF	M	16	8
	7865	7865	5		1983	24	PM	M	20	24
	7866 7867	7866	5		1983	13	DM	F	35	22
	7868	7867	5		1983 1983	20	PE RM	F F	21	31 14
	7869	7868 7869	5 5		1983	23 20	PP	r M	16 22	16
	7870	7870	5		1983	14	DM	F	37	54
	7871	7871	5		1983	21	OT	F	22	27
	7872	7872	5		1983	22	DS	M	51	126
	7873	7873	5		1983	20	DS	M	51	133
	7874	7874	5		1983	22	DM	F	37	46
	7875	7875	5		1983	18	DO	F	36	52
	7876	7876	5		1983	24	PE	F	20	24
	7877	7877	5		1983	22	DM	M	38	49
##	7878	7878	5	14	1983	21	PF	F	17	7
##	7879	7879	5	15	1983	6	PF	F	16	10
##	7880	7880	5	15	1983	5	DM	M	38	49
##	7881	7881	5	15	1983	4	PF	M	16	7
##	7882	7882	5	15	1983	15	PE	M	20	24
##	7883	7883	5		1983	1	DS	M	50	96
	7884	7884	5		1983	2	DM	F	36	40
	7885	7885	5		1983	1	OT	M	21	28
	7886	7886	5		1983	9	DS	M	52	135
	7887	7887	5		1983	1	DS	M	50	95
	7888	7888	5		1983	5	DM	F	35	48
	7889	7889	5		1983	9	PF	M	16	8
	7890	7890	5		1983	8	DS	F	49	125
	7891	7891	5		1983	2	DS DM	M	54	139
	7892	7892	5		1983	3	DM DD	F	38	46
	7893	7893	5		1983	1	PP OT	F M	22 21	19 17
	7894 7895	7894 7895	5 5		1983 1983	9 2	DM	M M	36	1 <i>1</i> 48
	7896	7896	5		1983	3	NL	F	33	110
	7897	7897	5		1983	11	DM	M	37	45
	7898	7898	5		1983	10	PE	M	19	14
	. 555	. 000	J	-0						

##	7899	7899	5	15	1983	1	DS	F	50	130
	7900	7900	5		1983	15	PF	M	16	8
	7901	7901	5		1983	8	PF	М	16	7
##	7902	7902	5		1983	6	NL	F	31	116
##	7903	7903	5	15	1983	9	DS	F	50	120
##	7904	7904	5	15	1983	1	DS	F	49	125
##	7905	7905	5	15	1983	1	DS	M	52	114
##	7906	7906	5	15	1983	3	PF	M	16	9
##	7907	7907	5	15	1983	7	RM	M	17	8
##	7908	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
##	7909	7909	5	15	1983	3	PF	F	15	8
##	7910	7910	5		1983	6	PP	F	21	19
##	7911	7911	5		1983	10	AB		NA	NA
##	7912	7912	5		1983	8	DO	M	36	45
	7913	7913	5		1983	15	OT	M	20	19
	7914	7914	5		1983	5	DS	M	48	104
	7915	7915	5		1983	8	DS	F	51	118
	7916	7916	5		1983	2	DM	M	36	46
	7917	7917	5		1983	1	DM	F	35	47
	7918	7918	5		1983	5	DM	M	36	44
	7919	7919	5		1983	9	DM	М	37	49
	7920	7920	5		1983	15	RM	M	17	11
	7921	7921	5		1983	1	DS	M	52	152
	7922	7922	5		1983	1	DM	M	34	51
	7923	7923	5		1983	4	DM	М	37	46
	7924	7924	5		1983	1	RM DM	F	17	13
	7925	7925	5		1983	5	DM DM	F M	35	36 10
	7926 7927	7926 7927	5 5		1983 1983	7 7	RM RM	M	17 17	10 13
	7927 7928	7927 7928	5 5		1983	1	OT	F		
	7929	7928 7929	5		1983	4	DS	F F	19 49	14 118
	7930	7930	5		1983	1	DM	M	33	26
	7931	7931	5		1983	9	PF	M	16	7
	7932	7932	5		1983	1	DM	M	37	52
	7933	7933	5		1983	11	DM	М	37	46
	7934	7934	6		1983	17	DM	F	33	38
	7935	7935	6		1983	24	DO	М	35	53
	7936	7936	6		1983	12	DO	F	34	42
	7937	7937	6		1983	20	NL	F	31	NA
	7938	7938	6		1983	12	PP	F	22	20
	7939	7939	6		1983	20	DS	F	50	111
	7940	7940	6		1983	12	DS	М	50	131
	7941	7941	6		1983	14	DS	M	48	117
##	7942	7942	6		1983	19	PM	M	21	20
##	7943	7943	6	17	1983	24	DO	F	35	42
##	7944	7944	6	17	1983	24	PM	F	19	21
##	7945	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
##	7946	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
##	7947	7947	6	17	1983	20	DO	F	35	41
##	7948	7948	6	17	1983	24	DO	F	35	31
	7949	7949	6		1983	20	NL	M	30	30
	7950	7950	6		1983	18	DM	M	32	20
	7951	7951	6		1983	22	DS	M	50	118
##	7952	7952	6	17	1983	20	DO	M	35	43

##	7953	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
	7954	7954	6		1983	12	RM	M	15	11
	7955	7955	6		1983	22	NL	F	30	88
	7956	7956	6		1983	17	DS	M	49	126
	7957	7957	6		1983	12	DM	F	36	44
	7958	7958	6		1983	24	PE	M	20	13
	7959	7959	6		1983	18	NL	F	32	162
	7960	7960	6		1983	24	PE	F	18	14
	7961	7961	6		1983	18	DM	M	36	47
	7962	7962	6		1983	12	DO	F	33	39
	7963	7963	6		1983	22	DS	M	50	135
	7964	7964	6		1983	19	PM	M	20	26
	7965	7965	6		1983	20	DM	M	36	43
	7966	7966	6		1983	19	PF	M	15	7
	7967	7967	6		1983	20	NL	F	32	150
	7968	7968	6		1983	18	OT	F	20	22
	7969	7969	6		1983	24	DM	F	36	48
	7970	7970	6		1983	12	OT	F	20	15
##	7971	7971	6		1983	20	DM	F	36	NA
##	7972	7972	6	17	1983	14	DO	F	33	15
##	7973	7973	6	17	1983	12	DM	M	36	47
##	7974	7974	6	17	1983	18	OT	M	21	30
##	7975	7975	6	17	1983	14	DM	M	34	45
##	7976	7976	6	17	1983	14	DO	F	33	46
##	7977	7977	6	17	1983	18	DS	F	47	64
##	7978	7978	6	17	1983	21	PF	M	16	7
	7979	7979	6		1983	24	DM	F	35	40
	7980	7980	6		1983	12	DM	F	31	16
	7981	7981	6		1983	13	DM	F	34	49
	7982	7982	6		1983	22	DS	M	52	134
	7983	7983	6		1983	19	RM	F	16 NA	15
	7984	7984	6		1983	24	DS	M	NA O4	NA
	7985	7985	6		1983	14	OT DE	M	21	23 7
	7986	7986	6		1983 1983	19	PF	F M	16	
	7987 7988	7987 7988	6 6		1983	22 20	DM DS	M M	36 52	47 132
	7989	7989	6		1983	13	DM	F	35	46
	7990	7990	6		1983	17	NL	M	32	180
	7991	7991	6		1983	18	OT	M	19	21
	7992	7992	6		1983	7	01	11	NA	NA
	7993	7993	6		1983	10			NA	NA
	7994	7994	6		1983	16			NA	NA
	7995	7995	6		1983	23			NA	NA
	7996	7996	6		1983	1	PP	M	21	17
##	7997	7997	6	18	1983	6	DM	M	36	44
##	7998	7998	6	18	1983	3	OL	F	20	37
##	7999	7999	6	18	1983	3	SS		NA	NA
##	8000	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
##	8001	8001	6		1983	2	DS	M	53	136
	8002	8002	6		1983	3	NL	F	32	150
	8003	8003	6		1983	4	DM	F	33	29
	8004	8004	6		1983	1	DS	F _	48	128
	8005	8005	6		1983	8	DS	F	49	133
##	8006	8006	6	18	1983	4	DM	M	35	43

										_
	8007	8007	6		1983	3	PF	М	15	7
	8008	8008	6		1983	4	DM	М	37	51
##	8009	8009	6	18	1983	11	DM	М	38	48
##	8010	8010	6	18	1983	11	DO	F	36	46
##	8011	8011	6	18	1983	1	DO	М	34	33
##	8012	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
	8013	8013	6	18	1983	3	PF	М	16	6
	8014	8014	6		1983	15	CB		NA	NA
	8015	8015	6		1983	1	DO	F	36	47
##	8016	8016	6		1983	11	OT	F	20	30
##	8017	8017	6		1983	1	DS	F	50	98
##	8018	8018	6		1983	5	DS	М	49	NA
##	8019	8019	6		1983	5	SS	11	NA	NA
##	8020	8020	6		1983		PP	F		
						9			21	18
##	8021	8021	6		1983	1	DS	M	51	122
##	8022	8022	6		1983	2	NL	F	30	126
##	8023	8023	6		1983	5	DM	M	38	49
##	8024	8024	6		1983	11	PF	M	16	7
	8025	8025	6		1983	3	PF	F	16	7
	8026	8026	6		1983	6	PF	F	16	8
##	8027	8027	6		1983	8	DO	М	37	49
##	8028	8028	6	18	1983	9	DS	F	49	114
##	8029	8029	6	18	1983	1	DM	F	34	44
##	8030	8030	6	18	1983	4	DS	F	51	121
##	8031	8031	6	18	1983	15	OL	F	20	45
##	8032	8032	6	18	1983	9	SA		NA	NA
##	8033	8033	6	18	1983	15	NL	F	29	117
##	8034	8034	6	18	1983	9	PF	М	16	9
##	8035	8035	6	18	1983	8	DS	F	51	119
##	8036	8036	6	18	1983	4	DS	F	48	125
##	8037	8037	6	18	1983	3	PF	М	17	9
##	8038	8038	6	18	1983	1	DS	М	51	150
	8039	8039	6		1983	11	DM	М	36	46
	8040	8040	6		1983	4	DM	F	35	54
	8041	8041	6		1983	4	DS	F	49	91
	8042	8042	6		1983	5	DM	F	35	NA
	8043	8043	6		1983	9	DS	F	52	140
	8044	8044	6		1983	8	OL	M	20	30
	8045	8045	6		1983	9	DO	М	34	48
	8046	8046	6		1983	11	DS	F	52	128
	8047	8047	6		1983	11	DM	M	NA	45
	8048	8048	6		1983	8	DO	M	36	46
	8049	8049	6		1983	9	DM	F	34	35
	8050	8050	6		1983	5	OL	F	20	41
	8051	8051	6		1983	8	DS	M	48	94
	8052	8052	6		1983	4	AB	1.1	YA NA	NA
	8053	8053	6		1983	5	DM	М	ин 35	NA 48
	8054	8054	7		1983	14	DM	M	37	50
	8055	8055	7		1983	13	DM	F	35	28
	8056	8056	7		1983	24	AB		NA	NA 10
	8057	8057	7		1983	12	PP	F	23	19
	8058	8058	7		1983	18	DM	M	35	47
	8059	8059	7		1983	12	OT	F	21	23
##	8060	8060	7	16	1983	19	PF	M	16	8

##	8061	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
	8062	8062	7		1983	18	NL	F	33	172
	8063	8063	7		1983	20	NL	F	31	118
	8064	8064	7		1983	12	DS	M	52	130
	8065	8065	7		1983	18	DM	F	34	30
	8066	8066	7		1983	24	DO DO	F	32	42
	8067		7		1983		PM	M		27
	8068	8067	7		1983	19	DM	F	20 34	37
	8069	8068	7		1983	13	DM DO	r M	34 34	37 47
##	8070	8069 8070	7		1983	20 22	DS	M	34 48	135
##			7		1983		DM			40
##	8071	8071 8072	7		1983	17	DN	M	36 49	
##	8072		7		1983	13	DM	M	32	114 47
	8073	8073				14		M		
##	8074	8074	7		1983	12	RM MT	F	16	11
##	8075	8075	7		1983	14	NL	M	32	98
##	8076	8076	7		1983	20	DM	F	36	52
##	8077	8077	7		1983	22	DM	M	35	42
##	8078	8078	7		1983	17	DM	F	36	41
	8079	8079	7		1983	21	PF	F	16	7
	8080	8080	7		1983	24	NL	F	32	118
	8081	8081	7		1983	24	PM	M	21	24
	8082	8082	7		1983	20	DO	F	36	47
	8083	8083	7		1983	21	OT	F	19	28
	8084	8084	7		1983	12	DM	F	32	27
	8085	8085	7		1983	19	PM	F	20	18
	8086	8086	7		1983	12	DM	F	37	46
	8087	8087	7		1983	18	OT	M	20	30
	8088	8088	7		1983	17	DS	M	51	123
	8089	8089	7		1983	16	RM	M	18	11
	8090	8090	7		1983	14	DO DV	F	35	50
	8091	8091	7		1983	19	PM	M	21	19
	8092	8092	7		1983	18	PF	F	14	5
	8093	8093	7		1983	14	DO	F	34	32
	8094	8094	7		1983	12	DO	F	35	45
	8095	8095	7		1983	13	DS	M	50	131
	8096	8096	7		1983	14	DM	F	35	41
	8097	8097	7		1983	18	DM	М	32	36
	8098	8098	7		1983	13	DM	F	35	51
	8099	8099	7		1983	12	PP	F	22	13
	8100	8100	7		1983	18	DS	F	47	76
	8101	8101	7		1983	14	OT	M	21	24
	8102	8102	7		1983	3	PF	M	16	9
	8103	8103	7		1983	24	DS	F	51	108
	8104	8104	7		1983	22	NL	F	31	110
	8105	8105	7		1983	20	DS	M	51	137
	8106	8106	7		1983	24	DM	F	34	25
	8107	8107	7		1983	22	DM	М	38	49
	8108	8108	7		1983	17	SS		NA	NA
	8109	8109	7		1983	12	NL	M	34	168
	8110	8110	7		1983	14	OT	M	20	29
	8111	8111	7		1983	17	NL	M	34	216
	8112	8112	7		1983	12	DM	F	35	31
	8113	8113	7		1983	23	DV	.,	NA	NA
##	8114	8114	7	1/	1983	6	DM	М	37	44

##	8115	8115	7	17	1983	3	OL	F	20	49
	8116	8116	7		1983	6	DM	M	36	46
	8117	8117	7		1983	10	RM	M	19	10
	8118	8118	7		1983	10	DO	M	34	38
	8119	8119	7		1983	6	DM	F	37	52
	8120	8120	7		1983	6	DM	F	36	42
	8121		7		1983		OT	M		
	8122	8121	7		1983	15 8	D0	M	20	13
	8123	8122 8123	7		1983		DS	M	36	46
	8124	8124	7		1983	1 9	DS DM	r F	53 34	122 34
	8125		7		1983	2	DM DM		35	38
	8126	8125	7		1983	6	DM DM	M F	34	43
	8127	8126								
		8127	7		1983	2	OT DE	F	22	29 7
	8128	8128	7		1983	3	PF	F	16	
	8129	8129	7		1983	1	NL	F	31	135
	8130	8130	7		1983	3	OL DG	M	21	31
	8131	8131	7		1983	1	DS	F	50	117
	8132	8132	7		1983	4	PP	M	22	13
	8133	8133	7		1983	11	DM	M	37	47
	8134	8134	7		1983	9	PF	М	15	8
	8135	8135	7		1983	3	PP	F	22	13
	8136	8136	7		1983	5	DM	F	36	47
	8137	8137	7		1983	9	DO	М	34	53
	8138	8138	7		1983	3	OL	F	21	27
	8139	8139	7		1983	9	PP	F	22	18
	8140	8140	7		1983	6	SS	16	NA	NA
	8141	8141	7		1983	9	NL	M	33	132
	8142	8142	7		1983	1	DM	F	34	37
	8143	8143	7		1983	9	DS	F	48	122
	8144	8144	7		1983	15	NL	F	31	134
	8145	8145	7		1983	15	OL	F	20	32
	8146	8146	7		1983	8	DO	M	37	48
	8147	8147	7		1983	4	DM	F	35	53
	8148	8148	7		1983	2	TO	F	19	27
	8149	8149	7		1983	5	DM	M	35	48
	8150	8150	7		1983	7	RM	M	17	11
	8151	8151	7		1983	4	DM	M	36	48
	8152	8152	7		1983	4	DS	F	49	122
	8153	8153	7		1983	8	DS	M	49	99
	8154	8154	7		1983	11	DM	M	35	46
	8155	8155	8		1983	19	PM	M	19	24
	8156	8156	8		1983	20	DM	F	35	34
	8157	8157	8		1983	18	DS	M	49	132
	8158	8158	8		1983	20	DS	F	48	125
	8159	8159	8		1983	16	PP	М	21	15
	8160	8160	8		1983	24	NL	F	33	148
	8161	8161	8		1983	12	PP	F	22	19
	8162	8162	8		1983	12	NL	F	32	128
	8163	8163	8		1983	18	DM	F	37	33
	8164	8164	8		1983	12	D0	M	34	50
	8165	8165	8		1983	20	NL	F	30	124
	8166	8166	8		1983	12	DS	М	50	133
	8167	8167	8		1983	22	DM	F	35	37
##	8168	8168	8	15	1983	14	DS	M	47	123

шш	0160	0160	0	1 5	1002	1.4	DM	M	25	11
	8169	8169	8		1983	14	DM	M	35	44
	8170	8170	8		1983	12	OT	M	20	25
	8171	8171	8		1983	13	DS	M	48	121
	8172	8172	8		1983	17	DM	F	36	37
	8173	8173	8		1983	22	DX		NA	NA
	8174	8174	8		1983	20	NL	F	32	157
	8175	8175	8		1983	17	DS	M	51	125
	8176	8176	8		1983	12	OT	F	21	24
##	8177	8177	8	15	1983	14	DM	F	32	44
##	8178	8178	8	15	1983	12	DM	F	36	48
##	8179	8179	8		1983	17	DM	M	35	38
	8180	8180	8	15	1983	18	DM	M	37	37
##	8181	8181	8	15	1983	24	DO	F	35	41
##	8182	8182	8	15	1983	13	DM	F	36	40
##	8183	8183	8	15	1983	20	DO	M	34	46
##	8184	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
##	8185	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
##	8186	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
##	8187	8187	8	15	1983	24	PM	F	19	22
##	8188	8188	8	15	1983	13	DM	F	35	34
##	8189	8189	8	15	1983	20	DM	M	36	47
##	8190	8190	8	15	1983	13	DM	F	35	49
##	8191	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
##	8192	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
##	8193	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
##	8194	8194	8		1983	13	DM	M	35	32
##	8195	8195	8	15	1983	24	DM	F	36	34
##	8196	8196	8	15	1983	12	PP	F	21	15
##	8197	8197	8	15	1983	12	DM	F	35	30
	8198	8198	8		1983	23	PE	M	20	15
	8199	8199	8		1983	24	DM	F	35	40
	8200	8200	8		1983	20	DM	F	35	30
	8201	8201	8		1983	18	DM	M	37	45
	8202	8202	8		1983	21	PP	F	20	14
	8203	8203	8		1983	18	NL		NA	NA
	8204	8204	8		1983	22	DM	M	37	49
	8205	8205	8		1983	17	OT	F	21	21
	8206	8206	8		1983	20	OT	F	21	45
	8207	8207	8		1983	22	NL	F	32	NA
	8208	8208	8		1983	13	NL	F	32	171
	8209	8209	8		1983	12	DM	F	35	37
	8210	8210	8		1983	14	DO	F	35	48
	8211	8211	8		1983	20	DS	M	50	146
	8212	8212	8		1983	14	OT	M	21	24
	8213	8213	8		1983	13	DS	M	48	133
	8214	8214	8		1983	24	NL	F	NA	208
	8215	8215	8		1983	12	NL	M	34	187
	8216	8216	8		1983	3	PP	F	22	14
	8217	8217	8		1983	5	OL	M	22	37
	8218	8218	8		1983	1	DO	M	34	42
	8219	8219	8		1983	4	DM	F	36	38
	8220	8220	8		1983	11	PF	M	16	7
	8221	8221	8		1983	8	DO	M	35	48
	8222	8222	8		1983	3	OL	M	20	31
	~ ~~~		J	-0		•	22		20	91

##	8223	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
##	8224	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152
##	8225	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
##	8226	8226	8	16	1983	11	PF	F	16	7
##	8227	8227	8		1983	7	RM	F	16	14
	8228	8228	8		1983	1	DM	F	36	34
	8229	8229	8		1983	5	DS	M	49	120
	8230	8230	8		1983	3	PF	F	16	7
	8231	8231	8		1983	9	TO	F	21	26
	8232	8232	8		1983	4	DS	M	51	131
	8233	8233	8		1983	6	NL	F	33	120
	8234	8234	8		1983	11	DM	M	37	38
	8235	8235	8		1983	2	DM	M	36	38
	8236	8236	8		1983	3	TO	F	20	22
	8237 8238	8237 8238	8		1983 1983	5	DM DM	M M	34 37	44 40
	8239	8239	8		1983	11 1	DM DM	r F	34	38
	8240	8240	8		1983	9	PF	M	16	8
	8241	8241	8		1983	2	DS	M	50	130
	8242	8242	8		1983	1	DM	F	36	34
	8243	8243	8		1983	1	DS	М	52	129
	8244	8244	8		1983	1	OT	F	21	25
	8245	8245	8		1983	4	DM	M	34	31
	8246	8246	8		1983	7	PM	М	21	20
	8247	8247	8		1983	1	DM	M	34	26
	8248	8248	8		1983	11	NL	M	33	185
##	8249	8249	8	16	1983	9	DM	F	35	35
##	8250	8250	8	16	1983	4	DS	F	50	124
##	8251	8251	8	16	1983	8	DS	F	51	127
##	8252	8252	8	16	1983	6	PP	F	22	12
	8253	8253	8		1983	5	DM	M	36	46
	8254	8254	8		1983	6	PF	F	15	8
	8255	8255	8		1983	9	PP	F	22	18
	8256	8256	8		1983	1	TO	M	21	26
	8257	8257	8		1983	3	PF	M	16	10
	8258	8258	8		1983	1	DS	М	52	150
	8259	8259	8		1983	4	PP	F	22	11
	8260	8260	8		1983	6	DM	F	35	28
	8261 8262	8261	8 8		1983	5 9	DM PP	F M	33 22	21
	8263	8262 8263	8		1983 1983	2	NL	M F	32	18 147
	8264	8264	8		1983	11	DM	F	33	29
	8265	8265	8		1983	15	NL	F	30	145
	8266	8266	8		1983	1	DM	М	34	30
	8267	8267	8		1983	11	DS	F	51	127
	8268	8268	8		1983	9	DM	F	34	36
	8269	8269	8		1983	11	DM	М	35	45
	8270	8270	8		1983	10			NA	NA
	8271	8271	9		1983	12	DS	М	51	129
	8272	8272	9		1983	13	NL	F	32	141
##	8273	8273	9		1983	14	DS	F	48	128
##	8274	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
##	8275	8275	9	10	1983	17	DM	M	37	41
##	8276	8276	9	10	1983	19	PM	M	20	24

##	8277	0077	0	10	1002	10	MT	F	32	158
		8277	9		1983	12	NL			
	8278	8278	9		1983	20	DO	M	34	49
	8279	8279	9		1983	24	NL	F	32	148
	8280	8280	9		1983	20	DS	F	51	122
	8281	8281	9		1983	17	SA	_	NA	NA
	8282	8282	9		1983	24	DO	F	36	45
	8283	8283	9		1983	12	PP	F	21	14
	8284	8284	9		1983	22	DM	F	36	43
	8285	8285	9		1983	16	NL	F	32	152
	8286	8286	9		1983	18	DM	M	37	42
##	8287	8287	9	10	1983	20	NL	F	32	146
	8288	8288	9	10	1983	19	NL	F	31	139
##	8289	8289	9	10	1983	20	AB		NA	NA
##	8290	8290	9	10	1983	24	DM	F	35	37
##	8291	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
##	8292	8292	9	10	1983	13	NL	F	33	156
##	8293	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
##	8294	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
##	8295	8295	9	10	1983	18	NL	M	36	248
##	8296	8296	9	10	1983	23	PF	M	15	7
##	8297	8297	9	10	1983	17	DM	F	36	37
##	8298	8298	9	10	1983	17	SA		NA	NA
##	8299	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
##	8300	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
##	8301	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
##	8302	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
##	8303	8303	9	10	1983	16	PE	M	21	20
##	8304	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
##	8305	8305	9	10	1983	18	DS	M	49	126
##	8306	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
##	8307	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
##	8308	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
##	8309	8309	9	10	1983	20	DM	F	36	48
	8310	8310	9	10	1983	23	RM	F	16	13
	8311	8311	9		1983	22	DS	M	52	130
	8312	8312	9	10	1983	24	SA		NA	NA
	8313	8313	9		1983	19	PE	F	21	19
	8314	8314	9		1983	12	SA		NA	NA
	8315	8315	9		1983	20	DM	M	36	36
	8316	8316	9		1983	12	DM	F	35	36
	8317	8317	9		1983	20	NL	F	34	168
	8318	8318	9		1983	17	DM	F	36	38
	8319	8319	9		1983	20	SS		NA	NA
	8320	8320	9		1983	13	DM	F	37	43
	8321	8321	9		1983	24	DM	F	35	33
	8322	8322	9		1983	14	DM	F	37	44
	8323	8323	9		1983	17	NL	F	32	180
	8324	8324	9		1983	17	NL	F	32	71
	8325	8325	9		1983	12	DO	F	34	37
	8326	8326	9		1983	14	NL	M	34	151
	8327	8327	9		1983	19	PM	M	21	21
	8328	8328	9		1983	24	DM	F	37	40
	8329	8329	9		1983	22	DM	M	37	51
	8330	8330	9		1983	12	OT	F	20	25
		-	_	_ •		_				

	0004	0004	_		4000	0.0	D.C.		- 4	4.40
	8331	8331	9		1983	20	DS	M	51	146
	8332	8332	9		1983	14	DO	F	35	48
	8333	8333	9		1983	18	DM	F	35	42
	8334	8334	9		1983	12	DM	F	34	40
	8335	8335	9		1983	23	OT	M	20	18
	8336	8336	9		1983	20	NL	F	33	177
	8337	8337	9		1983	21			NA	NA
	8338	8338	9		1983	11	PF	F	16	7
	8339	8339	9		1983	2	DM	M	34	38
	8340	8340	9		1983	3	OL	F	20	26
	8341	8341	9		1983	8	DO	M	36	50
	8342	8342	9		1983	3	OL	M	20	32
	8343	8343	9		1983	11	DS	M	49	132
	8344	8344	9		1983	8	DS	М	52	130
	8345	8345	9		1983	2	SS		NA	NA
	8346	8346	9		1983	5	DS	М	49	118
	8347	8347	9		1983	2	DS	М	53	145
	8348	8348	9		1983	10	RM	M	17	9
	8349	8349	9		1983	1	DM	F	37	40
	8350	8350	9		1983	3	PP	F	22	13
	8351	8351	9		1983	9	PP	F	22	13
	8352	8352	9	11	1983	11	DO	М	36	43
	8353	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
##	8354	8354	9	11	1983	1	DO	М	34	42
	8355	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
##	8356	8356	9		1983	5	DM	М	37	51
##	8357	8357	9		1983	4	NL	F	32	196
##	8358	8358	9		1983	8	DS	F	48	132
##	8359	8359	9	11	1983	2	DM	F	35	42
##	8360	8360	9		1983	11	SA		NA	NA
##	8361	8361	9		1983	4	DS	М	52	126
##	8362	8362	9		1983	6	DM	F	34	37
##	8363	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
##	8364	8364	9		1983	15	NL	F	31	146
##	8365	8365	9	11	1983	5	DM	М	34	48
	8366	8366	9	11	1983	11	DM	М	37	43
##	8367	8367	9	11	1983	11	DM	F	36	38
##	8368	8368	9	11	1983	7	RM	F	17	13
##	8369	8369	9	11	1983	6	DS	F	48	79
##	8370	8370	9	11	1983	11	DM	М	36	44
##	8371	8371	9	11	1983	1	DS	F	49	137
##	8372	8372	9	11	1983	2	TO	F	18	24
##	8373	8373	9	11	1983	2	DS	М	50	128
##	8374	8374	9	11	1983	11	DO	F	36	43
##	8375	8375	9	11	1983	1	DM	F	35	38
##	8376	8376	9	11	1983	6	NL	F	32	139
##	8377	8377	9	11	1983	7	RM	F	16	13
##	8378	8378	9	11	1983	1	NL	М	34	205
##	8379	8379	9	11	1983	1	DM	F	35	32
##	8380	8380	9	11	1983	5	OL	F	21	34
##	8381	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
##	8382	8382	9	11	1983	11	PF	М	16	7
##	8383	8383	9	11	1983	8	SA		NA	NA
##	8384	8384	9	11	1983	1	PF	М	16	7

