## small mammals dataset

## The Portal Project Teaching Dataset

It is an ecological experiment made in the Chihuahuan deser in Arizona near the city of Portal

 $Later\ I\ will\ add\ a\ picture\ of\ the\ Chihuahuan\ desert\ https://www.google.com/url?sa=i\&url=https\%3A\%2F\%2Fwww.desertusa.com\%2Fchihuahuan-desert.html&psig=AOvVaw1ccqb81iiGHfvmvPe9xZXL&ust=1665611083984000&source=images&cd=vfe&ved=0CAwQjRxqFwoTCPj2uP2S2foCFQAAAAAdAAAABAD$ 

For all the data manipulations we are going to be using the "dplyr" package.

To install packages we use the function 'install\_packages()': But to use the functions inside a package, we need to load them to our environment, we do this with the function 'library()'.

```
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
```

## Read the data table

```
surveys <- read.csv(file = "../data-raw/surveys.csv")</pre>
head(surveys)
##
     record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1
              1
                     7
                        16 1977
                                        2
                                                   NL
                                                         М
                                                                          32
                                                                                  NA
## 2
              2
                     7
                                        3
                                                         М
                                                                          33
                                                                                  NA
                        16 1977
                                                    NL
                     7
                                        2
                                                         F
                                                                          37
## 3
              3
                        16 1977
                                                    DM
                                                                                  NA
              4
                     7
                                        7
                                                         М
                                                                          36
                                                                                  NA
## 4
                        16 1977
                                                    DM
              5
## 5
                     7
                        16 1977
                                        3
                                                    DM
                                                         М
                                                                          35
                                                                                  NA
                        16 1977
                                        1
                                                    PF
                                                         М
                                                                          14
                                                                                  NA
```

```
colnames(surveys)
```

```
## [1] "record id"
                          "month"
                                             "day"
                                                                "vear"
## [5] "plot_id"
                          "species_id"
                                                                "hindfoot_length"
                                             "sex"
## [9] "weight"
# View(surveys)
plots <- read.csv(file = "../data-raw/plots.csv")</pre>
head(plots)
##
     plot_id
                              plot_type
## 1
                      Spectab exclosure
## 2
                                Control
## 3
           3 Long-term Krat Exclosure
## 4
           4
                                Control
## 5
           5
                       Rodent Exclosure
## 6
           6 Short-term Krat Exclosure
# View(plots)
species <- read.csv(file = "../data-raw/species.csv")</pre>
head(species)
##
     species_id
                            genus
                                           species
                                                      taxa
## 1
             AB
                                         bilineata
                                                     Bird
                       Amphispiza
## 2
             AH Ammospermophilus
                                           harrisi Rodent
## 3
             AS
                       Ammodramus
                                        savannarum
                                                     Bird
## 4
             BA
                          Baiomys
                                           taylori Rodent
## 5
             CB
                                                     Bird
                 Campylorhynchus brunneicapillus
## 6
             CM
                      Calamospiza
                                       melanocorys
                                                     Bird
# View(species)
```

## Subset a data table

Using the dplyr function 'subset()':

```
# select(surveys, year, species_id, weight)
# surveys_short <- select(surveys, year, species_id, weight)
# head(surveys_short)</pre>
```

Other ways to subset a data table:

```
columns2keep <- c("year", "species_id", "weight")
surveys[,"year"]</pre>
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

## ##

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
##
```

```
##
##
##
##
```

```
## [19531] 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992
```

```
## [35547] 2002 2002 2002
```

## Add columns to a data table

We can use the function 'mutate()'

Let's say that we want to add on extra column that has weight divided by 10

Using the classic approach

```
colnames(surveys)
                          "month"
                                                                "year"
## [1] "record_id"
                                             "day"
                                                                "hindfoot_length"
## [5] "plot_id"
                          "species_id"
                                             "sex"
## [9] "weight"
surveys$weight_decimal <- surveys$weight/10</pre>
colnames(surveys)
   [1] "record_id"
                           "month"
                                              "day"
                                                                 "year"
                                                                 "hindfoot_length"
##
   [5] "plot_id"
                           "species id"
                                              "sex"
   [9] "weight"
                           "weight_decimal"
# surveys <- mutate(surveys, weight_decimal_2 = weight/10)</pre>
surveys
```

##		record_id	month	day	year	plot_id	species_id	sex	hindfoot_length	weight
##	1	1	7	16	1977	2	NL	М	32	NA
##	2	2	7	16	1977	3	NL	M	33	NA
##	3	3	7	16	1977	2	DM	F	37	NA
##	4	4	7	16	1977	7	DM	M	36	NA
##	5	5	7	16	1977	3	DM	M	35	NA
##	6	6	7	16	1977	1	PF	M	14	NA
##	7	7	7	16	1977	2	PE	F	NA	NA
##	8	8	7	16	1977	1	DM	M	37	NA
##	9	9	7	16	1977	1	DM	F	34	NA
##	10	10	7	16	1977	6	PF	F	20	NA
##	11	11	7	16	1977	5	DS	F	53	NA
##	12	12	7	16	1977	7	DM	M	38	NA
##	13	13	7	16	1977	3	DM	М	35	NA
##	14	14	7	16	1977	8	DM		NA	NA
##	15	15	7	16	1977	6	DM	F	36	NA
##	16	16	7	16	1977	4	DM	F	36	NA
##	17	17	7	16	1977	3	DS	F	48	NA
##	18	18	7	16	1977	2	PP	М	22	NA
	19	19	7		1977	4	PF		NA	NA
##		20	7		1977	11	DS	F	48	NA
##	21	21	7		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	7		1977	13	SH	М	21	NA
	25	25	7		1977	9	DM	М	35	NA
##	26	26	7	17	1977	15	DM	M	31	NA

##	27	27	7	17	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		1977	16	OT	F	22	NA
##	37	37	7		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	18	1977	21	DM	M	36	NA
##	44	44	7	18	1977	18	DM	F	35	NA
##	45	45	7	18	1977	22	DM	M	36	NA
##	46	46	7	18	1977	19	DM	M	35	NA
##	47	47	7	18	1977	18	DM	M	32	NA
##	48	48	7	18	1977	20	DM	F	36	NA
##	49	49	7	18	1977	12	PP	F	17	NA
##	50	50	7	18	1977	18	DM	F	32	NA
##	51	51	7	18	1977	21	DM	F	36	NA
##	52	52	7		1977	12	DM	F	26	NA
##	53	53	7		1977	22	DM	M	36	NA
##	54	54	7		1977	18	DM	M	37	NA
##	55	55	7		1977	23	DM	M	36	NA
##	56	56	7		1977	20	DM	М	34	NA
##	57	57	7		1977	22	DM		NA	NA
##	58	58	7		1977	12	DS	M	45	NA
##	59	59	7		1977	19	DM	M	33	NA
	60	60	7		1977	19	PE	M	20	NA
##	61	61	7		1977	23	DM	M	35	NA
##	62	62	7		1977	19	DM	M	35	NA
##		63	8		1977	3	DM	M	35	40
##		64	8		1977	7	DM	M	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	8		1977	8 2	DO PF	F	32	52
## ##	70	69 70	8 8		1977 1977	3	OX	M F	15 21	8 22
	71	71	8		1977	7	DM	F	36	35
	72	72	8		1977	2	NL	M	31	NA
	73	73	8		1977	3	DS	F	44	NA
	74	74	8		1977	8	PF	M	12	7
	75	75	8		1977	8	DM	F	32	22
	76	76	8		1977	9	DS	F	47	NA
	77	77	8		1977	4	SS		NA	NA
##		78	8		1977	1	PF	M	16	9
##		79	8		1977	7	DM	F	34	42
##		80	8		1977	1	DS	М	48	NA

##	81	81	8	19	1977	4	PF	F	14	8
##	82	82	8	19	1977	4	DM	F	35	41
##	83	83	8	20	1977	6	DM	F	37	37
##	84	84	8	20	1977	19	DM	F	35	43
##	85	85	8	20	1977	23	DM	F	35	41
##	86	86	8	20	1977	18	DM	F	33	40
##	87	87	8	20	1977	5	PF	F	11	9
##	88	88	8	20	1977	18	DM	F	35	45
##	89	89	8	20	1977	12	PP	F	20	15
##	90	90	8	20	1977	18	DM	M	35	29
##	91	91	8	20	1977	11	DS	F	50	NA
##	92	92	8	20	1977	6	DM	M	35	39
##	93	93	8	20	1977	18	DM		NA	42
##	94	94	8	20	1977	18	DM	F	36	43
##	95	95	8	20	1977	23	DM	M	38	46
##	96	96	8	20	1977	12	DM	M	36	41
##	97	97	8	20	1977	18	DM	M	36	41
##	98	98	8		1977	5	DM	M	38	40
##	99	99	8	20	1977	11	DM	M	37	45
##	100	100	8		1977		DS	F	54	NA
##	101	101	8		1977	5	DM	F	35	46
##	102	102	8		1977		DM	F	35	40
	103	103	8		1977		DM	F	35	30
	104	104	8		1977		DS	M	43	NA
	105	105	8		1977		DM	M	35	39
##	106	106	8		1977		NL		NA	NA
	107	107	8		1977		NL		NA	NA
##	108	108	8		1977		PP	M	21	NA
	109	109	8		1977		DM	M	35	34
	110	110	8		1977		DS	Г	NA	NA
	111	111	8		1977		DM	F	37	42
	112 113	112 113	8		1977 1977		DM PF	M F	37 13	42 8
	114	114	8		1977		DM	F	32	NA
	115	115	8		1977		DM	M	34	NA
	116	116	8		1977		DM	F	37	31
	117	117	8		1977		OX	F	19	NA
	118	118	8		1977		DM	M	33	NA
	119	119	8		1977		DM	M	35	NA
	120	120	8		1977		DM	M	35	NA
	121	121	8		1977		NL		NA	NA
	122	122	8		1977		DM	F	33	NA
	123	123	8		1977		DM	M	37	NA
	124	124	8		1977		DM	M	36	NA
##	125	125	8	21	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		1977	14	DM	F	34	NA
	130	130	8		1977		DM	F	34	NA
	131	131	8		1977		DM	M	37	NA
	132	132	8		1977		DM	F	33	NA
	133	133	8		1977		DM	М	37	NA
##	134	134	8	21	1977	17	DS	F	45	NA

##	135	135	8	21	1977	15	DM	F	35	NA
	136	136	8		1977	13	PF	F	16	NA
	137	137			1977		DM		35	NA
			8			20		F		
	138	138	8		1977	22	DM	M	37	NA
	139	139	8		1977	14	PF	M	15	NA
	140	140	8		1977	20	DM	М	33	NA
	141	141	8		1977	16	DM	М	36	NA
	142	142	8		1977	17	DM	F	34	NA
##	143	143	8		1977	15	DM	M	35	NA
##	144	144	8	21	1977	15	DS	M	40	NA
##	145	145	8	21	1977	13	DM	F	37	NA
##	146	146	8	21	1977	13	DM	F	36	40
##	147	147	8	21	1977	13	DM	M	37	NA
##	148	148	8	21	1977	14	DM	M	37	NA
##	149	149	8	21	1977	20	DS	M	50	NA
##	150	150	8	21	1977	21	DM	M	35	NA
##	151	151	8		1977	13	DM	M	35	NA
##	152	152	8		1977	14	DM	M	38	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	•	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	M	37	NA
##	161	161	9		1977	5	DM	M	37	1VA 42
##	162	162			1977	6	DM	F		
			9						39	45
##	163	163	9		1977	12	PP	F	21	16
##	164	164	9		1977	22	DM	F	36	36
##	165	165	9		1977	19	DS	F	50	NA
##	166	166	9		1977	21	OX	M	13	NA
##	167	167	9		1977	6	DM	M	36	42
##	168	168	9		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	11	1977	12	DM	M	37	34
##	175	175	9	11	1977	19	DM	M	33	40
##	176	176	9	11	1977	12	DS	M	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	M	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	12	1977	17	DM	F	33	37
##	190	190	9	12	1977	7	DM	M	36	34
##	191	191	9	12	1977	17	DS	M	47	NA
##	192	192	9	12	1977	4	DM	F	36	45
##	193	193	9		1977	7	PE		NA	NA
##	194	194	9		1977	11	NL		NA	NA
##	195	195	9		1977	4	DS	М	50	NA
##	196	196	9		1977	7	PF	F	15	7
##	197	197	9		1977				37	51
						14	DM	M		
##	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	M	47	NA
##	202	202	9		1977	17	DM	F	32	48
##	203	203	9		1977	11	DM	M	38	46
##	204	204	9	12	1977	16	DM	F	37	41
##	205	205	9	12	1977	16	DS	M	50	NA
##	206	206	9	12	1977	23	DS	F	52	NA
##	207	207	9	12	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		1977	11	DM	F	36	53
	211	211	9		1977	4	DS	F	48	NA
	212	212	9		1977	16	PF	•	NA	NA
	213	213	9		1977	14	DM	F	35	49
	214	213	9		1977	17		Г		
							NL DM	P	NA 36	NA 46
	215	215	9		1977	14	DM	F	36	46
	216	216	9		1977	4	PF	F _	13	9
	217	217	9		1977	3	PP	F	19	15
	218	218	9		1977	1	PF	M	13	4
##	219	219	9		1977	13	DM	M	36	48
##	220	220	9		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	13	1977	15	DM		NA	NA
##	226	226	9	13	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
	231	231	9		1977	15	DS		NA	NA
	232	232	9		1977	9	DS	М	48	NA
	233	233	9		1977	2	DM	M	<del>4</del> 5	44
	234	234	9		1977	9	DM	M	35	45 45
	235	235	9		1977	13	DM	F	37	45
	236	236	9		1977	9	DS	F	47	NA
	237	237	9		1977	9	DS	F	50	NA
	238	238	9		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	13	1977	2	OX	M	19	22

	0.40	0.40	4.0	4.0	4077	0	DW	П	00	4.4
	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	16	1977	2	DS	M	54	NA
##	248	248	10	16	1977	22	OT	M	NA	21
##	249	249	10	16	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	10		1977	22	DM	F	36	36
	261	261	10		1977	6	DM	M	36	45
	262	262	10		1977	20	PE	M	19	20
	263	263			1977		DM		37	40
			10			1		M		
	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	NA
	267	267	10		1977	22	DS	F	46	NA
	268	268	10		1977	2	DM	F	36	55
	269	269	10		1977	6	DM	M	37	46
	270	270	10		1977	1	DM	F _	36	38
	271	271	10		1977	9	DS	F	50	NA
	272	272	10		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	16	1977	9	DS	M	50	NA
##	279	279	10	16	1977	2	PE	F	19	NA
##	280	280	10	16	1977	18	DM	M	37	46
##	281	281	10	16	1977	20	NL		NA	NA
##	282	282	10	16	1977	22	NL		NA	NA
##	283	283	10	16	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		1977	20	DS	M	50	NA
##	287	287	10		1977	17	DM	M	38	41
##	288	288	10		1977	17	DM	M	37	48
	289	289	10		1977	14	DM	M	38	47
	290	290	10		1977	17	DM	F	33	NA
	291	291	10		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
π#	230	200	10	Τ1	1011	Ι1	01		10	<b>4</b> 1

##	297	297	10	17	1977	11	N.	L		NA	NA
##	298	298	10	17	1977	19	D	M N	M	36	49
##	299	299	10	17	1977	17	0'	T I	M	19	NA
##	300	300	10	17	1977	14	D	S I	F	NA	NA
	301	301	10		1977	17	D			48	NA
	302	302	10		1977	19	Di			36	44
	303	303	10		1977	3	Di		M	36	31
	304	304	10		1977	21	Di		M	37	40
	305	305	10		1977	14	Di			35	40
	306	306	10		1977	16	Di		M	33	23
	307	307	10		1977	19	Di		M _	36	42
	308	308	10		1977	4	D			48	NA
	309	309	10		1977	17	D		M	49	NA
##	310	310	10		1977	11	D	S		NA	NA
##	311	311	10	17	1977	19	R	M. M.	M	18	13
##	312	312	10	17	1977	11	Di	M I	F	36	42
##	313	313	10	17	1977	19	Di	M N	M	35	31
##	314	314	10	17	1977	14	N	L		NA	NA
##	315	315	10	17	1977	3	Di	M N	M	36	39
	316	316	10		1977	15	Di		M	37	48
	317	317	10		1977	17	D			32	48
	318	318	10		1977	17	Di		- M	33	29
	319	319	10		1977	14	Di		M	36	45
	320	320	10		1977	17	Di			35	39
	321	321	10		1977	17	0:			NA	23
	322	322	10		1977	4	D			47	NA
	323	323	10		1977	17	D	0 I	t <sup>r</sup>	33	31
	324	324	10		1977	7				NA	NA
	325	325	10		1977	10				NA	NA
##	326	326	10		1977	23				NA	NA
##	327	327	10	18	1977	8	D	S I	F	50	NA
##	328	328	10	18	1977	16	Di	M I	F	NA	43
##	329	329	10	18	1977	5	D	S I	F	47	NA
##	330	330	10	18	1977	5	Di	M N	M	37	43
##	331	331	10	18	1977	12	D	S I	F	50	NA
	332	332	10		1977	12	P		M	16	8
	333	333	10		1977	19	0:			NA	NA
	334	334	10		1977	5	Di		F	37	45
	335	335	10		1977	5	D		- M	52	NA
	336	336	10		1977	12	Di		M M	36	40
	337	337	10		1977	8	D			35	41
	338	338			1977	12				37	
			10				Di		M		41
	339	339	10		1977	8	D			49	NA
	340	340	10		1977	12	Di			36	39
	341	341	10		1977	5	D		M	50	NA
	342	342	10		1977	16	Di		M	34	25
	343	343	10		1977	21	P.			NA	NA
	344	344	10		1977	3	N			NA	NA
##	345	345	11	12	1977	22	Di		F	34	45
##	346	346	11	12	1977	2	Di	M I	F	37	36
##	347	347	11	12	1977	6	Di	M I	F	38	40
##	348	348	11	12	1977	13	Di	M N	M	36	44
##	349	349	11		1977	2	N	L		NA	NA
	350	350	11		1977	2	Di		M	37	47
						,		_			

##	351	351	11	12	1977	22	OL		NA	NA
##	352	352	11	12	1977	1	DM	M	36	40
##	353	353	11	12	1977	18	NL		NA	NA
##	354	354	11	12	1977	2	DM	M	38	44
##	355	355	11	12	1977	2	OT		NA	NA
##	356	356	11	12	1977	1	DO	F	32	44
##	357	357	11	12	1977	9	DS	F	50	117
##	358	358	11	12	1977	13	PF	F	16	7
##	359	359	11	12	1977	18	DM	M	36	40
##	360	360	11	12	1977	20	DM	F	35	39
##	361	361	11	12	1977	2	DM	F	36	40
##	362	362	11	12	1977	1	DS	F	51	121
##	363	363	11	12	1977	2	NL		NA	NA
##	364	364	11	12	1977	9	DM	M	37	46
##	365	365	11	12	1977	1	DM	F	38	35
##	366	366	11	12	1977	2	OL		NA	NA
##	367	367	11	12	1977	20	DS	M	51	115
##	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		1977	18	DM	M	37	44
	375	375	11		1977	9	PF	F	15	6
	376	376	11		1977	1	PF	F	15	7
	377	377	11		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	13	1977	17	DM	F	33	38
##	381	381	11	13	1977	17	DS	F	48	118
##	382	382	11	13	1977	17	DM	M	37	40
##	383	383	11	13	1977	11	DS	F	52	126
##	384	384	11	13	1977	11	DM	M	36	37
##	385	385	11	13	1977	17	DS	M	50	132
##	386	386	11	13	1977	21	OL		NA	NA
##	387	387	11	13	1977	21	OL		NA	NA
##	388	388	11	13	1977	11	DM	F	36	39
##	389	389	11	13	1977	14	DS	F	NA	113
##	390	390	11	13	1977	11	NL		NA	NA
##	391	391	11	13	1977	11	PF	M	15	7
##	392	392	11	13	1977	11	DS	F	53	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		1977	17	RM	F	16	7
##	398	398	11		1977	4	DS	F	50	115
	399	399	11		1977	17	DM	F	36	39
	400	400	11		1977	21	OL		NA	NA
	401	401	11		1977	3			NA	NA
	402	402	11		1977	15			NA	NA
	403	403	11		1977	19			NA	NA
	404	404	11		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		1977	5	DS	M	53	137
##	411	411	11		1977	5	DM	M	36	42
##	412	412	11		1977	5	DS	M	52	126
	413	413	11		1977	8	DS	F	49	112
	414	414	11		1977	8	DO	F	34	39
##	415	415	11		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		1977	13	DM	F	38	48
	421	421	12		1977	9	DS	F	51	121
	422	422	12		1977	2	DM	F	37	42
	423	423	12		1977	13	DM	M	36	42
	424	424	12		1977	2	DM	М	37	52
	425	425	12		1977	20	DM	F	36	38
	426	426	12		1977	22	DM	М	36	45
	427	427	12		1977	2	DM	F	37	37
	428	428	12		1977	9	DO	F	33	40
	429	429	12		1977	1	DM	M	NA	38
	430	430	12		1977	9	PF	F	15	7
	431	431	12		1977	2	OT		NA	NA
	432	432	12		1977	2	PF		NA	NA
	433	433	12		1977	9	DM	М	38	44
	434	434	12		1977	13	PF	F	16	7
	435	435	12		1977	2	NL		NA	NA
	436	436	12		1977	18	DM	F	37	33
	437	437	12		1977	18	DM	F	37	38
##	438	438	12		1977	2	DM	M	36	47
	439	439	12		1977	20	DM	F	36	39
	440	440	12		1977	1	PF	F	16	7
	441	441	12		1977	2	OL		NA	NA
	442	442	12		1977	9	OT		NA	NA
	443	443	12		1977	13	DM	М	35	42
	444	444	12		1977	6	DM	М	38	36
	445	445	12		1977	9	OL		NA	NA
	446	446	12		1977	2	OT		NA	NA
	447	447	12		1977	18	DM	М	37	44
	448	448	12		1977	20	DS	M	51	116
	449	449	12		1977	2	DM	М	35	43
	450	450	12		1977	1	DO	М	33	45
	451	451	12		1977	9	DS	F	51	116
	452	452	12		1977	2	OT		NA	NA
	453	453	12		1977	9	DM	М	36	42
	454	454	12		1977	1	DM	F	36	38
	455	455	12		1977	7			NA	NA
	456	456	12		1977	10			NA	NA
	457	457	12		1977	16			NA	NA
	458	458	12		1977	19			NA	NA
				-0					****	****

	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		1977	11	DM	M	35	37
##	469	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
	470	470	12		1977	4	PF	M	15	6
##	471	471	12		1977	5	OT		NA	NA
	472	472	12		1977	11	DS	F	49	127
	473	473	12		1977	21	ОТ		NA	NA
	474	474	12		1977	8	PF	F	15	6
	475	475	12		1977	11	NL	-	NA	NA
	476	476	12		1977	8	DS	F	NA	120
	477	477	12		1977	17	DS	F	47	115
	478	478	12		1977	3	OT	•	NA	NA
	479	479	12		1977	14	DM	F	36	40
	480	480	12		1977	14	DS	F	47	114
	481	481	12		1977	17	DM	F	35	37
	482	482	12		1977	17 17	DM DM	M	37	46
	483	483	12		1977	8	DIA DS	M	49	149
	484	484	12		1977		DM	F		38
	485	485	12		1977	11 11	DM DS	r M	37 52	127
		486	12					rı		
	486				1977	14	NL	P	NA	NA 36
	487	487	12		1977	12	DM	F	38	36
	488	488	12		1977	12	DM	М	37	41
	489	489	12		1977	11	OT	M	NA	NA
	490	490	12		1977	14	DM	M	37	44
	491	491	12		1977	11	DS	M	48	138
	492	492	12		1977	12	DS	M	49	110
	493	493	12		1977	4	DS	F	49	110
	494	494	12		1977	4	OT		NA	NA
	495	495	12		1977	17	NL	_	NA	NA
	496	496	12		1977	17	DM	F	36	37
	497	497	12		1977	5	OT		NA	NA
	498	498	12		1977	3	PF	M	16	7
	499	499	12		1977	11	DS	F	51	121
	500	500	12		1977	21	ОТ		NA	NA
	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		1978	13	DM	M	36	43
	506	506	1		1978	2	NL		NA	NA
	507	507	1		1978	2	DM	M	35	44
	508	508	1		1978	20	DM	F	36	36
	509	509	1		1978	3	NL		NA	NA
	510	510	1		1978	13	PF	F	16	8
	511	511	1		1978	2	DM	M	36	38
##	512	512	1	8	1978	9	DS	F	48	122