##	8385	8385	9	11	1983	6	DS	М	54	144
	8386	8386	9		1983	5	SS		NA	NA
	8387	8387	9		1983	2	NL	F	32	138
##	8388	8388	9		1983	11	DS	F	48	94
##	8389	8389	9	11	1983	9	DS	F	51	122
##	8390	8390	9	11	1983	15	OT	M	20	24
##	8391	8391	9	11	1983	5	DM	F	34	37
##	8392	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
##	8393	8393	9	11	1983	7	PM	M	21	20
##	8394	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
	8395	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
	8396	8396	9		1983	5	DM	F	36	30
	8397	8397	9		1983	6	PF	M	15	8
	8398	8398	9		1983	9	NL		NA	141
	8399	8399	9		1983	1	DM	M	36	37
	8400	8400	9		1983	15	PP	F	22	14
	8401	8401	9		1983	11	DO	F	36	39
	8402	8402	9		1983	1	DM	F	36	39
	8403	8403	9		1983	4	AB	_	NA	NA
	8404	8404	9		1983	6	PP	F	22	17
	8405	8405	9		1983	2	PP	F	22	18
	8406	8406	9		1983	6	DO	F	35	55
	8407	8407	9		1983	2	NL	M	33	148
	8408 8409	8408 8409	9 9		1983 1983	5 6	DM OL	M F	36	48
	8410	8410	9		1983	11	NL	r M	21 34	28 175
	8411	8411	9		1983	4	DS	F	50	122
	8412	8412	9		1983	1	DS	М	51	146
	8413	8413	9		1983	2	DM	M	36	43
	8414	8414	9		1983	8	DS	М	50	112
	8415	8415	9		1983	4	DM	F	35	41
	8416	8416	9		1983	11	DS	F	52	125
	8417	8417	9		1983	10	SS		NA	NA
	8418	8418	9		1983	9	DM	F	34	39
	8419	8419	10		1983	18	DS	M	48	130
##	8420	8420	10	15	1983	15	PM	M	21	22
##	8421	8421	10	15	1983	20	DS	F	48	122
##	8422	8422	10	15	1983	18	OL	F	19	33
##	8423	8423	10	15	1983	22	PF	M	16	6
##	8424	8424	10	15	1983	13	NL	F	33	164
##	8425	8425	10	15	1983	17	PF	M	16	7
##	8426	8426	10		1983	20	DS	M	NA	136
	8427	8427	10		1983	18	NL	M	34	256
	8428	8428	10		1983	19	RM	F	14	6
	8429	8429	10		1983	22	DS	M	48	135
	8430	8430	10		1983	22	DM	F	36	41
	8431	8431	10		1983	18	DO	F	36	33
	8432	8432	10		1983	17	DM	M	36	40
	8433	8433	10		1983	15	CB	.,	NA	NA
	8434	8434	10		1983	18	DM	M	35	42
	8435	8435	10		1983	13	DS	M	50	119
	8436	8436	10		1983	22	DS	F	51	126
	8437	8437	10		1983	17	DM	F	36	39
##	8438	8438	10	12	1983	18	DO	M	34	44

##	8439	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
##	8440	8440			1983	14	OL	M	21	38
##	8441	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
##	8442	8442	10	15	1983	13	CB		NA	NA
##	8443	8443	10	15	1983	22	NL		NA	NA
##	8444	8444	10	15	1983	19	RM	M	17	8
##	8445	8445	10	15	1983	20	DO	M	33	51
##	8446	8446	10	15	1983	17	DM	F	35	36
##	8447	8447	10	15	1983	17	DS	M	51	125
##	8448	8448	10	15	1983	18	OT	F	20	26
##	8449	8449	10	15	1983	19	OT	F	20	25
##	8450	8450	10	15	1983	17	OT	F	21	29
##	8451	8451	10	15	1983	18	DS		NA	127
	8452	8452			1983	19	PM	M	18	23
	8453	8453			1983	22	DM	M	36	38
	8454	8454			1983	18	DM	F	36	38
	8455	8455			1983	22	DM	F	36	39
	8456	8456			1983	15	NL	M	34	233
	8457	8457			1983	22	DM	F _	37	38
	8458	8458			1983	14	DM	F _	36	40
	8459	8459			1983	17	OT	F	19	23
	8460	8460			1983	20	DM	F	36	42
	8461	8461			1983	18	DM	F	36	43
	8462	8462			1983	21	PF	F	16	7
	8463	8463			1983	14	DO DO	F	35	46
	8464	8464			1983	17	DO.	M	37	53
	8465	8465			1983	19	PE	F M	20	17
	8466 8467	8466			1983	19	PE DS	M	20	20
	8468	8467 8468			1983 1983	20 13	DS DS	М	51 NA	150 132
	8469	8469			1983	22	DM	М	37	46
	8470	8470			1983	21	NL	F	31	131
	8471	8471			1983	13	DM	F	34	45
	8472	8472			1983	14	DM	M	36	43
	8473	8473			1983	14	OT	M	19	25
	8474	8474			1983	7	01	11	NA	NA
	8475	8475			1983	8			NA	NA
	8476	8476	10		1983	10			NA	NA
	8477	8477			1983	16			NA	NA
	8478	8478			1983	23			NA	NA
	8479	8479			1983	2	DS	F	53	144
	8480	8480			1983	3	NL	M	34	226
	8481	8481			1983	11	DO	M	35	34
##	8482	8482			1983	11	DM	F	34	37
##	8483	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
##	8484	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
##	8485	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
##	8486	8486	10	16	1983	9	DS	F	51	105
##	8487	8487	10	16	1983	1	NL	M	32	207
##	8488	8488	10	16	1983	24	DM	F	35	35
	8489	8489			1983	12	OT	F	22	28
	8490	8490			1983	2	OT	F	19	26
	8491	8491			1983	12	DS	M	53	136
##	8492	8492	10	16	1983	9	DO	F	36	54

##	8493	8493	10		1983	9	DO	М	36	46
##	8494	8494	10	16	1983	2	DM	M	34	37
##	8495	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
##	8496	8496	10		1983	1	DM	M	34	38
##	8497	8497	10		1983	12	NL	F	31	165
##	8498	8498	10		1983	9	DS	M	48	112
##	8499	8499	10		1983	2	DS	M	52	151
##	8500	8500	10		1983	12	TO	M	20	27
##	8501	8501	10		1983	1	DM	F	37	36
##	8502	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
##	8503	8503	10		1983	24	DO	F	34	40
	8504	8504	10		1983	11	DM	F	33	37
	8505	8505	10		1983	12	DO	M	36	47
	8506	8506	10		1983	2	OT	M	20	24
	8507	8507	10		1983	5	DM	M	37	47
	8508	8508	10		1983	12	DM	F	34	37
	8509	8509	10		1983	9	DM	F	36	38
	8510	8510	10		1983	1	DS	F	48	134
	8511	8511	10		1983	2	DS	M	51	126
	8512	8512	10		1983	1	DM	F	35	38
	8513	8513	10		1983	1	DS	F	50	131
	8514	8514	10		1983	2	NL	F	32	151
	8515	8515	10		1983	2	DS	F	48	137
	8516	8516	10		1983	6 4	NL DS	F F	32 49	158
	8517 8518	8517 8518	10 10		1983 1983	5	DM DM	r F	34	NA 37
	8519	8519	10		1983	12	DM DM	F	36	42
	8520	8520	10		1983	11	RM	М	15	9
	8521	8521	10		1983	11	DM	М	36	40
	8522	8522	10		1983	2	DO	М	35	53
	8523	8523	10		1983	5	DM	М	35	43
	8524	8524	10		1983	12	DM	F	36	40
	8525	8525	10		1983	11	DS	F	51	125
	8526	8526	10		1983	6	DM	F	33	34
##	8527	8527	10	16	1983	24	PM	М	21	25
##	8528	8528	10	16	1983	12	OT	М	20	26
##	8529	8529	10	16	1983	9	DS	F	48	118
##	8530	8530	10	16	1983	4	DO	F	34	34
##	8531	8531	10	16	1983	9	DO	M	36	38
##	8532	8532	10		1983	3	DM	F	34	42
	8533	8533	10		1983	5	DM	M	36	35
	8534	8534	10		1983	9	DS	F	51	119
	8535	8535	10		1983	11	DO	M	35	44
	8536	8536	10		1983	9	DM	F	35	36
	8537	8537	10		1983	1	DM	M	34	36
	8538	8538	10		1983	4	DM	F	35	36
	8539	8539	10		1983	9	DS	M	52	134
	8540	8540	10		1983	4	DS	F	50	91
	8541 8542	8541 8542	10		1983	6 9	DS DS	М м	54 M A	142 129
	8542 8543	8542 8543	10 10		1983 1983	9 2	NL	M F	NA 31	129 175
	8544	8544	10		1983	1	NL PP	r F	22	175
	8545	8545	10		1983	3	OL	M	19	33
	8546	8546	10		1983	5	DM	M	36	44
		5010	_ ~			Č	2.1			

##	8547	8547	10	16	1983	24	DM	F	36	39
##	8548	8548	10	16	1983	11	DM	F	34	31
##	8549	8549	10	16	1983	1	DS	M	52	151
##	8550	8550	10	16	1983	9	DO	M	35	50
##	8551	8551	10	16	1983	5	DS	M	46	122
##	8552	8552	10	16	1983	24	DM	F	35	44
##	8553	8553	10	16	1983	12	DM	F	34	37
##	8554	8554	10	16	1983	24	NL	F	31	161
##	8555	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33
##	8556	8556	11	12	1983	22	DM	M	36	40
##	8557	8557	11	12	1983	21	OT	M	21	25
##	8558	8558	11	12	1983	13	OT	F	18	27
##	8559	8559	11		1983	19	PF	M	16	6
##	8560	8560	11		1983	20	DS	F	51	123
##	8561	8561	11		1983	13	NL	F	32	169
##	8562	8562	11		1983	13	DS	M	50	118
##	8563	8563	11		1983	12	DM	F	36	38
	8564	8564	11		1983	24	NL	F	32	195
	8565	8565	11		1983	17	DM	F	36	37
	8566	8566	11		1983	18	OT	F	21	28
	8567	8567	11		1983	12	DS	M	52	132
	8568	8568	11		1983	13	DS	F	50	126
	8569	8569	11		1983	22	DM	F	36	38
	8570	8570	11		1983	13	TO	M	20	24
	8571	8571	11		1983	14	DS	M	50	105
	8572	8572	11		1983	18	DM	F	34	33
	8573	8573	11		1983	13	DM DM	F	36 1 E	37
	8574	8574	11		1983	21	RM OT	F	15	9
	8575 8576	8575 8576	11 11		1983 1983	24 24	PM	F F	20 19	23 23
	8577	8577	11		1983	12	DO	F	37	23 47
	8578	8578	11		1983	13	OL	М	22	37
	8579	8579	11		1983	24	DO	F	35	42
	8580	8580	11		1983	21	OT	F	20	23
	8581	8581	11		1983	23	RM	М	16	9
	8582	8582	11		1983	20	DO	М	35	49
	8583	8583	11		1983	14	OT	М	20	28
	8584	8584	11		1983	22	DS	F	48	103
##	8585	8585	11		1983	16	PM	M	21	21
##	8586	8586	11	12	1983	21	RM	M	15	8
##	8587	8587	11	12	1983	18	DO	M	34	42
##	8588	8588	11	12	1983	12	DO	M	36	50
##	8589	8589	11	12	1983	20	DM	F	36	42
##	8590	8590	11	12	1983	13	OL	F	21	31
##	8591	8591	11	12	1983	18	DS	F	50	116
	8592	8592	11		1983	12	DO	F	34	47
	8593	8593	11		1983	24	RM	M	17	10
	8594	8594	11		1983	22	DM	F	36	36
	8595	8595	11		1983	17	DM	M	37	38
	8596	8596	11		1983	21	TO	F	21	29
	8597	8597	11		1983	14	DM	M	35	40
	8598	8598	11		1983	18	DM	M	35 36	40
	8599	8599	11		1983	12	DO	M	36	48
##	8600	8600	11	12	1983	22	DS	M	52	129

##	8601	8601	11	12	1983	17	DM	F	35	34
##	8602	8602	11		1983	12	OL	М	21	33
	8603	8603	11		1983	12	DO	М	36	46
	8604	8604	11		1983	24	DM	F	36	38
	8605	8605	11		1983	18	DM	F	36	37
	8606	8606	11		1983	12	OT	F	20	28
	8607	8607	11	12	1983	22	DS	М	49	128
	8608	8608	11		1983	12	DO	F	35	38
	8609	8609	11		1983	22	DM	F	37	38
##	8610	8610	11	12	1983	23	RM	F	16	11
##	8611	8611	11	12	1983	12	DM	F	36	37
##	8612	8612	11	12	1983	22	PF	M	16	6
##	8613	8613	11	12	1983	14	DO	F	34	44
##	8614	8614	11	12	1983	17	DS	M	49	123
##	8615	8615	11	12	1983	12	DM	M	36	43
##	8616	8616	11	12	1983	22	OT	F	21	24
##	8617	8617	11	12	1983	12	DM	F	34	31
##	8618	8618	11	12	1983	22	DM	M	37	43
##	8619	8619	11	12	1983	12	DM	M	36	39
##	8620	8620	11	12	1983	13	DM	F	36	42
	8621	8621	11		1983	24	NL	M	34	199
	8622	8622	11		1983	12	DS	F	52	123
	8623	8623	11		1983	12	DS	M	51	125
	8624	8624	11		1983	24	NL	F	32	178
	8625	8625	11		1983	21	PF	F	16	6
	8626	8626	11		1983	20	DS	_	NA	152
	8627	8627	11		1983	2	DS	F	52	132
	8628	8628	11		1983	3	RM	М	16	9
	8629	8629	11		1983	5	DM	M	37	52
	8630	8630	11		1983	6 2	DS DM	M M	54 35	138 37
	8631 8632	8631 8632	11 11		1983 1983	11	DS	F	47	98
	8633	8633	11		1983	15	OT	F	21	23
	8634	8634	11		1983	1	DO	F	36	37
	8635	8635	11		1983	4	DM	М	34	37
	8636	8636	11		1983	1	NL	M	33	218
	8637	8637	11		1983	5	OL	М	20	39
	8638	8638	11		1983	11	DS	F	47	100
	8639	8639	11		1983	11	DM	М	36	38
	8640	8640	11		1983	1	DM	М	35	39
##	8641	8641	11	13	1983	15	AH		NA	NA
##	8642	8642	11	13	1983	8	DS	F	49	121
##	8643	8643	11	13	1983	7	PM	M	21	21
##	8644	8644	11	13	1983	7	PM	M	21	21
##	8645	8645	11		1983	3	PP	F	22	13
	8646	8646	11		1983	9	DO	M	36	49
	8647	8647	11		1983	9	DS	F	49	115
	8648	8648	11		1983	7	PM	F	20	17
	8649	8649	11		1983	1	D0	F	34	46
	8650	8650	11		1983	2	TO	M	19	24
	8651	8651	11		1983	6	DM	F	35	33
	8652	8652	11		1983	11	NL	M	32	171
	8653	8653	11		1983	1	DM	F	35	34
##	8654	8654	11	13	1983	2	DS	M	52	124

##	8655	8655	11	13	1983	5	OL	F	21	36
##	8656	8656	11	13	1983	2	DM	F	35	37
##	8657	8657	11	13	1983	2	NL	F	32	158
##	8658	8658	11	13	1983	5	DM	M	36	42
##	8659	8659	11	13	1983	4	DS	M	52	126
##	8660	8660	11	13	1983	9	DM	F	36	37
##	8661	8661	11	13	1983	5	DM	F	35	34
##	8662	8662	11	13	1983	8	DO	M	36	47
##	8663	8663	11	13	1983	11	DS	F	51	120
##	8664	8664	11	13	1983	3	RM	M	15	7
##	8665	8665	11	13	1983	7	RM	M	15	9
##	8666	8666	11	13	1983	1	DM	F	36	38
##	8667	8667	11	13	1983	1	DM	F	35	33
##	8668	8668	11	13	1983	15	NL	F	32	148
##	8669	8669	11	13	1983	5	DM	M	35	37
##	8670	8670	11	13	1983	2	OT	F	19	25
##	8671	8671	11		1983	9	DM	F	36	34
##	8672	8672	11		1983	1	DM	M	34	36
	8673	8673	11		1983	3	DM	F	NA	NA
	8674	8674	11		1983	9	DS	M	52	115
	8675	8675	11		1983	2	NL	F	32	164
	8676	8676	11		1983	9	D0	M	35	36
	8677	8677	11		1983	3	PM	M	22	21
	8678	8678	11		1983	5	DM	М	36	43
	8679	8679	11		1983	1	OL	F	21	31
	8680	8680	11		1983	11	DM	F	34	30
	8681	8681	11		1983	4	DS DS	F M	49	117 129
	8682 8683	8682 8683	11 11		1983 1983	11 8	DO DO	M M	48 35	48
	8684	8684	11		1983	11	DM	F	36	30
	8685	8685	11		1983	4	DM	F	36	37
	8686	8686	11		1983	5	OT	F	19	29
	8687	8687	11		1983	9	DS	М	51	130
	8688	8688	11		1983	10	22	••	NA	NA
	8689	8689	12		1983	19	PM	M	20	22
	8690	8690	12		1983	12	DS	F	52	127
	8691	8691	12		1983	20	PC		NA	NA
##	8692	8692	12	8	1983	24	DO	M	37	51
##	8693	8693	12	8	1983	16	RM	F	17	8
##	8694	8694	12	8	1983	24	PE	M	21	17
##	8695	8695	12	8	1983	12	OT	F	19	23
##	8696	8696	12	8	1983	22	DM	F	37	37
##	8697	8697	12		1983	20	AB		NA	NA
	8698	8698	12		1983	24	PE	F	19	17
	8699	8699	12		1983	12	NL	F	33	170
	8700	8700	12		1983	14	OL	M	21	46
	8701	8701	12		1983	24	DO	F	34	39
	8702	8702	12		1983	18	OL	M	22	34
	8703	8703	12		1983	12	OL	F	21	34
	8704	8704	12		1983	20	DS	F	50	119
	8705	8705	12		1983	12	RM DM	F M	15	7
	8706	8706 8707	12		1983	14	DM	M M	34	44 120
	8707 8708	8707 8708	12		1983	22 13	DS DM	M F	50 36	130 37
##	8708	8708	12	0	1983	13	DM	Г	36	37

	0700	0700	40	_	4000	4.0	DM	П	0.0	00
	8709	8709	12		1983	18	DM	F	36	33
	8710	8710	12		1983	12	TO	M	21	24
	8711	8711	12		1983	14	OL	F	22	32
	8712	8712	12		1983	21	RM	M	15	7
	8713	8713	12		1983	17	DM	F	35	37
	8714	8714	12		1983	12	DO	M	35	47
##	8715	8715	12		1983	14	OT	M	20	28
##	8716	8716	12	8	1983	22	DM	F	36	38
##	8717	8717	12	8	1983	14	DS	M	52	124
##	8718	8718	12	8	1983	22	DM	M	36	38
##	8719	8719	12	8	1983	18	DO	M	37	53
##	8720	8720	12	8	1983	19	PM	F	21	15
##	8721	8721	12	8	1983	12	DM	F	35	36
##	8722	8722	12	8	1983	22	DS	F	47	108
##	8723	8723	12	8	1983	18	DS	F	52	121
##	8724	8724	12	8	1983	18	DM	F	36	32
##	8725	8725	12	8	1983	18	DM	M	37	38
##	8726	8726	12	8	1983	17	DS	M	49	130
##	8727	8727	12	8	1983	20	DM	F	37	44
##	8728	8728	12	8	1983	18	DM	F	35	36
##	8729	8729	12	8	1983	12	DO	M	36	48
##	8730	8730	12	8	1983	13	DS	F	51	129
##	8731	8731	12	8	1983	24	DM	F	36	34
##	8732	8732	12	8	1983	17	NL	F	31	176
##	8733	8733	12	8	1983	18	OT	M	21	25
##	8734	8734	12	8	1983	21	PF	F	16	7
##	8735	8735	12	8	1983	18	DM	M	36	45
##	8736	8736	12	8	1983	19	RM	M	17	4
##	8737	8737	12	8	1983	12	DM	F	37	38
##	8738	8738	12	8	1983	23	RM	M	16	9
##	8739	8739	12	8	1983	21	NL	F	32	144
##	8740	8740	12	8	1983	22	DM	M	37	36
##	8741	8741	12	8	1983	16	RM	M	16	11
##	8742	8742	12	8	1983	20	NL	F	32	172
##	8743	8743	12	8	1983	24	DM	F	37	40
##	8744	8744	12	8	1983	12	DS	M	49	133
##	8745	8745	12	8	1983	13	DM	F	36	45
##	8746	8746	12	8	1983	16	PM	M	21	22
	8747	8747	12		1983	20	DS	M	51	145
	8748	8748	12		1983	14	DO	F	36	48
	8749	8749	12	9	1983	4	DM	F	34	34
	8750	8750	12	9	1983	3	AB		NA	NA
	8751	8751	12		1983	11	DS	M	50	129
##	8752	8752	12		1983	11	DS	F	48	96
	8753	8753	12		1983	4	DM	M	35	37
	8754	8754	12		1983	1	OL	M	22	36
	8755	8755	12		1983	2	NL	F	32	150
	8756	8756	12		1983	9	OT	M	20	20
	8757	8757	12		1983	1	DM	М	36	40
	8758	8758	12		1983	9	DS	F	51	110
	8759	8759	12		1983	8	DS	F	51	114
	8760	8760	12		1983	1	DO	F	34	39
	8761	8761	12		1983	11	DS	F	49	94
	8762	8762	12		1983	5	DS	M	50	121
		-		-	-		-			_

##	8763	8763	12	9	1983	11	DM	М	37	41
	8764	8764	12	9	1983	1	OL	F	20	30
##	8765	8765	12	9	1983	4	DM	F	36	37
##	8766	8766	12	9	1983	1	DO	F	36	47
##	8767	8767	12	9	1983	1	DO	F	35	49
##	8768	8768	12	9	1983	11	NL	М	32	162
##	8769	8769	12	9	1983	4	DS	M	52	123
##	8770	8770	12	9	1983	6	DM	M	35	37
##	8771	8771	12	9	1983	9	DO	М	34	53
##	8772	8772	12	9	1983	6	DM	F	37	46
##	8773	8773	12	9	1983	1	DM	F	34	33
##	8774	8774	12		1983	9	DM	F	36	36
##	8775	8775	12		1983	11	TO	F	21	24
	8776	8776	12		1983	8	DO	М	36	50
	8777	8777	12		1983	6	DM	F	36	40
	8778	8778	12		1983	15	NL	F	33	148
	8779	8779	12		1983	5	OL	M	22	34
	8780	8780	12		1983	3	PC		NA	NA
	8781	8781	12		1983	7	PM	M	21	22
	8782	8782	12		1983	6	DM	F	33	33
	8783	8783	12		1983	6	NL	F	34	178
	8784	8784	12		1983	5	DM	F	34	34
	8785	8785	12		1983	11	TO	M	19	22
	8786	8786	12		1983	1	DM	M	35	40
	8787	8787	12		1983	1	DS	F	52	101
	8788	8788	12		1983	10	RM	M	17	10
	8789	8789	12		1983	11	DS	F	52	119
	8790	8790	12		1983	9	TO	F	21	27
	8791	8791	12		1983	11	DM	F	37	31
	8792	8792	12		1983	9	DS	M	50	115
	8793	8793	12		1983	9	DS	M	52	132
	8794	8794	12		1983	11	DO DC	M	36	43
	8795	8795	12		1983	4	DS	F	48	112
	8796	8796	12		1983	6	PE DM	F F	20	21 37
	8797 8798	8797 8798	12 12		1983 1983	9	DM DM	r F	36 35	37 37
	8799	8799	12		1983	4 6	DN	M	54	135
				_		_		_		
	8800 8801	8800 8801	12 12		1983 1983	2 9	DM DO	F M	36 35	37 43
	8802	8802	12		1983	8	DM	M	36	36
	8803	8803	12		1983	3	RM	F	16	11
	8804	8804	12		1983	5	DM	M	37	45
	8805	8805	12		1983	6	OT	F	21	28
	8806	8806	12		1983	5	DM	M	36	45
	8807	8807	12		1983	1	DM	M	35	39
	8808	8808	12		1983	11	DM	F	35	32
	8809	8809	2		1984	16	RM	F	14	7
	8810	8810	2		1984	12	DS	F	53	122
	8811	8811	2		1984	22	OT	М	21	25
	8812	8812	2		1984	24	DO	F	35	44
	8813	8813	2		1984	16	RM	М	16	7
	8814	8814	2		1984	12	DM	F	35	37
	8815	8815	2		1984	22	DM	F	37	36
	8816	8816	2		1984	14	SS		NA	NA
				_	-	=			-	

##	8817	8817	2	1	1984	17	DM	F	36	38
	8818	8818	2		1984	13	DM	F	37	37
	8819	8819	2		1984	12	RM	M	17	10
	8820	8820	2		1984	23	RM	F	17	8
	8821	8821	2		1984	19	RM	F	17	7
	8822	8822	2		1984	12	OT	F	20	21
	8823		2		1984		DM	M	37	46
	8824	8823	2		1984	14	OT	M		
	8825	8824 8825	2		1984	12	DM	F	21 37	20 41
##	8826	8826	2		1984	20 14	DM DM	F	36	41
##			2		1984		DN	F	52	
##	8827	8827 8828	2		1984	18	PM	F	21	113 27
##	8828 8829	8829	2		1984	21	RM		21 17	9
						19		M		
##	8830	8830	2		1984	22	DS	F	49	107
##	8831	8831	2		1984	14	OL	F	21	28
##	8832	8832	2		1984	18	DM	F	36	41
	8833	8833	2		1984	20	DS	F	51	116
	8834	8834	2		1984	13	DS	M	52	144
	8835	8835	2		1984	18	DM	M	37	42
	8836	8836	2		1984	22	DS	M	49	124
	8837	8837	2		1984	13	DS	M	53	141
	8838	8838	2		1984	24	DM	F	37	37
	8839	8839	2		1984	18	DM	F	38	39
	8840	8840	2		1984	20	DS	M	50	140
	8841	8841	2		1984	12	DM	F	37	37
	8842	8842	2		1984	20	DS	F	NA	119
	8843	8843	2		1984	21	RM	M	16	10
	8844	8844	2		1984	12	DO	М	36	49
	8845	8845	2		1984	17	RM		NA	NA
	8846	8846	2		1984	16	RM	M	17	10
	8847	8847	2		1984	14	DM	F	37	40
	8848	8848	2		1984	17	RM	F	16	7
	8849	8849	2		1984	23	RM	M	17	8
	8850	8850	2		1984	14	DO	F	36	48
	8851	8851	2		1984	22	DM	M	37	49
	8852	8852	2		1984	12	DS	M	51	132
	8853	8853	2		1984	3	RM	M	17	10
	8854	8854	2		1984	6	DM	M	37	40
	8855	8855	2		1984	9	DO	F	37	49
	8856	8856	2		1984	1	DM	M	36	43
	8857	8857	2		1984	3	NL	F	34	164
	8858	8858	2		1984	5	DM	M	38	53
	8859	8859	2		1984	11	DS	M	51	122
	8860	8860	2		1984	1	OL	F	21	30
	8861	8861	2		1984	4	DM	F	36	34
	8862	8862	2		1984	5	DS	M	50	124
	8863	8863	2		1984	15	RM	F	17	7
	8864	8864	2		1984	7	RM	M	17	8
	8865	8865	2		1984	1	OL	M	22	33
	8866	8866	2		1984	4	DM	M	36	45
	8867	8867	2		1984	8	DS	F	52	116
	8868	8868	2		1984	4	DM	M	37	43
	8869	8869	2		1984	15	NL	M	33	259
##	8870	8870	2	5	1984	3	NL	М	36	241

##	8871	8871	2	5	1984	6	DM	М	38	48
##	8872	8872	2	5	1984	1	DO	F	37	40
##	8873	8873	2	5	1984	6	DM	F	37	46
##	8874	8874	2	5	1984	11	DS	F	51	96
##	8875	8875	2	5	1984	9	DO	М	36	53
##	8876	8876	2	5	1984	3	RM	F	16	8
##	8877	8877	2	5	1984	6	DM	F	37	40
##	8878	8878	2	5	1984	9	OL	М	22	34
##	8879	8879	2	5	1984	3	RM	М	16	7
##	8880	8880	2	5	1984	11	DM	М	37	41
##	8881	8881	2	5	1984	9	DM	F	38	39
##	8882	8882	2	5	1984	8	AB		NA	NA
##	8883	8883	2	5	1984	2	DS	F	52	120
##	8884	8884	2	5	1984	6	DM	F	36	33
##	8885	8885	2	5	1984	11	DO	M	37	46
##	8886	8886	2		1984	9	DM	F	36	37
##	8887	8887	2		1984	2	DO	F	37	46
##	8888	8888	2		1984	9	DO	M	37	44
##	8889	8889	2		1984	5	DM	F	36	41
##	8890	8890	2		1984	11	DM	F	36	33
##	8891	8891	2		1984	5	DM	M	37	47
##	8892	8892	2		1984	8	DO	M	36	51
	8893	8893	2		1984	6	DM	F	37	45
	8894	8894	2		1984	3	DM	F	36	37
	8895	8895	2		1984	1	DS	F	49	100
	8896 8897	8896 8897	2		1984	4	DM	F	37	38
			2		1984 1984	6	DO RM	M	37	52 8
	8898 8899	8898 8899	2			10 5	DM	F F	16 37	36
	8900	8900	2			6	DI	M	53	135
	8901	8901	2			11	OL.	M	21	32
	8902	8902	2			8	DM	М	37	38
	8903	8903	2			2	DM	F	37	36
	8904	8904	2			6	OL	F	22	33
	8905	8905	2		1984	1	DM	М	35	37
	8906	8906	2		1984	4	DS	F	52	122
##	8907	8907	2	5	1984	11	DM	F	36	33
##	8908	8908	2	5	1984	9	DM	F	36	37
##	8909	8909	2	5	1984	7	PM		NA	NA
##	8910	8910	3	12	1984	14	OL	M	22	43
##	8911	8911	3	12	1984	20	DS	F	51	118
	8912	8912	3	12	1984	22	DM	F	36	38
	8913	8913	3		1984	12	RM	M	16	11
	8914	8914	3		1984	24	PM	M	20	19
	8915	8915	3		1984	22	TO	F	21	23
	8916	8916	3		1984	22	DM	F	36	44
	8917	8917	3		1984	18	DM	F	36	40
	8918	8918	3		1984	12	SA	г	NA	NA
	8919	8919	3		1984	12	DM	F M	36	40
	8920	8920	3		1984	14 12	DO DS	M	36	54 126
	8921 8922	8921 8922	3		1984 1984	12 24	DS RM	F F	52 16	136 11
	8923	8923	3		1984	24 22	DS	r F	NA	122
	8924	8924	3		1984	14	DM	M	37	52
ıτĦ	JUL 1	JU24	J	- 4	1001	1-1	D1.1		01	UZ

шш	0005	0005	2	10	1004	0.1	DM	M	17	10
	8925	8925	3		1984	21	RM	M	17	12
	8926	8926	3		1984	22	DS	М	49	133
	8927	8927	3		1984	14	DM	F	37	46
	8928	8928	3		1984	14	DM	М	35	47
	8929	8929	3		1984	18	DS	M	51	131
	8930	8930	3		1984	14	DO	F	36	51
	8931	8931	3		1984	18	DS	F	50	128
	8932	8932	3		1984	14	DO	M	36	54
##	8933	8933	3		1984	17	DS	M	49	126
##	8934	8934	3		1984	19	PM	F	20	24
##	8935	8935	3		1984	18	DM	F	36	41
##	8936	8936	3	12	1984	17	DM	F	36	41
##	8937	8937	3	12	1984	12	DM	M	36	44
##	8938	8938	3	12	1984	18	DM	M	36	44
##	8939	8939	3	12	1984	24	DM	F	37	47
##	8940	8940	3	12	1984	12	DO	М	35	48
##	8941	8941	3	12	1984	18	DM	F	36	36
##	8942	8942	3	12	1984	12	DS	M	51	141
##	8943	8943	3	12	1984	22	DM	M	37	51
##	8944	8944	3	12	1984	13	DS	М	51	138
##	8945	8945	3	12	1984	20	DM	М	37	39
##	8946	8946	3	12	1984	7			NA	NA
##	8947	8947	3	12	1984	10			NA	NA
##	8948	8948	3	12	1984	16			NA	NA
	8949	8949	3		1984	23			NA	NA
##	8950	8950	3		1984	3	OL	М	22	42
##	8951	8951	3		1984	3	OL	F	21	34
##	8952	8952	3	13	1984	6	DM	М	37	50
##	8953	8953	3	13	1984	1	DM	М	36	46
	8954	8954	3		1984	2	DM	М	36	43
##	8955	8955	3		1984	9	DS		NA	NA
	8956	8956	3		1984	9	DS	F	51	125
	8957	8957	3		1984	8	DS	F	48	115
	8958	8958	3		1984	4	DM	F	36	38
	8959	8959	3		1984	9	DM	F	36	43
	8960	8960	3		1984	8	DO	F	36	52
	8961	8961	3		1984	2	DM	F	35	38
	8962	8962	3		1984	5	DM	М	37	52
	8963	8963	3		1984	1	NL	М	32	182
	8964	8964	3		1984	4	DS	М	52	138
	8965	8965	3		1984	11	DS	М	51	128
	8966	8966	3		1984	8	DO	F	35	52
	8967	8967	3		1984	15	PP	F	22	14
	8968	8968	3		1984	9	PP	F	21	11
	8969	8969	3		1984	11	DM	M	36	42
	8970	8970	3		1984	9	DO	М	36	56
	8971	8971	3		1984	5	DM	F	37	46
	8972	8972	3		1984	6	DM	М	36	40
	8973	8973	3		1984	5	OL	М	21	41
	8974	8974	3		1984	1	DM	М	36	44
	8975	8975	3		1984	9	DO	F	35	48
	8976	8976	3		1984	4	DM	F	37	40
	8977	8977	3		1984	9	DS	М	51	136
	8978	8978	3		1984	1	DS	F	47	101
πĦ	3310	5510	J	10	1004	1	טע	1		101

##	8979	8979	3	13	1984	9	OL	М	22	41
	8980	8980	3		1984	4	DS	F	50	136
##	8981	8981	4	9	1984	24	NL	F	31	122
##	8982	8982	4	9	1984	13	SS		NA	NA
##	8983	8983	4		1984	17	DM	M	37	47
##	8984	8984	4	9	1984	12	DS		NA	NA
	8985	8985	4	9	1984	22	DS	M	51	128
##	8986	8986	4	9	1984	12	OT	F	21	33
##	8987	8987	4	9		12	PM	F	20	24
##	8988	8988	4	9	1984	18	DM	F	37	51
##	8989	8989	4	9	1984	24	RM	F	16	14
##	8990	8990	4	9	1984	22	PM	M	21	21
##	8991	8991	4	9	1984	22	DS	M	50	130
##	8992	8992	4	9	1984	24	NL	F	33	205
##	8993	8993	4	9	1984	22	DM	F	36	58
##	8994	8994	4	9	1984	17	DS	F	48	121
##	8995	8995	4	9	1984	22	DM	M	35	NA
##	8996	8996	4	9	1984 1984	12	SA	м	NA 16	NA 7
	8997	8997 8998	4 4			19	PF DO	M F	16 36	7
	8998 8999	8999	4	9		24 18	NL	r M	26	46 58
	9000	9000	4	9		12	DO	M	36	48
	9000	9001	4	9		14	DM	M	36	44
	9002	9002	4	9		18	DS	F	51	130
	9003	9003	4	9		18	DM	F	37	49
	9004	9004	4	9		18	DM	М	36	45
	9005	9005	4	9	1984	13	RM	М	16	9
	9006	9006	4	9	1984	22	DS	F	48	114
	9007	9007	4	9	1984	13	DS	M	50	134
	9008	9008	4	9	1984	14	NL	F	31	95
##	9009	9009	4	9	1984	20	DS	М	52	138
##	9010	9010	4	9	1984	14	RM	M	16	11
##	9011	9011	4	9	1984	24	SA		NA	NA
##	9012	9012	4	9	1984	22	DS	F	50	115
##	9013	9013	4	9	1984	24	DM	F	36	44
##	9014	9014	4	9	1984	12	DM	F	36	42
##	9015	9015	4	9	1984	20	AB		NA	NA
##	9016	9016	4	9	1984	21	PF	F	16	8
	9017	9017	4		1984	12	DS	M	52	135
	9018	9018	4		1984	20	DM	M	37	40
	9019	9019	4		1984	7			NA	NA
	9020	9020	4	9		10			NA	NA
	9021	9021	4		1984	16			NA	NA
	9022	9022	4		1984	23	216	_	NA	NA
	9023	9023	4		1984	1	DM	F	36	42
	9024	9024	4		1984	3	PP	F	23	14
	9025	9025	4		1984	11	DS	M	51	127
	9026	9026	4		1984	9	DO NT	M M	35	56
	9027	9027	4		1984	15	NL DM	М м	33	217
	9028	9028	4		1984	1	DM DM	M	37 36	47 42
	9029 9030	9029 9030	4 4		1984 1984	4 15	DM OT	F F	36 22	42 31
	9030	9030	4		1984	3	NL	r M	22 34	250
	9031	9031	4		1984	4	DS	M	NA	250 127
πĦ	JUU2	JUU2	- T	10	1004	Ŧ	טע	1.1	IVI	141

##	9033	9033	4	10	1984	15	PM	M	21	17
	9034	9034	4		1984	2	DM	M	35	41
	9035	9035	4		1984	11	DM	M	36	42
##	9036	9036	4	10	1984	5	DM	M	37	51
##	9037	9037	4	10	1984	9	DS	F	49	109
##	9038	9038	4	10	1984	8	DO	F	35	63
##	9039	9039	4	10	1984	5	OL	M	21	42
##	9040	9040	4	10	1984	1	DM	M	36	43
##	9041	9041	4	10	1984	9	DO	F	35	52
##	9042	9042	4	10	1984	9	PP	F	21	13
##	9043	9043	4	10	1984	15	PP	F	22	15
##	9044	9044	4	10	1984	3	OT	M	21	22
##	9045	9045	4	10	1984	5	OL	F	20	39
##	9046	9046	4	10	1984	15	PP	M	24	17
##	9047	9047	4		1984	9	DS	M	52	128
##	9048	9048	4		1984	2	NL	F	32	157
	9049	9049	4		1984	4	DS	F	50	125
	9050	9050	4		1984	5	DM	F	36	41
	9051	9051	4		1984	6	DM	M	37	43
	9052	9052	4		1984	15	PE	M	20	16
	9053	9053	4		1984	9	DM	F	36	49
	9054	9054	4		1984	9	OL	F	21	36
	9055	9055	5		1984	24	DO	M	37	53
	9056	9056	5		1984	14	DM	M	38	51
	9057	9057	5		1984	19	PF	M	14	7
	9058	9058	5		1984	23	DM	F	35	48
	9059	9059	5		1984	18	DM	F	35	47
	9060	9060	5		1984	20	DM	F	37	47
	9061	9061	5		1984	18	DS	M	50	132
	9062	9062	5		1984	20	DM	F	36	43
	9063	9063	5		1984	17	DM	M	34	48
	9064	9064	5		1984	18	DM	M	34	46
	9065 9066	9065	5 5		1984 1984	20	DS PE	M M	52	130
	9067	9066 9067	5		1984	24 24	OT	M F	19 21	17 25
	9068	9068	5		1984	12	DO	r M	37	51
	9069	9069	5		1984	22	DM	F	37	52
	9070	9070	5		1984	12	NL	F	32	104
	9071	9071	5		1984	18	DS	F	51	119
	9072	9072	5		1984	20	DO	F	36	59
	9073	9073	5		1984	13	DM	F	38	46
	9074	9074	5		1984	24	DO	M	34	38
	9075	9075	5		1984	17	DM	F	37	50
	9076	9076	5		1984	20	DM	F	35	41
	9077	9077	5		1984	24	DO	F	35	45
	9078	9078	5		1984	14	DM	F	36	42
	9079	9079	5		1984	12	DM	M	35	40
	9080	9080	5		1984	14	DM	M	34	39
	9081	9081	5		1984	20	DM	M	34	41
	9082	9082	5		1984	13	DM	F	36	54
	9083	9083	5		1984	22	PE	F	19	26
	9084	9084	5		1984	18	DM	M	34	44
	9085	9085	5		1984	20	OT	F	19	26
	9086	9086	5		1984	23	RM	M	16	11

##	0007	0007	_	10	100/	17	DM	T.	26	26
	9087	9087	5		1984	17	DM	F	36	36
	9088	9088	5		1984	17	DM	M	33	38
	9089	9089	5		1984	24	DM	F	36	40
	9090	9090	5		1984	12	DM	M	36	47
	9091	9091	5		1984	13	DM	M	36	44
	9092	9092	5		1984	20	DS		NA	117
	9093	9093	5		1984	24	OL	F	22	38
	9094	9094	5		1984	18	NL	M	32	120
	9095	9095	5		1984	22	DS	F	47	110
	9096	9096	5		1984	20	PE	M	18	11
	9097	9097	5	12	1984	12	DM	F	36	38
##	9098	9098	5	12	1984	14	DO	F	34	40
##	9099	9099	5	12	1984	24	DM	F	37	47
##	9100	9100	5	12	1984	14	DM	F	37	45
##	9101	9101	5	12	1984	20	DM	F	34	41
##	9102	9102	5	12	1984	24	DM	M	26	33
##	9103	9103	5	12	1984	14	DO	M	36	54
##	9104	9104	5	12	1984	22	OT	M	19	17
##	9105	9105	5	12	1984	14	DO	M	37	59
##	9106	9106	5	12	1984	18	DO	M	35	51
##	9107	9107	5	12	1984	24	DM	F	33	26
##	9108	9108	5	12	1984	17	DM	M	36	49
##	9109	9109	5	12	1984	20	PE	M	20	13
##	9110	9110	5	12	1984	12	PP	M	19	13
	9111	9111	5		1984	24	DM	M	34	41
	9112	9112	5		1984	20	DS	F	49	126
##	9113	9113	5		1984	20	DM	M	38	49
##	9114	9114	5	12	1984	14	OL	F	21	38
##	9115	9115	5	12	1984	23	DO	M	33	28
	9116	9116	5		1984	20	DM	M	36	51
	9117	9117	5		1984	16	DO	M	37	56
	9118	9118	5		1984	17	DM	M	36	41
	9119	9119	5		1984	24	DM	M	36	48
	9120	9120	5		1984	21			NA	NA
	9121	9121	5		1984	1	DM	F	35	47
	9122	9122	5		1984	3	NL	M	33	220
	9123	9123	5		1984	4	DM	M	36	49
	9124	9124	5		1984	6	DM	F	34	49
	9125	9125	5		1984	15	PM	M	21	17
	9126	9126	5		1984	1	DM	M	37	44
	9127	9127	5		1984	4	OL	М	18	20
	9128	9128	5		1984	1	DM	F	36	46
	9129	9129	5		1984	1	DM	F	34	38
	9130	9130	5		1984	9	DO	F	37	67
	9131	9131	5		1984	1	DM	F	36	43
	9132	9132	5		1984	2	NL	M	32	125
	9133	9133	5		1984	2	DM	F	36	44
	9134	9134	5		1984	6	DM	M	37	47
	9135	9135	5		1984	3	DM	M	36	27
	9136	9136	5		1984	8	DS	F	53	122
	9137	9137	5		1984	1	OL	F	20	42
	9138	9138	5		1984	5	DM	F	35	63
	9139	9139	5		1984	15	RM	F	17	9
	9140	9140	5		1984	6	DM	F	36	47
		J 1 1 0	J	-0		•	2.1	-	-	

	04.44	04.44	_	40	1001	4.4	ъ0	_	٥.	٥٦
	9141	9141	5		1984	11	DO	F	35	25
	9142	9142	5		1984	11	DO	F	35	60
	9143	9143	5		1984	3	SA	_	NA	NA
	9144	9144	5		1984	8	DS	F	51	123
	9145	9145	5		1984	3	OL	F	20	33
	9146	9146	5		1984	1	DM	M	37	44
	9147	9147	5		1984	3	OL	M	20	43
##	9148	9148	5	13	1984	11	DS	M	49	133
	9149	9149	5		1984	1	DO	F	37	51
	9150	9150	5		1984	4	DM	M	36	46
	9151	9151	5		1984	9	DM	M	32	25
	9152	9152	5	13	1984	2	DO	F	36	50
	9153	9153	5	13	1984	11	PP	M	22	16
##	9154	9154	5	13	1984	10	RM	M	17	11
##	9155	9155	5	13	1984	15	PM	F	21	17
##	9156	9156	5	13	1984	2	DM	M	35	45
##	9157	9157	5	13	1984	2	SA		NA	NA
##	9158	9158	5	13	1984	1	D0	F	35	54
##	9159	9159	5	13	1984	2	RM	F	16	14
##	9160	9160	5	13	1984	11	DM	M	37	47
##	9161	9161	5	13	1984	3	DM	F	34	45
##	9162	9162	5	13	1984	1	DM	F	35	39
##	9163	9163	5	13	1984	6	DO	M	35	51
##	9164	9164	5	13	1984	2	DO	M	37	56
##	9165	9165	5	13	1984	4	DS	M	51	133
##	9166	9166	5	13	1984	5	DM	F	34	40
##	9167	9167	5	13	1984	9	DM	M	37	47
##	9168	9168	5	13	1984	9	DS	M	51	126
##	9169	9169	5	13	1984	5	DM	M	36	52
##	9170	9170	5	13	1984	9	DM	F	35	48
##	9171	9171	5	13	1984	10	SA		NA	NA
##	9172	9172	5	13	1984	9	DM	F	37	51
##	9173	9173	5	13	1984	9	DO	F	34	56
##	9174	9174	5	13	1984	4	DS	F	49	120
##	9175	9175	5	13	1984	9	DM	F	35	46
##	9176	9176	5	13	1984	1	DO	F	36	56
##	9177	9177	5	13	1984	9	DM	M	35	45
##	9178	9178	5	13	1984	10	SA		NA	NA
##	9179	9179	5	13	1984	9	DM	F	33	23
##	9180	9180	5	13	1984	2	DM	M	37	46
##	9181	9181	5	13	1984	10	SA		NA	NA
##	9182	9182	5	13	1984	2	DM	F	36	45
##	9183	9183	5	13	1984	5	DM	M	36	48
##	9184	9184	5	13	1984	9	DO	M	37	55
##	9185	9185	5	13	1984	8	DM	F	35	43
##	9186	9186	5	13	1984	5	DM	F	36	18
##	9187	9187	5	13	1984	11	DO	M	36	46
##	9188	9188	5	13	1984	9	DM	M	37	49
##	9189	9189	5	13	1984	1	OT	F	21	33
##	9190	9190	5	13	1984	9	DM	F	36	47
##	9191	9191	5	13	1984	11	DM	F	36	43
##	9192	9192	5	13	1984	8	DO	F	35	53
##	9193	9193	5	13	1984	4	DM	F	36	44
##	9194	9194	5	13	1984	5	DO	F	35	36

	9195	9195	5		1984	6	DM	M		36	42
	9196	9196	5		1984	8	OL	F		21	38
	9197	9197	5		1984	15	DM	F		37	43
	9198	9198	5		1984	19	SA			NA	NA
	9199	9199	5		1984	18	DM			NΑ	NA
	9200	9200	5		1984	18	PE	M		19	18
	9201	9201	5		1984	24	NL	F		33	195
	9202	9202	5		1984	22	OT	F		21	29
	9203	9203	5		1984	24	DO	M		34	43
	9204	9204	5		1984	12	OT	M		21	15
	9205	9205	5		1984	20	DM	M		37	44
	9206	9206	5		1984	12	NL	F		32	129
	9207	9207	5		1984	20	DO	F		36	24
	9208	9208	5		1984	22	DS	F		50	119
	9209	9209	5		1984	14	OX	M		20	18
	9210	9210	5		1984	16	DM	F		36	24
	9211	9211	5		1984	19	SA			NA	NA
	9212	9212	5		1984	24	DM	F		36	50
	9213	9213	5		1984	18	DM	M		38	50
	9214	9214	5		1984	12	OT	M		21	21
	9215	9215	5		1984	14	OL	M		19	18
	9216	9216	5		1984	14	DO	F		37	43
	9217	9217	5		1984	19	RM	F		16	12
	9218	9218	5		1984	14	OL	F		21	36
	9219	9219	5		1984	12	DM	F		36	24
	9220	9220	5		1984	18	NL	M		32	130
	9221	9221	5		1984	20	NL	F		32	94
	9222	9222	5		1984	24	DM	M		33	23
	9223	9223	5		1984	20	DM	M		32	20
	9224	9224	5		1984	22	DS	F		48	117
	9225	9225	5		1984	17	DM	F		37	43
	9226	9226	5		1984	18	DO	M		36	49
	9227	9227	5		1984	16	DM	F		35	21
	9228	9228	5		1984	17	NL	F		31	98
	9229	9229	5		1984	19	SA	_		NA	NA
	9230	9230	5		1984	12	DM	F		34	24
	9231	9231	5		1984	16	RM	M		17	9
	9232	9232	5		1984	24	DM	M		34	24
	9233	9233	5		1984	16	DM	F		37	45
	9234	9234	5		1984	21	RM	F		17	9
	9235	9235	5		1984	16	OL gg	M		22	39 NA
	9236	9236	5		1984	13	SS	E		NA Sc	NA
	9237	9237	5		1984	12 21	DM RM	F M		36 16	44 9
	9238 9239	9238 9239	5		1984 1984	17	DM	M M		16 35	42
	9240	9239	5		1984	24	DM DM	F		33	25
	9240	9240	5 5		1984	23	DH	r		NA	NA
	9241	9241	5 5		1984	23 1	OL	F		19	NA 32
	9242	9242	5		1984	3	OL	F		19	34
	9243	9243 9244	5 5		1984	3 4	DS	r M		19 50	121
	9244	9244	5		1984	3	PP	M		21	121
	9245	9245	5		1984	15	PM	M		21	22
	9247	9240	5		1984	9	PP	М		20 22	18
	9247	9247	5		1984	<i>9</i> 7	AB	rı		VA	NA
##	J270	J270	J	20	1004	'	AD		1	N.T.	IV A

	0010		_					_		
	9249	9249	5		1984	3	PP	F	22	23
	9250	9250	5		1984	4	DM	M	35	33
	9251	9251	5		1984	6	DM	F	36	26
	9252	9252	5		1984	9	DO	M	36	55
	9253	9253	5		1984	1	SA	_	NA	NA
	9254	9254	5		1984	15	NL	F	33	142
	9255	9255	5		1984	15	NL	M	35	224
	9256	9256	5		1984	8	DO	F	35	56
	9257	9257	5		1984	3	OL	M	21	24
	9258	9258	5		1984	9	DM	F	35	43
	9259	9259	5		1984	3	SA		NA	NA
	9260	9260	5		1984	6	PF	M	16	7
	9261	9261	5		1984	4	DM	M	36	45
	9262	9262	5		1984	11	DM	M	35	29
	9263	9263	5		1984	11	DO	F	34	28
	9264	9264	5		1984	15	TO	M	20	19
	9265	9265	5		1984	1	NL	F	32	134
	9266	9266	5		1984	3	SA		NA	NA
	9267	9267	5		1984	1	DM	M	36	43
	9268	9268	5		1984	11	SA		NA	NA
	9269	9269	5		1984	2	DM	M	37	44
	9270	9270	5		1984	2	NL	M	33	125
	9271	9271	5		1984	5	DM	F	36	48
	9272	9272	5		1984	5	RM	F	18	16
##	9273	9273	5	28	1984	8	DO	F	35	49
	9274	9274	5		1984	11	DM	M	36	49
##	9275	9275	5		1984	4	DM	F	35	29
	9276	9276	5		1984	2	OL	F	19	28
	9277	9277	5		1984	5	TO	M	21	27
	9278	9278	5		1984	3	PP	M	23	20
	9279	9279	5		1984	4	DM	F	36	44
	9280	9280	5		1984	5	DM	F	32	25
	9281	9281	5		1984	11	DM	F	32	32
	9282	9282	5		1984	11	NL	M	32	NA
	9283	9283	5	28	1984	9	DM	F	34	29
##	9284	9284	5		1984	3	OL	M	20	39
##	9285	9285	5	28	1984	6	PE	F	19	26
##	9286	9286	5	28	1984	10			NA	NA
##	9287	9287	7	3	1984	12	AB		NA	NA
##	9288	9288	7		1984	22	SS		NA	NA
##	9289	9289	7	3	1984	12	SS		NA	NA
##	9290	9290	7	3	1984	17	DM	M	36	47
##	9291	9291	7	3	1984	16	RM	F	17	10
##	9292	9292	7	3	1984	22	OL	M	20	28
##	9293	9293	7	3	1984	20	DM	M	35	33
##	9294	9294	7		1984	17	SA		NA	NA
	9295	9295	7		1984	12	DM	F	35	33
	9296	9296	7		1984	22	DS	F	51	115
##	9297	9297	7		1984	20	DM	M	34	45
##	9298	9298	7		1984	12	NL	M	32	126
	9299	9299	7		1984	24	DO	M	34	45
##	9300	9300	7	3	1984	17	DM	F	36	43
##	9301	9301	7	3	1984	12	SS		NA	NA
##	9302	9302	7	3	1984	18	OT	M	20	23

	9303	9303	7		1984	24	PE	F	2	
	9304	9304	7		1984	19	SA		N	
	9305	9305	7		1984	20	NL	F	3	
	9306	9306	7		1984	19	RM	М		6 8
	9307	9307	7		1984	16	RM	М		8 9
	9308	9308	7		1984	14	NL	М		4 216
	9309	9309	7		1984	12	DM	F		2 40
	9310	9310	7		1984	18	TO	М		2 24
	9311	9311	7		1984	20	DM	М	3	
	9312	9312	7		1984	19	RM	F		8 11
	9313	9313	7		1984	17	OT	M	2	
	9314	9314	7		1984	24	DM	M	3	
	9315	9315	7		1984	24	DM	F	3	
	9316	9316	7		1984	17	DM	M	3	
	9317	9317	7		1984	13	OL	F	2	
	9318	9318	7		1984	14	DM	M	3	
##	9319	9319	7	3	1984	17	SS		N	A NA
##	9320	9320	7	3	1984	13	DM	M	3	6 46
	9321	9321	7	3	1984	17	DM	F	3	6 36
	9322	9322	7	3	1984	14	DO	F	3	6 45
##	9323	9323	7	3	1984	21			N	A NA
##	9324	9324	7	3	1984	23			N	A NA
##	9325	9325	7	4	1984	2	CQ		N	A NA
##	9326	9326	7	4	1984	11	DO	M	4	0 51
##	9327	9327	7	4	1984	3	PP	M	2	3 18
##	9328	9328	7	4	1984	10	RM	M	1	2 12
##	9329	9329	7	4	1984	8	DM	M	3	7 42
##	9330	9330	7	4	1984	8	PE	M	1	8 20
##	9331	9331	7	4	1984	4	DM	M	3	7 37
##	9332	9332	7	4	1984	1	DM	F	3	5 41
##	9333	9333	7	4	1984	4	DM	F	3	3 38
##	9334	9334	7	4	1984	8	DO	M	3	6 57
##	9335	9335	7	4	1984	10	RM	M	1	2 11
##	9336	9336	7	4	1984	3	OL	M	2	2 41
##	9337	9337	7	4	1984	4	DM	M	3	4 45
##	9338	9338	7	4	1984	11	DO	F	3	5 57
##	9339	9339	7	4	1984	7	RM	F	1	2 13
##	9340	9340	7	4	1984	8	DO	F	3	7 59
##	9341	9341	7	4	1984	11	OL	M	1	9 19
##	9342	9342	7	4	1984	11	OL	M	2	0 26
##	9343	9343	7	4	1984	3	OL	F	2	1 37
##	9344	9344	7	4	1984	15	NL	F	3	2 135
##	9345	9345	7	4	1984	11	NL	F	3	0 118
##	9346	9346	7	4	1984	5	OT	M	1	9 17
##	9347	9347	7	4	1984	5	DM	M	3	9 50
	9348	9348	7		1984	10	RM	F	1	3 10
##	9349	9349	7		1984	2	NL	М	3	
##	9350	9350	7		1984	3	OT	М	2	
	9351	9351	7		1984	6	PP	F	2	
	9352	9352	7		1984	4	DM	F	3	
	9353	9353	7		1984	4	DM	М	3	
	9354	9354	7		1984	2	SA		N	
	9355	9355	7		1984	5	DM	F	3	
	9356	9356	7		1984	9	DM	М	3	

##	9357	9357	7	4	1984	3	PP	F	22	14
	9358	9358	7		1984	1	DM	M	35	44
##	9359	9359	7		1984	5	OL	F	21	34
	9360	9360	7	4	1984	15	NL	F	28	50
##	9361	9361	7	4	1984	5	OL	M	21	38
##	9362	9362	7	4	1984	4	DM	F	34	27
##	9363	9363	7	4	1984	8	PP	M	22	10
##	9364	9364	7	4	1984	3	CQ		NA	NA
##	9365	9365	7	4	1984	8	DO	F	34	20
##	9366	9366	7		1984	11	DM	M	37	50
	9367	9367	7	4	1984	11	DM	F	34	38
	9368	9368	7		1984	11	DM	M	37	35
	9369	9369	7		1984	6	PE	F	20	26
	9370	9370	7		1984	3	AB		NA	NA
	9371	9371	7		1984	18	RM	F	18	12
	9372	9372	7		1984	18	OT	M	20	23
	9373	9373	7		1984	12	DM	M	36	49
	9374	9374	7		1984	19	RM	F	NA	14
	9375	9375	7		1984	12	OT	F	17	18
	9376	9376	7		1984	14	SS	_	NA	NA
	9377	9377	7		1984	24	NL	F	34	198
	9378	9378	7		1984	17	DM	F	36	42
	9379	9379	7		1984	6	PM	F	20 NA	13
	9380 9381	9380	7 7		1984 1984	24	DO NL	M M	NA 31	NA 120
	9382	9381 9382	7		1984	12 20	DM	M M	33	132 35
	9383	9383	7		1984	12	OL.	F	33 19	28
	9384	9384	7		1984	14	OL	F	22	38
	9385	9385	7		1984	19	RM	М	16	11
	9386	9386	7		1984	6	AB	11	NA	NA
	9387	9387	7		1984	12	DM	F	36	43
	9388	9388	7		1984	20	DM	М	36	46
	9389	9389	7		1984	23	AB		NA	NA
	9390	9390	7		1984	18	NL	F	32	105
	9391	9391	7		1984	24	DM	M	38	37
	9392	9392	7		1984	24	DM	F	34	40
##	9393	9393	7	31	1984	14	NL	M	33	139
##	9394	9394	7	31	1984	18	DM	M	33	47
##	9395	9395	7	31	1984	12	DM	F	36	32
##	9396	9396	7	31	1984	12	OT	M	22	22
##	9397	9397	7	31	1984	14	DO	F	35	48
##	9398	9398	7	31	1984	23	NL	M	31	123
	9399	9399	7		1984	12	DM	F	36	46
	9400	9400	7		1984	14	DM	M	36	41
	9401	9401	7		1984	20	OT	F	19	22
	9402	9402	7		1984	20	NL	F	34	118
	9403	9403	7		1984	18	RM	M	17	11
	9404	9404	7		1984	24	NL	F	32	107
	9405	9405	7		1984	17	DM	F	36	39
	9406	9406	7		1984	19	PE	M	20	22
	9407	9407	7		1984	17	NL	M	30	93
	9408	9408	7		1984	6	NL	F	33	166
	9409	9409	7		1984	12	DS	M	51	123
##	9410	9410	7	31	1984	6	PE	F	20	25