				_						
	513	513	1		1978	2	OL		N	
	514	514	1		1978	9	PF	M	1	
	515	515	1		1978	9	DO	F	N	
##	516	516	1	8	1978	9	DM	M	3	8 46
##	517	517	1	8	1978	2	PE	M	2	6 22
##	518	518	1	8	1978	2	DM	M	3	6 38
##	519	519	1	8	1978	2	DM	M	3	8 48
##	520	520	1	8	1978	3	PF	M	1	5 7
##	521	521	1	8	1978	2	DM	M	3	
##	522	522	1	8	1978	2	DM	F	3	
##	523	523	1		1978	2	DM	М	3	
	524	524	1		1978	20	DM		N	
	525	525	1		1978	6	DM	M	3	
	526	526	1		1978	9	DS	F	5	
	527	527	1		1978	2	DM	F	3	
	528	528	1		1978	20	DS	М	5	
	529	529	1		1978	9	DM	M	3	
	530	530	1		1978	13	DM	M	3	
		531	1		1978			M		
	531					20	NL	E	N	
	532	532	1		1978	2	PF	F	N	
	533	533	1		1978	2	DM	M	N	
	534	534	1		1978	2	OT		N	
	535	535	1		1978	7			N	
	536	536	1		1978	22			N	
	537	537	1		1978	14	OT		N	
	538	538	1		1978	17	DM	M	3	
	539	539	1		1978	17	DM	F	3	
	540	540	1		1978	17	DS	F	4	
	541	541	1		1978	11	DM	M	3	
	542	542	1		1978	1	DM	M	3	
	543	543	1		1978	4	DS	M	4	
	544	544	1		1978	14	OL		N	
##	545	545	1	9	1978	1	DM	F	3	
##	546	546	1	9	1978	11	NL		N	
##	547	547	1	9	1978	8	OT		N	
	548	548	1	9	1978	8	DS	M	5	
##	549	549	1	9	1978	11	DM	M	3	8 44
##	550	550	1	9	1978	14	DM	F	3	6 40
##	551	551	1	9	1978	4	DS	F	5	0 126
##	552	552	1	9	1978	11	DS	F	5	1 122
##	553	553	1	9	1978	8	DS	F	5	0 136
##	554	554	1	9	1978	14	NL		N	A NA
##	555	555	1	9	1978	14	DS	F	4	8 116
##	556	556	1	9	1978	17	DM	F	3	6 38
##	557	557	1	9	1978	11	DM	F	3	7 39
##	558	558	1	9	1978	1	DS	F	4	9 135
##	559	559	1	9	1978	14	DM	M	3	6 46
##	560	560	1	9	1978	17	DS	M	5	0 133
	561	561	1	9	1978	11	DS	M	5	
	562	562	1	9	1978	19			N	
	563	563	1	9	1978	23			N	
	564	564	1		1978	18	DS	F	5	
	565	565	1		1978	12	NL		N	
	566	566	1		1978	18	DM	F	3	

##	567	567	1	10	1978	12	DM	F	36	35
	568	568	1		1978	21	OT	r	NA	NA
	569	569	1		1978	5	DS	М	NA	135
	570	570	1		1978	5	OT	11	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	M	36	49
	577	577	1		1978	21	OT	rı	NA	NA
##	578	578	1		1978	18	DM	M	NA	46
		579	1		1978	5	DM DM			
##	579	580			1978			F	NA NA	45
##	580		1		1978	12	DM	M	NA NA	41 NA
	581	581	1			10			NA	NA
##	582	582	1		1978 1978	15			NA	NA
##	583	583	1			16	OTT	М	NA	NA
##	584	584	2		1978	3	TO DC	M	NA	24
	585	585	2		1978	2	DS	M	53	157
	586	586	2		1978	13	DM	M	35	51
	587	587	2		1978	2	OX	14	NA	NA
	588	588	2		1978	2	NL	M	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	M	39	45
	593	593	2		1978	2	DM	M	38	52
	594	594	2		1978	9	DM	M	38	50
	595	595	2		1978	2	DM	M	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	М	22	25
	605	605	2		1978	19			NA	NA
	606	606	2		1978	23		_	NA	NA
	607	607	2		1978	5	DM	F -	36	39
	608	608	2		1978	17	DM	F	34	42
	609	609	2		1978	4	DS	F	49	NA
	610	610	2		1978	17	DM	M	37	39
	611	611	2		1978	21	TO	F	20	23
	612	612	2		1978	4	DS		NA	NA
	613	613	2		1978	5	DS	M	49	NA
	614	614	2		1978	4	DS	F _	49	124
	615	615	2		1978	5	DS	F	49	114
	616	616	2		1978	11	DM	M	36	44
	617	617	2		1978	11	DM	M	38	48
	618	618	2		1978	14	DS	F	47	NA
	619	619	2		1978	14	DM	F	39	44
##	620	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132

шш	CO1	CO1	0	10	1070	4	DE		AT A	NT A
	621	621	2		1978	4	PF	Г	NA	NA
	622	622	2		1978	17	DS	F	46	137
	623	623	2		1978	21	TO	.,	NA	NA
	624	624	2		1978	4	DM	M	35	39
	625	625	2		1978	5	DM	F	35	56
	626	626	2		1978	17	OL	F	20	35
	627	627	2		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	19	1978	5	OT	F	18	22
##	631	631	2	19	1978	5	OT	M	20	25
##	632	632	2	19	1978	7			NA	NA
##	633	633	2	19	1978	8	DS	M	55	154
##	634	634	2	19	1978	10			NA	NA
##	635	635	2	20	1978	15	DM	M	38	49
##	636	636	2	20	1978	18	DM	F	36	44
##	637	637	2	20	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		1978	1	DM	M	36	43
	643	643	2		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	M	32	232
	656	656	3		1978	9	DS	F	32 49	128
	657	657	3		1978	2	DS	r M	54	153
	658	658	3			3	OT		21	22
		659			1978		OT	F		
	659		3		1978	20		F	20 37	21
	660	660	3		1978	2	DM	М		53
	661	661	3		1978	2	NL	Г	NA	NA
	662	662	3		1978	13	PF	F	15	8
	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	OT	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	11	1978	20	DS	M	49	122

##	675	675	3	11	1978	6			NA	NA
	676	676	3		1978	23			NA	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	M	NA	NA
	681	681	3		1978	14	DS	F	NA	NA NA
	682	682	3		1978	21	OT	Г	NA NA	NA NA
	683	683	3		1978	21	PF	F	NA NA	NA NA
##	684	684	3		1978	4	DM	M	35	43
##	685	685	3		1978	17	DI	F	NA	NA
##	686	686	3		1978	4	PF	Г	NA NA	NA NA
##	687	687	3		1978	5	DS	F	NA	69
##	688	688	3		1978	4	DS	F	48	141
##	689	689	3		1978	11	DS	M	53	138
##	690	690	3		1978	11	DM	M	36	43
##	691	691	3		1978	4	DI	F	50	124
##	692	692	3		1978	14	DM	Г	NA	NA
	693	693	3		1978	21	OT	M	NA NA	NA NA
	694	694	3		1978	11	DM	F	37	43
	695	695	3		1978	17	RM	1	NA	NA
	696	696	3		1978	5	DM	F	37	45
	697	697	3		1978	11	DM	M	36	46
	698	698	3		1978	14	DM	F	NA	NA
	699	699	3		1978	5	DM	F	36	43
	700	700	3		1978	5	DM	M	37	49
	701	701	3		1978	17	OL	H	NA	NA
	702	702	3		1978	5	DM	M	35	47
	703	703	3		1978	17	DS	M	NA	NA
	704	704	3		1978	5	DM	M	35	NA NA
	705	705	3		1978	11	DS	F	NA	NA
	706	706	3		1978	17	OT	F	NA	NA
	707	707	3		1978	17	DM	F	NA	NA
	708	708	3		1978	5	OT	M	20	26
	709	709	3		1978	10	01	11	NA	NA
	710	710	3		1978	8	DS	М	49	152
	711	711	3		1978	18	DM	F	37	44
	712	712	3		1978	15	DM	M	36	48
	713	713	3		1978	8	OT	M	15	29
	714	714	3		1978	15	DM	F	NA	44
	715	715	3		1978	18	DM	M	36	49
	716	716	3		1978	15	DM	M	35	45
	717	717	3		1978	1	DM	F	NA	51
	718	718	3		1978	8	DO	M	35	57
	719	719	3		1978	18	DM	М	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	ОТ	F	16	35
	724	724	3		1978	15	DM	М	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	13	1978	15	DM	М	3	36 46
	730	730	3		1978	19	2	••		NA NA
	731	731	4		1978	2	DS	F		17 110
	732	732	4		1978	2	OT			19 NA
	733	733	4		1978	2	DM	M		33 NA
##	734	734	4	8	1978	6	DM	M	3	36 NA
##	735	735	4	8	1978	6	OT	F	-	18 NA
##	736	736	4	8	1978	6	NL	M	1	NA NA
##	737	737	4	8	1978	9	DM	F	3	36 NA
##	738	738	4	8	1978	13	PF	М	1	NA NA
##	739	739	4	8	1978	13	PE	М	-	19 NA
##	740	740	4		1978	13	OL	M	1	NA NA
	741	741	4		1978	13	DS	M		18 NA
	742	742	4		1978	13	PE	M		18 NA
	743	743	4		1978	20	DM	M		36 NA
	744	744	4		1978	20	PE	F		21 NA
	745	745	4		1978	22	DM	F		B7 NA
	746	746	4		1978	22	OT	M		20 NA
	747	747	4		1978	9	DM	F		B5 NA
	748	748	4		1978	2	NL	.,		NA NA
	749	749	4		1978	2	DS	M		NA NA
	750	750	4		1978	9	PF	F		NA NA
	751	751	4		1978	13	DM	M		NA NA
	752	752	4		1978	9	DS	F		19 NA
	753 754	753 754	4 4		1978 1978	20 2	DM DM	F M		36 NA 37 NA
	754 755	754 755	4		1978	3	NL	M F		37 NA 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		NA NA
	759	759	4		1978	22	DS	F		19 NA
	760	760	4		1978	9	DS	М		18 NA
	761	761	4		1978	9	DS	F		NA NA
	762	762	4		1978	13	SS			NA NA
	763	763	4		1978	20	DS	М		50 NA
##	764	764	4	8	1978	2	DM	M		B5 NA
##	765	765	4	8	1978	9	DM	F	3	36 NA
##	766	766	4	8	1978	22	DM	F	3	B5 NA
##	767	767	4	8	1978	13	DM	M	1	NA NA
##	768	768	4	8	1978	13	OL		1	NA NA
##	769	769	4		1978	6				NA NA
##	770	770	4		1978	4	DM	M		37 26
	771	771	4		1978	4	DM	M		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		1978	5	DM	M		37 45
	777	777	4		1978	8	OT	M		20 27
	778	778	4		1978	8	DM	M		36 36
	779	779	4		1978	11	SA	м		NA NA
	780 701	780	4		1978	11	DM DM	M		NA 51
	781	781	4		1978	11	DM DM	F M		37 45 27 47
##	782	782	4	Э	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	DO	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	4	9	1978	8	DM		NA	NA
##	803	803	4	9	1978	4	DS	F	48	84
##	804	804	4	9	1978	4	DM	M	34	42
##	805	805	4	9	1978	17	DS	F	47	142
##	806	806	4	9	1978	4	DS	F	47	118
##	807	807	4	9	1978	17	DM	F	35	43
##	808	808	4		1978	11	DS	F	51	132
##	809	809	4	9	1978	11	DS	F	47	75
##	810	810	4	9	1978	14	DM	F	NA	49
##	811	811	4	9	1978	19			NA	NA
##	812	812	4	9	1978	23			NA	NA
##	813	813	4	10	1978	1	SA		NA	NA
##	814	814	4	10	1978	1	DS	M	55	168
##	815	815	4	10	1978	1	DM	F	38	43
##	816	816	4	10	1978	18	DS	F	46	84
##	817	817	4	10	1978	12	DM	F	37	NA
##	818	818	4	10	1978	1	DS	F	49	87
##	819	819	4	10	1978	12	DS	F	NA	117
##	820	820	4	10	1978	18	DM	F	35	42
##	821	821	4	10	1978	16	DM	F	34	41
##	822	822	4	10	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		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		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	M	14	8
	834	834	5		1978	22	DM	М	38	47
	835	835	5		1978	2	DS	M	53	149
	836	836	5		1978	9	DS	F	49	124

##	837	837	5	6	1978	6	DS	F	48	73
	838	838	5		1978	2	DM	M	37	48
	839	839	5	6	1978	9	DS	M	51	139
##	840	840	5	6	1978	6	DM	M	37	41
##	841	841	5	6	1978	20	DS	M	NA	123
##	842	842	5	6	1978	2	DM	F	38	41
##	843	843	5	6	1978	22	DS	F	50	114
##	844	844	5	6	1978	9	DS	F	46	59
##	845	845	5	6	1978	2	NL	M	32	204
##	846	846	5	6	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		1978	9	DM	M	36	36
	855	855	5		1978	9	DS	F _	NA	90
	856	856	5		1978	9	DM	F	37	50
	857	857	5		1978	13	SS		NA	NA
	858	858	5		1978	3		_	NA	NA
	859	859	5		1978	21	TO	F	13	9
	860	860	5		1978	14	OL.	M	NA	NA
	861	861	5		1978	21	OL	F	19	29
	862	862	5		1978	5	DS	M	52	137
	863	863	5		1978	5 10	DS	M	48 N A	57
	864	864	5		1978	12	DS DM	F	NA 27	121
	865 866	865 866	5		1978 1978	20	DM DM	F F	37 37	31 41
	867	867	5 5		1978	12 6	DM DM	r M	37 37	37
	868	868	5		1978	6	DN	F	50	83
	869	869	5		1978	20	NL	F	33	174
	870	870	5		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	M	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	17	1978	19			NA	NA
##	879	879	5	17	1978	23			NA	NA
##	880	880	5	18	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		1978	18	DS	M	49	102
	885	885	5		1978	11	DM	M	36	42
	886	886	5		1978	3	NL	F	NA	182
	887	887	5		1978	11	DM	F	34	29
	888	888	5		1978	17	DM	M	34	23
	889	889	5		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	18	1978	17	DS	F	50	115
##	893	893	5	18	1978	14	DS	F	48	121
##	894	894	5	18	1978	17	DM	F	35	38
##	895	895	5	18	1978	4	DS	M	50	126
##	896	896	5	18	1978	4	DS	F	50	120
##	897	897	5	18	1978	11	PP	M	21	15
##	898	898	5	18	1978	11	DM	F	35	29
##	899	899	5	18	1978	18	DM	F	33	43
##	900	900	5	18	1978	15	DM	M	37	41
##	901	901	5	18	1978	4	DS	F	48	68
##	902	902	5	18	1978	4	DS	M	NA	83
##	903	903	5		1978	14	DM	M	35	NA
##	904	904	5		1978	11	DS	F	52	97
##	905	905	5		1978	17	DM	M	33	21
	906	906	5		1978	11	DM	M	34	21
	907	907	5		1978	14	DM	F	36	44
	908	908	5		1978	17	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	М	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		1978	2	OT	F	21	30
	919	919	5		1978	8	DO	M	35	54
	920	920	5		1978	8	PF	F	15	7
	921	921	5		1978	8	DS	F	48	125
	922	922	5		1978	1	DS	M	50	100
	923	923	5		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	M	48	54
	930	930	5		1978	2	DM	М	36	44
	931	931	5		1978	9	DS	F	46	90
	932	932	5		1978	1	DM	F	37	39
	933	933	5		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		1978	20	DM	M	38	46
	939	939	6		1978	8	DS	F	51	110
	940	940	6		1978	11	DS	M	51	119
	941	941	6		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
и п		J 1 1	9	9	10.0	J	25	-	55	127

##	945	945	6	8	1978	12	DS	F	49	84
##	946	946	6		1978	11	DM	F	36	43
##	947	947	6	8	1978	17	DM	F	33	43
##	948	948	6	8	1978	9	DM	M	37	40
##	949	949	6	8	1978	22	DS	F	49	120
##	950	950	6	8	1978	8	DO	F	34	55
##	951	951	6	8	1978	17	OL	F	21	29
##	952	952	6	8	1978	20	DM	F	34	26
##	953	953	6		1978	12	DS	F	52	
##	954	954	6		1978	22	DM	M	36	45
	955	955	6		1978	9	DS	M	47	70
	956	956	6		1978	17	DS	F	49	
	957	957	6		1978	12	DM	F	33	
	958	958	6		1978	20	DM	F	36	
	959	959	6		1978	8	DS	F	47	
	960	960	6		1978	12	DM	M	NA	
	961	961	6		1978	8	D0	M	36	
	962	962	6		1978	22	DS	F	47	
	963	963	6		1978	17	DS	M	50	
	964	964	6		1978	9	DM	M	36	
	965	965	6		1978	9	DS	F	NA	
	966	966	6		1978	17	DM	M	35	
	967	967	6		1978	22	DS	F	49	
	968 969	968 969	6 6		1978 1978	22	PF PF	M M	13	
	970	970	6		1978	21 12	DM	M F	15 NA	
	971	971	6		1978	17	NL	F	32	
	972	972	6		1978	9	DS	F	NA	
	973	973	6		1978	9	DS	F	47	
	974	974	6		1978	11	DS	F	49	
	975	975	6		1978	17	DM	F	35	
	976	976	6		1978	8	PF	F	15	
	977	977	6		1978	17	DO	M	34	
	978	978	6		1978	21	ОТ	M	18	
##	979	979	6		1978	11	DM	M	NA	
	980	980	6		1978	20	DS	M	51	
##	981	981	6	8	1978	11	PP	M	21	15
##	982	982	6	8	1978	12	DS	F	51	84
##	983	983	6	8	1978	7			NA	NA
##	984	984	6	8	1978	10			NA	NA
##	985	985	6	8	1978	19			NA	NA
##	986	986	6	8	1978	23			NA	NA
	987	987	6		1978	6	DM	M	36	24
	988	988	6	9	1978	18	DS		NA	
	989	989	6	9	1978	4	DS	M	50	
	990	990	6	9	1978	2	NL	M	NA	
	991	991	6	9	1978	13	PP	M	23	
	992	992	6	9	1978	14	DM	M	38	
	993	993	6	9	1978	2	DS	M	54	
	994	994	6	9	1978	18	DM	F	33	
	995	995	6		1978	2	PF	M	16	
	996	996	6		1978	18	DS	F	48	
	997	997	6		1978	18	DS	M	49	
##	998	998	6	9	1978	14	DS	F	51	122

##	999	999	6	a	1978	18	DM	F	34	40
	1000	1000	6		1978	5	DS	F	46	71
##	1001	1001	6		1978	18	DM	F	34	42
##	1002	1002	6		1978	14	SS	М	NA	130
##	1003	1003	6		1978	1	DS	М	53	160
##	1004	1004	6		1978	6	DS	F	50	82
##	1005	1005	6		1978	5	DS	M	54	134
##	1006	1006	6		1978	6	DM	М	37	38
##	1007	1007	6		1978	1	DM	F	37	40
##	1008	1008	6		1978	18	DM	F	32	37
##	1009	1009	6		1978	3	OT	F	20	29
##	1010	1010	6	9	1978	13	DS	F	47	107
##	1011	1011	6	9	1978	1	DS	М	52	100
##	1012	1012	6	9	1978	6	DS	М	46	32
##	1013	1013	6	9	1978	1	DO	М	35	38
##	1014	1014	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		1978	16	DM	М	38	48
	1021	1021	6		1978	1	DS	M	49	58
	1022	1022	6		1978	6	DM	М	37	41
	1023	1023	6		1978	4	DS	F	49	81
	1024	1024	6		1978	4	DS	M	50	93
	1025	1025	6		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	М	32	232
	1030	1030 1031	6 7		1978 1978	15 9	DS	T.	NA 51	NA 107
	1031 1032	1031	7		1978	11	PP	F M	22	127 16
	1032	1032	7		1978	12	DM	F	38	44
	1033	1033	7		1978	17	DM DM	M	35	35
	1035	1035	7		1978	12	DM	М	31	17
	1036	1036	7		1978	12	DS	F	51	122
	1037	1037	7		1978	11	DS	М	52	122
	1038	1038	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	М	37	45
##	1042	1042	7	7	1978	8	DO	М	35	51
##	1043	1043	7	7	1978	17	DM	М	36	47
##	1044	1044	7	7	1978	22	DS	F	50	119
##	1045	1045	7	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		1978	8	DM	F	35	NA
	1049	1049	7		1978	9	DM	M	37	36
	1050	1050	7		1978	22	DS	F	49	123
	1051	1051	7		1978	8	DS	F	50	111
##	1052	1052	7	1	1978	17	DM	F	33	39

			_	_						
	1053	1053	7		1978	12	DM	M	35	27
##	1054	1054	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		1978	21	PF	M	16	8
##	1065	1065	7		1978	9	DM	M	37	34
##	1066	1066	7		1978	12	DS	M	52	106
##	1067	1067	7		1978	12	OT	F	19	22
##	1068	1068	7		1978	17	OL	F	20	29
##	1069	1069	7		1978	9	DS	F	50	98
##	1070	1070	7		1978	17	DO DO	M	35	33
	1070	1070	7		1978	7	טע	11	NA	NA
	1071	1071	7		1978	10			NA	NA NA
	1072	1072	7		1978				NA	
	1073	1073	7		1978	19 23			NA	NA NA
							DM	м		NA 46
	1075	1075	7		1978	13	DM	M	38	46
	1076	1076	7		1978	15	PP	F	21	12
	1077	1077	7		1978	4	DS	M	50	130
	1078	1078	7		1978	15	PP	F	23	10
	1079	1079	7		1978	18	DS	M	50	106
	1080	1080	7		1978	14	DM	F	36	39
	1081	1081	7		1978	14	NL	M	33	113
	1082	1082	7		1978	1	DM	F	38	45
	1083	1083	7		1978	3	NL	F	34	115
	1084	1084	7		1978	4	DM	F	36	36
##	1085	1085	7		1978	18	DM	M	36	24
##	1086	1086	7		1978	14	DS	F	51	120
	1087	1087	7		1978	3	NL	M	34	190
##	1088	1088	7		1978	14	PP	M	23	10
	1089	1089	7		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	8	1978	1	DS	M	51	101
##	1094	1094	7	8	1978	18	DM	F	34	37
	1095	1095	7		1978	5	DM	F	36	47
##	1096	1096	7	8	1978	5	DS	M	52	133
	1097	1097	7		1978	1	DS	M	51	63
##	1098	1098	7	8	1978	16	DM	M	36	46
##	1099	1099	7		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	М	35	37
	1113	1113	8		1978	20	DM	F	35	36
	1114	1114	8		1978	21	OT		NA	19
	1115	1115	8		1978	12	DS	F	49	95
	1116	1116	8		1978	12	PP	M	22	18
##	1117	1117	8	4	1978	20	OL	M	20	17
##	1118	1118	8	4	1978	17	DS	F	48	123
##	1119	1119	8	4	1978	12	NL	M	33	189
##	1120	1120	8	4	1978	11	DM	F	30	17
##	1121	1121	8	4	1978	17	DM	M	38	50
##	1122	1122	8	4	1978	11	DS	M	53	126
##	1123	1123	8	4	1978	17	DM	F	33	44
##	1124	1124	8	4	1978	21	PF	M	15	8
##	1125	1125	8	4	1978	12	DM	M	38	44
##	1126	1126	8	4	1978	20	PP	F	22	13
##	1127	1127	8	4	1978	9	DM	M	37	39
##	1128	1128	8	4	1978	22	DS	F	52	115
	1129	1129	8		1978	17	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 1141	1140	8		1978 1978	19 9	PM DS	M F	20 47	19
	1141	1141 1142	8		1978	21	OL	r M	20	139 20
	1142	1142	8		1978	11	DS	F	52	108
	1143	1143	8		1978	19	OT	M	19	12
	1145	1145	8		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		1978	6	DM	F	38	43
	1149	1149	8		1978	16	DM	M	38	48
	1150	1150	8		1978	18	DM	F	36	33
	1151	1151	8		1978	2	DS	M	52	165
##	1152	1152	8		1978	13	DM	F	37	41
##	1153	1153	8	5	1978	18	DS	M	49	112
##	1154	1154	8	5	1978	4	DM	F	36	35
##	1155	1155	8	5	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		1978	5	DS	F	48	88
	1159	1159	8		1978	2	DM	F	36	31
##	1160	1160	8	5	1978	14	DS	F	49	123

##	1161	1161	8	5	1978		6	PF	F	16	6
	1162	1162	8		1978		5	DS	М	53	137
##	1163	1163	8	5	1978	1	.8	DS	F	NA	NA
##	1164	1164	8	5	1978		2	NL	М	34	199
##	1165	1165	8	5	1978	1	.3	DS	F	47	NA
##	1166	1166	8	5	1978		4	DS	M	48	96
##	1167	1167	8	5	1978	1	.8	DM	F	34	41
##	1168	1168	8	5	1978	1	.5	NL	F	31	196
##	1169	1169	8		1978		1	DS	M	51	100
##	1170	1170	8	5	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	1	3	DM	F	37	34
	1174	1174	8		1978		.3	OL	F	21	29
	1175	1175	8		1978		.6	OL	М	22	NA
	1176	1176	8		1978		.8	DM	F	33	36
	1177	1177	8		1978		4	DM	М	35	36
	1178	1178	8		1978		.6	DM	M	38	49
	1179	1179	8		1978		.8	DM	М	35	30
	1180	1180	8		1978		4	DS	F	48	83
	1181	1181	8		1978		5	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		4	DM	F	36	43
	1185	1185	8		1978		1	DS	F	51	136
	1186	1186	8		1978		4	DS	F	47 NA	82
	1187	1187	8		1978		.6	OL	F	NA E1	33
	1188	1188	8		1978		1	DS	M	51	70 110
	1189	1189	8		1978 1978		4	DS OL	F M	50	119 NA
	1190 1191	1190 1191	8 8		1978		.3 5	DS	M F	22 51	NA 115
	1191	1191	8		1978		3	טט	1.	NA	NA
	1193	1193	8		1978		7			NA	NA
	1194	1194	8		1978		3			NA	NA
	1195	1195	9		1978		1	DM	М	34	NA
	1196	1196	9		1978		7	OL	F	21	33
	1197	1197	9		1978		2	NL	F	NA	158
	1198	1198	9		1978		7	DM	М	37	46
	1199	1199	9		1978		2	DS	М	51	107
	1200	1200	9		1978		.1	DS	М	51	126
	1201	1201	9		1978		2	PP	М	23	19
##	1202	1202	9		1978		7	PE	F	30	24
##	1203	1203	9		1978	1	.1	DM	F	35	45
##	1204	1204	9	3	1978	1	2	NL	M	NA	189
##	1205	1205	9	3	1978		8	DS	F	52	122
##	1206	1206	9	3	1978	2	.0	DM	F	37	39
##	1207	1207	9	3	1978	1	2	DM	F	35	31
	1208	1208	9		1978		1	DM	M	36	30
##	1209	1209	9	3	1978		2	DS	F	51	124
	1210	1210	9		1978		8	DO	M	35	54
	1211	1211	9		1978		9	DS	F	51	133
	1212	1212	9		1978		.7	DS	F	51	122
	1213	1213	9		1978		.2	DS	F	NA	110
##	1214	1214	9	3	1978	2	1	PF	M	16	7

## 1216	##	1215	1215	9	3	1978	17	DM	М	39	52
## 1217											49
## 1218											8
## 1219											19
## 1220											43
## 1221 1221 9 3 1978 11 PP F 22 ## 1222 1222 9 3 1978 11 OT M 20 ## 1223 1223 9 3 1978 22 DS F 50 ## 1224 1224 9 3 1978 9 DS F 50 ## 1225 1225 9 3 1978 9 DS F 50 ## 1226 1226 9 3 1978 17 DM F 34 ## 1227 1227 9 3 1978 11 PP M 22 ## 1228 1228 9 3 1978 8 DM F 36 ## 1229 1229 9 3 1978 8 DM F 36 ## 1220 1220 9 3 1978 10 PF M 22 ## 1229 1229 9 3 1978 9 DM M 38 ## 1230 1230 9 3 1978 19 PF M 16 ## 1231 1231 9 3 1978 20 DS M 51 ## 1232 1232 9 3 1978 9 PF M 16 ## 1233 1233 9 3 1978 21 OL M 21 ## 1234 1234 9 3 1978 8 DS F 49 ## 1235 1235 9 3 1978 8 DS F 49 ## 1236 1236 9 3 1978 8 DS F 50 ## 1238 1238 9 3 1978 11 OT F 20 ## 1238 1238 9 3 1978 11 OT F 20 ## 1239 1239 9 3 1978 12 DS F 50 ## 1239 1239 9 3 1978 12 DS F 50 ## 1239 1239 9 3 1978 12 DS F 50 ## 1241 1241 9 3 1978 12 DS F 50 ## 1242 1242 9 3 1978 12 DM M 34 ## 1244 1244 9 3 1978 12 DM M 34 ## 1244 1244 9 3 1978 12 DM M 34 ## 1245 1245 9 3 1978 12 DM M 34 ## 1246 1246 9 3 1978 10 PF F M 15 ## 1247 1247 9 3 1978 10 PF F M 34 ## 1248 1248 9 3 1978 12 DM M 34 ## 1249 1249 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1240 1240 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1241 1241 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1242 1242 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1244 1244 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1245 1245 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1246 1246 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1247 1247 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1248 1248 9 3 1978 10 DM M 38 ## 1250 1250 9 4 1978 10 DM M 38 ## 1251 1251 9 4 1978 10 DM M 38 ## 1252 1252 9 4 1978 10 DM F 36 ## 1264 1266 9 4 1978 13 DM F 36 ## 1265 1256 9 4 1978 13 DM F 37 ## 1266 1266 9 4 1978 13 DM F 36 ## 1266 1266 9 4 1978 13 DM F 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36 ## 1267 1267 9 4 1978 15 DM F F 56 ## 1266 1266 9 4 1978 15 DM F 5 36											181
## 1222											14
## 1223								OT			24
## 1224				9				DS			128
## 1225	##	1224						DS	М		136
## 1227	##	1225		9				DS	F		100
## 1228	##	1226	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
## 1229	##	1227	1227	9	3	1978	11	PP	M	22	13
## 1230	##	1228	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
## 1231	##	1229	1229	9	3	1978	9	DM	M	38	41
## 1232	##	1230	1230	9	3	1978	19	PF	M	16	6
## 1233	##	1231	1231	9	3	1978	20	DS	M	51	127
## 1234	##	1232	1232	9	3	1978	9	PF	М	15	7
## 1235	##	1233	1233	9	3	1978	21	OL	М	21	24
## 1236	##	1234	1234	9	3	1978	8	DS	F	49	134
## 1237	##	1235	1235	9	3	1978	11	OT	F	20	20
## 1238	##	1236	1236	9	3	1978	21	PP	M	22	15
## 1239	##	1237	1237	9	3	1978	17	OT	M	NA	NA
## 1240	##	1238	1238	9	3	1978	22	DS	F	50	125
## 1241	##	1239	1239	9	3	1978	12	DS	F	50	100
## 1242			1240	9				PE	F	20	13
## 1243			1241	9				DM			37
## 1244			1242	9			8	DM			40
## 1245											114
## 1246											110
## 1247											41
## 1248											8
## 1249								DM	М		47
## 1250											NA
## 1251								377			NA
## 1252											141
## 1253				_					_		46
## 1254											40
## 1255											36 107
## 1256											39
## 1257											27
## 1258											13
## 1259									•		NA
## 1260									М		47
## 1261 1261 9 4 1978 2 NL M 32 ## 1262 1262 9 4 1978 5 DM F 36 ## 1263 1263 9 4 1978 13 DS F 48 ## 1264 1264 9 4 1978 15 PP F 20 ## 1265 1265 9 4 1978 15 PF F 16 ## 1266 1266 9 4 1978 2 DS M 53 ## 1267 1267 9 4 1978 4 DS M 51											134
## 1262											197
## 1263											39
## 1265	##	1263	1263	9	4	1978	13	DS	F	48	86
## 1266 1266 9 4 1978 2 DS M 53 ## 1267 1267 9 4 1978 4 DS M 51				9			15	PP	F	20	15
## 1267 1267 9 4 1978 4 DS M 51	##	1265	1265	9	4	1978	15	PF	F	16	6
	##	1266	1266	9	4	1978		DS	M	53	158
## 1268				9			4				118
	##	1268	1268	9	4	1978	1	DS	F	48	123

##	1269	1269	9	4	1978	2	DM	F	38	41
##	1270	1270	9	4	1978	5	DM	F	35	49
##	1271	1271	9	4	1978	1	DS	M	51	124
##	1272	1272	9	4	1978	2	DM	F	36	42
##	1273	1273	9	4	1978	14	DS	F	50	NA
##	1274	1274	9	4	1978	6	DS	F	51	106
##	1275	1275	9	4	1978	3	PF	F	17	7
##	1276	1276	9	4	1978	18	DM	M	35	38
##	1277	1277	9	4	1978	2	DM	F	38	47
##	1278	1278	9	4	1978	6	DS	F	49	114
##	1279	1279	9	4	1978	3	DM	M	NA	NA
##	1280	1280	9	4	1978	5	DS	M	52	140
##	1281	1281	9	4	1978	3	SS		NA	NA
##	1282	1282	9	4	1978	4	PF	F	16	6
##	1283	1283	9	4	1978	2	PE	F	20	20
##	1284	1284	9	4	1978	6	DO	M	33	45
##	1285	1285	9	4	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		1978	1	OT	M	19	20
	1289	1289	9		1978	14	DM	F	36	47
	1290	1290	9		1978	18	DM	F	32	NA
	1291	1291	9		1978	5	DM	F	37	38
	1292	1292	9		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	9		1978	2	PE	M	20	17
	1302	1302	9		1978	4	DM	F	36	37
	1303	1303	9		1978	16	DM	E	NA	NA NA
	1304 1305	1304	10 10		1978 1978	1 1	DM DS	F F	37	NA 100
		1305	10					_	47 34	120
	1306 1307	1306 1307	10		1978 1978	1 1	DM DS	F M	50	38 125
	1308	1308	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
	1311	1311	10		1978	9	OT	М	20	18
	1312	1312	10		1978	11	DM	F	34	45
	1313	1313	10		1978	17	OL	М	20	30
	1314	1314	10		1978	8	DS	F	50	118
	1315	1315	10		1978	11	DS	M	50	108
	1316	1316	10		1978	21	OL	M	20	30
	1317	1317	10		1978	11	DM	M	37	45
	1318	1318	10		1978	11	PP	F	21	15
##	1319	1319	10	7	1978	12	NL		NA	NA
##	1320	1320	10	7	1978	20	DM	F	35	35
	1321	1321	10		1978	8	DO	M	36	50
##	1322	1322	10	7	1978	12	DM	F	37	41

##	1323	1323	10	7	1978	22	DS	F	51	112
##	1324	1324	10	7	1978	9	DM	F	37	41
##	1325	1325	10	7	1978	9	DS	F	50	129
##	1326	1326	10	7	1978	20	DS	M	52	131
##	1327	1327	10	7	1978	11	DO	M	34	45
##	1328	1328	10	7	1978	17	DM	F	35	41
##	1329	1329	10	7	1978	12	DM	M	36	40
##	1330	1330	10	7	1978	17	DS	M	52	134
##	1331	1331	10	7	1978	9	DS	M	50	132
	1332	1332	10		1978	17	DM	F	37	42
##	1333	1333	10		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	10		1978	17	DM	M	38	48
	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	M	38	38
	1345	1345	10		1978	20	NL	_	NA	NA
	1346	1346	10		1978	11	DM	F	35	41
	1347	1347	10		1978	7	DM		NA	NA
	1348	1348	10		1978	8	DM	F	36	35 NA
	1349	1349	10		1978 1978	10 23			NA NA	NA NA
	1350 1351	1350 1351	10 10		1978	23 2	PF	М	NA 15	NA 6
	1351	1351	10		1978	3	PP	F	22	NA
	1353	1353	10		1978	4	DM	F	35	36
	1354	1354	10		1978	5	OT	F	21	20
	1355	1355	10		1978	5	OT	M	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	M	52	131
	1359	1359	10		1978	13	DM	F	37	37
	1360	1360	10		1978	18	DS	M	48	113
	1361	1361	10		1978	3	NL		NA	NA
##	1362	1362	10	8	1978	18	SS		NA	NA
##	1363	1363	10	8	1978	18	DS	M	49	112
##	1364	1364	10	8	1978	14	DS	F	50	121
##	1365	1365	10	8	1978	2	DS	M	53	149
##	1366	1366	10	8	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	M	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		1978	2	NL		NA	NA
	1375	1375	10		1978	13	PP	M	23	20
##	1376	1376	10	8	1978	6	DS	F	48	102

##	1377	1377	10	Q	1978	14	NL		NA	NA
	1378	1378	10		1978	18	PP	М	21	16
	1379	1379	10		1978	14	DM	M	38	45
	1380	1380	10		1978	3	PF	F	16	6
	1381	1381	10		1978	5	OT	F	20	25
	1382	1382	10		1978	2	DM	F	38	42
		1383				5	DM DM	r F		46
	1383	1384	10		1978		DN	r F	36	
##	1384		10		1978	13			48	106
##	1385	1385 1386	10		1978 1978	13	OL PF	F F	20 1 E	24 7
##	1386		10			15			15 51	
##	1387	1387	10		1978	4	DS	F	51	120
##	1388	1388	10		1978	4	SS	Г	NA	NA
##	1389	1389	10		1978	13	DM	F	37	37
##	1390	1390	10		1978	5	TO	M	20	25
##	1391	1391	10		1978	13	OL	M	20	34
##	1392	1392	10		1978	6	DM	М	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	1399	11		1978	12	DS	F	50	116
	1400	1400	11		1978	19	PF	M	15	6
	1401	1401	11		1978	8	DS	F	49	124
	1402	1402	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	M	36	32
	1408	1408	11		1978	17	DM	F	33	40
	1409	1409	11		1978	8	DO	M	35	54
	1410	1410	11		1978	11	OL	M	20	33
	1411	1411	11		1978	9	DS	F	50	126
	1412	1412	11		1978	9	DS	M	48	136
	1413	1413	11		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		1978	8	DO	F	32	45
	1419	1419	11		1978	9	DM	F	33	39
##	1420	1420	11		1978	19	OT	M	20	21
##	1421	1421	11		1978	12	OT	F	21	22
##	1422	1422	11	4	1978	1	DS	M	52	130
	1423	1423	11		1978	9	DS	F	50	101
##	1424	1424	11		1978	17	DO	F	31	45
##	1425	1425	11		1978	22	DS	F	49	129
##	1426	1426	11		1978	11	DM	M	37	45
##	1427	1427	11		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	4	1978	9	DS	F	46	108
##	1432	1432	11	4	1978	11	OL	F	20	28
##	1433	1433	11	4	1978	17	DM	M	39	49
##	1434	1434	11	4	1978	11	DM	M	38	39
##	1435	1435	11	4	1978	17	SH	M	29	89
##	1436	1436	11	4	1978	8	OT	F	20	24
##	1437	1437	11	4	1978	10			NA	NA
##	1438	1438	11	4	1978	23			NA	NA
##	1439	1439	11	5	1978	6	DM	M	35	43
##	1440	1440	11	5	1978	4	DM	F	36	36
##	1441	1441	11	5	1978	6	DM	F	36	41
##	1442	1442	11	5	1978	13	DM	F	39	40
##	1443	1443	11	5	1978	5	OT	M	20	21
##	1444	1444	11	5	1978	18	DM	F	34	37
##	1445	1445	11	5	1978	6	DM	F	35	36
##	1446	1446	11	5	1978	15	AH		NA	NA
##	1447	1447	11	5	1978	6	DS	F	50	111
##	1448	1448	11	5	1978	14	DM	M	37	45
##	1449	1449	11	5	1978	5	DS	M	52	132
##	1450	1450	11	5	1978	13	DS	F	48	107
##	1451	1451	11	5	1978	18	DS	M	50	119
##	1452	1452	11	5	1978	18	DS	F	51	121
##	1453	1453	11	5	1978	2	NL	M	NA	218
##	1454	1454	11	5	1978	4	DS	M	49	111
##	1455	1455	11	5	1978	18	OL	M	20	37
##	1456	1456	11	5	1978	6	DM	M	37	37
##	1457	1457	11	5	1978	18	OL	M	20	26
##	1458	1458	11	5	1978	4	DM	M	35	38
##	1459	1459	11	5	1978	6	DS	F	47	105
##	1460	1460	11	5	1978	18	DM	M	36	41
##	1461	1461	11	5	1978	2	DM	F	36	38
##	1462	1462	11	5	1978	4	OT	F	20	22
##	1463	1463	11	5	1978	14	DS	F	46	121
##	1464	1464	11	5	1978	18	DM	F	36	38
##	1465	1465	11	5	1978	14	NL	M	32	153
##	1466	1466	11	5	1978	14	DM	F	36	43
##	1467	1467	11	5	1978	2	PE	M	20	22
##	1468	1468	11	5	1978	13	DM	F	37	40
##	1469	1469	11	5	1978	2	DM	F	38	41
##	1470	1470	11	5	1978	13	SS		NA	NA
##	1471	1471	11	5	1978	13	DM	F	37	37
##	1472	1472	11	5	1978	2	OT	F	20	23
##	1473	1473	11	5	1978	4	OT	M	20	28
##	1474	1474	11	5	1978	3			NA	NA
##	1475	1475	11	5	1978	7			NA	NA
##	1476	1476	11	5	1978	16			NA	NA
##	1477	1477	12		1978	17	OL	F	21	28
##	1478	1478	12		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

шш	1.405	1405	10	0	1070	4 7	DM	г	24	40
	1485	1485	12		1978	17	DM	F	34	40
	1486	1486	12		1978	11	DM	М	38	44
	1487	1487	12		1978	1	DM	F	36	37
	1488	1488	12		1978	17	DS	F	47	119
	1489	1489	12		1978	12	DM	M	35	39
	1490	1490	12		1978	12	NL	M	32	223
##	1491	1491	12		1978	22	OL	M	21	33
##	1492	1492	12		1978	1	DM	F	34	38
##	1493	1493	12		1978	11	OT	F	20	25
##	1494	1494	12		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	49	101
##	1500	1500	12	2	1978	8	DO	M	33	52
##	1501	1501	12	2	1978	8	DS	F	49	122
##	1502	1502	12	2	1978	9	DS	F	48	NA
##	1503	1503	12	2	1978	22	DS	F	50	118
##	1504	1504	12	2	1978	12	DS	F	51	116
##	1505	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	М	21	32
##	1517	1517	12	2	1978	10			NA	NA
	1518	1518	12		1978	23			NA	NA
	1519	1519	12		1978	2	DM	М	38	46
##	1520	1520	12		1978	14	DS	F	47	120
##	1521	1521	12	3	1978	6	DS	F	52	113
	1522	1522	12		1978	13	DM	F	38	42
	1523	1523	12		1978	18	DM	F	36	44
	1524	1524	12		1978	5	DM	F	36	37
	1525	1525	12		1978	18	DS	М	47	126
	1526	1526	12		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	М	38	38
	1530	1530	12		1978	14	NL	M	NA	169
	1531	1531	12		1978	4	DS	M	51	118
	1532	1532	12		1978	13	OL	F	21	29
	1533	1533	12		1978	3	OT	F	20	23
	1534	1534	12		1978	2	DM	F	37	40
	1535	1535	12		1978	2	DM	F	38	43
	1536	1536	12		1978	18	DM	F	35	38
	1537	1537	12		1978	5	DS	М	51	142
	1538	1538	12		1978	14	DM	M	38	45
	_555	_000		J	_0,0		211	••		10

	1500	4500	4.0	_	4070	•	D14	.,	0.0	4.0
	1539	1539	12		1978	2	DM	М	36	49
	1540	1540	12		1978	13	DS	F	47	111
	1541	1541	12		1978	2	TO	M	21	NA
	1542	1542	12		1978	3	TO	M	20	28
	1543	1543	12		1978	2	OL	F	22	38
	1544	1544	12		1978	2	OL	M	21	32
	1545	1545	12		1978	13	DM	F	36	NA
	1546	1546	12		1978	6	OL	M	22	36
	1547	1547	12		1978	5	TO	F	22	26
	1548	1548	12		1978	5	OT	M	20	21
	1549	1549	12		1978	7			NA	NA
	1550	1550	12		1978	15			NA	NA
	1551	1551	12		1978	16	DM	M	38	45
	1552	1552	1		1979	22	DM	F	37	37
	1553	1553	1		1979	8	DS	F	48	128
	1554	1554	1		1979	9	DM	F	37	42
	1555	1555	1		1979	11	DM	M	36	37
	1556	1556	1		1979	22	DM	M	NA	NA
	1557	1557	1		1979	17	DM	F	36	48
	1558	1558	1		1979	12	DM	M	36	45
	1559	1559	1		1979	17	DM	F	34	42
##	1560	1560	1		1979	11	DO	M	34	52
##	1561	1561	1		1979	22	OL	M	19	35
	1562	1562	1		1979	11	DM	M	39	50
##	1563	1563	1	28	1979	1	OL	M	19	46
##	1564	1564	1		1979	9	DM	F	36	43
##	1565	1565	1		1979	22	DM	M	38	47
##	1566	1566	1		1979	11	OL	M	21	35
##	1567	1567	1		1979	11	DM	M	37	43
##	1568	1568	1		1979	10			NA	NA
##	1569	1569	1	28	1979	19			NA	NA
##	1570	1570	1		1979	20			NA	NA
##	1571	1571	1	28	1979	21			NA	NA
##	1572	1572	1	28	1979	23			NA	NA
##	1573	1573	1		1979	2	OL	F	19	31
##	1574	1574	1	29	1979	13	OL	М	NA	39
##	1575	1575	1	29	1979	18	DM	F	NA	45
##	1576	1576	1	29	1979	6	DM	M	NA	43
##	1577	1577	1	29	1979	18	DM	М	NA	42
##	1578	1578	1	29	1979	6	DM	М	NA	49
##	1579	1579	1	29	1979	4	DM	F	NA	44
##	1580	1580	1	29	1979	18	DM	M	NA	47
##	1581	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
##	1582	1582	1	29	1979	6	DS	F	NA	125
##	1583	1583	1	29	1979	18	DM	F	NA	38
##	1584	1584	1		1979	2	OT	M	NA	30
##	1585	1585	1	29	1979	3	OT	F	NA	27
##	1586	1586	1	29	1979	16	DM	M	38	45
##	1587	1587	1	29	1979	18	DM	M	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	M	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		1979	16	DM	F	34	42
##	1594	1594	1	29	1979	2	TO	M	NA	26
##	1595	1595	1	29	1979	4	DM	F	NA	42
##	1596	1596	1	29	1979	6	DM	F	NA	41
##	1597	1597	1	29	1979	2	OL	F	NA	39
##	1598	1598	1	29	1979	6	OL	F	NA	32
##	1599	1599	1	29	1979	18	DM	M	NA	44
##	1600	1600	1	29	1979	4	DM	M	NA	44
##	1601	1601	1	29	1979	14	DS	F	NA	142
##	1602	1602	1	29	1979	18	DM	F	NA	41
##	1603	1603	1	29	1979	2	PE	M	NA	26
##	1604	1604	1	29	1979	14	DM	F	NA	48
##	1605	1605	1	29	1979	16	OT		NA	NA
##	1606	1606	1	29	1979	6	DM	F	NA	37
##	1607	1607	1		1979	16	OT		NA	NA
##	1608	1608	1		1979	6	DM	F	NA	45
##	1609	1609	1		1979	18	DM	M	NA	NA
##	1610	1610	1		1979	6	DM	M	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		1979	15			NA	NA
	1617	1617	2		1979	22	OL	F	20	40
	1618	1618	2		1979	9	OL	M	21	37
	1619	1619	2		1979	22	DM	М	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	M	52	109
	1628	1628	2		1979	22	DM	M	35	46
	1629	1629	2		1979	11	DM	M	36	44
	1630	1630	2		1979	8	DS	F	50	NA
	1631	1631	2		1979	22	DS	F	52	127
	1632	1632	2		1979	17	DO	F	34	48
	1633	1633	2		1979	17	DS	F	50	125
	1634	1634	2		1979	8	DM	M	36	42
	1635	1635	2		1979	22	DM	M	37	45
	1636	1636	2		1979	12	DM	M	36	43 47
	1637	1637	2		1979	9	DS	F	50	124
	1638	1638	2		1979	20	DS	F	50	131
	1639	1639	2		1979	7	טט	r	NA	NA
	1640	1640	2		1979	10			NA NA	NA NA
	1641	1641	2		1979	19			NA NA	NA NA
	1641	1642	2		1979	21			NA NA	NA NA
			2		1979	23				
	1643 1644	1643 1644	2		1979	23 2	DM	F	NA 37	NA 44
	1644	1645	2		1979	3	OT	r M	21	26
			2			2		M F		
##	1646	1646	2	∠5	1979	2	OL	Г	20	30