	9411	9411	7		1984	18			NA	NA
	9412	9412	7		1984	21			NA	NA
	9413	9413	7		1984	22			NA	NA
	9414	9414	7		1984	10			NA	NA
	9415	9415	7		1984	16			NA	NA
	9416	9416	8		1984	2	AB		NA	NA
	9417	9417	8		1984	8	DO	M	35	52
	9418	9418	8		1984	9	PP	F	22	16
	9419	9419	8		1984	9	PP	F	19	9
	9420	9420	8		1984	11	NL	F	32	140
	9421	9421	8		1984	3	PE	M	20	21
	9422	9422	8		1984	4	DM	F	33	39
##	9423	9423	8	1	1984	13	PP	М	21	17
##	9424	9424	8	1	1984	2	SS		NA	NA
##	9425	9425	8	1	1984	5	OL	М	21	28
##	9426	9426	8	1	1984	11	DO	M	36	54
##	9427	9427	8	1	1984	4	DS	M	53	132
##	9428	9428	8	1	1984	3	NL	M	34	206
##	9429	9429	8	1	1984	3	OL	F	21	40
##	9430	9430	8	1	1984	4	DM	M	34	46
##	9431	9431	8	1	1984	11	DM	M	35	39
##	9432	9432	8	1	1984	5	DM	F	33	40
##	9433	9433	8	1	1984	1	OL	F	20	30
##	9434	9434	8	1	1984	7	RM	F	16	11
##	9435	9435	8	1	1984	13	OL	F	20	26
##	9436	9436	8	1	1984	8	SS		NA	NA
##	9437	9437	8	1	1984	3	SS		NA	NA
##	9438	9438	8	1	1984	8	DO	F	NA	NA
##	9439	9439	8	1	1984	15	PE	F	20	15
##	9440	9440	8	1	1984	4	DM	F	35	32
##	9441	9441	8	1	1984	9	OT	M	19	23
##	9442	9442	8	1	1984	15	NL	F	32	135
##	9443	9443	8	1	1984	3	PP	F	23	17
##	9444	9444	8	1	1984	4	SS		NA	NA
##	9445	9445	8	1	1984	5	OT	M	19	23
##	9446	9446	8	1	1984	13	PP	M	20	15
##	9447	9447	8	1	1984	1	DM	M	34	42
##	9448	9448	8	1	1984	5	NL	F	31	160
##	9449	9449	8		1984	11	OT	M	20	23
##	9450	9450	8	1	1984	4	DS	F	48	121
	9451	9451	8		1984	11	DM	F	34	39
	9452	9452	8	1	1984	2	DM	F	34	39
##	9453	9453	8	1	1984	9	DM	F	36	43
	9454	9454	8		1984	8	DM	M	37	43
##	9455	9455	8		1984	20	DM	M	36	38
##	9456	9456	8	25	1984	12	OT	M	18	12
	9457	9457	8		1984	18	OT	F	20	21
	9458	9458	8		1984	19	PF	M	15	7
	9459	9459	8		1984	24	NL	F	33	195
	9460	9460	8		1984	12	PE	M	19	22
	9461	9461	8		1984	24	OT	F	19	20
	9462	9462	8		1984	20	NL	M	33	143
	9463	9463	8		1984	12	NL	F	31	135
	9464	9464	8		1984	17	SA		NA	NA
	-	-	-	-		•				

##	9465	9465	8	25	1984	18	RM	F	17	15
##	9466	9466	8	25	1984	12	TO	M	18	12
##	9467	9467	8	25	1984	12	OT	F	19	26
##	9468	9468	8	25	1984	17	DM	F	35	42
##	9469	9469	8	25	1984	24	PE	F	NA	24
##	9470	9470	8	25	1984	12	DM	F	34	41
##	9471	9471	8	25	1984	24	OL	F	20	39
##	9472	9472	8	25	1984	20	DM	M	35	38
##	9473	9473	8	25	1984	22	PP	M	22	15
##	9474	9474	8	25	1984	12	DM	F	36	44
##	9475	9475	8	25	1984	18	NL	M	29	109
##	9476	9476	8	25	1984	14	PH	M	27	31
##	9477	9477	8	25	1984	17	NL	M	31	108
##	9478	9478	8	25	1984	24	DM	M	37	39
##	9479	9479	8	25	1984	23	RM	M	16	11
##	9480	9480	8	25	1984	14	DM	M	37	NA
##	9481	9481	8	25	1984	17	DM	F	35	43
	9482	9482	8		1984	17	OT	M	19	21
	9483	9483	8		1984	18	RM	F	18	
	9484	9484	8		1984	6	AB		NA	NA
##	9485	9485	8		1984	12	DM	F	35	37
	9486	9486	8		1984	24	DM	F	35	43
	9487	9487	8		1984	18	DM	M	33	48
	9488	9488	8		1984	23	SA		NA	NA
	9489	9489	8		1984	16			NA	NA
	9490	9490	8		1984	21			NA	NA
	9491	9491	8		1984	7			NA	NA
	9492	9492	8		1984	8	DO	M	35	55
	9493	9493	8		1984	9	DM	M	34	
	9494	9494	8		1984	5	OL	M	19	28
	9495	9495	8		1984	9	AH		NA	NA
	9496	9496	8		1984	1	DM	F	35	43
	9497	9497	8		1984	3	NL	M	33	211
	9498	9498	8		1984	5	DM	M	35	51
	9499	9499	8		1984	4	DM	M	35	45
	9500	9500	8		1984	1	DM	M	34	37
	9501	9501	8		1984	11	NL	F	32	131
	9502	9502	8		1984	5	PH	M	28	29
	9503	9503	8		1984	11	DM	M	36	40
	9504	9504	8		1984	13	СВ		NA	
	9505	9505	8		1984	8	OL	M	21	35
	9506	9506	8		1984	15	NL	M	34	
	9507	9507	8		1984	8	DO	F	34	
	9508	9508	8		1984	4	DM	F	37	
	9509	9509	8		1984	8	DO	F	34	
	9510	9510	8		1984	11	DM	F	34	
	9511	9511	8		1984	4	OL	F	20	
	9512	9512	8		1984	2	NL	F	31	151
	9513	9513	8		1984	13	DM	M	34	
	9514	9514	8		1984	2	DO	F	33	36
	9515	9515	8		1984	5	DM	F	35	49
	9516	9516	8		1984	8	DM	M	35	45
	9517	9517	8		1984	10	D 11		NA	
	9518	9518	9		1984	12	DM	М	35	40
11		3010	-			14	D 11	••	55	10

шш	0510	0510	^	00	1001	0.4	NIT	M	22	100
	9519	9519	9		1984	24	NL	M	33	186
	9520	9520	9		1984	6	DM	M	34	37
	9521	9521	9		1984	12	NL	F	33	146
	9522	9522	9		1984	16	RM	M	17	11
	9523	9523	9		1984	14	DM	F	35	42
	9524	9524	9		1984	17	DM	M	33	29
	9525	9525	9		1984	17	DM	F	36	44
	9526	9526	9		1984	19	PF	M	16	8
##	9527	9527	9		1984	18	DO	M	35	54
	9528	9528	9		1984	12	OL	F	21	28
	9529	9529	9		1984	6	DM	F	36	35
	9530	9530	9	29	1984	12	DM	F	36	40
##	9531	9531	9	29	1984	14	OL	М	21	43
##	9532	9532	9	29	1984	24	DM	М	36	45
##	9533	9533	9	29	1984	17	DM	M	35	25
##	9534	9534	9	29	1984	6	DM	F	34	36
##	9535	9535	9	29	1984	20	DM	М	34	41
##	9536	9536	9	29	1984	23	RM	F	17	16
##	9537	9537	9	29	1984	20	DO	M	32	47
##	9538	9538	9	29	1984	21	OT	M	20	22
##	9539	9539	9	29	1984	22	DS	F	46	115
##	9540	9540	9	29	1984	20	NL	M	33	147
##	9541	9541	9	29	1984	22	PP		22	15
##	9542	9542	9	29	1984	12	DM	F	35	34
##	9543	9543	9	29	1984	20	DM	M	35	39
##	9544	9544	9		1984	2	OT		NA	NA
##	9545	9545	9	29	1984	12	DM	F	35	45
##	9546	9546	9	29	1984	12	DM	F	35	41
##	9547	9547	9	29	1984	17	DM	F	36	41
##	9548	9548	9		1984	18	NL	M	31	127
##	9549	9549	9		1984	18	DM	М	36	49
##	9550	9550	9		1984	6	PP	М	21	17
##	9551	9551	9		1984	19	RM	F	12	15
	9552	9552	9		1984	14	DM	М	35	40
	9553	9553	9		1984	24	DM	М	35	37
	9554	9554	9		1984	6	OT	F	21	23
	9555	9555	9		1984	21	OT	F	19	19
	9556	9556	9		1984	14	DM	M	35	44
	9557	9557	9		1984	24	DM	F	37	42
	9558	9558	9		1984	17	NL	M	33	140
	9559	9559	9		1984	18	OT	M	20	25
	9560	9560	9		1984	6	PE	М	19	18
	9561	9561	9		1984	2	PE	M	NA	NA
	9562	9562	9		1984	11	DO	М	35	40
	9563	9563	9		1984	11	DS	F	47	90
	9564	9564	9		1984	1	DO	M	34	52
	9565	9565	9		1984	5	PP	М	22	15
	9566	9566	9		1984	1	DM	M	34	40
	9567	9567	9		1984	5	OL		NA	NA
	9568	9568	9		1984	11	DM	F	34	39
	9569	9569	9		1984	15	AB	•	NA	NA
	9570	9570	9		1984	9	DM	М	34	41
	9571	9571	9		1984	2	SS	11	NA	NA
	9572	9572	9		1984	2	DM	F	35	34
π#	JU12	JU12	9	50	1304	2	ויום	T.	00	94

##	9573	9573	9	30	1984	3	NL	М	35	222
##	9574	9574	9	30	1984	8	DO	М	35	40
##	9575	9575	9	30	1984	13	DO	M	36	46
##	9576	9576	9	30	1984	3	PH	F	26	28
##	9577	9577	9	30	1984	3	DM	F	35	34
##	9578	9578	9	30	1984	8	DO	F	35	65
##	9579	9579	9	30	1984	4	DM	F	34	40
	9580	9580	9		1984	8	DM	M	36	44
	9581	9581	9		1984	1	SS		NA	NA
	9582	9582	9		1984	5	DM	M	36	55
	9583	9583	9		1984	15	AH		NA	NA
	9584	9584	9		1984	5	DM	F	34	28
	9585	9585	9		1984	9	DM	M	36	38
	9586	9586	9		1984	1	DM	F	33	28
	9587	9587	9		1984	7	RM	F	16	13
	9588	9588	9		1984	1	DO	М	36	47
	9589	9589	9		1984	4	DM	F	35	38
	9590	9590	9		1984	2	DO DM	M M	33 36	49
	9591	9591	9 9		1984	4	DM DM	M F	36 25	49 45
	9592 9593	9592 9593	9		1984 1984	5 8	DM DM	г М	35 35	33
	9593	9594	9		1984	8	DM DM	F	33	35 35
	9594	9595	9		1984	9	DM DM	M	35	46
	9596	9596	9		1984	13	OL	M	33 21	40
	9597	9597	9		1984	5	DM	М	34	25
	9598	9598	9		1984	4	OL	F	20	38
	9599	9599	9		1984	11	SS	•	NA	NA
	9600	9600	9		1984	13	DM	F	34	39
	9601	9601	9		1984	3	DM	М	36	35
##	9602	9602	9		1984	5	AB		NA	NA
##	9603	9603	9	30	1984	9	DM	F	36	38
##	9604	9604	9	30	1984	1	DM	F	34	40
##	9605	9605	9	30	1984	2	NL	F	32	173
##	9606	9606	9	30	1984	5	DM	F	34	22
	9607	9607	9	30	1984	5	DM	M	34	44
##	9608	9608	9	30	1984	1	DM	M	34	47
	9609	9609	9		1984	11	DM	F	34	39
	9610	9610	9		1984	11	DM	M	36	40
	9611	9611	9		1984	8	DM	M	36	43
	9612	9612	9		1984	3	OL	M	19	35
	9613	9613	9		1984	8	DS	M	47	130
	9614	9614	9		1984	10		_	NA	NA
	9615	9615	10		1984	22	DM	F	36	37
	9616	9616	10		1984	14	OL	F	19	30
	9617	9617	10		1984	12	DM	M	35 36	39
	9618	9618	10		1984	22	DM	F M	36 25	47
	9619 9620	9619 9620	10 10		1984 1984	22 17	DM DM	M M	35 33	48 35
	9620	9621	10		1984	12	DM DO	M F	33	36
	9622	9622	10		1984	22	DU DM	г М	33 37	36 47
	9623	9623	10		1984	6	PP	M	3 <i>1</i> 20	12
	9624	9624	10		1984	12	OL	М	20	26
	9625	9625	10		1984	21	RM	М	16	11
	9626	9626	10		1984	17	DM	F	35	42
		3 3 2 2 3					2.1	-		14

##	9627	9627	10	20	1984	23	RM	F	17	12
##	9628	9628	10	20	1984	14	DM	F	36	41
##	9629	9629	10	20	1984	6	DM	F	37	38
##	9630	9630	10	20	1984	12	DM	F	35	39
##	9631	9631	10	20	1984	21	PH	F	25	25
##	9632	9632	10	20	1984	17	DM	F	35	42
##	9633	9633	10	20	1984	20	OL	F	20	28
##	9634	9634	10	20	1984	20	DM	M	36	39
##	9635	9635	10	20	1984	17	DM	M	33	35
##	9636	9636	10	20	1984	12	DM	F	36	41
##	9637	9637	10	20	1984	24	DM	M	37	42
##	9638	9638	10	20	1984	22	DM	F	34	36
##	9639	9639	10	20	1984	20	DO	M	32	44
##	9640	9640	10		1984	24	DM	F	36	40
##	9641	9641	10		1984	16	OT	M	20	23
##	9642	9642	10		1984	12	DM	F	34	42
	9643	9643	10		1984	20	PU		NA	NA
	9644	9644	10		1984	22	OT	F	20	25
	9645	9645	10		1984	6	OL	M	18	15
	9646	9646	10		1984	17	NL	M	32	152
	9647	9647	10		1984	6	DO	M	36	46
	9648	9648	10		1984	12	RM	F	19	20
	9649	9649	10		1984	22	DS	F	48	NA
	9650	9650	10		1984	20	PU	г	NA	NA
	9651	9651	10		1984	17	OT	F	18	24
	9652 9653	9652 9653	10 10		1984 1984	19 21	PF PH	M F	15 25	8 23
	9654	9654	10		1984	17	DO	F	35	52
	9655	9655	10		1984	18	NL	M	30	135
	9656	9656	10		1984	20	OT	F	20	25
	9657	9657	10		1984	14	DM	M	36	44
	9658	9658	10		1984	18	DM	M	35	47
	9659	9659	10		1984	20	DM	M	36	38
	9660	9660	10		1984	24	DM	М	35	36
##	9661	9661	10		1984	14	DM	M	35	39
##	9662	9662	10	20	1984	12	OL	F	20	30
##	9663	9663	10	20	1984	12	DM	F	35	40
##	9664	9664	10	21	1984	5	OL	M	21	29
##	9665	9665	10	21	1984	4	DM	F	35	38
##	9666	9666	10	21	1984	11	DS	F	46	98
##	9667	9667	10		1984	9	DO	F	34	48
	9668	9668	10		1984	13	DM	M	36	42
	9669	9669	10		1984	9	DO	F	37	46
	9670	9670	10		1984	9	OL	F	20	30
	9671	9671	10		1984	1	DM	M	36	39
	9672	9672	10		1984	2	DM	F	37	40
	9673	9673	10		1984	5	DM	F	35	34
	9674	9674	10		1984	8	DO DM	F	34	26
	9675	9675 9676	10		1984	1	DM DS	F м	36 52	38 139
	9676 9677	9676 9677	10 10		1984 1984	8 4	DS DM	M F	52 39	138 40
	9678	9678	10		1984	11	DM DM	r F	34	33
	9679	9679	10		1984	9	DM	M	33	40
	9680	9680	10		1984	3	OL	F	19	18
						-	-	•		

##	9681	9681	10	21	1984	8	DO	F	35	46
	9682	9682	10		1984	2	DO	F	34	43
##	9683	9683	10	21	1984	11	DO	M	35	46
##	9684	9684	10	21	1984	11	DM	F	35	36
##	9685	9685	10	21	1984	8	DO	M	36	46
##	9686	9686	10	21	1984	9	DM	M	34	22
##	9687	9687	10	21	1984	8	DM	M	36	40
##	9688	9688	10	21	1984	3	PH	F	NA	NA
##	9689	9689	10	21	1984	9	DM	M	36	40
##	9690	9690	10	21	1984	1	AB		NA	NA
##	9691	9691	10	21	1984	11	DM	M	37	42
##	9692	9692	10	21	1984	1	DM	M	35	33
##	9693	9693	10	21	1984	8	DM	F	35	39
##	9694	9694	10	21	1984	2	DO	M	34	49
##	9695	9695	10	21	1984	5	OL	M	18	16
##	9696	9696	10	21	1984	8	DM	F	35	35
##	9697	9697	10	21	1984	5	OL	F	20	15
##	9698	9698	10	21	1984	1	DM	M	35	42
##	9699	9699	10	21	1984	3	OL	M	20	38
##	9700	9700	10	21	1984	5	DM	F	37	30
##	9701	9701	10	21	1984	4	DM	M	33	44
	9702	9702	10		1984	1	DM	F	36	38
	9703	9703	10		1984	2	NL	М	30	126
	9704	9704	10		1984	3	OL	F	20	36
	9705	9705	10		1984	13	DM	F _	36	37
	9706	9706	10		1984	3	OL	F	20	16
	9707	9707	10		1984	11	DM	F	35	39
	9708	9708	10		1984	9	DM	M	34	42
	9709	9709	10		1984	7	RM DM	M	16	9 M A
	9710	9710	10		1984	4	DM DM	F	NA 24	NA 40
	9711 9712	9711 9712	10 10		1984 1984	13 3	OL.	M F	34 20	40 21
	9713	9713	10		1984	10	OL	r	NA	NA
	9714	9714	10		1984	15			NA	NA
	9715	9715	12		1984	20	DM	M	35	48
	9716	9716	12		1984	18	OL	M	20	45
	9717	9717	12		1984	6	DO	M	35	61
	9718	9718	12		1984	12	DM	F	35	45
	9719	9719	12		1984	12	DM	M	34	46
	9720	9720	12		1984	12	DO	M	35	54
##	9721	9721	12		1984	6	DM	F	35	46
##	9722	9722	12	30	1984	17	DM	M	32	41
##	9723	9723	12	30	1984	12	DM	F	34	45
##	9724	9724	12	30	1984	12	DM	F	35	44
##	9725	9725	12	30	1984	14	OL	M	21	46
##	9726	9726	12	30	1984	20	DO	M	33	50
	9727	9727	12		1984	24	DM	M	37	49
	9728	9728	12		1984	14	DM	M	36	51
	9729	9729	12		1984	21	PH	F	25	32
	9730	9730	12		1984	18	DM	M	35	51
	9731	9731	12		1984	23	RM	M	16	17
	9732	9732	12		1984	12	DM	F	36	46
	9733	9733	12		1984	24	DM	M	35	40
##	9734	9734	12	30	1984	21	RM	М	15	16

	9735	9735	12		1984	16	DM	M	33	47
	9736	9736	12		1984	12	DM	М	37	54
##	9737	9737	12	30	1984	17	D0	M	34	64
##	9738	9738	12	30	1984	6	DO	F	34	60
##	9739	9739	12	30	1984	16	DM	F	37	46
##	9740	9740	12	30	1984	17	DM	M	37	52
##	9741	9741	12	30	1984	6	DO	F	34	51
##	9742	9742	12	30	1984	21	RM	F	16	16
##	9743	9743	12	30	1984	12	OL	M	19	34
##	9744	9744	12	30	1984	23	RM	F	16	20
##	9745	9745	12	30	1984	12	OL	F	NA	NA
##	9746	9746	12	30	1984	7			NA	NA
##	9747	9747	12	30	1984	10			NA	NA
##	9748	9748	12	30	1984	15			NA	NA
##	9749	9749	12	30	1984	19			NA	NA
##	9750	9750	12	30	1984	22			NA	NA
##	9751	9751	12	31	1984	3	OT	M	21	28
##	9752	9752	12	31	1984	5	DM	F	34	30
	9753	9753	12		1984	4	DM	F	36	33
##	9754	9754	12	31	1984	2	DO	F	34	51
##	9755	9755	12	31	1984	5	DM	F	35	27
	9756	9756	12		1984	4	DO	M	34	38
	9757	9757	12		1984	9	DO	M	34	42
	9758	9758	12		1984	1	DO	М	35	56
	9759	9759	12		1984	4	DM	М	34	35
##	9760	9760	12		1984	8	DS	М	52	142
	9761	9761	12		1984	5	DM	F	34	32
	9762	9762	12		1984	2	DM	F	36	36
	9763	9763	12		1984	9	DM	М	37	38
	9764	9764	12		1984	13	DM	M	34	33
	9765	9765	12		1984	3	ОТ	F	19	21
	9766	9766	12		1984	5	DM	М	37	46
	9767	9767	12		1984	2	DM	F	37	34
	9768	9768	12		1984	5	OT	F	24	25
	9769	9769	12		1984	4	DM	F	35	33
	9770	9770	12		1984	5	DM	M	36	32
	9771	9771	12		1984	8	DO	F	35	40
	9772	9772	12		1984	13	DM	F	35	30
	9773	9773	12		1984	11	OT	M	19	19
	9774	9774	12		1984	11	PM	F	19	14
	9775	9775	12		1984	9	DO	F	36	35
	9776	9776	12		1984	8	DM	M	35	35
	9777	9777	12		1984	2	PE	M	19	20
	9778	9778	12		1984	5	DO	F	32	33
	9779	9779	12		1984	13	DM	M	37	33
	9780	9780	12		1984	2	PE	F	20	20
	9781	9781	12		1984	4	DM	M	35	44
	9782	9782	12		1984	11	OT	F	19	16
	9783	9783	12		1984	11	DM	F	34	34
	9784	9784	12		1984	1	DM	F	36	45
	9785	9785	12		1984	2	DO	M	33	45
	9786	9786	12		1984	5	DM	F	35	33
	9787	9787	12		1984	1	DM	M	36	51
	9788	9788	12		1984	11	DM	M	36	35
				-					-	

##	9789	9789	12	31	1984	2	OT	M	20	21
##	9790	9790	1	19	1985	16	RM	F	16	4
##	9791	9791	1	19	1985	17	OT	F	20	16
##	9792	9792	1	19	1985	6	DO	М	35	48
##	9793	9793	1	19	1985	12	DO	F	35	40
##	9794	9794	1	19	1985	24	RM	М	16	4
##	9795	9795	1	19	1985	12	DO	М	34	48
##	9796	9796	1	19	1985	6	DM	F	37	35
##	9797	9797	1	19	1985	14	DM	М	36	45
##	9798	9798	1	19	1985	6	DM	F	36	38
##	9799	9799	1	19	1985	19	RM	M	16	4
##	9800	9800	1	19	1985	6	DM	М	36	45
	9801	9801	1	19	1985	12	PE	M	19	12
	9802	9802	1	19	1985	21	RM	M	16	5
	9803	9803	1		1985	6	DM	F	35	32
	9804	9804	1		1985	12	DM	F	35	30
##	9805	9805	1		1985	12	DO	M	34	41
	9806	9806	1		1985	20	DM	M	34	37
	9807	9807	1		1985	12	DM	F	37	33
	9808	9808	1		1985	6	OL	М	19	32
	9809	9809	1		1985	12	OT	М	19	20
	9810	9810	1		1985	17	OT	M	19	18
	9811	9811	1		1985	18	OL	M	20	19
	9812	9812	1		1985	19	PM	M	20	7
	9813	9813	1		1985	20	DO	M	34	30
	9814	9814	1		1985	6	DM	M	37	37
	9815	9815	1		1985	12	DO DM	F	36	48
	9816	9816	1		1985	18	DM	M	36	39
	9817	9817	1		1985	6	DO DM	F	36 37	44
	9818 9819	9818 9819	1 1		1985 1985	12 14	OL	M F	20	30 45
	9820	9820	1		1985	18	DM	M	37	43
	9821	9821	1		1985	24	DM	M	36	39
	9822	9822	1		1985	17	DO	F	35	51
	9823	9823	1		1985	23	RM	M	16	4
	9824	9824	1		1985	6	DO	M	35	44
	9825	9825	1		1985	12	DM	М	37	35
	9826	9826	1		1985	20	DO	М	33	41
	9827	9827	1		1985	18	DM	F	36	37
	9828	9828	1		1985	14	AB		NA	NA
	9829	9829	1		1985	16	DM	M	36	41
##	9830	9830	1	19	1985	16	DM	F	35	35
##	9831	9831	1		1985	24	DM	M	35	37
##	9832	9832	1	19	1985	12	DM	F	35	36
##	9833	9833	1	19	1985	14	PM	F	21	22
##	9834	9834	1	19	1985	6	OT	М	20	23
##	9835	9835	1	19	1985	16	DM	F	34	34
	9836	9836	1		1985	18	DM	M	35	38
	9837	9837	1		1985	6	OL	F	21	31
	9838	9838	1		1985	6	DO	M	35	43
	9839	9839	1		1985	14	OL	M	21	32
	9840	9840	1		1985	18	D0	M	35	55
	9841	9841	1		1985	16	DM	M	35	39
##	9842	9842	1	19	1985	6	DM	F	33	27

##	9843	9843	1	19	1985	14	DM	M	36	39
##	9844	9844	1	19	1985	6	OT	F	20	20
##	9845	9845	1	19	1985	18	OL	M	20	31
##	9846	9846	1	19	1985	6	DO	F	33	34
##	9847	9847	1	19	1985	17	DM	M	47	40
##	9848	9848	1	19	1985	18	OT	F	20	20
##	9849	9849	1	19	1985	6	DO	F	33	39
##	9850	9850	1	19	1985	16	DM	M	35	36
	9851	9851	1	19	1985	24	DM	M	36	35
##	9852	9852	1	19	1985	6	DO	F	33	39
##	9853	9853	1	19	1985	17	RM	M	16	4
##	9854	9854	1	19	1985	24	DM	F	35	34
##	9855	9855	1	19	1985	6	DM	M	37	37
##	9856	9856	1	19	1985	21	RM	F	16	8
##	9857	9857	1	19	1985	6	OT	M	21	22
##	9858	9858	1	19	1985	12	DM	F	35	36
##	9859	9859	1	19	1985	22			NA	NA
##	9860	9860	1	20	1985	11	PM	F	20	16
##	9861	9861	1	20	1985	10	AB		NA	NA
	9862	9862	1	20	1985	13	AH		NA	NA
##	9863	9863	1	20	1985	1	DM	F	37	40
	9864	9864	1	20	1985	3	PE	M	18	16
	9865	9865	1	20	1985	4	DM	F	34	33
##	9866	9866	1	20	1985	1	DO	M	36	48
	9867	9867	1	20	1985	4	DM	M	36	36
##	9868	9868	1		1985	5	DM	F	35	33
##	9869	9869	1		1985	1	DM	M	34	37
##	9870	9870	1		1985	5	DM	F	36	34
##	9871	9871	1		1985	15	RM	M	16	5
	9872	9872	1		1985	1	DM	M	36	38
##	9873	9873	1		1985	2	DM	F	35	30
	9874	9874	1		1985	4	DO	M	34	37
	9875	9875	1		1985	5	DM	F	33	25
	9876	9876	1		1985	13	DM	M	35	32
	9877	9877	1		1985	4	DM	F	37	33
	9878	9878	1		1985	5	DM	M	35	47
	9879	9879	1		1985	9	DM		NA	NA
	9880	9880	1		1985	2	DM	M	37	44
	9881	9881	1		1985	8	DO	F	34	41
	9882	9882	1		1985	15	AH		NA	NA
	9883	9883	1		1985	3	PE	F	20	20
	9884	9884	1		1985	5	DM	M	35	30
	9885	9885	1		1985	8	DO	M	35	43
	9886	9886	1		1985	9	DM	M	36	38
	9887	9887	1		1985	11	DM	M	37	39
	9888	9888	1		1985	9	DO	F	36	55
	9889	9889	1		1985	1	DO	F	35	39
	9890	9890	1		1985	9	DO	M	36	48
	9891	9891	1		1985	1	AH	-	NA	NA
	9892	9892	1		1985	2	DS	F	48	106
	9893	9893	1		1985	1	DM	F	37	30
	9894	9894	1		1985	2	DM	F	35	33
	9895	9895	1		1985	9	AB	-	NA	NA
##	9896	9896	1	20	1985	5	OL	F	20	31

##	9897	9897	1	20	1985	1	DM	F	35	36
	9898	9898	1		1985	13	DM	F	35	30
	9899	9899	1		1985	9	DO DO	M	36	50
	9900	9900	1		1985	1	DM	M	36	39
	9901	9901	1		1985	2	DM	M	37	35
	9902	9902	1		1985	5	DM DM	M	36	41
	9903		1		1985	5	OL.	M		31
	9903	9903	1		1985	3	DM	M	20 37	42
	9904	9904	1		1985		DM DO	M		42
##	9906	9905 9906	1		1985	1 4	DU DM	M	36 35	40
##	9907	9907	1		1985	2	DPI DO	F	35	
##	9908	9908			1985		DU DM	r F	35	48
	9909		1			1				38
##		9909	1		1985	15	RM	F	15	4
##	9910	9910	1		1985	9	DO DM	M	36	52
##	9911	9911	1		1985	13	DM	M	35	30
##	9912	9912	1		1985	1	DS	M	47	147
	9913	9913	1		1985	2	DO	M	34	44
	9914	9914	1		1985	9	DO DM	F	35	32
	9915	9915	1		1985	3	RM	F	16	7
	9916	9916	1		1985	1	DM	F	37	40
	9917	9917	1		1985	1	DM	М	35	37
	9918	9918	1		1985	11	DM	F	35	43
	9919	9919	1		1985	8	DM	M	35	36
	9920	9920	1		1985	2	DM	F	36	36
	9921	9921	1		1985	5	DM	F	35	31
	9922	9922	1		1985	5	DO DM	F	32	33
	9923	9923	1		1985	9	DM	F	34	33
	9924	9924	1		1985	7	RM	_	NA	NA
	9925	9925	2		1985	6	DM	F	35	33
	9926	9926	2		1985	21	RM	M	16	5
	9927	9927	2		1985	17	DM	M	36	36
	9928	9928	2		1985	6	OL	F	19	31
	9929	9929	2		1985	16	DM	M	37	37
	9930	9930	2		1985	6	DM	М	35	38
	9931	9931	2		1985	6	DM	F	36	33
	9932	9932	2		1985	12	OL	F	20	30
	9933	9933	2		1985	12	PE	M	19	40
	9934	9934	2		1985	12	OL	М	21	45
	9935	9935	2		1985	16	DM	F	35	40
	9936	9936	2		1985	12	DO	F	35	40
	9937	9937	2		1985	21	RM	M	16	4
	9938	9938	2		1985	6	DM	F	36	39
	9939	9939	2		1985	20	AH	.,	NA	NA
	9940	9940	2		1985	12	DM	M	35	38
	9941	9941	2		1985	12	AB	.,	NA	NA
	9942	9942	2		1985	12	DO	M	34	41
	9943	9943	2		1985	6	DO DM	M	35	52
	9944	9944	2		1985	22	DM	M	34	43
	9945	9945	2		1985	20	DO DM	M	32	43
	9946	9946	2		1985	6	DM	F	33	30
	9947	9947	2		1985	21	OL	M	21	36
	9948	9948	2		1985	6	DM	M	36	49
	9949	9949	2		1985	24	RM	M	16	6
##	9950	9950	2	10	1985	16	RM	M	16	5