##	1647	1647	2	25	1979	5	DS	M	52	142
	1648	1648	2		1979	14	DM	F	36	43
	1649	1649	2		1979	18	DS	M	52	139
	1650	1650	2		1979	3	OT	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	М	37	48
	1655	1655	2		1979	6	DS	F	50	119
	1656	1656	2		1979	1	DS	М	51	137
	1657	1657	2		1979	15	PM	F	19	24
##	1658	1658	2	25	1979	4	DS	М	49	130
##	1659	1659	2	25	1979	13	DS	М	51	60
##	1660	1660	2	25	1979	14	DS	F	51	127
##	1661	1661	2	25	1979	2	DM	F	35	44
##	1662	1662	2	25	1979	16	OL	F	22	35
##	1663	1663	2	25	1979	4	DM	M	35	46
##	1664	1664	2	25	1979	16	OL	M	21	34
##	1665	1665	2	25	1979	4	DM	F	35	39
##	1666	1666	2	25	1979	14	DM	M	36	40
##	1667	1667	2	25	1979	16	DM	M	38	44
##	1668	1668	2	25	1979	13	DM	F	37	43
##	1669	1669	2	25	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	M	36	53
##	1678	1678	3		1979	14	DS	F	NA	132
##	1679	1679	3		1979	22	DM	M	37	50
	1680	1680	3		1979	14	DS	F	47	71
	1681	1681	3		1979	5	DS	M	54	142
	1682 1683	1682 1683	3		1979 1979	17 17	DM DS	F M	35 51	46 71
			_		1979			_		
## ##	1684 1685	1684 1685	3		1979	12 14	DS DS	F F	52 47	125 73
	1686	1686	3		1979	13	PF	F	16	7
	1687	1687	3		1979	18	DO	F	32	29
	1688	1688	3		1979	22	PF	F	20	7
	1689	1689	3		1979	18	DS	M	51	141
	1690	1690	3		1979	18	DS	M	50	78
	1691	1691	3		1979	4	DM	F	37	49
	1692	1692	3		1979	2	DM	М	37	45
##	1693	1693	3		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	31	1979	17	DO	F	35	49

##	1701	1701	3	31	1979	2	Ι	MC	F	3	36 46
##	1702	1702	3	31	1979	6	Ι	MC	M	3	37 53
##	1703	1703	3	31	1979	17	I	OS	F	4	8 129
##	1704	1704	3	31	1979	9	I	OS	F	4	8 112
##	1705	1705	3	31	1979	9	Ι	OS	F	4	8 71
	1706	1706	3		1979	17	I		F		34 50
	1707	1707	3		1979	18	I		M		35 54
	1708	1708	3		1979	13			F		7 58
	1709	1709	3		1979	9			M		37 55
##	1710	1710	3		1979	11			M		IA NA
##	1711	1711	3		1979	9			M		37 31
	1712	1712	3		1979	11			M		88 46
	1713	1713	3		1979	13			F		9 112
	1714	1714	3		1979	4			M		112
			3		1979						
	1715	1715				8	ı	MC	M		
	1716	1716	3		1979	3					IA NA
	1717	1717	3		1979	7					IA NA
	1718	1718	3		1979	10					IA NA
	1719	1719	3		1979	15					IA NA
	1720	1720	3		1979	16					IA NA
	1721	1721	3		1979	19					IA NA
	1722	1722	3		1979	20					IA NA
	1723	1723	3		1979	21					IA NA
	1724	1724	3		1979	23					IA NA
	1725	1725	4		1979	11			M		39 47
	1726	1726	4		1979	12			M		8 73
	1727	1727	4		1979	12			F		8 75
	1728	1728	4		1979	12			F		50 140
##	1729	1729	4		1979	12	ľ	NL	F		81 86
##	1730	1730	4		1979	1	I	MC	F		36 50
##	1731	1731	4		1979	12	ľ	NL	F		32 239
##	1732	1732	4		1979	22	I	OS	F		52 127
##	1733	1733	4		1979	1	I	OS	M	5	144
##	1734	1734	4	28	1979	11	I	MC	F	3	36 46
##	1735	1735	4		1979	1	I	OS	F	5	50 71
##	1736	1736	4	28	1979	22	Ι	OS	M	5	76
##	1737	1737	4	28	1979	9	Ι	OS	F	4	4 51
##	1738	1738	4	28	1979	8	Ι	OS	F	5	130
##	1739	1739	4	28	1979	17	I	OS	M	5	143
##	1740	1740	4	28	1979	9	Ι	OS	M	4	6 49
##	1741	1741	4	28	1979	9	I	OS	F	4	9 124
##	1742	1742	4	28	1979	9	Ι	OS	F	4	3 46
##	1743	1743	4	28	1979	12	I	MC	M	3	34
##	1744	1744	4	28	1979	20	Ι	OS	M	4	6 71
##	1745	1745	4	28	1979	17	Ι	OS	F	4	8 119
##	1746	1746	4	28	1979	20	I	PE	M	1	.9 19
##	1747	1747	4	28	1979	20	I	OS	F	5	2 143
##	1748	1748	4		1979	9	Ι	OS	M	4	7 85
##	1749	1749	4		1979	9	Ι	OS	F	4	7 63
	1750	1750	4		1979	17			F		34 51
	1751	1751	4		1979	10					IA NA
	1752	1752	4		1979	19					IA NA
	1753	1753	4		1979	21					IA NA
	1754	1754	4		1979	23					IA NA
				-		_					_

##	1755	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
##	1756	1756	4	29	1979	2	NL	М	33	166
##	1757	1757	4	29	1979	15	PP	F	21	15
##	1758	1758	4	29	1979	18	DO	F	36	48
##	1759	1759	4	29	1979	14	DS	М	46	67
	1760	1760	4		1979	13	PE	М	18	13
	1761	1761	4		1979	5	DS	М	52	143
	1762	1762	4		1979	15	OT	М	20	23
	1763	1763	4		1979	18	NL	F	30	126
##	1764	1764	4		1979	13	DS	M	52	97
##	1765	1765	4		1979	15	PM	M	22	18
##	1766	1766	4		1979	14	DS	M	47	61
##	1767	1767	4		1979	18	D0	F	35	NA
##	1768	1768	4		1979	2	DM	М	39	43
##	1769	1769	4		1979	14	DM	F	37	65
##	1770	1770	4		1979	18	DS	М	50	99
##	1771	1771	4	29	1979	4	DM	F	38	45
##	1772	1772	4	29	1979	13	DS	F	47	135
##	1773	1773	4	29	1979	4	DS	F	51	92
##	1774	1774	4	29	1979	5	DS	М	49	95
##	1775	1775	4	29	1979	14	DM	М	34	27
##	1776	1776	4	29	1979	4	NL	М	32	101
##	1777	1777	4	29	1979	3			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		1979	9	DS	F	51	136
	1782	1782	5		1979	12	NL	M	27	66
	1783	1783	5		1979	12	DS	M	51	91
	1784	1784	5		1979	12	NL	M	30	72
	1785	1785	5		1979	17	DM	F	34	43
	1786	1786	5		1979	22	DS	M	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	М	21	20
	1790	1790	5		1979	12	DM	М	37	43
	1791	1791	5		1979	17	DS	М	49	75
##	1792	1792	5		1979	9	DS	F	48	76
##	1793	1793	5	29	1979	22	DS	М	43	62
##	1794	1794	5	29	1979	9	DS	F	49	114
##	1795	1795	5	29	1979	17	DS	F	47	119
##	1796	1796	5	29	1979	21	PF	F	15	NA
##	1797	1797	5	29	1979	9	DS	F	44	63
##	1798	1798	5	29	1979	12	NL	М	29	70
##	1799	1799	5	29	1979	17	DS	М	49	147
	1800	1800	5		1979	9	DS	F	49	136
	1801	1801	5		1979	17	DS		NA	NA
	1802	1802	5		1979	22	DS	F	47	60
	1803	1803	5		1979	9	DS	M	48	71
	1804	1804	5		1979	20	DS	M	50	63
	1805	1805	5		1979	9	DS DM	F	37	47
	1806	1806	5		1979	8	DM DS	r F	50	135
	1807	1807	5		1979	20	NL	M M	27	40
##	1808	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46

			_							
	1809	1809	5		1979	12	DO	М	34	41
	1810	1810	5	29	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	29	1979	20	DS	F	52	147
##	1815	1815	5	29	1979	10			NA	NA
##	1816	1816	5	29	1979	19			NA	NA
##	1817	1817	5	30	1979	5	DM	F	35	53
##	1818	1818	5	30	1979	2	NL	M	32	184
##	1819	1819	5	30	1979	15	OT	M	20	24
##	1820	1820	5	30	1979	1	DM	M	32	19
##	1821	1821	5		1979	18	DS	F	49	128
##	1822	1822	5		1979	15	OT	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	DO	F	32	44
	1827	1827	5		1979	14	DS	1	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	M	35	40
		1831	5		1979		DM			40
	1831					14		M	35	
	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	M	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	М	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		1979	7			NA	NA
##	1851	1851	5		1979	16			NA	NA
	1852	1852	5		1979	23			NA	NA
##	1853	1853	7	3	1979	12	DS	M	51	105
##	1854	1854	7	3	1979	21	OT	F	21	18
	1855	1855	7		1979	21	OT	M	20	27
##	1856	1856	7	3	1979	22	PF	F	16	8
##	1857	1857	7	3	1979	9	DS	F	48	116
##	1858	1858	7	3	1979	17	DM	F	35	41
##	1859	1859	7	3	1979	22	DS	M	50	120
##	1860	1860	7	3	1979	20	PF	F	15	9
##	1861	1861	7	3	1979	9	DS	F	46	96
##	1862	1862	7	3	1979	17	DS	M	52	143

##	1863	1863	7	3	1979	20	)	l	1L	F	30	94
##	1864	1864	7	3	1979	8	3	I	DS	F	49	128
##	1865	1865	7	3	1979	1:	1	I	DS	M	50	91
##	1866	1866	7	3	1979	20	С	I	)S	F	NA	156
##	1867	1867	7	3	1979	Ç	9	Ι	DS	M	46	NA
##	1868	1868	7		1979	12		I		M	36	44
##	1869	1869	7		1979	17		I		M	33	38
##	1870	1870	7		1979		9			M	46	86
##	1871	1871	7		1979	2:				F	15	7
##	1872	1872	7		1979	2:				M	15	8
##	1873	1873	7		1979	23				F	20	27
##	1874	1874	7		1979		9			F	36	NA
##	1875	1875	7		1979	20				M	46	43
##	1876	1876	7		1979	1:				F	33	32
##	1877	1877	7		1979	17				M	36	48
##	1878	1878	7		1979		9	1	DS	M	NA	99
##	1879	1879	7		1979	10				_	NA	NA
##	1880	1880	7		1979		3			F	19	21
	1881	1881	7		1979		5			M	35	34
	1882	1882	7		1979		2			M	32	206
	1883	1883	7		1979	18				M	46	60
	1884	1884	7		1979	15				F	22	14
	1885	1885	7		1979	13				F	34	27
	1886	1886	7		1979		5			F	35	50
##	1887	1887	7	4	1979	14	4	I	DS	F	49	120
##	1888	1888	7		1979	18		I	DS	M	46	59
##	1889	1889	7		1979	į	5	I	DS	F	NA	112
##	1890	1890	7		1979	14	4	I	DS	F	NA	NA
##	1891	1891	7		1979	18	3	I	DS	F	51	138
##	1892	1892	7	4	1979	:	1	I	DS	M	52	NA
##	1893	1893	7	4	1979	(	6	I	DS	F	50	95
##	1894	1894	7	4	1979	14	4	I	MC	F	38	53
##	1895	1895	7	4	1979	15	5	I	PP	F	20	16
##	1896	1896	7	4	1979	14	4	I	DS	M	49	70
##	1897	1897	7	4	1979	į	5	I	OS	M	NA	110
##	1898	1898	7	4	1979	2	2	I	P	M	20	10
##	1899	1899	7	4	1979	18	3	I	00	F	34	53
##	1900	1900	7	4	1979	13	3	I	)S	M	50	79
##	1901	1901	7	4	1979	14	4	I	MC	M	38	44
##	1902	1902	7	4	1979	14	4	I	MC	M	35	41
##	1903	1903	7	4	1979	4	4				NA	NA
##	1904	1904	7	4	1979	-	7				NA	NA
##	1905	1905	7	4	1979	16	6				NA	NA
	1906	1906	7		1979	19					NA	NA
##	1907	1907	7		1979	19	9	I	PΕ	F	19	24
	1908	1908	7		1979	13		(	T	F	20	27
	1909	1909	7		1979	13				F	34	32
	1910	1910	7		1979	20				M	17	10
	1911	1911	7		1979	22				F	35	40
	1912	1912	7		1979		1			M	51	141
	1913	1913	7		1979	20				F	51	165
	1914	1914	7		1979	20				F	30	116
	1915	1915	7		1979	13				M	NA	93
	1916	1916	7		1979	20				F	20	9
11.11	1010	1010	•	27	1010	2(	-	1	-	•	20	J

##	1917	1917	7	24	1979	21	PF	М	21	NA
	1918	1918	7		1979	22	DS	F	47	78
	1919	1919	7		1979	7	DB	r	NA	NA
	1920	1920	7		1979	23	DE	М	NA 10	NA
	1921	1921	7		1979	17	PE	M	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	TO	F	19	25
	1925	1925	7		1979	12	DM	M	37	45
	1926	1926	7		1979	14	DM	F	36	44
	1927	1927	7		1979	17	DS	M	51	99
	1928	1928	7		1979	14	NL	M	36	151
##	1929	1929	7	25	1979	18	DS	F	50	133
##	1930	1930	7	25	1979	14	OT	M	22	19
##	1931	1931	7	25	1979	11	DM	M	35	31
##	1932	1932	7	25	1979	18	DO	M	36	46
##	1933	1933	7	25	1979	12	DS	M	51	108
##	1934	1934	7	25	1979	8	DS	F	51	126
##	1935	1935	7	25	1979	17	DS	M	51	145
##	1936	1936	7	25	1979	14	DS	F	49	93
##	1937	1937	7	25	1979	11	DS	M	51	98
##	1938	1938	7	25	1979	18	DO	F	34	42
##	1939	1939	7	25	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	M	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	M	20	35
	1953	1953	7		1979	15	PP	F	21	11
##	1954	1954	7		1979	15	PP	F	20	11
	1955	1955	7		1979	6	DS	F	48	59
	1956	1956	7		1979	9	DS	M	48	94
	1957	1957	7		1979	9	DS	M	50	68
	1958	1958	7		1979	4	DS	F	51	111
	1959	1959	7		1979	4	DM	F	34	23
	1960	1960	7		1979	10	Dri	Г	NA	NA
	1961	1961	8		1979	13	OT	М	20	20
	1962	1962	8		1979	13	OL	F	20	45
	1963	1963	8		1979	24	DS	F	50	124
	1963	1963	8		1979	24 21	OT	r F	21	17
	1964				1979	14	DS	r M	49	94
		1965	8							
	1966	1966	8		1979	20	NL	F	30	136
	1967	1967	8		1979	20	DS	F	51	148
	1968	1968	8		1979	14	OL OI	F	20	24
	1969	1969	8		1979	14	OL	M	20	35
##	1970	1970	8	21	1979	24	DM	F	36	41

	4.074	1071	_	04	4070	4.4	DW		0.0	
	1971	1971	8		1979	14	DM	F	36	53
##	1972	1972	8		1979	22	DS	M	52	132
##	1973	1973	8		1979	13	DS	M	NA	106
##	1974	1974	8		1979	14	DS	F	49	128
##	1975	1975	8		1979	14	DM	M	35	46
##	1976	1976	8		1979	19			NA	NA
##	1977	1977	8		1979	23			NA	NA
##	1978	1978	8		1979	12	DS	M	50	119
##	1979	1979	8		1979	8	DS	F	48	125
##	1980	1980	8	22	1979	11	OL	M	20	27
##	1981	1981	8	22	1979	17	OT	M	18	27
##	1982	1982	8	22	1979	12	NL	F	29	72
##	1983	1983	8	22	1979	11	DM	M	34	35
##	1984	1984	8	22	1979	18	DS	M	52	94
##	1985	1985	8	22	1979	17	DM	M	37	45
##	1986	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
##	1987	1987	8	22	1979	17	DS	M	51	106
##	1988	1988	8	22	1979	15	PP	F	20	15
##	1989	1989	8	22	1979	17	DO	M	34	45
##	1990	1990	8	22	1979	17	DS	M	52	144
##	1991	1991	8	22	1979	12	DM	M	35	47
##	1992	1992	8	22	1979	11	DM	F	36	40
##	1993	1993	8	22	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	M	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	M	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	M	50	142
	2007	2007	8		1979	1	DM	M	35	53
	2008	2008	8		1979	5	DS	M	48	87
	2009	2009	8		1979	1	DS	M	50	144
	2010	2010	8		1979	4	DS	F	52	117
	2011	2011	8		1979	2	OT	M	21	20
	2012	2012	8		1979	5	OT	F	31	19
	2013	2013	8		1979	1	PP	F	20	14
	2014	2014	8		1979	2	DM	M	38	49
	2015	2015	8		1979	5	OT	F	19	18
	2016	2016	9		1979	10	OL	F	20	29
	2017	2017	9		1979	17	DM	M	37	47
	2018	2018	9		1979	23	PE	M	20	23
	2019	2019	9		1979	9	DS	F	51	NA
	2020	2020	9		1979	12	DS	M	53	131
	2020	2021	9		1979	22	OT	M	20	31
	2021	2021	9		1979	9	DM	M	37	35
	2022	2022	9		1979	17	DIA	M	52	118
	2023	2023	9		1979	12	OT	M	19	20
πĦ	2027	2024	9	22	TOID	14	01	11	13	20

##	2025	2025	9		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	M	36	50
	2031	2031	9		1979	11	OT	M	19	27
	2032	2032	9		1979	20	DS	F	52	153
	2033	2033	9		1979	8	DS	F	47	122
	2034	2034	9		1979	9	DS	F	47	106
	2035	2035	9		1979	11	DM	M	39	49
	2036	2036	9		1979	21	PE	F	19	24
		2037	9		1979	9	SS	Г		
	2037							M	NA	NA 10
	2038	2038	9		1979	22	TO	M	19	19
	2039	2039	9		1979	8	PP	F _	22	14
	2040	2040	9		1979	11	DM	F	37	40
	2041	2041	9		1979	9	OL	F	19	34
	2042	2042	9		1979	7			NA	NA
##	2043	2043	9		1979	19			NA	NA
##	2044	2044	9	23	1979	3	OL	M	22	34
##	2045	2045	9	23	1979	3	OL	F	20	46
##	2046	2046	9	23	1979	14	DM	M	37	45
##	2047	2047	9	23	1979	15	PP	F	20	16
##	2048	2048	9	23	1979	13	OT	M	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		1979	2	OT	F	20	29
	2055	2055	9		1979	24	DS	F	50	119
	2056	2056	9		1979	4	DS	M	47	129
	2057	2057	9		1979	5	OT	M	20	22
	2058	2058	9		1979	1	OT	M	19	24
	2059	2059	9		1979	24	DM	F	36	35
	2060	2060	9		1979	2	DM	F	35	46
	2061	2061	9		1979	3	PF	F	15	7
	2062	2062			1979	4	DS		50	124
			9					F		
	2063	2063	9		1979	24	DM	M	36	53
	2064	2064	9		1979	14	DM	F	37	46
	2065	2065	9		1979	24	DM	F	36	43
	2066	2066	9		1979	5	TO	F	21	25
	2067	2067	9		1979	14	OL	F	19	31
	2068	2068	9		1979	13	DS	M	53	120
	2069	2069	9		1979	18	OT	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	M	33	26
##	2075	2075	10	24	1979	12	DO	M	35	52
##	2076	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
##	2077	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
##	2078	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92

	0070	0070	4.0	0.4	4070	•	20	34		
	2079	2079	10		1979	8	D0	M	36	50
	2080	2080	10		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	M	21	16
##	2085	2085	10	24	1979	17	DM	M	38	46
##	2086	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
##	2087	2087	10		1979	9	DS	F	50	145
	2088	2088	10		1979	9	DM	M	37	43
	2089	2089	10		1979	10	OL	F	21	25
	2090	2090	10		1979	11	DM	F	34	28
	2091	2091	10		1979	11	DM	M	35	29
	2092	2092	10		1979	19	PE	M	19	19
	2093	2093	10		1979	22	DS	M	50	143
	2094	2094	10		1979	17	DS	M	51	156
	2095	2095	10		1979	17	DS	M	51	123
	2096	2096	10		1979	11	TO	F	20	27
##	2097	2097	10		1979	8	DS	F	51	120
##	2098	2098	10		1979	9	DS	F	50	123
##	2099	2099	10	24	1979	23	PE	M	21	24
##	2100	2100	10	24	1979	9	TO	F	21	21
##	2101	2101	10	24	1979	12	DM	M	37	45
##	2102	2102	10	24	1979	17	NL	M	32	133
##	2103	2103	10	24	1979	19	OL	М	21	27
	2104	2104	10		1979	9	OT	M	22	22
	2105	2105	10		1979	17	DO	M	34	49
	2106	2106	10		1979	9	DS	F	47	102
	2107	2107	10		1979	20	NL	M	32	171
	2108	2108	10		1979	11	OT	M	19	18
	2109	2109	10		1979	11	OT	M	21	19
	2110	2110	10		1979	7	UI	11	NA	NA
	2111	2111	10		1979	21	OT		NA	NA
	2112	2112	10		1979	3	OL	F	21	32
	2113	2113	10		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	М	18	19
	2117	2117	10		1979	3	PF	М	20	7
##	2118	2118	10		1979	4	DS	M	48	130
##	2119	2119	10	25	1979	6	OT	F	21	23
##	2120	2120	10	25	1979	14	DM	M	35	NA
##	2121	2121	10	25	1979	15	OT	F	20	19
##	2122	2122	10	25	1979	2	DM	F	35	35
##	2123	2123	10	25	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		1979	15	PP	F	21	16
	2128	2128	10		1979	14	DM	F	35	49
	2129	2129	10		1979	5	OT	F	21	26
	2129	2129	10		1979	13	DM	r M	36	20 47
							DM DM	rı F	37	
	2131	2131	10		1979	2				47
##	2132	2132	10	∠5	1979	5	OT	М	20	23

##	2133	2133	10	25	1979	2	NL	F	33	274
##	2134	2134	10		1979	18	DS	M	49	127
##	2135	2135	10	25	1979	3	RM	M	14	7
##	2136	2136	10	25	1979	5	OT	F	19	21
##	2137	2137	10	25	1979	4	DM	M	35	49
##	2138	2138	10	25	1979	1			NA	NA
##	2139	2139	10	25	1979	16			NA	NA
##	2140	2140	11	17	1979	3	PE	F	19	24
##	2141	2141	11	17	1979	5	DM	F	33	30
##	2142	2142	11	17	1979	17	TO	M	18	20
##	2143	2143	11	17	1979	4	DM	М	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	TO	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	OT	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	OT	M	20	23
	2157	2157	11		1979	24	OT	F	20	21
	2158	2158	11		1979	1	TO	F	21	24
	2159	2159	11		1979	24	DS	F M	50	124
	2160	2160	11		1979	4	DM	M M	36	50 120
	2161 2162	2161	11 11		1979 1979	17	DS DS	M	51	130 136
	2162	2162 2163	11		1979	18 2	OL	M F	48 21	34
	2164	2164	11		1979	3	PF	M	14	7
	2165	2165	11		1979	1	DM	F	35	30
	2166	2166	11		1979	15	OT	М	21	21
	2167	2167	11		1979	2	PF	F	14	7
	2168	2168	11		1979	4	DS	F	49	128
	2169	2169	11		1979	18	OL	F	21	33
	2170	2170	11		1979	14	DM	F	35	51
	2171	2171	11		1979	1	PM	М	22	25
	2172	2172	11		1979	17	OT	F	20	28
	2173	2173	11		1979	18	OL	М	21	34
##	2174	2174	11		1979	14	NL	F	31	109
	2175	2175	11		1979	5	DM	M	36	48
##	2176	2176	11		1979	2	DM	М	37	50
##	2177	2177	11	17	1979	14	DS	F	49	141
##	2178	2178	11	17	1979	2	OL	F	19	35
##	2179	2179	11	17	1979	3	PF	F	14	8
	2180	2180	11	17	1979	24	DM	M	38	52
##	2181	2181	11	17	1979	2	DM	F	36	49
##	2182	2182	11	17	1979	5	DM	M	36	25
##	2183	2183	11		1979	2	OL	M	21	36
##	2184	2184	11		1979	2	NL	F	30	186
	2185	2185	11		1979	24	RM	М	14	7
##	2186	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51

##	2187	2187	11	17	1979	1	OL	М	20	41
	2188	2188	11		1979	13	DM	F	33	27
##	2189	2189	11	17	1979	14	DM	M	34	21
##	2190	2190	11	17	1979	6	PE	M	19	20
##	2191	2191	11	17	1979	17	NL	M	31	153
##	2192	2192	11	17	1979	16			NA	NA
##	2193	2193	11	18	1979	7	PM	M	21	23
##	2194	2194	11	18	1979	7	DM	M	36	53
##	2195	2195	11	18	1979	7	DM	F	35	43
##	2196	2196	11	18	1979	7	OT	M	19	22
##	2197	2197	11		1979	8	DM	M	35	44
##	2198	2198	11		1979	8	DM	F	34	45
	2199	2199	11		1979	8	DM	F	35	50
	2200	2200	11		1979	8	DO	F	33	54
	2201	2201	11		1979	8	DM	M	36	43
	2202	2202	11		1979	9	DS	M	48	110
	2203	2203	11		1979	9	DS	F	52	118
	2204	2204	11		1979	9	DM	F	36	41
	2205	2205	11		1979	9	DM	M	36	49
	2206	2206	11		1979	10	OT	F _	20	22
	2207	2207	11		1979	10	DM	F	34	36
	2208	2208	11		1979	11	D0	F	31	42
	2209	2209	11		1979	11	OL	M	19	19
	2210	2210	11		1979	11	OT	M	19	22
	2211	2211	11		1979	11	NL	F	33	122
	2212	2212	11		1979	12	OL	M	21	29
	2213	2213	11		1979	12	DM	M	36	44
	2214	2214	11		1979	12	DM	M	35 47	51
	2215 2216	2215	11 11		1979 1979	12	DS NL	F F	47	118 168
	2217	2216 2217	11		1979	13 13	DM	r M	31 36	36
	2217	2217	11		1979	14	DM DM	M	36	46
	2219	2219	11		1979	14	DM	F	36	43
	2220	2220	11		1979	15	DM	M	34	46
	2221	2221	11		1979	15	DM	F	35	45
	2222	2222	11		1979	15	DM	F	35	42
	2223	2223	11		1979	16	OT	M	19	19
	2224	2224	11		1979	16	DM	M	36	43
	2225	2225	11		1979	16	DM	M	35	46
	2226	2226	11		1979	17	OL	F	19	29
##	2227	2227	11		1979	17	DS	F	53	134
	2228	2228	11		1979	18	OL	F	21	31
	2229	2229	11		1979	18	DM	F	34	40
##	2230	2230	11		1979	19	DM	M	38	53
##	2231	2231	11	18	1979	19	NL	F	33	122
##	2232	2232	11	18	1979	19	DM	M	36	48
##	2233	2233	11	18	1979	19	DM	M	38	54
##	2234	2234	11	18	1979	20	DM	F	35	45
##	2235	2235	11	18	1979	20	OT	M	20	20
##	2236	2236	11	18	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	18	1979	23	OT	F	20	23

	2241	2241	11		1979	24	DM	M	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	DO	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	18	1979	12	DS		NA	133
	2258	2258	11		1979	19	RM	F	12	11
##	2259	2259	11	18	1979	8	DM	M	34	39
##	2260	2260	11	18	1979	11	PP	M	22	16
##	2261	2261	11	18	1979	9	DM	M	37	46
##	2262	2262	11	18	1979	12	DM	F	35	50
##	2263	2263	11	18	1979	23	PE	F	18	18
##	2264	2264	11	18	1979	9	DS	F	50	103
##	2265	2265	11	18	1979	12	DM	M	36	46
##	2266	2266	11	18	1979	20	DM	M	38	49
##	2267	2267	11	18	1979	19	PE	M	19	21
##	2268	2268	11	18	1979	11	DM	M	37	36
##	2269	2269	11	18	1979	10			NA	NA
##	2270	2270	11	18	1979	7			NA	NA
	2271	2271	1	15	1980	8	DO	M	35	53
	2272	2272	1	15	1980	11	PF	F	16	10
##	2273	2273	1	15	1980	18	DM	F	34	33
##	2274	2274	1	15	1980	11	DM	M	38	37
	2275	2275	1	15	1980	8	DO	F	33	29
##	2276	2276	1	15	1980	11	DS	M	47	132
##	2277	2277	1	15	1980	8	PF	M	15	8
##	2278	2278	1	15	1980	9	OT	M	21	23
##	2279	2279	1	15	1980	11	DM	F	36	36
##	2280	2280	1	15	1980	21	OT	F	20	21
##	2281	2281	1	15	1980	11	OL	M	20	29
##	2282	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	49
##	2283	2283	1	15	1980	11	OL	M	21	23
##	2284	2284	1	15	1980	9	OL	M	20	32
##	2285	2285	1	15	1980	10	OL	F	20	24
##	2286	2286	1	15	1980	11	DM	M	38	47
##	2287	2287	1	15	1980	21	OT	M	19	22
##	2288	2288	1	15	1980	19	RM	F	17	12
##	2289	2289	1	15	1980	20	DS	F	52	150
##	2290	2290	1	15	1980	11	DM	M	37	49
##	2291	2291	1	15	1980	9	OL	F	21	34
##	2292	2292	1	15	1980	12	DM	F	35	40
##	2293	2293	1	15	1980	18	DS	F	51	132
##	2294	2294	1	15	1980	22	DM	F	34	25

##	2295	2295	1	15	1980	9	OL	M	4	21	36
	2296	2296	1		1980	8	DO	F		34	50
##	2297	2297	1	15	1980	11	DM	M	;	37	45
##	2298	2298	1	15	1980	17	DM	M	;	35	47
	2299	2299	1	15	1980	9	DM	M	;	38	46
##	2300	2300	1	15	1980	18	DM	F	;	32	29
##	2301	2301	1	15	1980	9	DS	F	į	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	2	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	į	52	131
##	2313	2313	1	15	1980	21	PF	M		16	8
##	2314	2314	1	15	1980	17	OL	F	I	NΑ	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	15	1980	19	PE	F	2	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	15	1980	20	OT	M	2	20	25
##	2322	2322	1	15	1980	9	DS	F	4	46	114
##	2323	2323	1	15	1980	17	OL	M	2	22	31
##	2324	2324	1	15	1980	11	DM	M	;	35	49
##	2325	2325	1	15	1980	17	DO	M	;	33	50
##	2326	2326	1	15	1980	22	DS	M	į	50	142
##	2327	2327	1	15	1980	10	RM	M		16	10
##	2328	2328	1	15	1980	21	PF	F	:	16	9
	2329	2329	1	15	1980	17	NL	M	;	35	187
	2330	2330	1	15	1980	7			I	NΑ	NA
##	2331	2331	1		1980	23				NΑ	NA
	2332	2332	1		1980	1	DO	M		34	50
	2333	2333	1		1980	1	DM	F		37	52
	2334	2334	1		1980	1	DM	M		38	44
	2335	2335	1		1980	1	DM	F		36	43
	2336	2336	1		1980	1	DM	M	;	35	42
	2337	2337	1		1980	1	TO	M		20	23
	2338	2338	1		1980	2	DM	F		36	46
	2339	2339	1		1980	2	DM	F		35	37
	2340	2340	1		1980	2	DM	F		34	42
	2341	2341	1		1980	3	DM	F		36	44
	2342	2342	1		1980	4	DS	F		48	113
	2343	2343	1		1980	5	DM	M		36	48
	2344	2344	1		1980	5	DM	F		35	39
	2345	2345	1		1980	5	OT	M		21	21
	2346	2346	1		1980	5	NL	M		35	239
	2347	2347	1		1980	6	DM	M		34	42
##	2348	2348	1	16	1980	6	TO	F	2	21	20

##	2349	2349	1	16	1980	6	DM	F	3'	7 46
	2350	2350	1		1980	6	NL	M	3	
##	2351	2351	1	16	1980	13	OT	F	2	) 21
##	2352	2352	1	16	1980	13	DM	М	3	5 43
##	2353	2353	1	16	1980	14	DM	M	3	3 48
##	2354	2354	1	16	1980	14	DM	M	3	7 47
##	2355	2355	1	16	1980	14	DM	M	3	3 NA
##	2356	2356	1	16	1980	15	DM	F	3	1 39
##	2357	2357	1	16	1980	15	DM	М	3'	7 36
##	2358	2358	1	16	1980	15	DM	F	3	39
##	2359	2359	1	16	1980	16	DM	М	3'	7 49
##	2360	2360	1		1980	16	DM	M	3	
##	2361	2361	1		1980	16	DM	F	3.	
	2362	2362	1		1980	17	NL	М	3:	
	2363	2363	1		1980	17	DO	М	3	
	2364	2364	1		1980	18	DM	F	3.	
	2365	2365	1		1980	18	DO	M	3	
	2366	2366	1		1980	23	DM	F	3	
	2367	2367	1		1980	23	DM	M	3	
	2368	2368	1		1980	24	DM	F	3	
	2369	2369	1		1980	24	OT	M	2	
	2370	2370	1		1980	24	DO	F	3	
	2371	2371	1		1980	24	OL	F	2	
	2372	2372	1		1980	2	DM	F	3	
	2373	2373	1		1980	3	OL OT	M	2:	
	2374	2374	1		1980	16	TO	M	2	
	2375	2375	1		1980	2	OL DM	M M	2	
	2376	2376	1		1980	5	DM DM	M M	3	
	2377 2378	2377	1 1		1980 1980	24	DM DM	M F	3	
	2379	2378 2379	1		1980	13 15	RM	r F	30 1	
	2380	2380	1		1980	15	PF	M	1.	
	2381	2381	1		1980	24	DS	F	5	
	2382	2382	1		1980	4	DS	M	4	
	2383	2383	1		1980	2	OL	F	2	
	2384	2384	1		1980	2	DO	F	3	
	2385	2385	1		1980	14	DM	F	3	
##		2386	1		1980	14	DS	F	4'	
	2387	2387	1		1980	14	OL		N.	
	2388	2388	1		1980	4	DM	M	3	
	2389	2389	1		1980	1	DM	F	3	
	2390	2390	1		1980	1	DM	F	3	
##	2391	2391	1		1980	2	OL	F	2	
##	2392	2392	1		1980	2	OT	F	1:	9 20
##	2393	2393	1	16	1980	3	PF	F	1	5 7
##	2394	2394	1	16	1980	4	DM	F	3	7 40
##	2395	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	3 120
##	2396	2396	1	16	1980	4	DS	F	5	141
##	2397	2397	1	16	1980	5	DM	F	3	3 40
##	2398	2398	1	16	1980	6	DM	М	3	3 40
##	2399	2399	1		1980	5	DM	М	3'	
	2400	2400	1		1980	2	DM	F	3	
	2401	2401	1		1980	14	DM	M	3	
##	2402	2402	1	16	1980	4	DM	F	3	36

##	2403	2403	1	16	1980	24	DM	М	38	54
##	2404	2404	1	16	1980	4	PF	F	15	7
##	2405	2405	1	16	1980	15	PF	F	16	7
##	2406	2406	1	16	1980	2	NL	F	33	184
##	2407	2407	1	16	1980	15	OT	F	20	22
##	2408	2408	1	16	1980	4	DM	F	36	48
##	2409	2409	1	16	1980	5	DM	F	37	61
##	2410	2410	2	24	1980	17	DO	F	35	54
##	2411	2411	2		1980	18	DM	F	34	41
##	2412	2412	2	24	1980	18	OT	M	19	25
	2413	2413	2	24	1980	18	TO	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	2417	2		1980	17	DM	M	35	47
	2418	2418	2		1980	8	OL	F	22	35
	2419	2419	2		1980	19	RM	M	15	10
	2420	2420	2		1980	20	RM	F	16	12
	2421	2421	2		1980	8	OL	M	21	39
	2422	2422	2		1980	9	DO	F	35	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 2427	2426 2427	2		1980	21	TO	F F	20	25 32
	2427	2427	2		1980 1980	11 8	OL DO	r F	21 33	32 47
	2429	2429	2		1980	8	DM	r M	35	43
	2430	2430	2		1980	18	DO DO	M	34	44
	2431	2430	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		1980	19	PE	M	20	21
	2436	2436	2		1980	12	DM	F	36	42
	2437	2437	2		1980	17	DO	M	34	NA
	2438	2438	2		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	24	1980	17	OL	F	19	37
##	2442	2442	2	24	1980	10	RM	M	16	10
##	2443	2443	2	24	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		1980	17	DO	F	35	52
	2447	2447	2		1980	9	DO	F	33	46
	2448	2448	2		1980	9	OL	M	21	35
	2449	2449	2		1980	12	DM	F	34	23
	2450	2450	2		1980	12	DM	F	35	24
	2451	2451	2		1980	7			NA	NA
	2452	2452	2		1980	1	DM	F	37	40
	2453	2453	2		1980	1	DM	M	37	51
	2454	2454	2		1980	1	DS	M	54	147
	2455	2455	2		1980	1	DM	F	35	43
##	2456	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48

##	2457	2457	2	25	1980	2	PE	М	21	23
	2458	2458	2		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	25	1980	4	DM	F	33	40
##	2468	2468	2	25	1980	5	OT	F	19	29
##	2469	2469	2	25	1980	6	DS	M	52	126
##	2470	2470	2	25	1980	6	DM	F	34	37
##	2471	2471	2	25	1980	7	DO	M	34	52
##	2472	2472	2	25	1980	7	DM	F	36	37
##	2473	2473	2	25	1980	8	DS	M	45	81
##	2474	2474	2	25	1980	8	DS	M	46	79
##	2475	2475	2	25	1980	9	DM	F	35	46
##	2476	2476	2	25	1980	9	DM	M	36	47
##	2477	2477	2	25	1980	10	DM	F	34	40
##	2478	2478	2	25	1980	10	DM	M	36	49
##	2479	2479	2	25	1980	11	DS	M	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		1980	12	DM	F	35	38
	2483	2483	2		1980	12	DM	M	37	51
	2484	2484	2		1980	12	DM	F	36	39
	2485	2485	2		1980	13	DM	М	35	45
	2486	2486	2		1980	13	DM	М	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	DM	M	36	46
	2492	2492	2		1980	15	DM	F	37	42
	2493	2493	2		1980	15	DM	M	34	44
	2494	2494	2		1980	16	DM	F	32	49
	2495	2495	2		1980	16	DM	M	37	46
	2496	2496	2		1980	24	DM	M	36	51
	2497	2497	2		1980	24	DM	F	36	46
	2498	2498	2		1980	24	NL	F	34	170
	2499 2500	2499 2500	2		1980 1980	24 24	DS DS	M F	50 52	134 136
	2500	2500	2		1980	24	DS	r M	52 51	87
	2502	2502	2		1980	24	D.S DM	M	36	46
	2503	2503	2		1980	3	PF	M	15	7
	2503	2503	2		1980	24	OL	rı F	20	33
	2504	2505	2		1980	5	DM	M	37	47
	2506	2506	2		1980	3	PF	F	15	5
	2507	2507	2		1980	15	OT	M	21	26
	2508	2508	2		1980	15	OT	F	20	26
	2509	2509	2		1980	13	RM	M	14	8
	2510	2510	2		1980	13	DM	М	34	42
				-	<del>-</del>					

шш	0511	0511	0	ΩE	1000	0.4	DM	М	37	51
	2511	2511	2		1980	24	DM	M		
	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		1980	2	RM	F	17	9
##	2519	2519	2		1980	13	DS	M	47	71
##	2520	2520	2		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	25	1980	4	DS	F	50	142
##	2525	2525	2	25	1980	2	DM	F	36	45
##	2526	2526	2	25	1980	24	OL	M	21	37
##	2527	2527	2	25	1980	6	DM	M	35	43
##	2528	2528	2	25	1980	1	OT	F	20	24
##	2529	2529	2	25	1980	15	RM	M	15	8
##	2530	2530	2	25	1980	2	PE	F	21	21
##	2531	2531	2	25	1980	2	OL	F	23	41
##	2532	2532	2	25	1980	2	OL	M	21	40
##	2533	2533	2	25	1980	3	PF	M	14	8
##	2534	2534	2	25	1980	5	DM	F	36	42
##	2535	2535	2	25	1980	16			NA	NA
##	2536	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7
##	2537	2537	3	9	1980	3	RM	M	NA	10
##	2538	2538	3	9	1980	9	DO	F	NA	49
##	2539	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
##	2540	2540	3	9	1980	21	PF	M	NA	7
##	2541	2541	3	9	1980	24	OT	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		1980	6	DM	M	NA	41
	2545	2545	3		1980	12	DS	F	NA	70
##	2546	2546	3		1980	17	DS	M	NA	126
	2547	2547	3		1980	20	DM	F	NA	44
##	2548	2548	3		1980	3	PF	F	NA	6
	2549	2549	3		1980	4	DM	F	NA	41
	2550	2550	3		1980	17	DM	M	NA	49
	2551	2551	3		1980	18	DM	F	NA	40
	2552	2552	3		1980	22	DM	F	NA	55
	2553	2553	3		1980	13	OL	M	NA	38
	2554	2554	3		1980	18	DS	F	NA	114
	2555	2555	3		1980	2	DM	M	NA	42
	2556	2556	3		1980	6	DM	F	NA	39
	2557	2557	3		1980	9	DM	F	NA	48
	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	145
	2562	2562	3		1980	2	DO DO	M	NA	55
	2563	2563	3		1980	8	DO DO	F	NA	47
	2564	2564	3		1980	9	PP	M	NA	15
ii TT	2001	2001	_	J	1000	J	- 1	**	INU	10

##	2565	2565	3	9	1980	20	OL	F	NA	36
##	2566	2566	3		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	9	1980	13	DM	F	NA	40
##	2571	2571	3	9	1980	24	DM	M	NA	48
##	2572	2572	3	9	1980	1	PE	F	NA	24
##	2573	2573	3	9	1980	3	RM	F	NA	14
##	2574	2574	3	9	1980	6	DO	F	NA	49
	2575	2575	3	9	1980	11	DM	F	NA	29
	2576	2576			1980	15	PF	F	NA	7
	2577	2577			1980	18	DS	M	NA	108
	2578	2578			1980	20	DM	M	NA	49
	2579	2579			1980	22	DM	F	NA	49
	2580	2580			1980	20	OT	M	NA	25
	2581	2581			1980	21	RM	F	NA	11
	2582	2582			1980	22	DM	M	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	DO	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	M	NA	146
	2591	2591	3		1980	4	PF	M	NA	5
	2592	2592	3		1980	9	DM	M	NA	50
	2593	2593	3		1980	13	TO	M	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	M	NA	43
	2597	2597	3		1980	13	DM	M	NA	46
	2598 2599	2598	3 3		1980	15 20	TO	F F	NA NA	27 51
	2600	2599 2600	3		1980 1980	20	DM DM	r F	NA NA	51 38
	2601	2601	3		1980	4	DM	F	NA NA	
		2602	_	_		_		_		111
	2602 2603	2603	3 3		1980 1980	6 12	OT DO	F M	NA NA	27 53
	2604	2604	3		1980	14	DM	F	NA	43
	2605	2605	3		1980	22	DM	F	NA	52
	2606	2606	3		1980	2	DO	М	NA	55
	2607	2607	3	9		4	DS	М	NA	121
	2608	2608	3	9	1980	13	DM	М	NA	43
	2609	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
	2610	2610	3	9	1980	22	OL	М	NA	36
	2611	2611	3	9	1980	12	DS	М	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	9	1980	24	DS	М	NA	86
	2615	2615	3		1980	2	DO	М	NA	NA
	2616	2616	3		1980	6	DM	М	NA	38
	2617	2617	3		1980	11	PF	F	NA	7
	2618	2618	3		1980	13	OT	F	NA	21

##	2619	2619	3	9	1980	20	DM	М	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	2624	3		1980	6	DS	F	NA	67
	2625	2625	3		1980	20	RM	F	NA	16
	2626	2626	3		1980	1	DM	M	NA	42
	2627	2627	3		1980	2	OL	M	NA	39
##	2628	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124
##	2629	2629	3	9	1980	9	DM	M	NA	49
##	2630	2630	3	9	1980	11	DO	F	NA	50
##	2631	2631	3	9	1980	2	DM	M	NA	44
##	2632	2632	3	9	1980	8	DO	F	NA	57
##	2633	2633	3	9	1980	13	DM	M	NA	44
##	2634	2634	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
##	2635	2635	3	9	1980	2	DM	F	NA	52
##	2636	2636	3	9	1980	3	PF	M	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		1980	1	DO	M	NA	44
	2641	2641	3		1980	11	DS	M	NA	147
	2642	2642	3		1980	15	DM	M	NA	37
	2643	2643	3		1980	2	DM	M	NA	43
	2644	2644	3		1980	17	DS	M	NA	132
	2645	2645	3		1980	19	RM	M	NA	9
	2646	2646	3	9	1980	2	RM	M	NA	10
	2647	2647	3	9	1980	5	DM	M	NA	48
	2648	2648	3	9	1980	11	DM	M	NA	42
	2649	2649	3	9	1980	2	OL.	F	NA	38
	2650	2650	3	9	1980	6	OL DM	M	NA	40
	2651 2652	2651 2652	3 3	9	1980 1980	13	DM	F M	NA	42
	2653	2652	3	9	1980	19 2	RM DM	M	NA NA	10 51
	2654	2654	3	9	1980	4	DN	F	NA NA	135
	2655	2655	3		1980	5	DM	F	NA	46
##		2656	3	9	1980	9	DS	F	NA	114
	2657	2657	3	9	1980	13	DS	M	NA	118
	2658	2658	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
	2659	2659	3	9	1980	21	PF	M	NA	9
	2660	2660	3	9	1980	22	DS	M	NA	147
	2661	2661	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
	2662	2662	3	9	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	М	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	9	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	9	1980	9	DM	M	NA	48