			_							
	9951	9951	2		1985	24	DM	M	37	41
	9952	9952	2		1985	14	DM	M	37	42
	9953	9953	2		1985	6	OL	M	21	32
##	9954	9954	2		1985	12	DM	F	36	41
##	9955	9955	2		1985	12	DM	F	35	38
##	9956	9956	2		1985	22	DM	F	37	33
##	9957	9957	2	16	1985	12	DO	F	36	47
##	9958	9958	2	16	1985	18	DM	M	34	40
##	9959	9959	2	16	1985	24	DM	M	36	38
##	9960	9960	2	16	1985	6	DO	F	36	53
##	9961	9961	2	16	1985	14	OL	F	20	34
##	9962	9962	2	16	1985	19	PF	M	15	NA
	9963	9963	2		1985	6	DO	F	33	40
	9964	9964	2		1985	20	PE	F	NA	NA
	9965	9965	2		1985	17	DM	M	36	42
	9966	9966	2		1985	14	OL	M	22	35
	9967	9967	2		1985	16	RM	F	15	5
	9968	9968	2		1985	6	DO	F	33	42
	9969	9969	2		1985	6	DO	M	34	47
	9970	9970	2		1985	12	DM	M	37	45
	9971	9971	2		1985	16	DM	M	35	42
	9972	9972	2		1985	6	DO DO	M	37	43
	9973	9973	2		1985	16	DM	M	36	41
	9974		2				DM DM		47	
	9975	9974	2		1985	6	PE	M F		39
	9976	9975 9976	2		1985	6	PL	г	20 NA	23 NA
	9977		2		1985	23	חת	м	NA	NA 43
	9978	9977	2		1985	4	DO DM	M F	34	43 27
		9978 9979			1985	5		г	35	
	9979		2		1985	1	DM	E	34	42
	9980	9980	2		1985	2	DM	F	35	37
	9981	9981	2		1985	9	DS	F	48	120
	9982	9982	2		1985	4	DM	M	34	36
	9983	9983	2		1985	9	DS	M	48	81
	9984	9984	2		1985	2	DM	M	36	39
	9985	9985	2		1985	9	DM	M	35	40
	9986	9986	2		1985	13	DM	M	37	33
	9987	9987	2		1985	3	DM	M	34	44
	9988	9988	2		1985	5	DM	F	35	36
	9989	9989	2		1985	13	DM	F	35	39
	9990	9990	2		1985	2	OL	F	19	26
	9991	9991	2		1985	3	NL	F	31	141
	9992	9992	2		1985	1	DM	F	35	36
	9993	9993	2		1985	8	DO	M	35	45
	9994	9994	2		1985	4	DM	F	36	33
	9995	9995	2		1985	5	OL	M	17	NA
	9996	9996	2		1985	8	DS	M	50	150
	9997	9997	2		1985	4	DM	F	34	35
	9998	9998	2		1985	5	DM	M	36	44
	9999	9999	2		1985	2	PE	M	18	16
	10000	10000	2	17	1985	3	RM	M	15	5
##	10001	10001	2		1985	2	DM	F	35	39
##	10002	10002	2		1985	9	DO	M	35	51
##	10003	10003	2	17	1985	5	DM	F	35	33
##	10004	10004	2	17	1985	2	DM	F	34	37

##	10005	10005	2	17	1985	11	DM	M	37	41
##	10006	10006	2	17	1985	2	DM	F	35	42
##	10007	10007	2	17	1985	2	PM	M	20	19
##	10008	10008	2	17	1985	4	DM	F	36	36
##	10009	10009	2	17	1985	11	OT	M	20	19
##	10010	10010	2	17	1985	1	DO	M	36	51
##	10011	10011	2	17	1985	13	DM	F	35	33
##	10012	10012	2		1985	9	DO	F	34	36
##	10013	10013	2		1985	1	DO	M	35	46
##	10014	10014	2		1985	4	OL	F	20	36
##	10015	10015	2		1985	5	DO	F	32	35
##	10016	10016	2		1985	15	DM	F	33	32
##	10017	10017	2		1985	13	DM	M	35	33
##	10018	10018	2		1985	2	PE	F	20	18
##	10019	10019	2		1985	7	RM	F	17	11
##	10013	10013	2		1985	1	DM	F	36	34
##	10020	10020	2		1985	2	DM	M	35	44
##	10021	10021	2		1985	5	OL	F	19	29
##	10022	10022	2		1985	9	OT	F	19	10
##	10023	10023	2		1985	1	DO	F	34	59
##		10024			1985		RM	F		7
##	10025	10025	2		1985	10 5	DM		16 37	49
##	10026	10026	2		1985		DM DM	M		49
	10027		2			8		M	36	
##	10028	10028	2		1985	13	DM	M	34	38
##	10029	10029	2		1985	11	OL.	M	19	33
##	10030	10030	2		1985	9	OL	F	20	43
##	10031	10031	2		1985	2	DM	F	36	37
##	10032	10032	2		1985	11	DM	F	35	32
##	10033	10033	3		1985	12	DO DV	M	35	50
##	10034	10034	3		1985	21	DM	F	36	40
##	10035	10035	3		1985	6	DM	M	34	43
##	10036	10036	3		1985	6	DM	M	33	37
##	10037	10037	3		1985	21	DM	F	36	43
##	10038	10038	3		1985	6	DM	F	37	41
##	10039	10039	3		1985	6	DM	F	35	33
##	10040	10040	3		1985	24	PE	M	18	17
	10041	10041	3		1985	6	DM	M	35	46
	10042	10042	3		1985	14	DM	F	36	42
	10043	10043	3		1985	16	OL	F	20	34
	10044	10044	3		1985	6	OL	F	21	NA
	10045	10045	3		1985	6	OL	М	21	31
	10046	10046	3		1985	6	DM	М	36	50
	10047	10047	3		1985	16	DM	F	34	35
	10048	10048	3		1985	18	OL	F	20	35
	10049	10049	3		1985	22	OL	F	20	44
	10050	10050	3		1985	12	DM	М	36	47
	10051	10051	3		1985	12	OT	M	18	20
	10052	10052	3		1985	16	DM	M	36	44
	10053	10053	3		1985	19	PM	F	19	14
	10054	10054	3		1985	22	OT	М	16	17
	10055	10055	3		1985	20	DO	M	34	43
	10056	10056	3		1985	18	DM	F	33	34
	10057	10057	3		1985	12	DO	F	37	54
##	10058	10058	3	16	1985	12	OL	М	20	38

##	10059	10059	3	16	1985	24	DM	F	;	36	39
##	10060	10060	3	16	1985	12	DM	M	;	36	43
##	10061	10061	3	16	1985	18	DM	M	;	35	43
##	10062	10062	3	16	1985	12	DM	F	;	37	38
##	10063	10063	3	16	1985	24	DM	M	;	35	40
##	10064	10064	3	16	1985	6	DO	F	;	34	42
##	10065	10065	3	16	1985	12	DM	F	;	36	40
##	10066	10066	3		1985	24	DM			NA	NA
##	10067	10067	3		1985	19	RM	M		6	16
##	10068	10068	3		1985	14	OL	F		20	34
##	10069	10069	3		1985	21	DM	M		36	43
##	10070	10070	3		1985	6	DO	M		36	47
##	10071	10071	3		1985	22	OT	M		19	22
##	10072	10072	3		1985	6	DO	F		37	45
##	10072	10072	3		1985	14	DM	M		35	47
##	10073	10073	3		1985	16	OT	M		19	21
##	10075	10075	3		1985	18	PM	F		20	21
##	10075	10075	3		1985	17	DO	M		20 31	20
##	10070	10077	3		1985	6	D0	M		36	46
##	10077	10077	3		1985	24	SS	М		NA	NA
##	10078	10078	3		1985	24	RM	M		16	NA 5
##		10079	3		1985	6	DM	M		35	45
##	10080	10080	3		1985		DM DM	r F		32	
	10081 10082					6					33 15
##	10082	10082	3		1985	6	PE	M		20	15
##		10083	3		1985	17	DM	F		36 NT A	42 NA
##	10084	10084	3		1985	23	NIT	E.		NA	NA 153
##	10085	10085	3		1985	3	NL	F		31	153
##	10086	10086	3		1985	4	DO	M		33	40
##	10087	10087	3		1985	3	PE	F		20	26
##	10088	10088	3		1985	9	DS	F		48	125
##	10089	10089	3		1985	8	DO	M		35	48
##	10090	10090	3		1985	15	PM	M		20	16
##	10091	10091	3		1985	2	OL	M		19	32
##	10092	10092	3		1985	2	DM	F		35	38
##	10093	10093	3		1985	5	DM	M		36	49
##	10094	10094	3		1985	2	DO	F		32	12
	10095	10095	3		1985	3	DM	M		36	48
	10096	10096	3		1985	5	DM	M		36	42
	10097	10097	3		1985	3	PE	M		19	18
	10098	10098	3		1985	5	OL	F		20	15
	10099	10099	3		1985	8	DS	M		49	154
	10100	10100	3		1985	4	DM	F		35	33
	10101	10101	3		1985	3	PM	M		18	11
	10102	10102	3		1985	2	DO	F		37	41
	10103	10103	3		1985	4	DO	F		36	45
	10104	10104	3		1985	8	DO	F		35	37
	10105	10105	3		1985	9	DS	М		47	96
	10106	10106	3		1985	1	DS	F		47	104
	10107	10107	3		1985	13	DM	M		36	39
	10108	10108	3	17	1985	2	OL	F		20	33
	10109	10109	3		1985	2	DM	F		36	43
	10110	10110	3		1985	5	DM	F		37	41
##	10111	10111	3	17	1985	15	DM	F	;	39	43
##	10112	10112	3	17	1985	13	DM	F	;	36	40

	10113	10113	3		1985	11	RM	F	16	5
	10114	10114	3		1985	2	DM	F	35	39
##	10115	10115	3		1985	4	DM	F	37	40
##	10116	10116	3		1985	9	DM	F	34	43
##	10117	10117	3	17	1985	9	DM	F	35	42
##	10118	10118	3	17	1985	5	OL	М	21	27
##	10119	10119	3	17	1985	10	RM	М	16	4
##	10120	10120	3	17	1985	1	DO	F	34	49
##	10121	10121	3	17	1985	9	DM	М	36	40
##	10122	10122	3	17	1985	8	DM	F	35	50
##	10123	10123	3	17	1985	2	DO	М	33	46
##	10124	10124	3	17	1985	1	DM	F	33	37
##	10125	10125	3	17	1985	4	DM	F	36	39
##	10126	10126	3	17	1985	11	OL	М	20	24
##	10127	10127	3	17	1985	1	DO	М	35	37
##	10128	10128	3		1985	8	DM	М	36	43
##	10129	10129	3		1985	1	DO	М	38	37
##	10130	10130	3		1985	11	DM	М	37	43
##	10131	10131	3		1985	1	DM	М	35	41
	10132	10132	3		1985	5	OL	F	20	28
	10133	10133	3	17	1985	7	RM	F	16	9
	10134	10134	3		1985	1	DM	М	37	40
	10135	10135	3		1985	4	OL	F	21	26
	10136	10136	4		1985	14	DM	М	36	52
	10137	10137	4		1985	17	DM	М	36	47
	10138	10138	4		1985	18	DM	М	37	51
	10139	10139	4		1985	6	DO	F	47	50
	10140	10140	4		1985	12	DO	М	37	53
	10141	10141	4		1985	20	DS	М	52	145
	10142	10142	4		1985	14	DM	М	37	48
	10143	10143	4		1985	16	DO	М	33	46
	10144	10144	4		1985	6	DM	F	37	47
	10145	10145	4		1985	20	OL	F	19	30
	10146	10146	4		1985	14	DM	М	35	48
	10147	10147	4		1985	6	DM	М	37	46
	10148	10148	4		1985	12	DO	F	36	63
	10149	10149	4		1985	14	DM	F	34	47
	10150	10150	4		1985	18	DM	F	37	36
	10151	10151	4		1985	6	DM	F	35	25
	10152	10152	4		1985	18	DM	F	35	51
	10153	10153	4		1985	24	AH		NA	NA
	10154	10154	4		1985	21	DM	F	34	35
	10155	10155	4		1985	20	DO	М	35	46
	10156	10156	4		1985	14	SS		NA	NA
	10157	10157	4		1985	22	DM	F	36	50
	10158	10158	4		1985	20	DS	F	49	127
	10159	10159	4		1985	14	DM	М	37	52
	10160	10160	4		1985	12	DO	М	36	55
	10161	10161	4		1985	18	DM	F	36	45
	10162	10162	4		1985	6	DM	F	34	41
	10163	10163	4		1985	22	PP	М	21	14
	10164	10164	4		1985	20	DM	М	37	38
	10165	10165	4		1985	12	DM	F	35	48
	10166	10166	4		1985	18	DM	М	36	49
				-		-			-	

	40467	40407	4	00	4005	•	Da	3.6	F 0	400
	10167	10167	4		1985	6	DS	M	50	128
	10168	10168	4		1985	22	D0	M	34	45
	10169	10169	4		1985	22	DM	F	37	37
##	10170	10170	4		1985	6	DM	M	35	43
##	10171	10171	4		1985	20	DM	M	33	39
##	10172	10172	4		1985	12	DO	M	33	44
##	10173	10173	4		1985	24	NL	M	30	138
##	10174	10174	4		1985	12	DM	F	36	43
##	10175	10175	4		1985	14	OL	F	22	39
##	10176	10176	4		1985	6	PP	F	21	16
##	10177	10177	4		1985	22	DM	F	37	51
##	10178	10178	4		1985	14	DM	M	37	47
##	10179	10179	4		1985	24	DM	M	37	43
##	10180	10180	4	20	1985	6	DM	M	38	49
##	10181	10181	4	20	1985	17	PM	M	20	16
##	10182	10182	4	20	1985	24	PM	M	20	21
##	10183	10183	4	20	1985	20	DM	F	37	48
##	10184	10184	4	20	1985	24	DM	F	34	33
##	10185	10185	4	20	1985	6	DO	F	34	31
##	10186	10186	4	20	1985	24	PE	M	20	21
##	10187	10187	4	20	1985	14	PM	M	21	24
##	10188	10188	4	20	1985	19	DM	M	38	50
##	10189	10189	4	20	1985	18	OL	F	21	35
##	10190	10190	4	20	1985	12	DM	M	39	46
##	10191	10191	4	20	1985	22	DM	M	NA	NA
##	10192	10192	4	20	1985	24	DM	M	37	46
##	10193	10193	4	20	1985	12	DO	M	32	49
##	10194	10194	4	20	1985	22	OT	M	19	29
##	10195	10195	4	20	1985	18	DM	F	35	46
##	10196	10196	4	20	1985	22	DM	F	36	50
##	10197	10197	4	20	1985	17	DM	M	35	42
##	10198	10198	4	20	1985	6	DS	M	48	134
##	10199	10199	4	20	1985	12	OT	M	20	20
##	10200	10200	4	20	1985	18	DM	F	35	43
##	10201	10201	4	20	1985	22	DM	М	37	48
##	10202	10202	4	20	1985	18	DM	M	36	47
##	10203	10203	4	20	1985	24	DM	М	36	45
##	10204	10204	4	20	1985	22	DM	М	37	47
##	10205	10205	4	20	1985	18	DO	М	37	60
##	10206	10206	4		1985	19	DM	М	37	47
##	10207	10207	4		1985	18	OL	М	20	29
##	10208	10208	4		1985	24	DM	F	38	51
##	10209	10209	4		1985	6	DO	М	33	55
	10210	10210	4	20	1985	14	DM	F	36	49
	10211	10211	4		1985	18	DM	F	36	31
	10212	10212	4		1985	12	DO	F	34	59
	10213	10213	4		1985	20	DM	М	36	46
	10214	10214	4		1985	6	DO	М	36	53
	10215	10215	4		1985	12	DM	М	35	41
	10216	10216	4		1985	22	PE	М	19	15
	10217	10217	4		1985	20	DM	F	35	52
	10218	10218	4		1985	14	DO	F	35	54
	10219	10219	4		1985	6	OL	F	22	37
	10220	10220	4		1985	21	PM	F	21	27
	-	-		-						

##	10221	10221	4	20	1985	24	DM	F	37	44
	10222	10222	4		1985	22	DM	M	36	42
##	10223	10223	4	20	1985	20	DM	F	36	48
##	10224	10224	4	20	1985	14	DM	F	36	47
##	10225	10225	4	20	1985	17	DO	F	35	38
##	10226	10226	4	20	1985	18	DM	M	36	45
##	10227	10227	4	20	1985	6	DO	M	36	60
##	10228	10228	4	20	1985	20	DM	M	34	39
##	10229	10229	4	20	1985	14	OL	M	20	28
##	10230	10230	4	20	1985	24	DM	M	35	43
##	10231	10231	4	20	1985	6	SS		NA	NA
	10232	10232	4		1985	12	OL	M	20	24
	10233	10233	4		1985	22	DM	M	35	39
	10234	10234	4		1985	20	DM	M	38	50
	10235	10235	4		1985	16	RM	M	17	5
	10236	10236	4		1985	24	SS		NA	NA
	10237	10237	4		1985	6	DM	M	37	46
	10238	10238	4		1985	12	DM	M	39	50
	10239	10239	4		1985	17	DO	M	35	46
	10240	10240	4		1985	12	DM	M	38	49
	10241	10241	4		1985	14	OL	M	21	27
	10242	10242	4		1985	17	RM	F	17	6
	10243	10243	4		1985	24	DM	M	36	45
	10244	10244	4		1985	12	DM	F	38	53
	10245	10245	4		1985	20	DS	F	48	56
	10246	10246	4		1985	19	DM	F	37	46
	10247	10247	4		1985	6	DM	F	33	44
	10248	10248	4		1985	14	DM	M	38	51
	10249	10249	4		1985	18	DO	F	34	63
	10250	10250	4		1985	6	PE	M	19	19
	10251	10251	4		1985	12	DM	F	38	44
	10252	10252	4		1985	20	DS	М	51 NA	142
	10253	10253	4		1985	23	DM	M	NA 2E	NA 27
	10254 10255	10254	4		1985 1985	2 3	DM OT	M F	35	27
	10255	10255 10256	4 4		1985	13	OL DM	r M	21 35	32 40
	10250	10250	4		1985	8	OL	F	19	35
	10257	10257			1985			_		
	10259	10259	4 4		1985	1 3	DM PP	F M	37 23	49 21
	10260	10260	4		1985	4	DO	M	35	51
	10261	10261	4		1985	11	DO DO	M	36	54
	10262	10262	4		1985	13	DO	F	38	53
	10263	10263	4		1985	9	DO	F	38	50
	10264	10264	4		1985	1	DO	F	36	67
	10265	10265	4		1985	4	DM	F	37	47
	10266	10266	4		1985	13	DO	M	35	54
	10267	10267	4		1985	7	RM	F	17	12
	10268	10268	4		1985	8	DS	M	50	147
	10269	10269	4		1985	8	DO	M	36	52
	10270	10270	4		1985	13	DM	F	36	54
	10271	10271	4		1985	8	DS	F	49	133
	10272	10272	4		1985	11	OL	M	22	25
	10273	10273	4		1985	9	PP	F	20	10
	10274	10274	4		1985	1	DM	M	38	47

##	10275	10275	4	21	1985	4	DM	М	34	21
	10276	10276	4		1985	1	DM	F	45	44
##	10277	10277	4		1985	2	DM	F	37	44
##	10278	10278	4		1985	13	DO	М	34	46
##	10279	10279	4		1985	8	DO	F	36	53
##	10280	10280	4		1985	11	DO	F	37	62
##	10281	10281	4	21	1985	13	DM	М	34	41
##	10282	10282	4	21	1985	3	NL	М	33	103
##	10283	10283	4	21	1985	15	PM	F	20	19
##	10284	10284	4	21	1985	13	DM	M	35	40
##	10285	10285	4	21	1985	1	DM	M	37	39
##	10286	10286	4	21	1985	11	OL	F	20	37
##	10287	10287	4	21	1985	8	DO	F	37	44
##	10288	10288	4	21	1985	1	DM	M	33	40
##	10289	10289	4		1985	1	DM	F	37	41
##	10290	10290	4		1985	2	DM	F	36	44
##	10291	10291	4		1985	9	DM	M	37	29
##	10292	10292	4		1985	1	DM	M	33	29
##	10293	10293	4		1985	1	DM	F	35	48
##	10294	10294	4		1985	2	DS	M	49	139
##	10295	10295	4		1985	5	OL	M	20	25
##	10296	10296	4		1985	11	PP	F	21	8
##	10297	10297	4		1985	4	OL	F	19	30
##	10298	10298	4		1985	9	DS	M	48	106
##	10299	10299	4		1985	8	DS	F	49	135
	10300	10300	4		1985	1	DM	F	37	48
	10301	10301	4		1985	1	DO	F	36	67
	10302	10302	4		1985	9	DM	M	38	43
	10303	10303	4		1985	1	DM	М	37	42
	10304	10304	4		1985	13	DM	F	37	48
	10305	10305	4		1985	1	DO DM	M	37	57 21
##	10306 10307	10306	4		1985	3	PM	M	19	21
##	10307	10307 10308	4		1985 1985	11 2	OL DO	M M	20 36	33 41
##	10309	10309	4 4		1985	11	D0	M F	34	39
##	10309	10309	4		1985	13	DM	F	38	55
	10310	10310	4		1985	1	DM	M	35	44
	10311	10311	4		1985	5	DM	M	38	46
	10312	10312	4		1985	13	DM	F	36	37
	10314	10314	4		1985	1	DS	M	51	100
	10315	10315	4		1985	3	PP	F	22	12
	10316	10316	4		1985	1	DS	М	52	157
	10317	10317	4		1985	1	DM	F	36	36
	10318	10318	4		1985	2	DM	F	37	43
	10319	10319	4		1985	1	DO	F	34	43
	10320	10320	4		1985	5	DM	F	36	40
	10321	10321	4		1985	1	DS	F	50	102
	10322	10322	4		1985	8	DM	F	34	22
	10323	10323	4		1985	1	DM	M	37	46
	10324	10324	4		1985	11	DO	M	37	52
	10325	10325	4		1985	1	DM	F	36	46
##	10326	10326	4		1985	11	DM	M	35	43
##	10327	10327	4	21	1985	13	DM	M	33	43
##	10328	10328	4	21	1985	5	DO	F	37	73

шш	10200	10329	1	01	1005	10	OTT	E	20	10
	10329 10330		4		1985	13	TO	F	20	19
		10330	4		1985	11	DM	M	33	38
##	10331	10331	4		1985	15	TO	M	20	20
##	10332	10332	4		1985	8	DM	M	34	39
##	10333	10333	4		1985	1	DO	F	34	52
##	10334	10334	4		1985	10	RM	F	16	7
##	10335	10335	4		1985	8	DM	F	37	52
##	10336	10336	4		1985	1	DO	F	35	68
##	10337	10337	4		1985	5	DM	М	38	51
##	10338	10338	4		1985	8	DM	F	37	50
##	10339	10339	4		1985	1	DM	М	36	47
##	10340	10340	4		1985	4	DM	F	38	46
##	10341	10341	4		1985	5	DO	F	34	50
##	10342	10342	4	21	1985	13	DM	М	37	46
##	10343	10343	4	21	1985	9	DM	М	37	46
##	10344	10344	4	21	1985	8	DM	M	38	46
##	10345	10345	4	21	1985	4	DM	M	36	47
##	10346	10346	4	21	1985	13	TO	M	19	20
##	10347	10347	4	21	1985	13	DM	F	37	53
##	10348	10348	4	21	1985	1	DM	F	38	44
##	10349	10349	4	21	1985	11	DM	F	36	53
##	10350	10350	4	21	1985	1	DM	M	38	43
##	10351	10351	4	21	1985	3	DM	F	36	43
##	10352	10352	4	21	1985	13	OT	M	20	27
##	10353	10353	4	21	1985	1	DO	M	37	59
##	10354	10354	4	21	1985	2	DM	F	35	39
##	10355	10355	4	21	1985	9	DM	F	37	47
##	10356	10356	4	21	1985	3	DM	M	36	44
##	10357	10357	4	21	1985	2	DO	M	34	52
##	10358	10358	4	21	1985	1	DS	F	50	120
##	10359	10359	4	21	1985	11	DM	M	36	40
##	10360	10360	4	21	1985	8	DM	M	37	45
##	10361	10361	4	21	1985	9	DM	F	35	40
##	10362	10362	4	21	1985	1	DM	M	35	45
##	10363	10363	4	21	1985	2	DM	F	37	43
##	10364	10364	4	21	1985	11	PE	F	20	27
##	10365	10365	4	21	1985	9	DM	M	35	39
##	10366	10366	4	21	1985	2	DM	M	37	46
##	10367	10367	4	21	1985	4	DM	M	33	17
##	10368	10368	4	21	1985	8	DM	M	37	52
##	10369	10369	4	21	1985	9	DM	F	36	51
##	10370	10370	5	23	1985	17	DM	M	35	40
##	10371	10371	5	23	1985	6	DO	F	35	60
##	10372	10372	5	23	1985	14	OL	F	20	35
##	10373	10373	5	23	1985	17	DM	M	34	42
##	10374	10374	5	23	1985	24	NL	F	31	116
##	10375	10375	5		1985	21	DM	M	37	44
	10376	10376	5		1985	18	DM	F	35	44
	10377	10377	5		1985	6	SS		NA	NA
	10378	10378	5		1985	19	PE	M	19	12
	10379	10379	5		1985	24	OT	F	18	17
	10380	10380	5		1985	21	RM	M	16	6
	10381	10381	5		1985	12	DO	F	37	58
	10382	10382	5		1985	24	NL	M	32	190

##	10383	10383	5		1985	12	OL	F	20	34
##	10384	10384	5	23	1985	12	DM	F	38	40
##	10385	10385	5	23	1985	18	PE	M	18	14
##	10386	10386	5	23	1985	16	DO	M	33	44
##	10387	10387	5	23	1985	19	PM	F	21	24
##	10388	10388	5	23	1985	24	DM	М	37	43
##	10389	10389	5		1985	14	DM	М	37	49
##	10390	10390	5		1985	21	DM	F	35	43
##	10391	10391	5		1985	18	DM	М	35	46
##	10392	10392	5		1985	6	DO	M	34	51
##	10393	10393	5		1985	21	RM	F	18	6
##	10394	10394	5		1985	24	DM	M	36	45
##	10394	10394			1985	22	DM	F	38	35
			5							
##	10396	10396	5		1985	17	DO	M	34	45
##	10397	10397	5		1985	6	DO	F	31	29
##	10398	10398	5		1985	12	PP	F	20	13
##	10399	10399	5		1985	14	OT	F	20	19
##	10400	10400	5		1985	12	DM	М	38	46
	10401	10401	5		1985	17	DO	M	35	50
	10402	10402	5		1985	18	NL	M	31	136
	10403	10403	5		1985	12	DM	F	36	34
	10404	10404	5		1985	22	DM	М	37	44
##	10405	10405	5		1985	24	DM	M	36	36
##	10406	10406	5	23	1985	12	DM	F	24	33
##	10407	10407	5	23	1985	14	DM	M	35	34
##	10408	10408	5		1985	23			NA	NA
##	10409	10409	5		1985	15			NA	NA
##	10410	10410	5	23	1985	20			NA	NA
##	10411	10411	5	24	1985	2	DM	М	35	33
##	10412	10412	5	24	1985	3	PP	М	21	12
##	10413	10413	5	24	1985	4	DO	М	34	47
##	10414	10414	5	24	1985	4	SS		NA	NA
##	10415	10415	5	24	1985	2	DM	F	36	40
##	10416	10416	5	24	1985	5	OL	M	20	29
##	10417	10417	5	24	1985	8	DO	M	35	46
##	10418	10418	5	24	1985	2	SS		NA	NA
##	10419	10419	5	24	1985	3	RM	F	14	5
##	10420	10420	5	24	1985	13	DM	M	37	46
##	10421	10421	5	24	1985	2	DM	F	35	39
##	10422	10422	5	24	1985	10	RM	F	17	11
##	10423	10423	5	24	1985	9	DS	М	49	118
##	10424	10424	5		1985	4	DM	М	35	27
	10425	10425	5		1985	9	DM	М	37	33
	10426	10426	5		1985	8	DS	F	50	131
	10427	10427	5		1985	7	SS		NA	NA
	10428	10428	5		1985	8	DS	М	47	86
	10429	10429	5		1985	8	DO	F	36	44
	10430	10430	5		1985	2	DM	F	33	17
	10431	10431	5		1985	5	DM	F	35	39
	10432	10432	5		1985	1	DS	F	52	107
	10433	10433	5		1985	3	PP	F	22	14
	10434	10434	5		1985	5	DM	М	36	48
	10435	10435	5		1985	5	OL.	M	21	29
	10436	10436	5		1985	11	DM	M	37	41
π#	10400	10400	J	4	1900	11	ויום	1.1	υı	41