##	0672	2672	2	0	1000	10	RM	F	NT A	10
	2673 2674	2673	3		1980	19			NA	12
		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	М	NA	51
	2679	2679	3		1980	14	DM	М	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	9	1980	6	DO	М	NA	56
##	2684	2684	3	9	1980	8	DS	М	NA	85
##	2685	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
##	2686	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
##	2687	2687	3	9	1980	13	DS	M	NA	89
##	2688	2688	3	9	1980	17	OL	М	NA	35
##	2689	2689	3	9	1980	1	DS	M	NA	160
##	2690	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
	2691	2691	3		1980	20	DS	M	NA	134
##	2692	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
##	2693	2693	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
	2694	2694	3		1980	20	NL	М	NA	177
	2695	2695	3		1980	2	DM	М	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		1980	14	DM	М	NA	43
	2705	2705	3		1980	1	DM	F	NA	46
	2706	2706	3		1980	4	DX	•	NA	NA
	2707	2707	3		1980	12	DM	F	NA	27
	2708	2708	3		1980	13	DM	M	NA	47
	2709	2709	3		1980	13	DO	F	NA	55
	2710	2710	3		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	11	NA	NA
	2713	2713	3		1980	22	DI	F	NA	114
	2714	2714	3		1980	2	DM	F	NA	50
	2716	2716	3		1980	6	OT	M	NA	24
	2717	2717	3		1980	11	OL	M	NA	33
	2717	2717	3		1980	20	DM	M	NA	43
	2719	2719	3 3		1980	1 5	DM PF	F м	NA NA	44
	2720	2720			1980			M	NA NA	6 51
	2721	2721	3		1980	6	DO OT	F M	NA NA	51
	2722	2722	3		1980	9	OL	M	NA NA	36
	2723	2723	3		1980	11	DM	F	NA NA	43
	2724	2724	3		1980	13	DO DM	F	NA	39
	2725	2725	3		1980	20	DM	F	NA	42
##	2726	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141

##	2727	2727	3	9	1980	24	DM	F	NA	43
##	2728	2728	3		1980	2	NL	F	NA	NA
##	2729	2729	3	9	1980	4	PF	F	NA	7
##	2730	2730	3	9	1980	6	PF	M	NA	7
##	2731	2731	3	9	1980	13	DM	F	NA	40
##	2732	2732	3	9	1980	20	NL	M	NA	212
##	2733	2733	3	9	1980	24	DM	F	NA	44
##	2734	2734	3	9	1980	19	PE	M	NA	21
##	2735	2735	3	9	1980	20	DS	M	NA	104
##	2736	2736	3	9	1980	1	DM	F	NA	42
##	2737	2737	3	9	1980	12	DM	F	NA	29
##	2738	2738	3	9	1980	18	OT	M	NA	25
##	2739	2739	3	9	1980	1	DM	F	NA	45
##	2740	2740	3	9	1980	2	DM	F	NA	45
##	2741	2741	3	9	1980	5	DM	F	NA	44
##	2742	2742	3	9	1980	6	NL		NA	243
	2743	2743	3	9	1980	9	DM	F	NA	44
##	2744	2744	3	9	1980	18	DO	M	NA	45
##	2745	2745	3	9	1980	24	DM	F	NA	39
##	2746	2746	3	21	1980	12	DS	M	NA	134
##	2747	2747	3	21	1980	10	OL	F	NA	42
##	2748	2748	3	21	1980	17	OL	M	NA	35
##	2749	2749	3	21	1980	17	DM	M	NA	48
##	2750	2750	3	21	1980	9	DM	M	NA	47
##	2751	2751	3	21	1980	12	NL	M	NA	97
##	2752	2752	3	21	1980	17	OL	F	NA	40
##	2753	2753	3	21	1980	1	PF	F	14	7
##	2754	2754	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
##	2755	2755	3	21	1980	19	RM	F	NA	13
##	2756	2756	3	21	1980	12	DM	F	NA	51
	2757	2757	3	21	1980	8	DM	M	NA	44
	2758	2758	3	21	1980	12	RM	F	NA	NA
##	2759	2759	3	21	1980	19	RM	F	NA	12
	2760	2760	3	21	1980	21	PF	M	NA	NA
	2761	2761	3		1980	11	DM	F	34	45
	2762	2762	3		1980	17	DS	M	NA	160
##	2763	2763	3		1980	9	DS	F	45	61
	2764	2764	3		1980	12	RM	M	NA	9
	2765	2765	3		1980	9	DS	M	47	91
	2766	2766	3		1980	20	DS	F	NA	165
	2767	2767	3		1980	21	RM	F	NA	5
	2768	2768	3		1980	9	DS	F	46	92
	2769	2769	3		1980	8	DS	M	NA	134
	2770	2770	3		1980	12	DM	F	NA	45
	2771	2771	3		1980	17	DO	M	NA	51
	2772	2772	3		1980	23	PE	M	NA	21
	2773	2773	3		1980	9	DS	F	NA	113
	2774	2774	3		1980	19	RM	M	NA	9
	2775	2775	3		1980	20	DS	M	47	113
	2776	2776	3		1980	19	PE	F	NA	21
	2777	2777	3		1980	8	PF		NA	NA
	2778	2778	3		1980	12	DM	M	NA	53
	2779	2779	3		1980	9	OL	M	NA	36
##	2780	2780	3	21	1980	20	DS	F	NA	65

##	2781	2781	3	21	1980	1	DS	М	NA	117
	2782	2782	3		1980	22	DS	M	NA	
	2783	2783	3		1980	12	DM	M	N A	
	2784	2784	3		1980	7			NA	
	2785	2785	3		1980	4	DM	M	NA	
##	2786	2786	3		1980	14	DM	F	NA	
##	2787	2787	3	22	1980	15	OT	F	NA	. 33
##	2788	2788	3	22	1980	4	DM	F	NA	44
##	2789	2789	3	22	1980	15	PF		NA	NA
##	2790	2790	3	22	1980	2	DM	F	NA	59
##	2791	2791	3	22	1980	18	DM	M	NA	47
##	2792	2792	3	22	1980	24	DM	M	NA	49
##	2793	2793	3	22	1980	3	RM	M	NA	10
##	2794	2794	3	22	1980	16	OT	F	N A	31
##	2795	2795	3	22	1980	14	DS	F	47	97
##	2796	2796	3	22	1980	18	DS	F	NA	184
##	2797	2797	3	22	1980	3	RM	М	NA	10
##	2798	2798	3	22	1980	4	DM	M	NA	49
##	2799	2799	3	22	1980	24	DS	М	NA	. 80
##	2800	2800	3		1980	3	PF	М	NA	. 8
	2801	2801	3		1980	4	DS	М	NA	
	2802	2802	3		1980	13	DM	М	NA	
	2803	2803	3		1980	4	PF	М	NA	
	2804	2804	3		1980	24	DS	F	NA	
	2805	2805	3		1980	4	DS	F	NA	
	2806	2806	3		1980	6	DS	M	NA	
	2807	2807	3		1980	15	PF	F	N A	
	2808	2808	3		1980	5	DM	M	N A	
	2809	2809	3		1980	18	TO	F	N A	
	2810	2810	3		1980	3	PF	M	NA	
	2811	2811	3		1980	4	DS	M	48	
	2812	2812	3		1980	13	DS	M	47	
	2813	2813	3		1980	15	DM	M	N A	
	2814	2814	3		1980	2	DM	F	N A	
	2815 2816	2815 2816	3 3		1980 1980	4	DS DS	M	NA NA	
	2817	2817	3		1980	4 15	OT	F M	NA NA	
	2818	2818	3		1980	2	OL		N A	
	2819	2819	3		1980	24	DM	M M	NA NA	
	2820	2820	3		1980	13	OL	M	NA	
	2821	2821	3		1980	13	PF	F	NA	
	2822	2822	3		1980	14	DM	M	NA	
	2823	2823	3		1980	18	OT	M	NA	
	2824	2824	3		1980	6	PF		NA	
	2825	2825	3		1980	15	RM	М	N A	
	2826	2826	3		1980	13	DM	M	N A	
	2827	2827	3		1980	5	DM	F	N A	
	2828	2828	4		1980	17	DM	M	N A	
	2829	2829	4		1980	8	DS	M	N A	
	2830	2830	4		1980	20	OL	F	N A	
	2831	2831	4		1980	17	OT	M	N A	
	2832	2832	4		1980	20	DS	F	NA	
	2833	2833	4		1980	1	DM	M	33	
	2834	2834	4		1980	19	RM	М	NA	

##	2835	2835	4	17	1980	1	PF	F	NA	7
	2836	2836	4		1980	10	OT	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		1980	19	RM	M	NA	9
	2845	2845	4		1980	8	DO	F	NA	30
	2846	2846	4		1980	9	DS	M	NA	143
	2847	2847	4		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	17	1980	1	DS	M	52	122
##	2855	2855	4	17	1980	10	OT	M	19	10
##	2856	2856	4	17	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		1980	1	DM	M	NA	51
	2864	2864	4		1980	12	DM	F	NA	43
	2865	2865	4		1980	21			NA	NA
	2866	2866	4		1980	7			NA	NA
	2867	2867	4		1980	23			NA	NA
	2868	2868	4		1980	4	DM	M	NA	49
	2869	2869	4		1980	6	DS	M	NA	141
	2870	2870	4		1980	15	PF	F	NA	8
	2871	2871	4		1980	4	PF	M	NA	7
	2872	2872	4		1980	3	RM	M	NA	10
	2873	2873	4		1980	16	DM	M	NA	48
	2874	2874	4		1980	4	DS PF	M M	NA NA	131
	2875 2876	2875 2876	4 4		1980 1980	6 18	DS	M M	NA NA	8 74
	2877	2877	4		1980	2	SS	М	NA	NA
	2878	2878	4		1980	24	PE	M	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		1980	24	DM	М	NA	50
	2883	2883	4		1980	2	PF	М	NA	8
	2884	2884	4		1980	15	OT	F	NA	36
	2885	2885	4		1980	13	DM	M	NA	44
	2886	2886	4		1980	14	DM	F	NA	51
	2887	2887	4		1980	16	OT	F	NA	22
	2888	2888	4		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	18	1980	4	DS	M	NA	92
##	2909	2909	4	18	1980	4	DS	F	NA	160
##	2910	2910	4	18	1980	13	DS	M	NA	104
##	2911	2911	4	18	1980	13	DM	M	NA	46
##	2912	2912	4	18	1980	5	DM	F	NA	43
##	2913	2913	5	17	1980	1	DM	F	34	44
##	2914	2914	5	17	1980	10	OL	M	19	36
##	2915	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
	2916	2916	5		1980	22	SS		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	М	34	51
	2924	2924	5		1980	17	DS	м	NA	108
	2925	2925	5		1980	11	DS	М	43	45
	2926	2926	5		1980	20	DS	F	51 NA	154
	2927 2928	2927 2928	5 5		1980 1980	24 11	NL PF	M F	NA 15	109 8
	2929	2929	5		1980	12	DS	M	49	133
	2930	2930	5		1980	24	DM	F	35	41
	2931	2931	5		1980	1	DS	M	52	148
	2932	2932	5		1980	1	NL	M	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		1980	22	DS	F	48	78
	2938	2938	5		1980	22	DS	M	46	104
	2939	2939	5		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
	2943	2943	5		1980	9	DS DS	F	49 46	73
	2945	2945	5		1980	17	OT	r F	40 22	28
	2945		5				DS		22 48	
	2946	2946 2947	5		1980 1980	20	DS DS	M M	40 48	120
			5			1				102
	2948	2948	5 5		1980	12	DM	M	36	29
	2949	2949			1980	9	DS	F	49	138
	2950	2950	5		1980	17	DO DM	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	2965	5		1980	4	DM	M	36	49
	2966	2966	5		1980	15	PF	M	14	7
	2967	2967	5		1980	15	PF	M	14	7
	2968	2968	5		1980	8	OL	F	20	24
	2969	2969	5		1980	18	DS	F	52	154
	2970	2970	5		1980	18	DM	M	36	48
	2971	2971	5		1980	4	DS	M	49	104
	2972	2972	5		1980	13	DM	M	33	43
	2973	2973	5		1980	15	OL	F	20	39
	2974	2974	5		1980	13	PF	M	14	6
	2975	2975	5		1980	2	DM	M	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	M	21	39
	2979	2979	5		1980	5	DS	F	49	79
	2980	2980	5		1980	4	DS	M	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		1980	14	DS	F	46	102
	2986	2986	5		1980	18	DS	M	48	134
	2987	2987	5		1980	14	DM	M	36	43
	2988	2988	5		1980	14	DM	F	36	48
	2989	2989	5		1980	15	PF	F	14	8
	2990	2990	5		1980	3	PF	F	15	7
	2991	2991	5		1980	13	DM	M	36	47
	2992	2992	5		1980	14	NL	F	33	189
	2993	2993	5		1980	8	D0	F	35	43
	2994	2994	5		1980	18	NL	M	32	73
	2995	2995	5		1980	4	DS	M	49	86
##	2996	2996	5	18	1980	4	DS	M	49	105

##	2997	2997	5	18	1980	16	DM	М	36	45
##	2998	2998	5		1980	4	DS	F	48	123
##	2999	2999	5	18	1980	14	NL	M	32	98
##	3000	3000	5	18	1980	2	NL	F	31	87
##	3001	3001	5	18	1980	18	NL	F	30	75
##	3002	3002	5	18	1980	2	NL	F	33	174
##	3003	3003	5	18	1980	5	DM	F	35	50
##	3004	3004	5	24	1980	1	DS		NA	135
##	3005	3005	5	24	1980	1	DS	M	55	142
##	3006	3006	5	24	1980	1	DM	M	36	54
##	3007	3007	5	24	1980	1	DO	M	35	54
##	3008	3008	5	24	1980	2	DS	F	50	153
##	3009	3009	5	24	1980	2	DS	F	52	105
##	3010	3010	5	24	1980	2	DS	M	52	149
##	3011	3011	5	25	1980	3	DS	F	46	115
##	3012	3012	5	25	1980	3	DS	F	46	78
##	3013	3013	5	25	1980	3	DM	F	35	43
##	3014	3014	5		1980	3	DS	F	48	NA
	3015	3015	5		1980	3	DS	M	50	123
	3016	3016	5		1980	3	DS	F	52	125
	3017	3017	5		1980	3	DS	M	51	91
	3018	3018	5		1980	4	DS	M	49	95
	3019	3019	5		1980	4	DS	M	50	88
	3020	3020	5		1980	4	DS	M	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	M	50	122
	3026	3026	5		1980	5	DM	F	36	43
	3027 3028	3027	5		1980 1980	5	DS OT	M F	49 NA	105 33
	3029	3028 3029	5 5		1980	5 5	DS	F	NA 49	33 112
	3030	3030	5		1980	5	DS 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		1980	2	DM	F	NA	45
	3034	3034	6		1980	2	DS	M	50	102
	3035	3035	6		1980	2	DM	M	38	46
	3036	3036	6		1980	7	DM	M	NA	46
	3037	3037	6		1980	7	DM	F	36	53
	3038	3038	6		1980	7	DS		49	126
	3039	3039	6		1980	9	DS	M	48	122
##	3040	3040	6		1980	9	OL	F	19	28
##	3041	3041	6	2	1980	9	DM	F	36	51
##	3042	3042	6	2	1980	9	DS	F	50	69
##	3043	3043	6	22	1980	10	OL	M	20	35
##	3044	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
	3045	3045	6		1980	20	DS	F	52	151
	3046	3046	6		1980	11	DS	M	52	109
	3047	3047	6		1980	18	DS	F	49	93
	3048	3048	6		1980	18	DS	M	47	82
	3049	3049	6		1980	24	PE	M	20	22
##	3050	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56

	3051	3051	6	22	1980	24	DM	F	3	34 45
##	3052	3052	6	22	1980	17	DM	M	3	35 46
##	3053	3053	6	22	1980	11	DO	M	3	33 26
##	3054	3054	6	22	1980	20	DM	M	3	37 48
##	3055	3055	6		1980	17	DS	F		IA 109
	3056	3056	6		1980	22	DS	M		8 103
	3057	3057	6		1980	18	DS	М		50 136
			6				NL	F		
	3058	3058			1980	24				187
	3059	3059	6		1980	11	PF	M		.5 7
##	3060	3060	6		1980	8	DO	F		51
##	3061	3061	6		1980	18	SS	_		IA NA
##	3062	3062	6		1980	21	PP	F		21 11
##	3063	3063	6		1980	9	DS	M		7 101
##	3064	3064	6	22	1980	11	DS	M	4	6 54
##	3065	3065	6	22	1980	8	DS	M	5	133
##	3066	3066	6	22	1980	17	DO	F	3	35 58
##	3067	3067	6	22	1980	22	DS	M	Ę	0 141
##	3068	3068	6	22	1980	17	DS	М	5	0 144
##	3069	3069	6	22	1980	20	DS	M	4	7 123
##	3070	3070	6	22	1980	9	DS	М	Ę	50 118
	3071	3071	6		1980	19	PE	М		.9 18
	3072	3072	6		1980	9	DS	F		51 80
	3073	3073	6		1980	17	D0	М		34 49
	3074	3074	6		1980	20	NL	М		32 209
	3075	3075	6		1980	18	DM	М		35 37
	3076	3076	6		1980	9	DN	F		.7 97
							DS			
	3077	3077	6		1980	22		F		
	3078	3078	6		1980	20	DS	М		105
	3079	3079	6		1980	18	DO	M		36 44
	3080	3080	6		1980	8	DS	F		IA NA
	3081	3081	6		1980	23				IA NA
	3082	3082	6		1980	14	DM	M		35 40
##	3083	3083	6	23	1980	2	DS	F	Ę	90
##	3084	3084	6	23	1980	5	DM	F	3	34 52
##	3085	3085	6	23	1980	4	OL	F	2	20 32
##	3086	3086	6	23	1980	12	DM	F	3	31
##	3087	3087	6	23	1980	13	NL	M	3	35 241
##	3088	3088	6	23	1980	12	DS	М	5	132
##	3089	3089	6	23	1980	3	NL	F	3	150
##	3090	3090	6		1980	14	DM	F	3	35 48
	3091	3091	6		1980	14	DS	М		50 77
	3092	3092	6		1980	1	PP	F		21 7
	3093	3093	6		1980	4	DM	F		34 38
	3094	3094	6		1980	6	DS	М		52 135
	3095	3095	6		1980	15	OT	М		IA 26
	3096	3096	6		1980	4	DS	М		50 124
	3097	3097	6		1980	1	PP	M		21 17
	3098	3098	6		1980	12	DM	F		39
	3099	3099	6		1980	2	DM	M		35 42 5 7
	3100	3100	6		1980	6	PF	М		.5 7
	3101	3101	6		1980	4	DS	M		96
	3102	3102	6		1980	13	DM	M		35 43
	3103	3103	6		1980	4	DS	F		9 124
##	3104	3104	6	23	1980	4	DS	М	4	9 106

##	3105	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
	3106	3106	6		1980	13	DS	M	47	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		1980	4	OT	F	20	33
	3114	3114	6		1980	14	DM	M	36	NA
	3115	3115	6		1980	13	PF	M	16	7
	3116	3116	6		1980	16	OT	F	NA	26
	3117	3117	6		1980	14	DM	F	37	42
	3118	3118	6		1980	1	DS	M	52	131
	3119	3119	6		1980	12	DM	M	36	40
	3120	3120	6		1980	4	OT	M	NA	30
	3121	3121	6		1980	7			NA	NA
	3122	3122	6		1980	1	DS	M	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	M	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	21	1980	11	PF	M	16	7
##	3130	3130	7	21	1980	11	DS	M	52	113
##	3131	3131	7	21	1980	17	DO	M	34	24
##	3132	3132	7	21	1980	17	OT	F	20	32
##	3133	3133	7	21	1980	24	NL	F	34	191
##	3134	3134	7	21	1980	17	DS	F	50	104
##	3135	3135	7	21	1980	18	DM	M	37	47
##	3136	3136	7	21	1980	8	DS	M	53	135
##	3137	3137	7	21	1980	17	DS	M	51	143
##	3138	3138	7	21	1980	22	DS	M	50	143
##	3139	3139	7	21	1980	18	DS	F	50	93
##	3140	3140	7	21	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	21	1980	11	DS	M	53	122
	3149	3149	7		1980	17	D0	F	35	47
	3150	3150	7		1980	11	DS	M	45	71
	3151	3151	7		1980	18	DO	M	36	44
	3152	3152	7		1980	19	AB		NA	NA
	3153	3153	7		1980	22	AB		NA	NA
	3154	3154	7		1980	9			NA	NA
	3155	3155	7		1980	19			NA	NA
	3156	3156	7		1980	21			NA	NA
	3157	3157	7		1980	23			NA	NA
	3158	3158	7		1980	14	DM	М	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	M	16	7
##	3164	3164	7	22	1980	4	DM	M	36	48
	3165	3165	7	22	1980	12	DS	M	52	134
##	3166	3166	7	22	1980	14	DS	M	50	95
##	3167	3167	7		1980	13	DM	F	34	32
##	3168	3168	7	22	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	M	49	136
##	3172	3172	7		1980	13	PF	F	15	7
##	3173	3173	7		1980	4	DM	M	35	29
##	3174	3174	7	22	1980	4	DS	F	50	128
##	3175	3175	7		1980	15	PF	F	14	8
##	3176	3176	7	22	1980	16	OT	M	19	18
##	3177	3177	7	22	1980	4	DS	M	49	114
##	3178	3178	7	22	1980	4	DS	M	50	92
##	3179	3179	7	22	1980	14	DM	M	35	45
##	3180	3180	7	22	1980	14	DM	F	34	19
	3181	3181	7	22	1980	13	OL	F	21	33
##	3182	3182	7	22	1980	2	DM	M	36	43
##	3183	3183	7	22	1980	5	DM	F	35	43
##	3184	3184	7	22	1980	3			NA	NA
##	3185	3185	7	22	1980	6			NA	NA
##	3186	3186	7	22	1980	7			NA	NA
##	3187	3187	8	13	1980	11	DO	M	34	39
##	3188	3188	8	13	1980	17	DM	M	36	46
##	3189	3189	8	13	1980	23	CB		NA	NA
##	3190	3190	8	13	1980	9	CM		NA	NA
##	3191	3191	8	13	1980	11	DS	M	51	121
	3192	3192	8	13	1980	19	PF	M	15	8
##	3193	3193	8		1980	17	DO	M	34	32
##	3194	3194	8	13	1980	18	DS	M	51	140
##	3195	3195	8	13	1980	24	NL	F	31	108
##	3196	3196	8	13	1980	18	DS	M	46	99
##	3197	3197	8	13	1980	20	DS	M	49	134
##	3198	3198	8	13	1980	22	DS	М	49	115
##	3199	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
##	3200	3200	8	13	1980	19	CQ		NA	NA
##	3201	3201	8	13	1980	17	DS	F	NA	118
##	3202	3202	8	13	1980	18	DO	М	36	46
##	3203	3203	8	13	1980	8	DS	M	53	134
	3204	3204	8		1980	11	DS	M	47	102
##	3205	3205	8		1980	17	DO	M	35	51
	3206	3206	8		1980	24	DM	M	37	43
##	3207	3207	8		1980	17	DS	M	50	149
##	3208	3208	8		1980	8	CM		NA	NA
	3209	3209	8		1980	22	DS	F	49	113
##	3210	3210	8		1980	8	OL	M	21	35
	3211	3211	8		1980	11	DM	M	36	29
##	3212	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83