##	10437	10437	5	24	1985	3	DM	F	36	42
	10438	10438	5		1985	3	OT	M	20	22
	10439	10439	5		1985	7	RM	M	16	4
##	10440	10440	5		1985	1	DS	M	52	157
	10441	10441	5		1985	2	DS	F	47	111
	10442	10442	5		1985	5	PP	F	20	17
	10443	10443	5		1985	4	DM	F	36	40
	10444	10444	5		1985	13	DS	F	50	139
##	10445	10445	5		1985	2	DO	M	35	47
##	10446	10446	5		1985	11	DM	F	36	43
##	10447	10447	5	24	1985	2	DM	F	35	38
##	10448	10448	5	24	1985	7	RM	F	18	12
##	10449	10449	5	24	1985	13	DM	F	35	37
##	10450	10450	6	15	1985	19	AH		NA	NA
##	10451	10451	6	15	1985	18	DM	F	34	40
##	10452	10452	6	15	1985	22	PE	F	19	28
##	10453	10453	6	15	1985	21	RM	F	11	8
##	10454	10454	6	15	1985	12	NL	M	32	166
##	10455	10455	6	15	1985	19	RM	M	17	10
##	10456	10456	6	15	1985	6	DO	F	35	50
##	10457	10457	6	15	1985	17	DM	M	36	41
##	10458	10458	6	15	1985	12	DO	M	35	41
##	10459	10459	6	15	1985	21	DM	F	36	29
##	10460	10460	6	15	1985	12	DM	M	38	46
##	10461	10461	6	15	1985	21	SA		NA	NA
	10462	10462	6		1985	20	DM	M	35	45
##	10463	10463	6		1985	12	DM	F	36	53
	10464	10464	6		1985	14	DM	M	36	51
	10465	10465	6		1985	12	NL	M	33	183
	10466	10466	6		1985	22	CB		NA	NA
	10467	10467	6		1985	24	DM	F	35	36
	10468	10468	6		1985	21	RM	М	15	9
	10469	10469	6		1985	12	DM	М	37	42
	10470	10470	6		1985	18	DM	M	33	47
	10471	10471	6		1985	12	DM	F	34	32
	10472	10472	6		1985	22	DM	F	37	34
	10473	10473	6		1985	6	DO	F	33	40
	10474	10474	6		1985	22	AB		NA	NA
	10475	10475	6		1985	14	DM	M	35	42
	10476	10476	6		1985	17	DO	M	35	51
	10477	10477	6		1985	6 6	DO DM	M	35	51
	10478 10479	10478	6		1985	12	DM DM	F F	36 35	46 27
	10479	10479 10480	6		1985 1985	24	DM DM	r M	35 35	41
	10480	10480	6		1985	24 17	DM	rı	NA	NA
	10481	10481	6 6		1985	12	DM	F	34	36
	10483	10483			1985	22	DM	M	37	48
	10484	10484	6 6		1985	20	DM DS	ri F	52	46 85
	10484	10484	6		1985	20 17	DO DO	F	36	NA
	10486	10486	6		1985	16	טע	1	NA	NA NA
	10487	10487	6		1985	23			NA	NA NA
	10488	10487	6		1985	5	DM	М	37	49
	10489	10489	6		1985	1	DO DO	M	37	44
	10409	10489	6		1985	4	DM	F	36	43
	_0100	_0100	J	-0	_000	-	211	-	50	10

шш	10401	10401	c	16	1005	4	DC		TAT A	NT A
	10491	10491	6		1985	4	DS	M	NA	NA
	10492	10492	6		1985	8	DS	M	48	95
	10493	10493	6		1985	13	DM	M	36	44
##	10494	10494	6		1985	7	RM		NA	NA
##	10495	10495	6		1985	3	PP	M	18	19
##	10496	10496	6		1985	9	DM	M	37	39
##	10497	10497	6		1985	8	DO	M	36	30
##	10498	10498	6		1985	3	AH		NA	NA
##	10499	10499	6		1985	5	OL	M	21	33
##	10500	10500	6		1985	2	DM	F	36	42
##	10501	10501	6	16	1985	7	RM	F	15	6
##	10502	10502	6	16	1985	4	DM	M	34	37
##	10503	10503	6	16	1985	2	DS	F	50	84
##	10504	10504	6	16	1985	11	DM	M	35	47
##	10505	10505	6	16	1985	10	RM	F	16	12
##	10506	10506	6	16	1985	11	DM	F	36	40
##	10507	10507	6	16	1985	9	DS	M	50	115
##	10508	10508	6	16	1985	4	OL	F	21	40
##	10509	10509	6	16	1985	15	AH		NA	NA
##	10510	10510	6	16	1985	3	PP	F	22	19
##	10511	10511	6	16	1985	7	RM	F	18	14
##	10512	10512	6	16	1985	3	PP	M	22	19
##	10513	10513	6	16	1985	5	DM	F	34	27
##	10514	10514	6	16	1985	8	DS	F	52	128
##	10515	10515	6	16	1985	2	DO	F	36	54
	10516	10516	6	16	1985	1	DS	M	52	76
	10517	10517	6	16	1985	2	DM	F	32	15
##	10518	10518	6	16	1985	2	DM	F	36	40
##	10519	10519	6	16	1985	8	DO	F	35	53
	10520	10520	6		1985	1	DS	F	54	120
	10521	10521	6		1985	5	DM	F	36	43
	10522	10522	6		1985	1	DS	F	52	123
	10523	10523	6		1985	3	DM	F	36	47
	10524	10524	6		1985	4	DM	F	37	40
	10525	10525	6		1985	10	RM	М	17	10
	10526	10526	6		1985	4	DS	F	49	69
	10527	10527	6		1985	11	DM	М	35	47
	10528	10528	6		1985	2	DO	М	35	52
	10529	10529	6		1985	1	DS	М	53	157
	10530	10530	6		1985	13	DS	F	50	126
	10531	10531	6		1985	1	DO	F	36	50
	10532	10532	6		1985	2	DM	F	33	30
	10533	10533	6		1985	5	DO	F	37	52
	10534	10534	6		1985	11	DM	F	35	40
	10535	10535	6		1985	9	DM	M	37	44
	10536	10536	7		1985	6	DO	M	35	NA
	10537	10537	7		1985	20	NL	F	29	111
	10538	10538	7		1985	17	NL	М	33	123
	10539	10539	7		1985	12	DO	М	35	45
	10540	10540	7		1985	23	RM	М	19	11
	10541	10541	7		1985	14	DM	М	37	49
	10542	10542	7		1985	20	DM	F	34	40
	10543	10543	7		1985	14	OL	F	20	56
	10544	10544	7		1985	21	DM	F	34	40
11.11	10011	10011	•	20	1000	21	111	-	JI	-10

##	10545	10545	7	23	1985	17	DM	M	34	44
##	10546	10546	7	23	1985	19	PM	F	21	24
##	10547	10547	7	23	1985	24	OT	F	20	24
##	10548	10548	7	23	1985	20	DM	M	34	37
##	10549	10549	7	23	1985	6	DO	F	35	54
##	10550	10550	7	23	1985	17	DM	F	34	31
##	10551	10551	7	23	1985	12	DM	M	37	50
##	10552	10552	7	23	1985	20	PE	M	20	20
##	10553	10553	7	23	1985	24	DM	F	34	38
	10554	10554	7	23	1985	14	DM	M	38	50
##	10555	10555	7	23	1985	16	RM	M	16	12
	10556	10556	7	23	1985	17	DO	M	35	51
##	10557	10557	7	23	1985	19	OT	M	20	22
	10558	10558	7		1985	12	DM	F	36	47
	10559	10559	7		1985	17	OT	M	19	20
	10560	10560	7		1985	18	DM	M	37	50
	10561	10561	7		1985	6	DO	F	33	44
	10562	10562	7		1985	12	DM	F	36	44
	10563	10563	7		1985	16	OL	F	19	40
	10564	10564	7		1985	18	DM	-	36	45
	10565	10565	7		1985	14	DM	М	37	43
	10566	10566	7		1985	24	DM	M	36	43
	10567	10567	7		1985	12	DM	M	33	26
	10568	10568	7		1985	18	DM	F	37	34
	10569	10569	7		1985	17	DO	M	34	50
	10570	10570	7		1985	17	OL	F	20	18
	10571	10571	7		1985	12	DM	F	36	40
	10572	10572	7		1985	17	NL	F	32	177
	10573	10573	7		1985	19	RM	M	16	11
	10574	10574	7		1985	12	NL	11	70	NA
	10575	10575	7		1985	7			NA	NA
	10576	10576	7		1985	15			NA	NA
	10577	10577	7		1985	22			NA	NA
	10578	10578	7		1985	3	DM	M	35	24
	10579	10579	7		1985	1	DM	M	35	39
##	10580	10580	7		1985	3	PP	F	20	14
	10581	10581	7		1985	9	DS	M	51	137
	10582	10582	7		1985	1	DO	M	38	45
	10583	10583	7		1985	8	DO DO	M	35	34
	10584	10584	7		1985	3	DM	F	37	38
	10585	10585	7		1985	4	DS	M	49	119
	10586	10586	7		1985	5	DM	F	37	44
	10587	10587	7		1985	11	PE	F	20	23
	10588	10588	7		1985	10	SA	1	NA	NA
	10589	10589	7		1985	13	NL	M	32	125
	10590	10590	7		1985	4	DO	M	35	NA
	10591	10591	7		1985	3	PP	F	21	15
	10591	10591	7		1985	4	DM	M	37	43
	10592	10592	7		1985	8	DS	F	49	132
	10593	10593	7		1985	4	DM	M	35	45
	10594	10594	7		1985	2	DM DM	F	35 37	45 41
	10595	10595	7		1985	1	DM DS	F	NA	NA
	10596	10596	7		1985	13	DM		NA NA	11A 46
			7					M F		
##	10598	10598	1	24	1985	1	DM	1.	34	40

	10599	10599	7		1985	2	DO	F	38	47
##	10600	10600	7		1985	2	DM	F	32	17
##	10601	10601	7	24	1985	5	DM	M	37	54
##	10602	10602	7		1985	1	DS	F	53	113
##	10603	10603	7	24	1985	2	DM	F	36	37
##	10604	10604	7	24	1985	2	DS	F	48	106
##	10605	10605	7	24	1985	1	DS	F	51	138
##	10606	10606	7	24	1985	2	NL	F	30	91
##	10607	10607	7	24	1985	8	DM	F	37	44
##	10608	10608	7	24	1985	11	DM	F	39	40
##	10609	10609	7	24	1985	10	AB		NA	NA
##	10610	10610	7	24	1985	2	DM	F	33	32
##	10611	10611	7		1985	1	SS		NA	NA
##	10612	10612	7		1985	9	DM	М	38	42
##	10613	10613	7		1985	8	DM	М	35	44
##	10614	10614	7		1985	13	DO	М	37	46
##	10615	10615	7		1985	2	DO	М	36	56
##	10616	10616	7		1985	3	PP	М	20	16
	10617	10617	7		1985	2	NL	М	32	186
	10618	10618	7		1985	4	DM	F	37	46
	10619	10619	7		1985	13	DS	F	52	140
	10620	10620	7		1985	1	DS	М	54	166
	10621	10621	7		1985	2	DM	F	37	36
	10621	10622	7		1985	1	DM	М	36	40
	10623	10623	7		1985	2	DM	F	35	33
	10623	10623	7		1985	3	DM DM	F	34	21
##	10625	10625	7		1985	5	DO DO	M	35	31
##	10626	10626	7		1985	4	DS	F	52	94
##	10626	10627	7			2	NL		32	
	10627	10627	7		1985 1985		DM	F		174 30
##						5		F	35	
##	10629	10629	7		1985	9	NL	M	32	124
##	10630	10630	7		1985	8	DM	F	37	42
##	10631	10631	7		1985	11	OT	M	19	11
##	10632	10632	7		1985	11	DM	M	37	42
##	10633	10633	8		1985	14	DM	M	37	50
##	10634	10634	8		1985	18	DM	F	36	44
	10635	10635	8		1985	20	DM	M	36	40
	10636	10636	8		1985	19	TO	M	21	25
	10637	10637	8		1985	14	DM	M	37	52
	10638	10638	8		1985	17	DM	F	39	38
	10639	10639	8		1985	18	DM	F	34	50
	10640	10640	8		1985	14	DM	M	37	49
	10641	10641	8		1985	23	RM	F	17	14
	10642	10642	8		1985	18	OL	F	22	28
	10643	10643	8		1985	12	DM	M	37	50
	10644	10644	8		1985	18	DM	M	38	46
	10645	10645	8		1985	24	DM	F	35	48
	10646	10646	8		1985	12	NL	M	33	181
	10647	10647	8		1985	22	PP	F	22	16
	10648	10648	8		1985	14	OL	F	19	35
	10649	10649	8		1985	17	DM	F	34	34
	10650	10650	8		1985	18	DM	F	32	25
	10651	10651	8		1985	14	OL	M	21	35
##	10652	10652	8	19	1985	6	DO	M	36	56

##	10653	10653	8	19	1985	12	DO	M	35	46
##	10654	10654	8	19	1985	20	DO	M	36	55
##	10655	10655	8	19	1985	14	NL	F	31	101
##	10656	10656	8	19	1985	18	NL	M	35	NA
##	10657	10657	8	19	1985	22	DM	F	36	43
##	10658	10658	8	19	1985	17	DO	M	34	50
##	10659	10659	8	19	1985	22	DM	M	38	48
##	10660	10660	8	19	1985	20	NL	F	30	139
##	10661	10661	8	19	1985	12	DM	F	35	34
##	10662	10662	8	19	1985	18	DM	F	35	46
##	10663	10663	8	19	1985	20	DO	F	33	52
##	10664	10664	8	19	1985	12	DM	F	36	46
##	10665	10665	8	19	1985	22	PP	M	22	20
##	10666	10666	8	19	1985	12	DM	F	35	42
##	10667	10667	8	19	1985	14	DM	M	38	46
##	10668	10668	8	19	1985	22	NL	M	31	113
##	10669	10669	8	19	1985	24	OT	F	21	28
##	10670	10670	8	19	1985	16	SS		NA	NA
##	10671	10671	8	19	1985	20	NL		NA	NA
##	10672	10672	8	19	1985	17	DO	M	35	51
##	10673	10673	8	19	1985	17	NL	F	32	165
##	10674	10674	8	19	1985	18	DO	F	35	62
##	10675	10675	8	19	1985	6	DO	M	36	NA
##	10676	10676	8	19	1985	24	DM	F	35	33
##	10677	10677	8	19	1985	20	NL	M	32	131
##	10678	10678	8	19	1985	7			NA	NA
##	10679	10679	8		1985	10			NA	NA
##	10680	10680	8		1985	21			NA	NA
##	10681	10681	8		1985	3	PP	F	22	14
##	10682	10682	8		1985	4	DO	M	33	51
##	10683	10683	8		1985	11	DM	F	37	44
##	10684	10684	8		1985	1	DO	M	38	48
##	10685	10685	8		1985	13	DM	M	38	44
##	10686	10686	8		1985	2	DM	F	35	48
##	10687	10687	8		1985	5	DM	M	38	53
##	10688	10688	8		1985	13	DO	M	38	47
	10689	10689	8		1985	5	PP	F	22	18
	10690	10690	8		1985	3	OT	M	22	25
	10691	10691	8		1985	3	NL	M	32	157
	10692	10692	8		1985	5	DM	F	35	44
	10693	10693	8		1985	2	DM	F	34	24
	10694	10694	8		1985	15	AH		NA	NA
	10695	10695	8		1985	2	DO	F	35	33
	10696	10696	8		1985	5	DM	F	38	45
	10697	10697	8		1985	8	DO	M	35	42
	10698	10698	8		1985	1	DS	F	54	129
	10699	10699	8		1985	13	DS	F	50	130
##	10700	10700	8		1985	1	DS	F	51	150
##	10701	10701	8		1985	1	DS	F	49	140
##	10702	10702	8		1985	11	DM	M	36	49
	10703	10703	8		1985	9	DM	M	36	43
	10704	10704	8		1985	4	DM	M	37	49
	10705	10705	8		1985	5	DO	F _	36	54
##	10706	10706	8	20	1985	2	DO	F	36	50

##	10707	10707	8	20	1985	4	DM	M	33	18
	10708	10708	8		1985	1	DO	F	36	54
	10709	10709	8		1985	3	DM	F	35	49
##	10710	10710	8	20	1985	5	DM	F	36	42
##	10711	10711	8	20	1985	4	DM	F	36	45
##	10712	10712	8	20	1985	3	PP	M	25	28
##	10713	10713	8	20	1985	1	DO	M	37	44
##	10714	10714	8	20	1985	4	PP	F	22	15
##	10715	10715	8	20	1985	4	DS	F	50	121
##	10716	10716	8	20	1985	2	DM	F	35	38
##	10717	10717	8		1985	4	DS	F	50	98
##	10718	10718	8		1985	11	OT	M	20	29
##	10719	10719	8		1985	13	DM	F	35	39
##	10720	10720	8		1985	2	NL	F	31	106
##	10721	10721	8		1985	11	DM	F	34	46
##	10722	10722	8		1985	9	DM	M	35	47
##	10723	10723	8		1985	8	DM	F	36	46
	10724	10724	8		1985	5	TO	M	20	22
	10725	10725	8		1985	8	DM	M	36	49
	10726	10726	8		1985	3	PP	M	20	17
	10727	10727	8		1985	9	DM	F	35	41
	10728	10728	8		1985	13	DM	M	35	46
	10729	10729	9		1985	14	OL	M	21	32
	10730	10730	9		1985	18	DM	F	34	39
	10731	10731	9		1985	6	DO	M	36	NA
	10732	10732	9		1985	17	DM	M	37	50
	10733	10733	9		1985	21	DM	F	36	44
	10734	10734	9		1985	22	PP	F	21	16
	10735	10735	9		1985	14	DM	M	38	56
	10736	10736	9		1985 1985	6	PP OL	F F	22	17
	10737 10738	10737 10738	9 9		1985	14 6	DO	r M	20 35	38 57
	10739	10739	9		1985	18	DM	M	38	5 <i>1</i>
	10739	10739	9		1985	12	NL	M	31	155
	10741	10741	9		1985	20	DM	M	36	46
	10741	10742	9		1985	18	DM	F	34	40
	10742	10743	9		1985	14	DM	M	37	50
	10744	10744	9		1985	17	DM	F	33	41
	10745	10745	9		1985	12	OT	M	21	24
	10746	10746	9		1985	12	DO	M	35	51
	10747	10747	9		1985	24	DM	F	34	36
	10748	10748	9		1985	24	DM	F	33	20
	10749	10749	9		1985	12	OT	F	22	26
	10750	10750	9		1985	17	DM	F	37	38
##	10751	10751	9		1985	12	DM	F	35	43
##	10752	10752	9		1985	12	DM	M	37	48
##	10753	10753	9	21	1985	19	PP	M	23	17
	10754	10754	9		1985	12	DM	F	35	40
##	10755	10755	9	21	1985	24	DM	M	32	22
##	10756	10756	9	21	1985	12	DM	M	38	53
	10757	10757	9	21	1985	21	PH	M	26	30
##	10758	10758	9	21	1985	22	DM	F	38	44
##	10759	10759	9	21	1985	6	DM		NA	NA
##	10760	10760	9	21	1985	20	NL	F	30	162

##	10761	10761	9	21	1985	14	DM	M	37	NA
##	10762	10762	9	21	1985	17	DO	М	36	59
##	10763	10763	9	21	1985	12	DM	M	34	38
##	10764	10764	9	21	1985	12	SA		NA	NA
##	10765	10765	9	21	1985	19	AB		NA	NA
##	10766	10766	9	21	1985	19	DM	М	34	34
##	10767	10767	9		1985	17	DO	М	35	54
##	10768	10768	9		1985	24	DM	М	36	46
##	10769	10769	9		1985	16	OL	М	20	34
##	10770	10770	9		1985	22	PP	М	21	20
##	10771	10771	9		1985	14	DM	М	35	48
##	10772	10772	9		1985	6	SS	11	NA	NA
##			9		1985	22	DS	F	48	
	10773	10773								126
##	10774	10774	9		1985	23	RM	M	16	11
##	10775	10775	9		1985	17	NL	F	33	168
##	10776	10776	9		1985	6	PE	M	19	22
##	10777	10777	9		1985	10			NA	NA
##	10778	10778	9		1985	15		_	NA	NA
##	10779	10779	9		1985	3	DM	F	38	46
##	10780	10780	9		1985	3	NL		NA	NA
	10781	10781	9		1985	5	DM	M	38	53
##	10782	10782	9		1985	13	DO	F	33	44
	10783	10783	9		1985	8	DO	M	34	49
	10784	10784	9		1985	2	DM	F	37	46
##	10785	10785	9		1985	11	DM	F	33	36
##	10786	10786	9	22	1985	4	DO	M	34	NA
##	10787	10787	9	22	1985	5	OL	M	22	37
##	10788	10788	9	22	1985	9	DS	М	50	136
##	10789	10789	9	22	1985	7	PE	М	19	18
##	10790	10790	9	22	1985	11	PP	M	23	16
##	10791	10791	9	22	1985	8	PP	M	22	15
##	10792	10792	9	22	1985	5	TO	F	19	28
##	10793	10793	9	22	1985	8	DO	F	33	37
##	10794	10794	9	22	1985	8	DS	F	48	130
##	10795	10795	9	22	1985	1	DM	M	36	40
##	10796	10796	9	22	1985	8	OT	M	19	24
##	10797	10797	9	22	1985	8	DM	M	36	39
##	10798	10798	9	22	1985	11	DO	F	36	50
##	10799	10799	9		1985	9	DM	М	36	43
##	10800	10800	9	22	1985	7	PE	F	19	28
##	10801	10801	9		1985	5	DM	F	36	42
	10802	10802	9		1985	2	DM	F	37	59
	10803	10803	9		1985	1	DS	F	53	135
	10804	10804	9		1985	2	DM	F	33	41
	10805	10805	9		1985	5	DM	F	36	48
	10806	10806	9		1985	11	DM	М	37	53
	10807	10807	9		1985	8	DM	М	36	48
	10808	10808	9		1985	13	DM	М	37	46
	10809	10809	9		1985	11	PE	F	20	38
	10810	10810	9		1985	5	DO	F	38	54
	10811	10811	9		1985	1	DS	F	52	NA
	10812	10812	9		1985	4	DM	М	34	42
	10813	10813	9		1985	11	DM	F	37	43
	10814	10814	9		1985	8	DM	М	37	52
π#	10014	10014	9	22	1900	J	ויום	1.1	01	JZ

##	10815	10815	9	22	1985	5	DO	М	36	47
	10816	10816	9		1985	8	DM	М	38	52
	10817	10817	9		1985	4	DM	М	36	52
##	10818	10818	9		1985	4	DS	F	51	117
##	10819	10819	9		1985	11	RM	F	12	10
##	10820	10820	9		1985	9	DM	F	35	43
##	10821	10821	9	22	1985	13	DM	M	35	49
##	10822	10822	9	22	1985	3	PP	F	22	NA
##	10823	10823	9	22	1985	8	OT	М	21	25
##	10824	10824	9	22	1985	4	OL	M	21	28
##	10825	10825	9	22	1985	11	DO	M	37	40
##	10826	10826	9	22	1985	1	DM	M	37	50
##	10827	10827	9	22	1985	2	OT	M	21	22
##	10828	10828	9		1985	3	PP	F	22	16
##	10829	10829	9		1985	8	DS	F	NA	125
##	10830	10830	9		1985	8	DM	F	37	44
##	10831	10831	9		1985	1	DS	M	53	152
##	10832	10832	9		1985	9	DM	M	37	46
##	10833	10833	9		1985	11	DM	F	34	40
##	10834	10834	9		1985	8	DM	F	34	50
##	10835	10835	9		1985	7	PE	М	20	20
##	10836	10836	10		1985	6	OL	M	19	36
##	10837	10837	10		1985	12	OT	M	21	23
##	10838	10838	10		1985	21	DM	M	37	49
##	10839	10839	10		1985	24	DO	F	34	49
	10840	10840 10841	10		1985	12	PE PE	M	20	19 24
	10841 10842	10841	10 10		1985 1985	24 14	DM	F M	21 37	51
	10842	10842	10		1985	12	DM DM	M	38	46
	10844	10844	10		1985	12	NL	М	32	178
	10845	10845	10		1985	12	DO	М	35	50
	10846	10846	10		1985	22	PP	М	21	9
	10847	10847	10		1985	18	DM	М	34	42
	10848	10848	10		1985	17	DM	F	38	44
	10849	10849	10		1985	22	PP	F	21	15
	10850	10850	10		1985	24	DM	F	37	40
	10851	10851	10		1985	14	DM	М	37	NA
##	10852	10852	10	12	1985	17	DM	F	37	36
##	10853	10853	10	12	1985	24	OL	M	20	29
##	10854	10854	10	12	1985	14	OL	F	20	42
##	10855	10855	10	12	1985	6	DO	M	37	39
##	10856	10856	10	12	1985	19	PM	M	21	21
	10857	10857	10		1985	23	RM	F	17	13
	10858	10858	10		1985	22	DM	F	39	40
##	10859	10859	10		1985	14	OT	M	19	22
	10860	10860	10		1985	17	DM	F	37	40
	10861	10861	10		1985	12	OT	F	21	26
	10862	10862	10		1985	21	DM	F	35	40
	10863	10863	10		1985	14	NL	F	31	119
	10864	10864	10		1985	17	DO	M	35	55
	10865	10865	10		1985	12	DM	F	33	23
	10866	10866	10		1985	18	DM	M	38	48
	10867	10867	10		1985	20	DM	M	37	42
##	10868	10868	10	12	1985	18	DM	M	37	46

##	10869	10869	10	12	1985	12	OT	F	21	23
##	10870	10870	10		1985	12	DM	F	37	42
##	10871	10871	10	12	1985	14	OL	M	22	37
##	10872	10872	10	12	1985	12	DM	F	37	37
##	10873	10873	10	12	1985	17	DO	М	35	50
##	10874	10874	10	12	1985	21	OL	M	21	28
##	10875	10875	10	12	1985	6	OL	M	20	20
##	10876	10876	10	12	1985	14	DM	M	36	47
##	10877	10877	10	12	1985	23	RM	M	17	11
##	10878	10878	10	12	1985	12	DM	F	34	41
##	10879	10879	10	12	1985	24	DM	M	36	39
##	10880	10880	10	12	1985	6	DO	M	35	NA
##	10881	10881	10	12	1985	12	DM	M	37	49
##	10882	10882	10	12	1985	22	DS	F	50	122
##	10883	10883	10	12	1985	17	NL	F	32	162
##	10884	10884	10	12	1985	6	PE	M	19	18
##	10885	10885	10	12	1985	16			NA	NA
##	10886	10886	10	12	1985	15			NA	NA
##	10887	10887	10	13	1985	11	DS	F	48	102
##	10888	10888	10	13	1985	8	DO	F	35	45
##	10889	10889	10	13	1985	1	DM	M	38	39
##	10890	10890	10	13	1985	10	RM	F	16	13
##	10891	10891	10	13	1985	9	DM	M	36	NA
##	10892	10892	10	13	1985	5	DM	M	37	57
##	10893	10893	10	13	1985	9	DM	M	35	36
##	10894	10894	10	13	1985	8	DO	M	36	48
##	10895	10895	10	13	1985	3	DM	F	36	47
##	10896	10896	10	13	1985	11	PE	M	19	18
##	10897	10897	10	13	1985	11	DO	F	33	58
##	10898	10898	10	13	1985	11	DO	M	35	59
##	10899	10899	10	13	1985	2	DM	M	37	42
##	10900	10900	10	13	1985	9	DM	M	37	44
##	10901	10901	10	13	1985	4	DS	F	50	123
##	10902	10902	10	13	1985	5	DM		NA	NA
##	10903	10903	10	13	1985	11	DO	F	36	49
##	10904	10904	10		1985	8	DM	M	37	38
##	10905	10905	10	13	1985	3	DM		36	32
##	10906	10906	10	13	1985	9	DO	F	37	46
##	10907	10907	10	13	1985	7	PE	M	19	19
##	10908	10908	10	13	1985	4	DO	M	32	NA
##	10909	10909	10	13	1985	2	DM	F	37	48
	10910	10910	10		1985	4	DM	M	37	45
##	10911	10911	10	13	1985	2	OL	F	21	25
##	10912	10912	10	13	1985	11	PE	M	20	18
##	10913	10913	10	13	1985	8	DS	F	NA	136
##	10914	10914	10	13	1985	5	DO	F	37	NA
##	10915	10915	10	13	1985	13	DO	F	35	42
##	10916	10916	10		1985	5	DM	F	37	41
	10917	10917	10		1985	9	DS	M	49	119
	10918	10918	10		1985	8	OT	F	21	26
	10919	10919	10		1985	1	DS	F	51	145
	10920	10920	10		1985	2	DM	F	37	40
	10921	10921	10		1985	8	DM	M	36	48
##	10922	10922	10	13	1985	1	DS	F	51	138

##	10923	10923	10	13	1985	2	NL	F	31	136
	10924	10924	10		1985	5	DO	М	36	51
##	10925	10925	10		1985	11	DM	М	38	50
##	10926	10926	10		1985	7	PE	F	19	25
##	10927	10927	10		1985	4	OL	M	20	37
##	10928	10928	10		1985	8	DS	F	49	125
##	10929	10929	10	13	1985	8	DM	F	39	44
##	10930	10930	10	13	1985	11	DM	F	37	42
##	10931	10931	10	13	1985	4	OT	M	19	30
##	10932	10932	10	13	1985	1	DS	M	52	152
##	10933	10933	10	13	1985	5	OL	F	20	26
##	10934	10934	10	13	1985	13	DM	M	36	45
##	10935	10935	10	13	1985	8	SS		NA	NA
##	10936	10936	10		1985	3	OL	F	19	28
##	10937	10937	10		1985	13	DM	F	36	44
##	10938	10938	10		1985	9	DM	F	35	40
##	10939	10939	10		1985	13	DS	M	49	128
##	10940	10940	10		1985	11	DO	M	NA	NA
##	10941	10941	10		1985	8	OL	M	22	35
##	10942	10942	10		1985	13	DM	M	37	45
##	10943	10943	10		1985	1	DM	M	38	47
##	10944	10944	10		1985	8	DM	F	39	41
##	10945	10945	10		1985	2	OL	M	21	35
##	10946	10946	10		1985	2	OT	M	21	28
##	10947	10947	10		1985	4	DS	F	51	123
##	10948	10948	10		1985	8	DM	M	38	51
	10949	10949	10		1985	2	NL	F	33	148
	10950	10950	10		1985	8	DM	F	38	42
	10951	10951	10		1985	2	DO DW	F	38	52
	10952	10952	10		1985	3	DM	M	35	32
	10953	10953	10		1985	2	OT	F	19	20
	10954 10955	10954	10		1985 1985	4	DM OL	M M	38	41
##	10955	10955 10956	10		1985	5 2	OT	M	20	35 26
##	10956	10956	10 10		1985	11	DM	F F	21 35	26 42
##	10957	10957	10		1985	7	PE	M	20	21
	10950	10950	11		1985	24	PE	M	20	19
	10960	10939	11		1985	12	DS	M	45	122
	10961	10961	11		1985	14	DM	M	38	52
	10962	10962	11		1985	12	NL	М	32	192
	10963	10963	11		1985	12	AB	••	NA	NA
	10964	10964	11		1985	14	OT	М	20	17
	10965	10965	11		1985	20	PE	М	20	19
	10966	10966	11		1985	17	DM	М	40	48
	10967	10967	11		1985	21	RM	M	16	9
	10968	10968	11		1985	12	DO	M	36	46
	10969	10969	11		1985	21	DM	M	38	41
	10970	10970	11		1985	12	AB		NA	NA
	10971	10971	11		1985	17	DM	F	37	38
	10972	10972	11		1985	12	DM	F	38	43
	10973	10973	11		1985	6	DO	M	36	NA
##	10974	10974	11		1985	12	DM	F	37	36
##	10975	10975	11	16	1985	24	AB		NA	NA
##	10976	10976	11	16	1985	22	OL	M	20	30

##	10977	10977	11	16	1985	20	DM	M	38	43
##	10978	10978	11	16	1985	17	DM	F	36	39
##	10979	10979	11	16	1985	21	SS		NA	NA
##	10980	10980	11	16	1985	23	DM		NA	NA
##	10981	10981	11	16	1985	18	RM	F	16	14
##	10982	10982	11	16	1985	12	OT	F	20	25
##	10983	10983	11	16	1985	12	DM	M	38	46
##	10984	10984	11	16	1985	18	DM	M	39	46
##	10985	10985	11	16	1985	22	DM	F	38	39
##	10986	10986	11	16	1985	24	DM	F	35	39
##	10987	10987	11	16	1985	12	DM		NA	NA
##	10988	10988	11	16	1985	17	DO	M	NA	NA
##	10989	10989	11	16	1985	24	DM	M	35	48
##	10990	10990	11	16	1985	23	OT	F	20	21
##	10991	10991	11	16	1985	14	DM	F	37	37
##	10992	10992	11	16	1985	17	DO	M	37	50
##	10993	10993	11	16	1985	14	NL	F	33	129
##	10994	10994	11	16	1985	18	DM	F	37	39
##	10995	10995	11	16	1985	21	DM	F	38	42
##	10996	10996	11	16	1985	6	DO	M	36	51
##	10997	10997	11	16	1985	12	DM	F	36	38
##	10998	10998	11	16	1985	14	DM	M	38	52
##	10999	10999	11	16	1985	22	DS	F	51	118
##	11000	11000	11	16	1985	12	DM	F	35	40
##	11001	11001	11	16	1985	6	DO	M	35	50
##	11002	11002	11	16	1985	22	DM	F	38	38
##	11003	11003	11	16	1985	24	DM	M	37	41
##	11004	11004	11	16	1985	14	DM	M	35	40
##	11005	11005	11	16	1985	21	PH	M	25	34
##	11006	11006	11	16	1985	12	SS		NA	NA
##	11007	11007	11	16	1985	17	NL	F	32	168
##	11008	11008	11	16	1985	6	DO	F	35	50
##	11009	11009	11	16	1985	14	OT	M	18	16
##	11010	11010	11	16	1985	16			NA	NA
##	11011	11011	11	16	1985	19			NA	NA
##	11012	11012	11	17	1985	1	DM	F	37	43
##	11013	11013	11	17	1985	2	DM	M	38	43
	11014	11014	11	17	1985	3	NL	F	30	146
##	11015	11015	11	17	1985	2	DM	M	34	46
##	11016	11016	11	17	1985	3	PP	F	21	12
##	11017	11017	11	17	1985	9	DM	M	34	37
##	11018	11018	11	17	1985	5	DM	F	37	43
##	11019	11019	11	17	1985	4	DM	M	38	41
##	11020	11020	11	17	1985	11	PE	M	19	19
##	11021	11021	11	17	1985	8	DM	M	36	37
##	11022	11022	11	17	1985	13	OL	M	21	34
##	11023	11023	11	17	1985	5	DM	M	37	44
	11024	11024	11		1985	11	PE	F	20	20
	11025	11025	11		1985	11	DM		NA	NA
	11026	11026	11	17	1985	5	DM	M	38	53
	11027	11027	11		1985	8	DO	M	35	46
	11028	11028	11		1985	11	OT	M	20	25
	11029	11029	11		1985	4	DO	M	35	48
##	11030	11030	11	17	1985	1	DM	M	35	41

##	11031	11031	11	17	1985	11	DO	М		35 53
	11032	11032	11		1985	8	DS	М		55 142
	11033	11033	11		1985	13	DM	М		37 42
##	11034	11034	11		1985	13	OT	F		.9 22
##	11035	11035	11		1985	9	DM	М		88 47
##	11036	11036	11	17	1985	11	DO	F	2	28 51
##	11037	11037	11	17	1985	11	DS	F	4	108
##	11038	11038	11	17	1985	9	DS	F	5	50 132
##	11039	11039	11	17	1985	5	DO	М	3	37 54
##	11040	11040	11	17	1985	15	AH		N	IA NA
##	11041	11041	11	17	1985	9	DM	М	3	35 43
##	11042	11042	11	17	1985	3	RM	F	1	.7 10
##	11043	11043	11	17	1985	9	DM	M	3	35 42
##	11044	11044	11		1985	13	DS	М		50 132
##	11045	11045	11		1985	11	DM	M		37 41
##	11046	11046	11		1985	11	DM	M		38 43
##	11047	11047	11		1985	9	DM	M		38 42
##	11048	11048	11		1985	4	DS	F		120
##	11049	11049	11		1985	5	OL	F		21 30
	11050	11050	11		1985	13	DM	M		36 43
	11051	11051	11		1985	1	DM	M		36 40
	11052	11052	11		1985	11	DM	M		38 46
	11053	11053	11		1985	5	DM	F		39
	11054	11054	11		1985	8	DS	F		50 126
	11055	11055	11		1985	5	DM	F		37 43
	11056	11056	11		1985	10	RM	F		.8 11
	11057	11057	11		1985	5	DO DM	M M		37 59 7 43
	11058 11059	11058 11059	11		1985	8 7	DM PE	M M		37 43
	11059	11059	11 11		1985 1985	11	RM	M F		.9 19 .6 9
	11060	11060	11		1985	1	DM	r F		.0 <i>9</i> 38 44
	11061	11061	11		1985	8	DM	F		38 41
	11062	11062	11		1985	2	DM	F		37 46
	11064	11064	11		1985	11	DO DO	М		35 45
	11065	11065	11		1985	3	RM	F		.6 11
	11066	11066	11		1985	4	OL	М		.9 30
	11067	11067	11		1985	9	DM	F		37 41
	11068	11068	11		1985	5	DO	M		35 50
	11069	11069	11		1985	11	DM	F		NA
	11070	11070	11		1985	4	DS	М		130
##	11071	11071	11		1985	11	DM	F		36 40
##	11072	11072	11	17	1985	7	PE	М	1	.9 17
##	11073	11073	11	17	1985	1	DS	М	5	52 125
##	11074	11074	11	17	1985	2	DM	M	3	37 46
##	11075	11075	11	17	1985	3	OL	F	2	21 29
##	11076	11076	11	17	1985	1	DM	M	3	37 47
##	11077	11077	11	17	1985	15	RM	M	1	.7 8
	11078	11078	11		1985	3	OL	M		22 32
	11079	11079	11		1985	11	OT	F	2	21 21
	11080	11080	11		1985	4	DS	F		TA 120
	11081	11081	11		1985	1	OT	F		20 21
	11082	11082	11		1985	8	DM	F		37 40
	11083	11083	11		1985	2	PE	M		21 20
##	11084	11084	11	17	1985	2	PE	F	1	.9 22

```
## 11085
              11085
                         11
                             17 1985
                                            11
                                                        DM
                                                              F
                                                                               33
                                                                                        38
## 11086
               11086
                         11
                             17 1985
                                             4
                                                        DM
                                                              М
                                                                               38
                                                                                       38
                                             5
## 11087
               11087
                             17 1985
                                                        DO
                                                              М
                                                                               36
                                                                                       NA
## 11088
                             17 1985
                                             5
                                                                               37
              11088
                                                        DO
                                                              F
                                                                                       55
                         11
## 11089
              11089
                             17 1985
                                            13
                                                        DM
                                                              М
                                                                               37
                                                                                        44
## 11090
              11090
                             17 1985
                                            11
                                                        PΕ
                                                              F
                                                                                       20
                         11
                                                                               19
## 11091
              11091
                             17 1985
                                             2
                                                        OL
                                                                               20
                                                                                        37
                         11
                                                              М
## 11092
                                             2
              11092
                             17 1985
                         11
                                                        DM
                                                              F
                                                                               36
                                                                                        39
## 11093
              11093
                         12
                              7 1985
                                            12
                                                        DS
                                                              М
                                                                               NA
                                                                                      126
              11094
## 11094
                                            24
                                                                               35
                         12
                              7 1985
                                                        DM
                                                              М
                                                                                       48
## 11095
              11095
                         12
                              7 1985
                                            12
                                                         AB
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 11096
                              7 1985
                                                        PΕ
              11096
                         12
                                            24
                                                                               19
                                                                                       19
                                                              М
                                                              F
## 11097
              11097
                         12
                              7 1985
                                            18
                                                        DM
                                                                               35
                                                                                        36
## 11098
              11098
                                            17
                                                                               37
                                                                                       37
                         12
                              7 1985
                                                        DM
                                                              Μ
## 11099
              11099
                         12
                              7 1985
                                            14
                                                        DM
                                                                               33
                                                                                       47
                                                              М
## 11100
              11100
                         12
                              7 1985
                                            21
                                                        DM
                                                              F
                                                                               36
                                                                                        42
## 11101
              11101
                         12
                              7 1985
                                            14
                                                         ΑH
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 11102
              11102
                         12
                              7 1985
                                            21
                                                         0L
                                                              М
                                                                               20
                                                                                       30
## 11103
              11103
                         12
                              7 1985
                                            21
                                                        DM
                                                              F
                                                                               35
                                                                                       40
## 11104
              11104
                         12
                              7 1985
                                            21
                                                        DM
                                                              М
                                                                               35
                                                                                        46
## 11105
              11105
                         12
                              7 1985
                                            21
                                                        RM
                                                              F
                                                                               16
                                                                                        10
## 11106
              11106
                         12
                              7 1985
                                            19
                                                        RM
                                                              F
                                                                               16
                                                                                       13
## 11107
              11107
                         12
                              7 1985
                                            12
                                                        OT
                                                                               22
                                                                                       23
                                                              М
## 11108
              11108
                         12
                              7 1985
                                            24
                                                        DM
                                                              F
                                                                               37
                                                                                        39
                         12
                                            20
                                                        DM
                                                                               38
                                                                                       45
## 11109
              11109
                              7 1985
                                                              М
## 11110
              11110
                         12
                              7 1985
                                            17
                                                        DM
                                                              М
                                                                               38
                                                                                        46
## 11111
              11111
                         12
                              7 1985
                                            14
                                                        DM
                                                              F
                                                                               36
                                                                                        38
                        getOption("max.print") -- omitted 24438 rows ]
    [ reached 'max' /
```

```
surveys %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  group_by(species_id) %>%
  summarise(mean_weight = mean(weight)) -> species_weight
nrow(species_weight)
```

[1] 25

```
spp_weight <- inner_join(species, species_weight)</pre>
```

Joining, by = "species_id"

spp_weight

```
##
      species_id
                             genus
                                         species
                                                   taxa mean_weight
## 1
               BA
                           Baiomys
                                         taylori Rodent
                                                            8.600000
## 2
               DM
                                       merriami Rodent
                                                           43.157864
                        Dipodomys
## 3
               D0
                        Dipodomys
                                           ordii Rodent
                                                           48.870523
## 4
               DS
                                                          120.130546
                        Dipodomys
                                    spectabilis Rodent
## 5
               NL
                                       albigula Rodent
                                                          159.245660
                          Neotoma
               OL
## 6
                        Onychomys
                                    leucogaster Rodent
                                                           31.575258
## 7
               OT
                                                           24.230556
                        Onychomys
                                       torridus Rodent
               OX
## 8
                        Onychomys
                                             sp. Rodent
                                                           21.000000
```

```
## 9
              PΒ
                     Chaetodipus
                                       baileyi Rodent
                                                         31.735943
              PF.
## 10
                      Peromyscus
                                      eremicus Rodent
                                                         21.586508
## 11
              PF
                     Perognathus
                                        flavus Rodent
                                                          7.923127
## 12
              PH
                                      hispidus Rodent
                                                         31.064516
                     Perognathus
## 13
              PΙ
                     Chaetodipus
                                   intermedius Rodent
                                                         19.250000
## 14
              PL
                      Peromyscus
                                      leucopus Rodent
                                                         19.138889
## 15
              PM
                      Peromyscus maniculatus Rodent
                                                         21.364155
              PP
## 16
                     Chaetodipus penicillatus Rodent
                                                         17.173942
## 17
              PX
                     Chaetodipus
                                           sp. Rodent
                                                         19.000000
## 18
              RF Reithrodontomys
                                    fulvescens Rodent
                                                         13.386667
## 19
              RM Reithrodontomys
                                     megalotis Rodent
                                                         10.585010
## 20
              RO Reithrodontomys
                                      montanus Rodent
                                                         10.250000
                                           sp. Rodent
## 21
              RX Reithrodontomys
                                                         15.500000
## 22
              SF
                         Sigmodon
                                  fulviventer Rodent
                                                         58.878049
## 23
              SH
                         Sigmodon
                                      hispidus Rodent
                                                         73.148936
## 24
              SO
                         Sigmodon ochrognathus Rodent
                                                         55.414634
## 25
              SS
                    Spermophilus
                                     spilosoma Rodent
                                                         93.500000
```

colnames (taxonomy)

taxonomy_weight<- full_join(taxonomy, spp_weight)</pre>

Joining, by = c("species_id", "genus", "species", "taxa")

taxonomy_weight

##		label	species_id	genus	species
##	1	Amphispiza_bilineata	AB	Amphispiza	bilineata
##	2	Ammospermophilus_harrisi	AH	${\tt Ammospermophilus}$	harrisi
##	3	Ammodramus_savannarum	AS	Ammodramus	savannarum
##	4	Baiomys_taylori	BA	Baiomys	taylori
##	5	${\tt Campylorhynchus_brunneicapillus}$	CB	Campylorhynchus	brunneicapillus
##	6	Calamospiza_melanocorys	CM	Calamospiza	melanocorys
##	7	Callipepla_squamata	CQ	Callipepla	squamata
##	8	Crotalus_scutalatus	CS	Crotalus	scutalatus
##	9	Cnemidophorus_tigris	CT	Cnemidophorus	tigris
##	10	Cnemidophorus_uniparens	CU	Cnemidophorus	uniparens
##	11	Crotalus_viridis	CV	Crotalus	viridis
##	12	Dipodomys_merriami	DM	Dipodomys	merriami
##	13	Dipodomys_ordii	DO	Dipodomys	ordii
##	14	Dipodomys_spectabilis	DS	Dipodomys	spectabilis
##	15	Dipodomys_sp.	DX	Dipodomys	sp.
##	16	Eumeces_obsoletus	E0	Eumeces	obsoletus
##	17	Gambelia_silus	GS	Gambelia	silus
##	18	Neotoma_albigula	NL	Neotoma	albigula
##	19	Neotoma_sp.	NX	Neotoma	sp.
##	20	Onychomys_leucogaster	OL	Onychomys	leucogaster

```
## 21
                    Onychomys torridus
                                                  OT
                                                             Onvchomys
                                                                               torridus
##
  22
                                                  ΠX
                          Onychomys_sp.
                                                            Onychomys
                                                                                     sp.
##
  23
                   Chaetodipus baileyi
                                                  PB
                                                          Chaetodipus
                                                                                baileyi
##
  24
                      Pipilo_chlorurus
                                                  PC
                                                                              chlorurus
                                                                Pipilo
##
   25
                   Peromyscus_eremicus
                                                  PΕ
                                                           Peromyscus
                                                                               eremicus
##
  26
                                                  PF
                    Perognathus flavus
                                                          Perognathus
                                                                                 flavus
##
  27
                                                  PG
                   Pooecetes gramineus
                                                             Pooecetes
                                                                              gramineus
## 28
                  Perognathus_hispidus
                                                  PH
                                                          Perognathus
                                                                               hispidus
##
   29
               Chaetodipus intermedius
                                                  ΡI
                                                          Chaetodipus
                                                                            intermedius
##
   30
                                                  PL
                   Peromyscus_leucopus
                                                           Peromyscus
                                                                               leucopus
   31
                Peromyscus_maniculatus
                                                  PM
                                                           Peromyscus
                                                                            maniculatus
                                                  PΡ
##
   32
              Chaetodipus_penicillatus
                                                          Chaetodipus
                                                                           penicillatus
                                                  PU
##
   33
                          Pipilo_fuscus
                                                                                 fuscus
                                                                Pipilo
##
   34
                                                  PX
                        Chaetodipus_sp.
                                                          Chaetodipus
                                                                                     sp.
##
  35
                                                  RF
           Reithrodontomys_fulvescens
                                                      Reithrodontomys
                                                                             fulvescens
##
  36
             Reithrodontomys_megalotis
                                                  RM
                                                      Reithrodontomys
                                                                              megalotis
##
   37
              Reithrodontomys_montanus
                                                  RO
                                                      Reithrodontomys
                                                                               montanus
##
   38
                   Reithrodontomys sp.
                                                  RX
                                                      Reithrodontomys
                                                                                     sp.
##
   39
                  Sylvilagus_audubonii
                                                  SA
                                                                              audubonii
                                                            Sylvilagus
##
   40
                      Spizella_breweri
                                                  SB
                                                              Spizella
                                                                                breweri
##
  41
                     Sceloporus_clarki
                                                  SC
                                                           Sceloporus
                                                                                 clarki
##
  42
                                                  SF
                  Sigmodon_fulviventer
                                                              Sigmodon
                                                                            fulviventer
## 43
                                                  SH
                     Sigmodon_hispidus
                                                              Sigmodon
                                                                               hispidus
##
                                                  SO
   44
                 Sigmodon ochrognathus
                                                              Sigmodon
                                                                           ochrognathus
##
  45
                Spermophilus_spilosoma
                                                  SS
                                                         Spermophilus
                                                                              spilosoma
   46
             Spermophilus_tereticaudus
                                                  ST
                                                         Spermophilus
                                                                           tereticaudus
##
   47
                                                  SU
                                                                              undulatus
                  Sceloporus_undulatus
                                                            Sceloporus
##
   48
                           Sigmodon_sp.
                                                  SX
                                                              Sigmodon
                                                                                     sp.
##
   49
                                                  UL
                             Lizard_sp.
                                                                Lizard
                                                                                     sp.
##
  50
                                                  UP
                                                                Pipilo
                             Pipilo_sp.
                                                                                     sp.
## 51
                             Rodent_sp.
                                                  UR
                                                                Rodent
                                                                                     sp.
##
   52
                            Sparrow_sp.
                                                  US
                                                               Sparrow
                                                                                     sp.
##
  53
                Zonotrichia_leucophrys
                                                  ZL
                                                          Zonotrichia
                                                                             leucophrys
##
   54
                                                  ZM
                      Zenaida_macroura
                                                               Zenaida
                                                                               macroura
##
         taxa
                                        ott_name approximate_match
                                                                       ott_id is_synonym
## 1
         Bird
                                                                      292646
                           Amphispiza bilineata
                                                               FALSE
                                                                                   FALSE
##
  2
       Rodent
                     Ammospermophilus harrisii
                                                                TRUE
                                                                      580350
                                                                                   FALSE
## 3
         Rird
                          Ammodramus savannarum
                                                               FALSE
                                                                      420998
                                                                                   FALSE
##
  4
       Rodent
                                                               FALSE
                                                                       39171
                                                                                   FALSE
                                Baiomys taylori
## 5
         Bird Campylorhynchus brunneicapillus
                                                               FALSE
                                                                      800237
                                                                                   FALSE
##
                       Calamospiza melanocorys
                                                               FALSE
                                                                      948123
                                                                                   FALSE
##
  7
         Bird
                            Callipepla squamata
                                                               FALSE
                                                                      728092
                                                                                   FALSE
##
  8
      Reptile
                            Crotalus scutulatus
                                                                TRUE
                                                                       600073
                                                                                   FALSE
##
   9
      Reptile
                            Aspidoscelis tigris
                                                                      690595
                                                                                    TRUE
                                                               FALSE
## 10
      Reptile
                         Aspidoscelis uniparens
                                                               FALSE
                                                                       336153
                                                                                    TRUE
      Reptile
                                                                       600069
## 11
                               Crotalus viridis
                                                               FALSE
                                                                                   FALSE
##
   12
       Rodent
                             Dipodomys merriami
                                                               FALSE
                                                                       37456
                                                                                   FALSE
##
  13
       Rodent
                                Dipodomys ordii
                                                               FALSE
                                                                      917328
                                                                                   FALSE
##
  14
       Rodent
                          Dipodomys spectabilis
                                                               FALSE
                                                                      748116
                                                                                   FALSE
##
   15
       Rodent
                                             <NA>
                                                                  NA
                                                                           NA
                                                                                       NA
                           Plestiodon obsoletus
                                                               FALSE
                                                                      993927
                                                                                    TRUE
##
   16
      Reptile
## 17
      Reptile
                                  Gambelia sila
                                                               FALSE
                                                                      760473
                                                                                    TRUE
## 18
       Rodent
                               Neotoma albigula
                                                               FALSE
                                                                      156843
                                                                                   FALSE
## 19
       Rodent
                                                                TRUE 7040633
                                                                                   FALSE
                                     Geotoga sp.
```

## 21 Rodent	##	20	Rodent	Onychomys leucogaster	FALSE	427266	FALSE
## 22 Rodent	##	21	Rodent		FALSE	1004154	FALSE
## 24 Bird Pipilo chlorurus FALSE 463020 FALSE ## 25 Rodent Peromyscus eremicus FALSE 576102 FALSE ## 26 Rodent Perognathus flavus FALSE 1024543 FALSE ## 27 Bird Pocectes gramineus FALSE 765407 FALSE ## 28 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 765407 FALSE ## 29 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 374303 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus leucopus FALSE 764628 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 377625 FALSE ## 32 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 33 Bird Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 34 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 1004164 FALSE ## 35 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 39181 FALSE ## 36 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 39181 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Robent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 53294 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 646304 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 646304 FALSE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646404 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon fulviventer ## 44 Rodent Sigmodon chrognathus FALSE 39197 FALSE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 39197 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon chrognathus FALSE 876095 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon chrognathus FALSE 876095 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon fulviventer ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 876095 FALSE ## 48 Rodent Rodentiasp. TRUE 410764 FALSE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 876095 FALSE ## 49 Rodent Rodentiasp. TRUE 410764 FALSE ## 51 Rodent Rodentiasp. TRUE 410764 FALSE ## 52 Bird Zenatida macroura FALSE 8761 FALSE ## 53 Bird Zenatida macroura FALSE 876095 FALSE ## 54 Rodent Rodentiasp. TRUE 410764 FALSE ## 55 Bird Zenatida macroura FALSE 87651 FALSE ## 51 Rodent Rodentiasp. TRUE 410764 FALSE ## 52 Bird Zenatida macroura FALSE 876095 FALSE ## 54 RODEN	##	22	Rodent	<na></na>	NA	NA	NA
## 25 Rodent Peromyscus eremicus FALSE 576102 FALSE ## 26 Rodent Perognathus flavus FALSE 1024543 FALSE ## 27 Bird Poocectes gramineus FALSE 1024543 FALSE ## 28 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 765407 FALSE ## 29 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 765407 FALSE ## 30 Rodent Peromyscus leucopus FALSE 764828 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 1004164 FALSE 377525 FALSE ## 32 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 33 Bird Kieneria fusca FALSE 463029 TRUE ## 34 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 39181 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 39181 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 508412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys mortanus FALSE 508412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys mortanus FALSE 508412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys mortanus FALSE 508412 FALSE ## 44 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 624922 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 64640 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 64640 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 64640 FALSE ## 47 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 576095 FALSE 571454 FALSE 57145	##	23	Rodent	Chaetodipus baileyi	FALSE	764435	FALSE
## 26 Rodent Perognathus flavus FALSE 1024543 FALSE ## 27 Bird Poocectes gramineus FALSE 765407 FALSE ## 28 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 765407 FALSE ## 39 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 374303 FALSE ## 30 Rodent Peromyscus leucopus FALSE 374303 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 377525 FALSE ## 32 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 33 Bird Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 34 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 35 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 59181 FALSE ## 36 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 39181 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 52394 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys FALSE 52394 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 646404 FALSE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon cohrognathus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon cohrognathus FALSE 533917 FALSE 76055 FALSE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 333672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE Xerospermophilus tereticaudus FALSE 333672 TRUE ## 48 Rodent Rodentia sp. TRUE 466072 FALSE 76LSE	##	24	Bird	Pipilo chlorurus	FALSE	463020	FALSE
## 27 Bird Poocetes gramineus FALSE 765407 FALSE ## 28 Rodent Chaetodipus hispidus FALSE 427276 TRUE ## 29 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 374303 FALSE 764828 FALSE ## 30 Rodent Peromyscus leucopus FALSE 764828 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 1004164 FALSE ## 31 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 32 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 1004164 FALSE ## 38 Rodent Chaetodipus penicillatus FALSE 463029 TRUE ## 31 Rodent Reithrodontomys FALSE 463029 TRUE 83213 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys FALSE 5732037 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 732037 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 732037 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys TRUE 732029 FALSE ## 39 Rabbit Sylvilagus audubonii FALSE 532394 FALSE \$463034 FALS	##	25	Rodent	Peromyscus eremicus	FALSE	576102	FALSE
## 28 Rodent Chaetodipus hispidus FALSE 427276 TRUE ## 29 Rodent Chaetodipus intermedius FALSE 74303 FALSE ## 30 Rodent Peromyscus leucopus FALSE 764828 FALSE ## 31 Rodent Peromyscus maniculatus FALSE 377525 FALSE ## 32 Rodent Chaetodipus penicilatus FALSE 1004164 FALSE ## 33 Bird Kieneria fusca FALSE 463029 TRUE ## 34 Rodent Chaetonotus sp. TRUE 83213 FALSE ## 35 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 39181 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 732037 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys megalotis FALSE 732037 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 39 Rabbit Sylvilagus audubonii FALSE 532394 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 634292 TRUE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 634292 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 39197 FALSE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 33672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 33672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 33672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 383672 TRUE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 836672 FALSE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 836672 FALSE ## 52 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 121766 FALSE ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 121766 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 417646 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 417646 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 417646 FALSE ## 51 RODENT	##	26	Rodent	Perognathus flavus	FALSE	1024543	FALSE
## 29 Rodent	##	27	Bird	Pooecetes gramineus	FALSE	765407	FALSE
## 30 Rodent Peromyscus leucopus	##	28	Rodent	Chaetodipus hispidus	FALSE	427276	TRUE
## 31 Rodent Peromyscus maniculatus	##	29	Rodent	Chaetodipus intermedius	FALSE	374303	FALSE
## 32 Rodent Chaetodipus penicillatus	##	30	Rodent	Peromyscus leucopus	FALSE	764828	FALSE
## 33 Bird Kieneria fusca FALSE 463029 TRUE ## 34 Rodent Chaetonotus sp. TRUE 83213 FALSE ## 35 Rodent Reithrodontomys fulvescens FALSE 39181 FALSE ## 36 Rodent Reithrodontomys mogalotis FALSE 732037 FALSE ## 37 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 532394 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 532394 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 6463034 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 646440 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 48 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 576095 FALSE ## 48 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 333672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 836672 FALSE ## 48 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird Canotrichia leucophrys FALSE 183576 FALSE ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 183576 FALSE ## 54 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 183576 FALSE ## 55 Bird Zonotrichia PALSE PALSE PALSE 183576 FALSE ## 55 Bird Zonotrichia PALSE PA	##		Rodent	Peromyscus maniculatus	FALSE	377525	FALSE
## 34 Rodent Reithrodontomys fulvescens	##	32	Rodent	Chaetodipus penicillatus	FALSE	1004164	FALSE
## 35 Rodent Reithrodontomys fulvescens	##	33	Bird	Kieneria fusca	FALSE	463029	TRUE
## 36 Rodent Reithrodontomys megalotis	##	34	Rodent	Chaetonotus sp.	TRUE	83213	FALSE
## 37 Rodent Reithrodontomys montanus FALSE 208412 FALSE ## 38 Rodent Reithrodontomys TRUE 732029 FALSE ## 39 Rabbit Sylvilagus audubonii FALSE 532394 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 463034 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 624292 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird Small Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 54 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 55 NA	##	35	Rodent	Reithrodontomys fulvescens	FALSE	39181	FALSE
## 38 Rodent Reithrodontomys TRUE 732029 FALSE ## 39 Rabbit Sylvilagus audubonii FALSE 532394 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 643034 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 642492 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 576095 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 48 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 866072 FALSE ## 49 Reptile Sceloporus undulatus ## 50 Bird Papio sp. TRUE 466072 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 466072 FALSE ## 52 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 54 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 54 Bird Zonotrichia leucophrys ## 1 NA ## 3 NA ## 4 Rodent Rodentia macroura FALSE 183576 FALSE ## 51 Rodent Rodentia macroura FALSE 183576 FALSE ## 52 Bird Zonotrichia leucophrys ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys ## 54 Bird ASABONOOO ## 5 NA ## 3 NA ## 4 Rodent Rodentia macroura ## 10 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 NA ## 3 NA ## 4 Rodent Rodentia macroura ## 10 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 NA ## 13 NA ## 14 NA ## 15 NA ## 16 NA ## 17 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 SABONOOO ## 5 NA ## 14 NA ## 15 NA ## 16 NA ## 17 NA ## 16 NA ## 17 NA ## 17 NA ## 18 NA ## 18 NA ## 19 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 SABONOOOO ## 5 NA ## 14 NA ## 15 NA ## 16 NA ## 17 NA ## 18 NA ## 18 NA ## 19 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 SABONOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	##	36	Rodent	Reithrodontomys megalotis	FALSE	732037	FALSE
## 39 Rabbit Sylvilagus audubonii FALSE 532394 FALSE ## 40 Bird Spizella breweri FALSE 463034 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 624292 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon chrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 48 Rodent NA NA NA NA ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent NA NA NA NA ## 50 Bird Papio sp. TRUE 466072 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird NA NA NA NA ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 54 Bird Zenaida macroura FALSE 183576 FALSE ## 5 Bird NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 4 8 NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 10 NA ## 11 NA ## 11 NA ## 12 43.157864 ## 13 48.870523 ## 14 120.130546 ## 15 NA ## 16 Sibling_higher NA ## 17			Rodent	Reithrodontomys montanus			
## 40 Bird Spizella breweri FALSE 463034 FALSE ## 41 Reptile Sceloporus clarkii FALSE 624292 TRUE ## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 43 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 83672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent NA NA NA NA NA ## 49 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 50 Bird Papio sp. TRUE 466072 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird Conotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 53 Bird Zonotrichia leucophrys FALSE 265553 FALSE ## 54 Bird Zenaida macroura FALSE 183576 FALSE ## 5 NA ## 3 NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 4 8.600000 ## 5 NA ## 1 NA ## 11 NA ## 12 43.157864 ## 13 48.870523 ## 14 120.130546 ## 15 NA ## 16 sibling_higher NA ## 17 NA			Rodent	•			
## 41 Reptile							
## 42 Rodent Sigmodon fulviventer FALSE 646440 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 833672 TRUE ## 48 Rodent							
## 43 Rodent Sigmodon hispidus FALSE 576095 FALSE ## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 33672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent			=				
## 44 Rodent Sigmodon ochrognathus FALSE 39197 FALSE ## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent				_			
## 45 Rodent Xerospermophilus spilosoma FALSE 121776 TRUE ## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent				-			
## 46 Rodent Xerospermophilus tereticaudus FALSE 833672 TRUE ## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent				_			
## 47 Reptile Sceloporus undulatus FALSE 87621 FALSE ## 48 Rodent							
## 48 Rodent							
## 49 Reptile			-				
## 50 Bird Papio sp. TRUE 466072 FALSE ## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird							
## 51 Rodent Rodentia sp. TRUE 4117646 FALSE ## 52 Bird			-				
## 52 Bird							
## 53				-			
## 54 Bird Zenaida macroura FALSE 183576 FALSE ## 1							
## 1							
## 1		01	Dira		I MIDDI	100010	THESE
## 2		1					
## 3		_					
## 4 8.600000 ## 5 NA ## 6 NA ## 7 NA ## 8 NA ## 9 NA ## 10 NA ## 11 NA ## 12 43.157864 ## 13 48.870523 ## 14 120.130546 ## 15 <na> NA ## 16 sibling_higher NA ## 17</na>							
## 5 NA ## 6 NA ## 7 NA ## 8 NA ## 9 NA ## 10 NA ## 11 NA ## 12 43.157864 ## 13 48.870523 ## 14 120.130546 ## 15 <na> NA ## 16 sibling_higher NA ## 17</na>							
## 6							
## 7				NA			
## 8 NA ## 9 NA ## 10 NA ## 11 NA ## 12 43.157864 ## 13 48.870523 ## 14 120.130546 ## 15 <na> NA ## 16 sibling_higher NA ## 17 NA</na>							
## 10	##	8					
## 11	##	9		NA			
## 12	##	10		NA			
## 13	##	11		NA			
## 14	##	12		43.157864			
## 15	##	13		48.870523			
<pre>## 16</pre>	##	14		120.130546			
## 17 NA				<na> NA</na>			
				S = S			
## 18 159.245660							
	##	18		159.245660			

```
## 20
                                  31.575258
## 21
                                  24.230556
## 22
                          <NA>
                                  21.000000
## 23
                                  31.735943
## 24
                                         NA
## 25
                                  21.586508
                                  7.923127
## 26
## 27
                                         NA
                                  31.064516
## 28
## 29
                                  19.250000
## 30
                                  19.138889
## 31
                                  21.364155
## 32
                                  17.173942
## 33
                                         NA
## 34 not_otu, incertae_sedis
                                  19.000000
## 35
                                  13.386667
## 36
                                  10.585010
## 37
                                  10.250000
## 38
                                  15.500000
## 39
                                         NA
## 40
                                         NA
## 41
                                         NA
## 42
                                  58.878049
                                  73.148936
## 43
## 44
                                  55.414634
## 45
                                  93.500000
## 46
                                         NA
## 47
                                         NA
## 48
                          <NA>
                                         NA
## 49
                          <NA>
                                         NA
## 50 not_otu, incertae_sedis
                                         NA
## 51 not_otu, incertae_sedis
                                         NA
## 52
                          <NA>
                                         NA
## 53
                                         NA
## 54
                                         NA
library(tidytree)
tree_join <- left_join(portal_tree, taxonomy_weight, by = "label")</pre>
portal_tree
##
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
     Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer, Neotoma_albigula, Onychomys_torrid
## Node labels:
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903, mrcaott739ott15637, mrcaott39197
##
## Rooted; no branch lengths.
tree_join
```