шш	2012	2012	0	10	1000	47	aa		37.4	NT A
	3213	3213	8		1980	17	SS		NA	NA
	3214	3214	8		1980	10			NA	NA
	3215	3215	8		1980	21		_	NA	NA
	3216	3216	8		1980	3	NL	F	33	154
	3217	3217	8		1980	12	NL	F	33	173
	3218	3218	8		1980	12	PP	F	20	13
	3219	3219	8		1980	12	DM	M	37	55
	3220	3220	8		1980	14	DM	F	37	50
	3221	3221	8		1980	15	PF	F	16	9
	3222	3222	8		1980	3	PF	M	16	10
	3223	3223	8		1980	4	DS	M	49	137
	3224	3224	8		1980	12	DM	F	35	44
	3225	3225	8		1980	1	DS	M	51	131
	3226	3226	8		1980	1	DM	F	36	53
	3227	3227	8		1980	12	DS	M	53	138
	3228	3228	8		1980	3	PF	F	16	10
	3229	3229	8		1980	12	DM	M	34	35
	3230	3230	8		1980	13	PF	M	14	6
	3231	3231	8		1980	14	DM	M	35	41
	3232	3232	8		1980	2	TO	M	21	30
	3233	3233	8		1980	1	PP	F	21	18
	3234	3234	8		1980	4	DM	F	34	42
	3235	3235	8		1980	12	TO	F	19	25
	3236	3236	8		1980	2	DM	M	35	42
	3237	3237	8		1980	1	DS	M	51	143
	3238	3238	8		1980	5	DM	F	37	42
	3239	3239	8		1980	13	PF	F	14	10
	3240	3240	8		1980	4	DS	F	51	136
	3241	3241	8		1980	14	DM	F	36	28
	3242	3242	8		1980	4	DS	M	47	120
	3243	3243	8		1980	14	DS	F	50	111
	3244	3244	8		1980	14	DM	М	36	45
	3245	3245	8		1980	6			NA	NA
	3246	3246	8		1980	7			NA	NA
	3247	3247	8		1980	16			NA	NA
	3248	3248	9		1980	7	DM	M	NA	48
	3249	3249	9		1980	20	DM		NA	NA
	3250	3250	9		1980	21	CM		NA	NA
	3251	3251	9		1980	24	NL	F	33	139
	3252	3252	9		1980	18	DM	M	NA	54
	3253	3253	9		1980	18	DS	M	45	115
	3254	3254	9		1980	22	DM	M	34	34
	3255	3255	9		1980	17	DM		37	35
	3256	3256	9		1980	20	PP	F	21	9
	3257	3257	9		1980	18	TO	F	19	18
	3258	3258	9		1980	17	DM	M	37	51
	3259	3259	9		1980	11	DS	M	51	131
	3260	3260	9		1980	13	DS	M	53	108
	3261	3261	9		1980	11	PP	F	23	16
	3262	3262	9		1980	18	SS		NA	NA
	3263	3263	9		1980	10	CM		NA	NA
	3264	3264	9		1980	17	DS	M	53	124
	3265	3265	9		1980	22	DS	M	52	111
##	3266	3266	9	7	1980	9	DS	M	49	114

				_						
	3267	3267	9		1980	22	DS	M	52	120
##	3268	3268	9	7	1980	8	OL	F	20	35
##	3269	3269	9	7	1980	20	DS	F	54	150
##	3270	3270	9	7	1980	17	DS	M	51	145
##	3271	3271	9	7	1980	9	DS	F	50	124
	3272	3272	9		1980	11	NL	M	31	143
	3273	3273	9		1980	13	PF	F	15	9
	3274	3274	9		1980	22	DS	F	51	122
	3275	3275	9		1980	19	PF	M	16	8
	3276	3276	9		1980	18	DM	F	35	33
	3277	3277	9		1980	23	CM		NA	NA
	3278	3278	9		1980	8	DS	M	54	134
##	3279	3279	9	7	1980	13	DM	M	38	49
##	3280	3280	9	7	1980	17	D0	M	35	52
##	3281	3281	9	7	1980	8	OT	M	21	21
##	3282	3282	9	7	1980	17	SS		NA	NA
	3283	3283	9		1980	13	SS		NA	NA
	3284	3284	9		1980	17	DS	F	NA	118
	3285	3285	9		1980	21	CM	1	NA	NA
								P		
	3286	3286	9		1980	19	PE	F	21	27
	3287	3287	9		1980	8	PF	M	14	8
	3288	3288	9		1980	9	DS	F	48	110
	3289	3289	9		1980	22	PF	F	16	8
	3290	3290	9		1980	20	NL	M	NA	205
##	3291	3291	9	7	1980	18	CM		NA	NA
	3292	3292	9	7	1980	11	OT	M	20	16
##	3293	3293	9	8	1980	6	DM	M	36	41
##	3294	3294	9	8	1980	15	PF	M	15	8
##	3295	3295	9	8	1980	4	PP	F	22	16
##	3296	3296	9	8	1980	4	OT	M	19	16
##	3297	3297	9	8	1980	12	DS	M	53	141
	3298	3298	9		1980	3	PF	М	16	10
	3299	3299	9		1980	5	DM	F	35	52
	3300	3300	9		1980	12	NL	F	32	172
	3301	3301	9		1980	12	PP	F	21	13
	3302		9		1980	2	DM		35	
		3302						M		45
	3303	3303	9		1980	4	DS	M	49	139
	3304	3304	9		1980	12	DM	F	35	55
	3305	3305	9		1980	1	DM	F	NA	47
	3306	3306	9		1980	2	CM		NA	NA
	3307	3307	9		1980	12	DM	M	37	55
##	3308	3308	9	8	1980	15	PF	F	15	6
##	3309	3309	9	8	1980	1	DS	M	52	138
##	3310	3310	9	8	1980	14	DS	F	47	109
##	3311	3311	9	8	1980	2	OT	F	20	21
##	3312	3312	9	8	1980	6	DM	M	37	44
##	3313	3313	9	8	1980	15	PF	F	14	8
	3314	3314	9		1980	14	DM	F	37	51
	3315	3315	9		1980	4	DM	F	36	39
	3316	3316	9		1980	1	PP	F	21	14
	3317	3317	9		1980	3	CM	=	NA	NA
	3318	3318	9		1980	4	DS	F	51	130
	3319	3319	9		1980	3	CM	•	NA	NA
			9			3	CM			
##	3320	3320	9	0	1980	J	OM		NA	NA

##	3321	3321	9	8	1980	4	DS	М	49	129
	3322	3322	9		1980	14	DM	М	36	47
##	3323	3323	9	8	1980	3	PF	F	15	6
##	3324	3324	9	8	1980	4	OT	F	21	29
##	3325	3325	9	8	1980	1	DS	М	52	144
##	3326	3326	9	8	1980	7			NA	NA
##	3327	3327	9	8	1980	16			NA	NA
##	3328	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
##	3329	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
##	3330	3330	10	11	1980	13	DS	F	50	119
##	3331	3331	10	11	1980	8	OL	М	20	15
##	3332	3332	10	11	1980	24	RM	F	17	13
##	3333	3333	10	11	1980	17	OT	F	20	35
##	3334	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
##	3335	3335	10	11	1980	24	OT	M	21	20
##	3336	3336	10	11	1980	20	CQ		NA	NA
##	3337	3337	10	11	1980	20	DS	F	50	151
##	3338	3338	10		1980	20	DM	М	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		1980	11	DM	М	37	39
	3346	3346	10		1980	17	DS	M	51	149
	3347	3347	10		1980	24	DM	M	38	52
	3348	3348	10		1980	22	DS	F	51	124
	3349	3349	10		1980	20	DM	M	34	39
	3350	3350	10		1980	13	DM	M	37	46
	3351	3351	10		1980	20	NL	М	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 DE	M	19	18 NA
	3355 3356	3355	10		1980 1980	1	PF	F м	15	NA 10
	3357	3356 3357	10 10		1980	8 1	OL DS	M M	20 52	18 150
	3358	3358	10		1980	11	DS		51	130
	3359	3359	10		1980	8	DS	M M	53	142
	3360	3360	10		1980	24	OT	F	20	26
	3361	3361	10		1980	17	DO	F	34	49
	3362	3362	10		1980	22	PF	F	16	8
	3363	3363	10		1980	20	PE	M	20	18
	3364	3364	10		1980	19		••	NA	NA
	3365	3365	10		1980	23			NA	NA
	3366	3366	10		1980	7			NA	NA
	3367	3367	10		1980	12	DM	F	37	41
	3368	3368	10		1980	6	DM	М	37	39
	3369	3369	10		1980	12	DS	М	51	140
	3370	3370	10		1980	15	OT	F	20	26
##	3371	3371	10		1980	4	OL	F	20	32
##	3372	3372	10	12	1980	6	OT	M	19	22
##	3373	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45
##	3374	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200

##	3375	3375	10	10	1980	6	DM	M	37	47
	3376	3376	10		1980	12	OT	M	19	26
	3377	3377	10		1980	15	OT	M	20	11
	3378	3378	10		1980	18	DS	M	51	140
	3379	3379	10		1980	9	DS	M	48	121
	3380	3380	10		1980	2	DS	F	53	137
					1980	4	DS	F	52	
	3381 3382	3381	10		1980	3	PF			126 7
	3383	3382 3383	10		1980		DS	M M	16 47	116
	3384	3384	10 10		1980	18 5	DM DM	M	38	48
					1980		DN	F		
	3385	3385	10		1980	14	PF		47	110 8
	3386	3386	10			18		M	15	
	3387	3387	10		1980	4	DS	M	50	137
	3388	3388	10		1980	2	DM DM	M	34	45
	3389	3389	10		1980	18	DM	M	36	49
	3390	3390	10		1980	9	DS	F	49	120
	3391	3391	10		1980	9	DM	M	37	44
	3392	3392	10		1980	12	DM	M	36	61
	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	OT	F	19	13
	3397	3397	10		1980	9	OL	F	20	16
	3398	3398	10		1980	15	OT	M	21	23
	3399	3399	10		1980	14	DM	F	35	62
	3400	3400	10		1980	12	OT	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	М	37	40
	3404	3404	10		1980	16	ОШ	M	NA	NA
	3405	3405	11		1980	13	OT	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	OT	M	22	24
	3415	3415	11		1980	21	OT	F	19	22
	3416	3416	11		1980	19	PF	M	15	7
	3417	3417	11		1980	8	DO	F	34	52
	3418	3418	11		1980	1	DS	M	52	154
	3419	3419	11		1980	24	DM	F	36	43
	3420	3420	11		1980	21	TO	F	19	33
	3421	3421	11		1980	1	DS	M	51	155
	3422	3422	11		1980	10	DM	M	35	40
	3423	3423	11		1980	8	DS	F	48	115
	3424	3424	11		1980	17	DS	F	49	121
	3425	3425	11		1980	1	DM	Г	NA	NA 104
	3426	3426	11		1980	13	NL	F	31	124
	3427	3427	11		1980	17	DO DM	F	36	47
##	3428	3428	11	8	1980	24	DM	М	37	52

##	3429	3429			1980		1	NL	M	33	153
	3430	3430			1980			OL	M	21	34
	3431	3431	11		1980			DM	M	37	35
	3432	3432	11		1980			DS	F	48	122
	3433	3433			1980			DS	F	52	144
	3434	3434			1980			DS	F	50	121
	3435	3435			1980			PF	F	16	7
	3436	3436			1980			PF	F	14	7
	3437	3437			1980			DO	F	36	50
	3438	3438			1980			DO	M	35	48
	3439	3439			1980			OL	F	20	27
	3440	3440			1980			NL	M	33	191
	3441	3441			1980			DM	M	39	48
	3442	3442			1980			DM	F	36	42
	3443	3443			1980			DS	F	50	133
	3444	3444			1980			OL	F	19	37
	3445	3445			1980			DS	M	51	127
	3446	3446			1980			DM	М	37	38
	3447	3447			1980		7			NA	NA
	3448	3448			1980		6			NA	NA
	3449	3449			1980		3			NA	NA
	3450	3450			1980		5	DM	F	NA	NA
	3451 3452	3451 3452			1980 1980			DS	r M	35 52	39 145
	3453	3453			1980			DO DO	M	35	50
	3454	3454			1980			DM	F	35	38
	3455	3455			1980			DO DO	F	36	53
	3456	3456			1980			DM	F	36	45
	3457	3457			1980			DS	M	51	146
	3458	3458			1980			DM	M	37	45
	3459	3459			1980			OT	F	19	20
	3460	3460			1980			DM	M	36	48
##	3461	3461	11	9	1980		3	OT	F	20	28
##	3462	3462	11	9	1980		4	DS	M	NA	121
##	3463	3463	11	9	1980		4	DM	F	35	39
##	3464	3464	11	9	1980		4	DM	M	36	43
##	3465	3465	11	9	1980		4	DM	M	37	46
##	3466	3466	11	9	1980		5	DS	F	51	129
##	3467	3467	11	9	1980			DS	F	48	106
##	3468	3468	11	9	1980			DM	F	34	40
##	3469	3469	11		1980			DS	F	50	124
	3470	3470	11		1980			DM	F	36	46
	3471	3471	11	9	1980			DS	F	50	111
	3472	3472	11	9				DS	F	47	104
	3473	3473	11	9	1980			DS	М	49	121
	3474	3474	11	9	1980			DO	M	35	47
	3475	3475	11	9	1980			DM	F	34	40
	3476	3476	11	9	1980			DM	F	37	43
	3477	3477	11	9	1980			DM	F	35	40
	3478	3478	11	9	1980			DM	M	36	40
	3479	3479	11	9	1980			DS	F	50	127
	3480	3480	11		1980			DM	M	36	46
	3481	3481	11		1980			DM	M	36	49
##	3482	3482	11	9	1980	1	4	OT	F	19	20

шш	2402	2402	4.4	^	1000	4.4	DM	M	20	47
	3483	3483	11		1980	14	DM	M	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	M	35	46
	3487	3487	11		1980	14	OT	M	20	22
	3488	3488	11		1980	14	DS	M	48	125
	3489	3489	11		1980	15	DM	M	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	M	50	146
	3493	3493	11		1980	17	DM	F	36	49
	3494	3494	11		1980	17	DM	M	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	M	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	M	33	50
	3501	3501	11		1980	19	DM	F	35	43
	3502	3502	11		1980	19	DM	M	37	NA
	3503	3503	11		1980	19	OT	F	21	22
	3504	3504	11		1980	19	DM	M	36	44
	3505	3505	11		1980	2	DS	F	50	131
	3506	3506	11		1980	3	PF	M	15	6
	3507	3507	11		1980	4	OL	F	19	15
	3508	3508	11		1980	5	DM	M	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	M	47	134
	3513	3513	11		1980	4	DS	M	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	M	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	M	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	M	36	45
	3524	3524	11		1980	4	PF	F	15	7
	3525	3525	11		1980	2	DM	M	34	42
	3526	3526	11		1980	4	DS	F	50	126
	3527	3527	11		1980	9	DS	M	48	135
	3528	3528	11		1980	2	OT	F	20	21
	3529	3529	11		1980	4	OL	M	20	33
	3530	3530	11		1980	4	DM	M	37	46
	3531	3531	11		1980	12	DM	M	38	51
	3532	3532	11		1980	5	DM	F	36	47
	3533	3533	11		1980	9	DS	F	50	117
	3534	3534	11		1980	12	DM	M	36	56
	3535	3535	11		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	9	1980	12	DM	M	37	40
##	3542	3542	12	15	1980	9	DM	F	36	35
##	3543	3543	12	15	1980	10	OT	F	20	30
##	3544	3544	12	15	1980	9	DO	M	35	56
##	3545	3545	12	15	1980	9	DO	M	34	51
##	3546	3546	12	15	1980	2	DS	F	51	147
##	3547	3547	12	15	1980	2	DM	M	34	48
##	3548	3548	12	15	1980	9	DM	F	35	43
##	3549	3549	12		1980	24	DM	F	37	46
	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	TO	F	21	35
	3554	3554	12		1980	10	OL	M	21	33
	3555	3555	12		1980	9	DS	M	52	148
	3556	3556	12		1980	5	OL	F	19	26
	3557	3557	12		1980	1	NL	M	33	174
	3558	3558	12		1980	3	PF	M	15	7
	3559	3559	12		1980	9	DO	M	36	50
	3560	3560	12		1980	9	OL OT	F	21	39
	3561	3561	12		1980	14	TO	M	21	23
	3562	3562	12		1980	5	OL DC	F	19	25 NA
	3563	3563	12		1980	4 2	DS DM	F M	48 35	NA 40
	3564 3565	3564 3565	12 12		1980 1980	1	DM DS	M M	53	49 154
	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	М	34	33
	3570	3570	12		1980	6	DS	М	53	149
	3571	3571	12		1980	10	OL	М	21	40
	3572	3572	12		1980	14	DM	F	35	47
	3573	3573	12		1980	1	DS	М	52	152
	3574	3574	12		1980	5	OT	M	20	22
##	3575	3575	12		1980	9	DS	F	47	139
##	3576	3576	12	15	1980	4	DM	F	37	44
##	3577	3577	12	15	1980	6	DS	F	48	120
##	3578	3578	12	15	1980	4	PF	F	16	7
##	3579	3579	12	15	1980	9	DS	M	48	139
##	3580	3580	12	15	1980	2	DM	M	35	42
##	3581	3581	12	15	1980	10	DM	M	36	41
##	3582	3582	12		1980	1	DO	F	36	66
	3583	3583	12		1980	4	DM	M	36	46
	3584	3584	12		1980	1	DO	M	34	49
	3585	3585	12		1980	14	DM	F	35	35
	3586	3586	12		1980	16	AB		NA	NA
	3587	3587	12		1980	2	TO	F	19	21
	3588	3588	12		1980	4	DM	F	35	46
	3589	3589	12		1980	6	PF	F	15	7
##	3590	3590	12	15	1980	9	DS	F	51	123

##	3591	3591	12	15	1980	9	DM	M	36	45
##	3592	3592	12	15	1980	4	DS	M	49	127
##	3593	3593	12	15	1980	4	DM	M	35	48
##	3594	3594	12	15	1980	7			NA	NA
##	3595	3595	12	15	1980	15			NA	NA
##	3596	3596	12	15	1980	23			NA	NA
##	3597	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49
##	3598	3598	12	16	1980	8	DO	F	34	52
##	3599	3599	12	16	1980	8	DM	M	35	51
##	3600	3600	12	16	1980	11	DM	M	36	44
##	3601	3601	12	16	1980	11	DS	M	52	126
##	3602	3602	12	16	1980	12	DM	M	37	43
##	3603	3603	12	16	1980	12	DM	M	36	32
##	3604	3604	12	16	1980	12	DM	M	36	47
##	3605	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129
##	3606	3606	12	16	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		1980	15	DM	F	36	41
	3616	3616	12		1980	15	DM	F	34	48
	3617	3617	12		1980	16	DM	F	36	41
	3618	3618	12		1980	16	DM	M	37 47	49
	3619 3620	3619 3620	12 12		1980 1980	17 17	DS DS	F M	47 49	118 119
	3621	3621	12		1980	18	DO 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	16	1980	20	DM	F	35	44
##	3632	3632	12	16	1980	20	DS	M	48	133
##	3633	3633	12	16	1980	20	DS	M	51	151
##	3634	3634	12	16	1980	21	DM	M	34	37
##	3635	3635	12	16	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	M	49	130
##	3644	3644	12	16	1980	23	DS	М	50	131

##	3645	3645	12	16	1980	23	DM	М	36	48
	3646	3646	12		1980	23	DM	F	36	47
##	3647	3647	12		1980	13	OT	M	20	22
##	3648	3648	12		1980	22	PF	F	16	7
	3649	3649	12		1980	13	NL	F	31	120
	3650	3650	12		1980	12	NL	F	33	189
	3651	3651	12		1980	12	DM	F	37	40
	3652	3652	12		1980	8	DO	F	35	54
	3653	3653	12		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	16	1980	18	DS	M	46	120
##	3661	3661	12	16	1980	19	PF	M	15	8
##	3662	3662	12	16	1980	17	DS	F	51	127
##	3663	3663	12	16	1980	8	DS	F	49	120
##	3664	3664	12	16	1980	12	DM	M	37	60
##	3665	3665	12	16	1980	13	DS	F	47	150
##	3666	3666	12		1980	20	DS	F	49	147
	3667	3667	12		1980	11	OT	M	20	23
	3668	3668	12		1980	8	DS	M	51	140
	3669	3669	12		1980	18	NL	F	35	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 3678	3677 3678	12 12		1980 1980	17 17	DM OL	M F	37 21	52 33
	3679	3679	12		1980	11	NL	M	31	116
	3680	3680	12		1980	17	DM	F	35	46
	3681	3681	12		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		1981	11	DM	M	36	34
	3687	3687	1		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		1981	20	DM	M	37	38
	3693	3693	1		1981	24	NL	F	32	192
	3694	3694	1		1981	24	DO	F	34	49
	3695	3695	1		1981	11	DS	M	50	130
	3696	3696	1		1981	8	DO	F	35	57
	3697	3697	1		1981	10	DM	M	36	49
##	3698	3698	1	11	1981	19	RM	M	16	11

	0.000	0000			1001	00	OT	M	40	07
	3699	3699	1		1981	20	OL	М	19	37
	3700	3700	1		1981	23	CQ	M	NA	NA
	3701	3701	1		1981	13	OT	М	22	24
	3702	3702	1		1981	22	AB		NA	NA
	3703	3703	1		1981	19	PF	M	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		NA	NA
	3718	3718	1		1981	10	OL	M	20	37
	3719	3719	1		1981	17	OT	M	19	24
	3720	3720	1		1981	17	DS	M	50	148
	3721	3721	1		1981	17	DM	F	37	48
	3722	3722	1		1981	23	CQ		NA	NA
	3723	3723	1		1981	17	DO	F	36	46
##	3724	3724	1		1981	20	OT	M	19	28
##	3725	3725	1	11	1981	24	DM	F	36	46
##	3726	3726	1		1981	13	OL	F	17	36
##	3727	3727	1	11	1981	8	DS	M	49	139
##	3728	3728	1	11	1981	13	DS	F	47	120
##	3729	3729	1	11	1981	17	OT	F	19	28
##	3730	3730	1	11	1981	10	DM	M	36	43
##	3731	3731	1	11	1981	16			NA	NA
##	3732	3732	1	11	1981	21			NA	NA
##	3733	3733	1		1981	7			NA	NA
##	3734	3734	1	12	1981	1	OL	F	20	33
##	3735	3735	1	12	1981	1	DO	M	32	39
##	3736	3736	1	12	1981	1	DM	M	36	51
##	3737	3737	1	12	1981	1	DM	F	35	45
##	3738	3738	1	12	1981	2	DM	M	35	47
##	3739	3739	1	12	1981	2	DO	M	34	45
##	3740	3740	1	12	1981	2	OT	M	20	27
##	3741	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
##	3742	3742	1	12	1981	3	DS	F	51	136
##	3743	3743	1	12	1981	3	DS	M	48	121
##	3744	3744	1		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	M	50	127