19

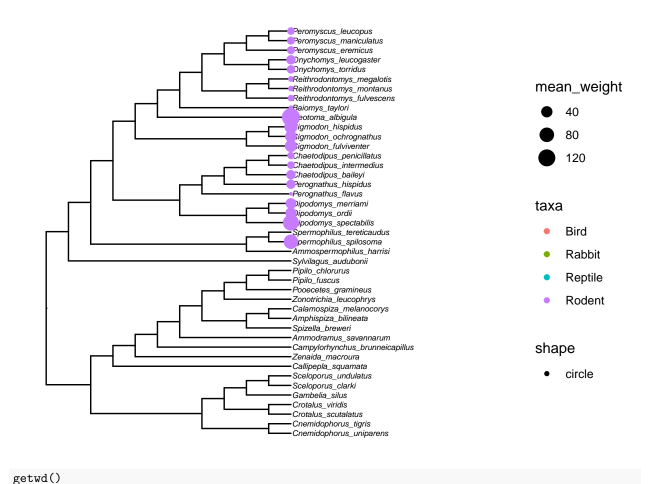
not_otu

NA

'treedata' S4 object'.

```
##
## ...@ phylo:
##
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
     Sigmodon ochrognathus, Sigmodon hispidus, Sigmodon fulviventer,
## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...
## Node labels:
     Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
## mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
## Rooted; no branch lengths.
##
## with the following features available:
     '', 'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name',
## 'approximate_match', 'ott_id', 'is_synonym', 'flags', 'mean_weight'.
##
## # The associated data tibble abstraction: 85 \times 13
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
##
      node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
                                 <chr> <chr>
                                              <chr> <chr>
##
      <int> <chr> <lgl> <chr>
                                                             <lgl>
                                                                      <int> <lgl>
          1 Sigmo~ TRUE SO
                                 Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE
##
   1
                                                                      3.92e4 FALSE
                                 Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE
          2 Sigmo~ TRUE
##
   2
                         SH
                                                                      5.76e5 FALSE
##
   3
          3 Sigmo~ TRUE SF
                                 Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                                                                     6.46e5 FALSE
         4 Neoto~ TRUE NL
                                 Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE
                                                                     1.57e5 FALSE
##
   5
          5 Onych~ TRUE
                        OT
                                 Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                      1.00e6 FALSE
##
   6
          6 Onych~ TRUE OL
                                 Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                     4.27e5 FALSE
##
   7
          7 Perom~ TRUE PM
                                 Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                      3.78e5 FALSE
##
          8 Perom~ TRUE PL
                                 Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                     7.65e5 FALSE
          9 Perom~ TRUE PE
## 9
                                 Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                      5.76e5 FALSE
## 10
         10 Reith~ TRUE RF
                                 Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                      3.92e4 FALSE
## # ... with 75 more rows, 2 more variables: flags <chr>, mean_weight <dbl>, and
       abbreviated variable names 1: species_id, 2: ott_name,
## #
       3: approximate_match, 4: is_synonym
ggtree(tree_join) +
  geom_tiplab(fontface = "italic", size = 2) +
  xlim(0, 20) +
  geom_tippoint(mapping = aes(shape = "circle", size = mean_weight, color = taxa))
```

Warning: Removed 21 rows containing missing values (geom_point_g_gtree).



[1] "/Users/atziri/Bio 195-197/Data Science/documents"

Homework for 11/03/2022

Joining, by = "species_id"

```
#1 here i obtained the average weight and hindfoot length and filtered all na values
surveys %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  group_by(species_id) %>%
  summarise(mean_weight = mean(weight)) -> species_weight

surveys %>%
  filter(!is.na(hindfoot_length))%>%
  group_by(species_id) %>%
  summarise(mean_hindfoot_length = mean(hindfoot_length)) -> species_hindfoot_length

#2 Create a new data frame that contains the taxonomy data plus the averaged data per species that you
average_data <- full_join(species_weight, species_hindfoot_length)</pre>
```

head(average_data)

```
## # A tibble: 6 x 3
## species_id mean_weight mean_hindfoot_length
                 <dbl>
## <chr>
                                     <dbl>
## 1 BA
                   8.6
                                     13
## 2 DM
                  43.2
                                     36.0
## 3 DO
                   48.9
                                     35.6
## 4 DS
                  120.
                                     49.9
## 5 NL
                  159.
                                      32.3
## 6 OL
                   31.6
                                      20.5
```

#joined both averages and the taxonomy taxonomy_average<- full_join(taxonomy, average_data)</pre>

Joining, by = "species_id"

taxonomy_average

##		lahel	species_id	genus	species
##	1	Amphispiza_bilineata	AB	Amphispiza	bilineata
##		Ammospermophilus_harrisi	AH	Ammospermophilus	harrisi
##	_	Ammodramus savannarum	AS	Ammodramus	savannarum
##		Baiomys_taylori	BA	Baiomys	taylori
##	_	Campylorhynchus_brunneicapillus	CB	•	brunneicapillus
##		Calamospiza_melanocorys	CM	Calamospiza	melanocorys
##		Callipepla_squamata	CQ	Callipepla	squamata
##	8	Crotalus_scutalatus	CS	Crotalus	scutalatus
##	9	Cnemidophorus_tigris	CT	Cnemidophorus	tigris
##	10	Cnemidophorus_uniparens	CU	Cnemidophorus	uniparens
##	11	Crotalus_viridis	CV	Crotalus	viridis
##	12	Dipodomys_merriami	DM	Dipodomys	merriami
##	13	Dipodomys_ordii	DO	Dipodomys	ordii
##	14	Dipodomys_spectabilis	DS	Dipodomys	spectabilis
##	15	Dipodomys_sp.	DX	Dipodomys	sp.
##	16	Eumeces_obsoletus	EO	Eumeces	obsoletus
##	17	Gambelia_silus	GS	Gambelia	silus
##	18	Neotoma_albigula	NL	Neotoma	albigula
##	19	Neotoma_sp.	NX	Neotoma	sp.
##	20	Onychomys_leucogaster	OL	Onychomys	leucogaster
##	21	Onychomys_torridus	OT	Onychomys	torridus
##	22	Onychomys_sp.	OX	Onychomys	sp.
##	23	Chaetodipus_baileyi	PB	Chaetodipus	baileyi
##	24	Pipilo_chlorurus	PC	Pipilo	chlorurus
##	25	Peromyscus_eremicus	PE	Peromyscus	eremicus
##	26	Perognathus_flavus	PF	Perognathus	flavus
##	27	Pooecetes_gramineus	PG	Pooecetes	gramineus
##		Perognathus_hispidus	PH	Perognathus	hispidus
	29	Chaetodipus_intermedius	PI	Chaetodipus	intermedius
##		Peromyscus_leucopus	PL	Peromyscus	leucopus
##		Peromyscus_maniculatus	PM	Peromyscus	maniculatus
##	32	Chaetodipus_penicillatus	PP	Chaetodipus	penicillatus

##	33		Pipilo_fuscus	PU	Pipil	.0	fuscus
##	34		Chaetodipus_sp.	PX	Chaetodipu		sp.
##	35	Rei	throdontomys_fulvescens	RF	Reithrodontomy		fulvescens
##	36		eithrodontomys_megalotis	RM	Reithrodontomy		megalotis
##	37		Reithrodontomys_montanus	RO	Reithrodontomy		montanus
##	38		Reithrodontomys_sp.	RX	Reithrodontomy		sp.
##			Sylvilagus_audubonii	SA	Sylvilagu		audubonii
##			Spizella_breweri	SB	Spizell		breweri
##			Sceloporus_clarki	SC	Sceloporu		clarki
##			Sigmodon_fulviventer	SF	Sigmodo		ılviventer
##			Sigmodon_hispidus	SH	Sigmodo		hispidus
##			Sigmodon_ochrognathus	SO	Sigmodo		nrognathus
##			Spermophilus_spilosoma	SS	Spermophilu		spilosoma
##		Sr	permophilus_tereticaudus	ST	Spermophilu		reticaudus
##		J.	Sceloporus_undulatus	SU	Sceloporu		undulatus
##			Sigmodon_sp.	SX	Sigmodo		sp.
##			Lizard_sp.	UL	Lizar		sp.
##			Pipilo_sp.	UP	Pipil		sp.
##			Rodent_sp.	UR	Roder		sp.
##			Sparrow sp.	US	Sparro		sp.
##			Zonotrichia_leucophrys	ZL	Zonotrichi		leucophrys
##			Zenaida_macroura	ZM	Zenaid		macroura
##	01	taxa	_		roximate_match		is_synonym
##	1	Bird	Amphispiza bilineata	чрр.	FALSE	292646	FALSE
##	_	Rodent	Ammospermophilus harrisii		TRUE	580350	FALSE
##		Bird	Ammodramus savannarum		FALSE	420998	FALSE
##	-	Rodent	Baiomys taylori		FALSE	39171	FALSE
##	_		Campylorhynchus brunneicapillus		FALSE	800237	FALSE
##		Bird	Calamospiza melanocorys		FALSE	948123	FALSE
##		Bird	Callipepla squamata		FALSE	728092	FALSE
##	8	Reptile	Crotalus scutulatus		TRUE	600073	FALSE
##	9	Reptile	Aspidoscelis tigris		FALSE	690595	TRUE
##	10	Reptile	Aspidoscelis uniparens		FALSE	336153	TRUE
##		Reptile	Crotalus viridis		FALSE	600069	FALSE
##	12	Rodent	Dipodomys merriami		FALSE	37456	FALSE
	13	Rodent	Dipodomys ordii		FALSE	917328	FALSE
	14	Rodent	Dipodomys spectabilis		FALSE	748116	FALSE
##	15	Rodent	<pre>Support Support S</pre>		NA	NA	NA
##		Reptile	Plestiodon obsoletus		FALSE	993927	TRUE
##		Reptile	Gambelia sila		FALSE	760473	TRUE
##	18	Rodent	Neotoma albigula		FALSE	156843	FALSE
##	19	Rodent	Geotoga sp.			7040633	FALSE
##	20	Rodent	Onychomys leucogaster		FALSE	427266	FALSE
##	21	Rodent	Onychomys torridus			1004154	FALSE
##	22	Rodent	<pre><ny <="" b="" chomy="" ddb="" doll="" i="" pre=""></ny></pre>		NA	NA	NA
##	23	Rodent	Chaetodipus baileyi		FALSE	764435	FALSE
##	24	Bird	Pipilo chlorurus		FALSE	463020	FALSE
##	25	Rodent	Peromyscus eremicus		FALSE	576102	FALSE
##	26	Rodent	Perognathus flavus			1024543	FALSE
##	27	Bird	Pooecetes gramineus		FALSE	765407	FALSE
##	28	Rodent	Chaetodipus hispidus		FALSE	427276	TRUE
	29	Rodent	Chaetodipus intermedius		FALSE	374303	FALSE
##	30	Rodent	Peromyscus leucopus		FALSE	764828	FALSE
	31	Rodent	Peromyscus maniculatus		FALSE	377525	FALSE
π#	ΟI	modent	reromyscus manifeuratus		LALDE	011020	LALDE

```
## 32
       Rodent
                       Chaetodipus penicillatus
                                                               FALSE 1004164
                                                                                    FALSE
##
  33
         Bird
                                 Kieneria fusca
                                                               FALSE
                                                                      463029
                                                                                     TRUE
##
  34
       Rodent
                                Chaetonotus sp.
                                                                TRUE
                                                                        83213
                                                                                    FALSE
##
  35
       Rodent
                    Reithrodontomys fulvescens
                                                                        39181
                                                                                    FALSE
                                                               FALSE
##
   36
       Rodent
                     Reithrodontomys megalotis
                                                               FALSE
                                                                       732037
                                                                                    FALSE
##
   37
       Rodent
                      Reithrodontomys montanus
                                                               FALSE
                                                                      208412
                                                                                    FALSE
##
   38
       Rodent
                                Reithrodontomys
                                                                TRUE
                                                                      732029
                                                                                    FALSE
## 39
       Rabbit
                           Sylvilagus audubonii
                                                               FALSE
                                                                      532394
                                                                                    FALSE
##
  40
         Bird
                               Spizella breweri
                                                               FALSE
                                                                       463034
                                                                                    FALSE
##
  41 Reptile
                                                                       624292
                             Sceloporus clarkii
                                                               FALSE
                                                                                     TRUE
   42
       Rodent
                           Sigmodon fulviventer
                                                               FALSE
                                                                       646440
                                                                                    FALSE
## 43
       Rodent
                              Sigmodon hispidus
                                                               FALSE
                                                                      576095
                                                                                    FALSE
##
   44
       Rodent
                          Sigmodon ochrognathus
                                                               FALSE
                                                                        39197
                                                                                    FALSE
##
   45
       Rodent
                    Xerospermophilus spilosoma
                                                                                     TRUE
                                                               FALSE
                                                                       121776
##
   46
       Rodent
                 Xerospermophilus tereticaudus
                                                               FALSE
                                                                       833672
                                                                                     TRUE
##
   47
      Reptile
                           Sceloporus undulatus
                                                               FALSE
                                                                        87621
                                                                                    FALSE
##
  48
       Rodent
                                            <NA>
                                                                           NA
                                                                  NA
                                                                                       NA
   49
      Reptile
##
                                            <NA>
                                                                  NA
                                                                           NA
                                                                                       NA
##
  50
         Bird
                                       Papio sp.
                                                                TRUE
                                                                       466072
                                                                                    FALSE
## 51
       Rodent
                                   Rodentia sp.
                                                                TRUE 4117646
                                                                                   FALSE
##
  52
         Bird
                                             <NA>
                                                                  NA
                                                                           NA
                                                                                       NA
## 53
         Bird
                         Zonotrichia leucophrys
                                                               FALSE
                                                                       265553
                                                                                    FALSE
                                                                                    FALSE
## 54
         Bird
                               Zenaida macroura
                                                               FALSE
                                                                       183576
##
                          flags mean_weight mean_hindfoot_length
## 1
                                          NA
## 2
                                          NA
                                                           33.00000
## 3
                                          NA
                                                                 NA
##
                                    8.600000
                                                           13.00000
## 5
                                          ΝA
                                                                 NA
## 6
                                          NA
                                                                 NA
## 7
                                          NA
                                                                 NA
##
  8
                                          NA
                                                                 NA
## 9
                                          NA
                                                                 NA
## 10
                                          NA
                                                                 NA
## 11
                                          NA
                                                                 NA
## 12
                                   43.157864
                                                           35.98235
## 13
                                   48.870523
                                                           35.60755
## 14
                                  120.130546
                                                           49.94887
## 15
                           <NA>
                                          NA
                                                                 NA
##
  16
                                          NA
                                                                 NA
                sibling_higher
## 17
                                          NA
                                                                 NA
## 18
                                  159.245660
                                                           32.29423
##
   19
                       not_otu
                                          NA
                                                                 NA
##
  20
                                   31.575258
                                                           20.53261
## 21
                                   24.230556
                                                           20.26741
## 22
                           <NA>
                                                           19.12500
                                   21.000000
## 23
                                   31.735943
                                                           26.11592
## 24
                                          NA
                                                                 NA
## 25
                                   21.586508
                                                           20.19554
## 26
                                                           15.58339
                                   7.923127
## 27
                                          NA
                                                                 NA
## 28
                                   31.064516
                                                           25.77419
## 29
                                   19.250000
                                                           22.22222
## 30
                                   19.138889
                                                           20.02778
```

```
## 31
                                 21.364155
                                                        20.42621
## 32
                                 17.173942
                                                        21.75157
## 33
                                                              NΑ
## 34 not_otu, incertae_sedis
                                 19.000000
                                                        19.50000
## 35
                                 13.386667
                                                        17.52055
## 36
                                 10.585010
                                                        16.44185
## 37
                                 10.250000
                                                        15.37500
## 38
                                 15.500000
                                                        18.50000
## 39
                                        NA
                                                              NA
## 40
                                        NA
                                                              NA
## 41
                                        NA
                                                              NA
                                                        26.70732
## 42
                                 58.878049
## 43
                                 73.148936
                                                        28.54962
                                                        25.65854
## 44
                                 55.414634
## 45
                                 93.500000
                                                              NΑ
## 46
                                        NA
                                                              NA
## 47
                                                              NA
                                        NA
## 48
                          <NA>
                                        NA
                                                              NA
## 49
                          <NA>
                                        NΑ
                                                              NΑ
## 50 not_otu, incertae_sedis
                                        NA
                                                              NA
## 51 not_otu, incertae_sedis
                                        NA
                                                              NΔ
                                        NA
## 53
                                        NA
                                                              NA
## 54
# joined the tree and the data frame with the taxonomy and the averages
joined_data <- left_join(portal_tree, taxonomy_average, by = "label")</pre>
joined_data
## 'treedata' S4 object'.
## ...@ phylo:
## Phylogenetic tree with 43 tips and 42 internal nodes.
##
## Tip labels:
    Sigmodon_ochrognathus, Sigmodon_hispidus, Sigmodon_fulviventer,
## Neotoma_albigula, Onychomys_torridus, Onychomys_leucogaster, ...
## Node labels:
    Amniota, mrcaott42ott29157, mrcaott42ott10477, mrcaott42ott48903,
## mrcaott739ott15637, mrcaott39197ott1067867, ...
##
## Rooted; no branch lengths.
##
## with the following features available:
   '', 'species_id', 'genus', 'species', 'taxa', 'ott_name',
## 'approximate_match', 'ott_id', 'is_synonym', 'flags', 'mean_weight',
## 'mean_hindfoot_length'.
## # The associated data tibble abstraction: 85 \times 14
## # The 'node', 'label' and 'isTip' are from the phylo tree.
      node label isTip speci~1 genus species taxa ott_n~2 appro~3 ott_id is_sy~4
```

<chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <lgl>

<int> <lgl>

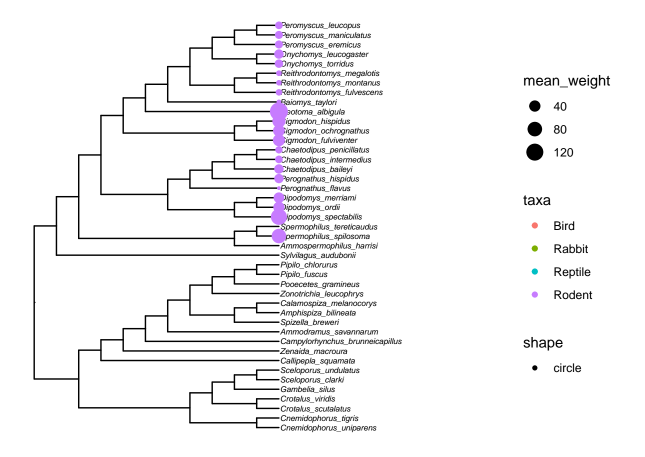
<int> <chr> <lgl> <chr>

##

```
1 Sigmo~ TRUE
                         SO
                                 Sigm~ ochrog~ Rode~ Sigmod~ FALSE
                                                                      3.92e4 FALSE
##
          2 Sigmo~ TRUE
                         SH
                                 Sigm~ hispid~ Rode~ Sigmod~ FALSE 5.76e5 FALSE
##
##
          3 Sigmo~ TRUE
                         SF
                                 Sigm~ fulviv~ Rode~ Sigmod~ FALSE 6.46e5 FALSE
          4 Neoto~ TRUE
                         NL
                                 Neot~ albigu~ Rode~ Neotom~ FALSE
                                                                     1.57e5 FALSE
##
##
   5
         5 Onych~ TRUE
                                 Onyc~ torrid~ Rode~ Onycho~ FALSE
                                                                    1.00e6 FALSE
                         \mathsf{OL}
                                 Onyc~ leucog~ Rode~ Onycho~ FALSE
##
   6
          6 Onych~ TRUE
                                                                    4.27e5 FALSE
                                 Pero~ manicu~ Rode~ Peromy~ FALSE
##
          7 Perom~ TRUE
                                                                      3.78e5 FALSE
                                 Pero~ leucop~ Rode~ Peromy~ FALSE
##
          8 Perom~ TRUE
                        PL
                                                                      7.65e5 FALSE
##
   9
          9 Perom~ TRUE PE
                                 Pero~ eremic~ Rode~ Peromy~ FALSE
                                                                      5.76e5 FALSE
         10 Reith~ TRUE RF
## 10
                                 Reit~ fulves~ Rode~ Reithr~ FALSE
                                                                      3.92e4 FALSE
  # ... with 75 more rows, 3 more variables: flags <chr>, mean_weight <dbl>,
       mean_hindfoot_length <dbl>, and abbreviated variable names 1: species_id,
       2: ott_name, 3: approximate_match, 4: is_synonym
```

```
#3 Create two plots with data on the tips, one with the average weight and the other with
ggtree(joined_data) +
geom_tiplab(fontface = "italic", size = 2) +
xlim(0, 20) +
geom_tippoint(mapping = aes(shape = "circle", size = mean_weight, color = taxa))
```

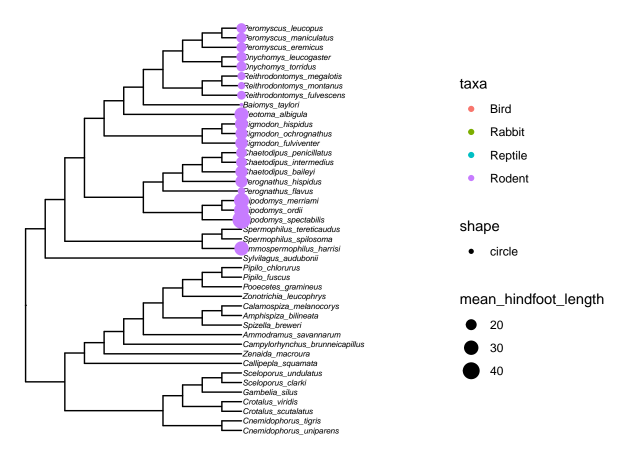
Warning: Removed 21 rows containing missing values (geom_point_g_gtree).



```
#plot 2 with the mean hindfoot
ggtree(joined_data) +
geom_tiplab(fontface = "italic", size = 2) +
```

```
xlim(0, 20) +
geom_tippoint(mapping = aes(shape = "circle", size = mean_hindfoot_length, color = taxa))
```

Warning: Removed 21 rows containing missing values (geom_point_g_gtree).



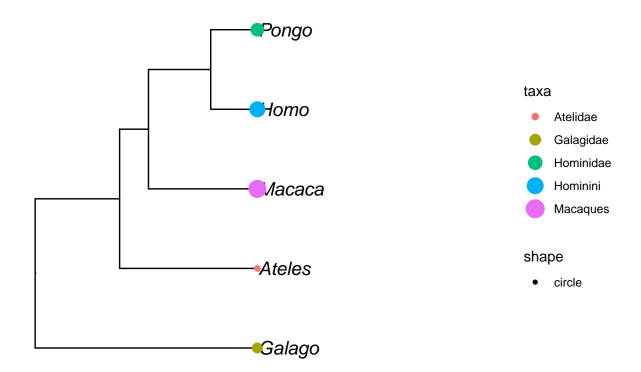
Homework for 10/27/2022 #A taxonomy table for small_tree 1. Find the appropriate scientific group labels for each genus in small_tree using this tree as guide 2. Create a data frame with 3 columns: - a "label" column with the names of the tip labels of small_tree. - a "taxa" column with the scientific names of the group that each genus belongs to. - a "common_name" column with the common names of the group that each genus belongs to. 3. Join your tree and your table 4. Create two different tree plots using taxa and common name to color the tips of the tree.

```
#1
small_tree <- read.tree(file = "http://ape-package.ird.fr/APER/APER2/primfive.tre")
#2 creating a data frame with 3 columns
label <- small_tree$tip.label
taxa <- c("Hominini", "Hominidae","Macaques","Atelidae", "Galagidae")
common_name <- c("Human", "Orangutan","Macaque","Spider Monkey", "Galagos")
#data frame is created
Etymology <- data.frame(label, taxa, common_name)
#3joining the tree and the data frame by label using left_join
full_join <- left_join(small_tree, Etymology, by = "label")</pre>
```

#4 Create two different tree plots using taxa and common name to color the tips of the tree.

```
#4.1
ggtree(full_join) +
  geom_tiplab(fontface = "italic", size = 5) +
  xlim(0, 2) +
  geom_tippoint(mapping = aes(shape = "circle", size = taxa, color = taxa))
```

Warning: Using size for a discrete variable is not advised.



```
#4.2
ggtree(full_join) +
  geom_tiplab(fontface = "italic", size = 5) +
  xlim(0, 2) +
  geom_tippoint(mapping = aes(shape = "circle", size = common_name, color = common_name))
```

Warning: Using size for a discrete variable is not advised.