	0750	0750		40	1001	•	О.Т.	34	0.0	0.4
	3753	3753	1		1981	6	OT	M	20	24
	3754	3754	1		1981	6	DS	M	48	132
##	3755	3755	1	12	1981	6	DS	M	53	123
##	3756	3756	1	12	1981	8	DM	M	35	49
##	3757	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	148
##	3758	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
##	3759	3759	1	12	1981	9	DS	M	46	124
##	3760	3760	1	12	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	26
	3766	3766	1		1981	10	DS	F	45	130
			1		1981		DS		49	
	3767	3767				11		M		128
	3768	3768	1		1981	12	DM	M	35	49
	3769	3769	1		1981	12	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	M	36	53
	3775	3775	1	12	1981	6	AB		NA	NA
##	3776	3776	1	12	1981	9	DO	M	37	37
##	3777	3777	1	12	1981	1	NL	M	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	12	1981	2	DM	M	35	54
##	3782	3782	1	12	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	F	20	32
	3788	3788	1		1981	6	DS	F	48	135
	3789	3789	1		1981	9	DO DO	M	36	NA
	3790	3790	1		1981	2	DM	M	35	41
	3791	3791	1		1981	6	PF	M	15	8
	3792	3792	1		1981	12	DM	M	37	50
						12	DN DS		52	
	3793	3793	1		1981			M		144
	3794	3794	1		1981	1	DO DM	M	36	49
	3795	3795	1		1981	9	DM	F	36	33
	3796	3796	1		1981	12	DM	M	36	61
	3797	3797	1		1981	2	D0	F	37	43
	3798	3798	1		1981	4	DM	M	38	53
	3799	3799	1		1981	2	OL	M	20	39
	3800	3800	1		1981	5	DM	M	37	56
	3801	3801	1		1981	9	DS	F	51	142
##	3802	3802	1		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		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		1981	20	DM	M	36	42
	3813	3813	1		1981	24	PE	F	19	25
	3814	3814	1		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
					1981		PE			24
	3819	3819	1			20		M	21	
	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	М	48	122
	3827	3827	1		1981	19	PF	M	15	9
	3828	3828	1		1981	12	OL	M	21	42
##	3829	3829	1	31	1981	18	DM	F	35	35
##	3830	3830	1	31	1981	22	PF	F	15	7
##	3831	3831	1	31	1981	12	RM	M	16	12
##	3832	3832	1	31	1981	11	PP	F	21	15
##	3833	3833	1	31	1981	13	DO	F	36	59
##	3834	3834	1	31	1981	20	DS	F	48	158
##	3835	3835	1	31	1981	22	DS	F	48	142
##	3836	3836	1	31	1981	17	DS	M	49	147
##	3837	3837	1	31	1981	17	DS	F	50	137
##	3838	3838	1	31	1981	19	RM	F	16	NA
##	3839	3839	1	31	1981	20	NL	M	32	218
##	3840	3840	1	31	1981	12	DM	M	37	55
##	3841	3841	1	31	1981	19	RM	M	16	9
##	3842	3842	1	31	1981	18	DM	M	35	53
##	3843	3843	1	31	1981	22	DS	F	51	126
##	3844	3844	1	31	1981	20	DM	F	34	37
##	3845	3845	1	31	1981	12	DM	M	36	60
	3846	3846	1		1981	10	OL	M	21	41
	3847	3847	1		1981	19	OT	M	20	28
	3848	3848	1		1981	17	OL	F	21	40
	3849	3849	1		1981	12	DM	M	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		1981	12	DM	F	37	48
	3856	3856	1		1981	13	DS	F	45	47
	3857	3857	1		1981	11	DM	F	36	46
	3858	3858	1		1981	22	PF	M	15	8
	3859	3859	1		1981	7	1 1.	11	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	1	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	DO	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	M	36	52
	3880	3880	2		1981	14	DM	F	35	51
	3881	3881	2		1981	8	DO	F	36	57
	3882	3882	2		1981	6	DS	F	51	133
	3883	3883	2		1981	5	DM	M	36	47
	3884	3884 3885	2 2		1981 1981	1 2	DS DO	M	53	153 47
	3885	3886	2		1981		DM	M M	35 36	50
	3886 3887	3887	2		1981	14 1	NL	M M	36 34	174
	3888	3888	2		1981	9	DO	F	36	41
	3889	3889	2		1981	2	DM	r M	36	48
	3890	3890	2		1981	1	DO	F	37	59
	3891	3891	2		1981	9	DS	M	50	136
	3892	3892	2		1981	9	DS	M	48	120
	3893	3893	2		1981	2	OL	F	20	34
	3894	3894	2		1981	5	DM	M	38	36
	3895	3895	2		1981	8	DO	F	35	57
##	3896	3896	2	1	1981	1	DS	M	52	153
##	3897	3897	2	1	1981	2	DM	M	37	49
##	3898	3898	2	1	1981	4	DM	M	36	49
##	3899	3899	2	1	1981	2	DM	M	36	44
##	3900	3900	2	1	1981	14	DM	F	37	39
##	3901	3901	2	1	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	130
	3905	3905	2		1981	5	DM	М	36	49
	3906	3906	2		1981	3			NA	NA
	3907	3907	3		1981	13	TO	M	22	29
	3908	3908	3		1981	19	RM	M	17	10
	3909	3909	3		1981	10	OL DM	F	22 NA	36
	3910	3910	3		1981	13	DM	M	NA E1	47
	3911 3912	3911 3912	3		1981 1981	17 23	DS RM	M F	51 17	142 13
	3913	3912	3		1981	23 17	OT	r F	21	11
	3914	3913	3		1981	17	DS	r F	53	138
π#	0914	0914	J	O	1901	Τ1	טע	1	55	100

##	3915	3915	3	8	1981	11	DM	М	37	39
	3916	3916	3		1981	17	OT	M	21	10
	3917	3917	3		1981	8	DS	М	53	141
	3918	3918	3		1981	20	DM	M	36	44
	3919	3919	3		1981	8	DO	F	34	28
	3920	3920	3		1981	24	DM	F	35	54
	3921	3921	3		1981	8	PF	М	NA	6
	3922	3922	3		1981	20	DM	F	36	39
	3923	3923	3		1981	8	DO	F	37	NA
	3924	3924	3		1981	20	DS	F	51	150
##	3925	3925	3	8	1981	19	PF	M	16	9
##	3926	3926	3	8	1981	20	OT	F	18	31
##	3927	3927	3	8	1981	22	DS	F	51	126
##	3928	3928	3	8	1981	13	DM	M	39	56
##	3929	3929	3	8	1981	13	DS	F	48	120
##	3930	3930	3	8	1981	11	DS	M	52	135
##	3931	3931	3	8	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	8	1981	17	D0	F	37	44
##	3937	3937	3	8	1981	11	DM	M	37	52
##	3938	3938	3	8	1981	17	OT	M	21	11
##	3939	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
##	3940	3940	3		1981	13	DS	M	47	72
	3941	3941	3		1981	17	TO	M	21	11
	3942	3942	3		1981	11	DM	F	34	51
	3943	3943	3		1981	17	TO	F	22	31
	3944	3944	3		1981	21	PM	M	21	16
	3945	3945	3		1981	16			NA	NA
	3946	3946	3		1981	7			NA	NA
	3947	3947	3		1981	2	DM	M	35	51
	3948	3948	3		1981	5	OL	F	21	51
	3949	3949	3		1981	6	DM	M	35	43
	3950	3950	3		1981	1	DM	M	38	49
	3951	3951	3	_	1981	1	DO	F	36	50
	3952	3952	3	9	1981	3	DS	M	51	151
	3953	3953	3 3		1981	5	DS	M	50	82
	3954 3955	3954	3		1981 1981	6	DM DM	F F	36 36	50
	3956	3955 3956	3		1981	1 1	OT	M	NA	47 25
	3957	3957	3		1981	1	DM	F	36	45
	3958	3958	3		1981	2	DFI	M	55	148
	3959	3959	3		1981	6	DS	M	49	131
	3960	3960	3		1981	2	DM	M	37	49
	3961	3961	3		1981	3	DM	F	39	58
	3962	3962	3		1981	4	DM	M	37	51
	3963	3963	3		1981	1	DO	M	38	37
	3964	3964	3		1981	3	DS	F	50	124
	3965	3965	3		1981	4	DM	F	34	29
	3966	3966	3		1981	6	DM	F	36	43
	3967	3967	3		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		1981	3	DS	F	54	128
	3971	3971	3		1981	4	DM	M	36	50
	3972	3972	3		1981	6	DM	M	38	56
	3973	3973	3		1981	2	DS	F	53	159
	3974	3974	3		1981	3	OT	F	20	28
	3975	3975	3		1981	3	OT	M	20	27
	3976	3976	3		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		1981	2	DM	F	34	51
	3980	3980	3		1981	2	DS	M	48	77
	3981	3981	3		1981	9	DS	F	51	114
	3982	3982	3		1981	3	PF	F	16	6
	3983	3983	3		1981	12	DM	F	36	45
	3984	3984	3		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	9	1981	12	OL	M	23	39
##	3993	3993	3	9	1981	1	DS	M	53	151
##	3994	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136
##	3995	3995	3	9	1981	14	TO	M	19	12
##	3996	3996	3	9	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	9	1981	4	DM	F	35	39
	4006	4006	3	9	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		1981	14	DM	M	36	50
	4011	4011	3		1981	5	DM	F F	38	43
	4012	4012	3		1981	6	DS DM		48 N A	126
	4013 4014	4013	4		1981	1 9	DM DM	M F	NA	52
	4014	4014	4		1981	9 12	DM	r F	NA NA	44 152
	4015	4015 4016	4 4		1981 1981	12	PF	r M	NA NA	153 9
	4017	4017	4		1981	20	DM	F	NA NA	43
	4017	4017	4		1981	20	DM DM	r F	NA NA	43 49
	4019	4018	4		1981	1	DM	r M	NA NA	50
	4019	4019	4		1981	12	DO DO	F	NA NA	60
	4021	4021	4		1981	17	OL	F	NA	34
	4021	4021	4		1981	22	DM	M	NA NA	43
			-	•	-001		211		1411	10

##	4023	4023	4	5	1981	1	DO	F	3	39 47
	4024	4024	4		1981	3	PF	М		IA 7
	4025	4025	4	5	1981	9	DS	F	N	IA 115
##	4026	4026	4	5	1981	14	DM	М	N	IA 47
##	4027	4027	4	5	1981	17	DM	F	N	IA 46
##	4028	4028	4	5	1981	20	DS	F	Ę	3 120
##	4029	4029	4	5	1981	22	DM	F	N	IA 40
##	4030	4030	4	5	1981	1	DM	М	N	IA 52
##	4031	4031	4	5	1981	5	DM	M	N	IA 49
##	4032	4032	4		1981	12	DO	M	N	IA 54
##	4033	4033	4		1981	14	OL	F	N	IA 39
##	4034	4034	4		1981	17	DS	F	N	IA 147
##	4035	4035	4		1981	20	DM	F	N	IA 47
	4036	4036	4		1981	22	DM	M		IA 38
	4037	4037	4		1981	1	DM	F		IA 45
	4038	4038	4		1981	5	DM	M		IA 52
	4039	4039	4		1981	1	DM	F		IA 46
	4040	4040	4		1981	5	DM	М		IA 43
	4041	4041	4		1981	9	TO	M		IA 17
	4042	4042	4		1981	17	PE	F		IA 30
	4043	4043	4		1981	22	DM	M		IA 49
	4044	4044	4		1981	1	DO	F		IA 55
	4045	4045	4		1981	5	DM	F		IA 47
	4046	4046	4		1981	14	DO	F		IA 58
	4047	4047	4		1981	17	DM	M		IA 44
	4048	4048	4		1981	22	DM	M		IA 40
	4049	4049	4		1981	5	DM DM	M		IA NA
	4050	4050	4		1981	14	DM	F		IA 47
	4051 4052	4051	4 4		1981 1981	1 3	OL PF	F F		IA 44
	4052	4052 4053	4		1981	9	SS	Г		.5 4 IA NA
	4054	4054	4		1981	12	NL	F		IA 231
	4055	4054	4		1981	17	DM	M		IA 231
	4056	4056	4		1981	20	DM	F		IA 45
	4057	4057	4		1981	1	PP	F		IA 14
	4058	4058	4		1981	17	SS	•		IA NA
	4059	4059	4		1981	9	OT	М		IA 23
	4060	4060	4	5		12	PE	М	_	IA 22
	4061	4061	4		1981	20	DM	М		IA 48
	4062	4062	4		1981	12	DM	F		IA 54
	4063	4063	4		1981	14	DO	М		IA 50
	4064	4064	4		1981	20	DS	М		IA 132
	4065	4065	4		1981	22	DS	М		IA 125
	4066	4066	4		1981	9	DO	F		IA 48
	4067	4067	4		1981	22	DM	F	N	IA 43
##	4068	4068	4	5	1981	5	DM	М	N	IA 47
	4069	4069	4	5	1981	9	DM	М		IA 48
	4070	4070	4	5	1981	12	DM	М		IA 44
##	4071	4071	4	5	1981	17	DM		3	34 24
##	4072	4072	4	5	1981	20	DM	M	N	TA 44
##	4073	4073	4	5	1981	22	DS	M	4	100
##	4074	4074	4		1981	1	DS	F		TA 131
	4075	4075	4		1981	5	DM	M	N	TA 52
##	4076	4076	4	5	1981	9	DS	М	N	IA 138

##	4077	4077	4	5	1981	12	DS	М	NA	135
	4078	4078	4		1981	22	DS	F	50	
	4079	4079	4		1981	9	DS	F	47	
##	4080	4080	4		1981	14	ОТ	M	NA	
	4081	4081	4		1981	1	DM	M	NA	
##	4082	4082	4		1981	9	DO	F	NA	
	4083	4083	4		1981	14	DS	M	NA	
	4084	4084	4		1981	17	DS	M	NA	
	4085	4085	4		1981	20	DM	M	NA	
##	4086	4086	4		1981	1	DS	M	NA	
	4087	4087	4		1981	9	DO	M	NA	
##	4088	4088	4	5	1981	1	DS	M	NA	141
##	4089	4089	4	5	1981	14	OL	M	NA	36
##	4090	4090	4	5	1981	17	DS	M	NA	120
##	4091	4091	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
##	4092	4092	4	5	1981	22	OL	M	NA	NA
##	4093	4093	4	5	1981	5	DM	M	NA	50
##	4094	4094	4	5	1981	9	DS	F	NA	98
##	4095	4095	4	5	1981	1	DS	M	NA	82
##	4096	4096	4	5	1981	5	DM	F	NA	42
##	4097	4097	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
##	4098	4098	4	5	1981	14	DM	F	NA	54
##	4099	4099	4	5	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	
	4103	4103	4		1981	20	PM	М	22	
	4104	4104	4		1981	9	DO	М	NA	
	4105	4105	4		1981	12	DM	M	NA	
	4106	4106	4		1981	14	DM	F	NA	
	4107	4107	4		1981	17	DS	F	NA	
	4108	4108	4		1981	9	OL	F	NA	
	4109	4109	4		1981	1	DO	M	NA	
	4110	4110	4		1981	12	DS	M	NA	
	4111	4111	4		1981	22	DS	M	47	
	4112	4112	4		1981	1	DS	M	NA	
	4113	4113	4		1981	5	PF	F	15 NA	
	4114 4115	4114 4115	4 4		1981 1981	9 12	DS DO	M M	NA NA	
	4116	4116	4		1981	14	DM	rı F	N A	
	4117	4117	4		1981	9	DI	M	46	
	4117	4118	4		1981	23	RM	F	NA	
	4119	4119	4		1981	9	DS	M	NA NA	
	4120	4120	4		1981	14	DM	M	NA	
	4121	4121	4		1981	20	DM	M	NA	
	4122	4122	4		1981	5	OL	F	NA	
	4123	4123	4		1981	9	DS	M	NA	
	4124	4124	4		1981	12	DM	M	NA	
	4125	4125	4		1981	14	DS	M	NA	
	4126	4126	4		1981	20	DS	M	NA	
	4127	4127	4		1981	22	DS	М	49	
##	4128	4128	4		1981	22	DS	F	NA	134
##	4129	4129	4	5	1981	14	NL	M	29	55
##	4130	4130	4	5	1981	22	DM	F	NA	48

	4131	4131	4		1981	1	DS	M	N.	
	4132	4132	4	5	1981	17	PE	M	N.	
##	4133	4133	4	5	1981	20	DM	F	N.	A 39
##	4134	4134	4	5	1981	9	DS	M	N.	A 128
##	4135	4135	4	5	1981	20	DS	M	49	9 121
##	4136	4136	4	5	1981	22	DM	F	N	A 46
##	4137	4137	4	5	1981	5	DM	F	N	A 36
##	4138	4138	4	5	1981	12	DM	F	N	A 49
##	4139	4139	4		1981	14	SS		N	
	4140	4140	4		1981	20	DM	F	N	
	4141	4141	4		1981	1	DS	M	N	
	4142	4142	4		1981	9	DS	F	N	
	4143	4143	4		1981	14	DM	F	N	
	4144	4144	4		1981	12	DM	F	N	
	4145	4145	4		1981	12	DM	F	N.	
	4146	4146	4		1981	14	DM DM	M	N.	
	4147									
		4147	4		1981	20	DM	M	N.	
	4148	4148	4		1981	5	DM	F	N.	
	4149	4149	4		1981	14	DM	M	N.	
	4150	4150	4		1981	17	DS	F	N.	
	4151	4151	4		1981	22	DM	_	N.	
	4152	4152	4		1981	1	DS	F	N.	
	4153	4153	4		1981	5	DM	M	N.	
	4154	4154	4		1981	12	DM	M	30	
	4155	4155	4		1981	17	DS	M	N.	
	4156	4156	4		1981	20	NL	M	N.	
	4157	4157	4		1981	12	DM	M	N.	
	4158	4158	4		1981	16	SS		N.	
##	4159	4159	4		1981	22	DS	F	N.	
##	4160	4160	4		1981	1	DM	M	N.	
##	4161	4161	4	5	1981	5	DM	M	N.	A 48
##	4162	4162	4	5	1981	9	DS	M	50	98
##	4163	4163	4	5	1981	17	DO	F	N.	A 51
##	4164	4164	4	5	1981	20	DS	M	N.	A 149
##	4165	4165	4	5	1981	22	DS	F	4.	7 90
##	4166	4166	4	5	1981	1	DM	F	N	A 43
##	4167	4167	4	5	1981	5	DM	F	N	A 38
##	4168	4168	4	5	1981	14	DM	F	N	A 40
##	4169	4169	4		1981	17	DM	F	N	A 40
##	4170	4170	4	5	1981	22	DM	M	N	A 45
##	4171	4171	4		1981	1	DM	М	N	A 45
	4172	4172	4		1981	5	DM	М	N	
	4173	4173	4		1981	14	DM	М	N	
	4174	4174	4		1981	17	DM	М	N	
	4175	4175	4		1981	3	PF	F	N	
	4176	4176	4		1981	9	DM	M	N	
	4177	4177	4		1981	14	DM	М	3!	
	4178	4178	4		1981	9	DM	F	N.	
	4179	4179	4		1981	22	DM	М	30	
	4179	4179	4		1981	22 17	OT	F	N.	
	4181	4181	4		1981	22	PF	F	N.	
	4182	4182	4		1981	5	DM	М	N.	
	4183	4183	4		1981	17	OT	M	N.	
##	4184	4184	4	Э	1981	20	DS	M	N.	A 109

##	4185	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
	4186	4186	4		1981	1	DO	M	NA	42
	4187	4187	4		1981	9	DS	M	NA	135
	4188	4188	4		1981	12	DM	M	NA	45
	4189	4189	4		1981	14	DM	М	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	50
	4199	4199	4		1981	4	DM	F	NA	34
	4200	4200	4		1981	6	DS	M	NA	125
	4200	4200	4		1981	8	DS	F	NA	119
	4201	4201	4		1981	15	PF	M	NA	8
	4202	4202	4		1981	2	DS	M	NA	147
	4203	4203	4		1981	6	DS	M	NA	126
	4204	4204	4		1981	11	DS	F	NA	77
	4206	4206	4		1981	13	DM	F	NA	43
	4200	4207	4		1981	18	DM	M	NA	118
	4207		4		1981	4	DM			44
	4200	4208	4		1981	6	DM DM	M M	NA NA	
	4209	4209	4		1981	8	DM DO	F	NA NA	41
	4210	4210			1981		DS	r F	NA NA	52 139
	4211	4211	4 4		1981	13 6	DM DM		NA NA	138 27
		4212						M	NA	
	4213	4213	4		1981	8	DO DM	M	NA NA	54
	4214	4214	4		1981	11	DM	F	NA	NA 26
	4215	4215	4		1981	24	DO 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 DO	M	NA	38
	4220	4220	4		1981	24	DO DO	M	NA	50
	4221	4221	4		1981	2	DS	M	NA	95 133
	4222	4222	4		1981	6	DS	M	NA	133
	4223	4223	4		1981	13	DM	M	NA	45 53
	4224 4225	4224	4		1981	24	DO DO	F M	NA	53
	4225	4225	4		1981	2	DS	M	NA	145
		4226	4		1981	13	DM	M	NA	44
	4227	4227	4		1981	24	DM	M	NA	42
	4228	4228	4		1981	4	DM	M	NA	48
	4229	4229	4		1981	11	DM	M	NA	60
	4230	4230	4		1981	2	DS	F	NA	130
	4231	4231	4		1981	8	TO	M	NA	24
	4232	4232	4		1981	24	DO DO	M	NA	45
	4233	4233	4		1981	2	DS	M	NA	81
	4234	4234	4		1981	6	DM	F	NA	39
	4235	4235	4		1981	8	SS	M	NA	NA
	4236	4236	4		1981	13	DM	M	NA	51
	4237	4237	4		1981	18	DM	F	NA	50
##	4238	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46

шш	4020	4020	4	_	1001	0	DO	M	NT A	20
	4239	4239	4		1981	8	DO	M	NA	32
	4240	4240	4		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	TO	M	NA	31
##	4247	4247	4		1981	24	DM	F	NA	43
##	4248	4248	4	6	1981	2	DS	M	NA	137
##	4249	4249	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
##	4250	4250	4	6	1981	18	DO	F	NA	49
##	4251	4251	4	6	1981	2	DM	F	NA	47
##	4252	4252	4	6	1981	6	DM	M	NA	46
##	4253	4253	4	6	1981	11	DM	F	NA	39
##	4254	4254	4	6	1981	24	PM	M	NA	19
##	4255	4255	4	6	1981	6	DM	M	NA	47
##	4256	4256	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
##	4257	4257	4	6	1981	2	DO	M	NA	51
##	4258	4258	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
##	4259	4259	4	6	1981	13	DM	M	NA	48
##	4260	4260	4	6	1981	18	DS	F	NA	122
##	4261	4261	4	6	1981	24	DO	M	NA	49
##	4262	4262	4	6	1981	13	DS	M	NA	123
##	4263	4263	4	6	1981	6	DS	F	NA	109
##	4264	4264	4		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		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	М	NA	46
	4277	4277	4		1981	13	DO	М	NA	46
	4278	4278	4		1981	6	DS	M	NA	122
	4279	4279	4		1981	8	DO	М	NA	48
	4280	4280	4		1981	11	DS	M	NA	123
	4281	4281	4		1981	6	DS	F	NA	133
	4282	4282	4		1981	11	DM	F	NA	46
	4283	4283	4		1981	2	PF	M	NA	5
	4284	4284	4		1981	6	DM	М	NA	45
	4285	4285	4		1981	11	PE	M	NA	25
	4286	4286	4		1981	18	DM	F	NA	46
	4287	4287	4		1981	2	DO	F	NA	54
	4288	4288	4		1981	8	DO	M	NA	NA
	4289	4289	4		1981	13	DO	F	NA	50
	4290	4290	4		1981	4	PF	-	NA	4
	4291	4291	4		1981	6	DM	М	NA	44
	4292	4292	4		1981	13	DS	F	NA	131
ii TT	1202	1202	-	J	1001	10	20	•	-411	101

шш	4002	4002	1	c	1001	10	DM	M	NT A	40
	4293	4293	4		1981	18	DM PP	M	NA	42
	4294	4294	4		1981	11		F	NA	15
	4295	4295	4		1981	13	DS	M	NA	130
	4296	4296	4		1981	18	DM	F	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	6	1981	21	PM	М	NA	NA
##	4304	4304	4	6	1981	4	DM	М	NA	46
##	4305	4305	4	6	1981	13	DS	М	NA	131
##	4306	4306	4	6	1981	2	DM	M	NA	41
##	4307	4307	4	6	1981	4	DS	F	NA	115
##	4308	4308	4	6	1981	8	DS	М	NA	124
##	4309	4309	4	6	1981	18	DM	М	NA	46
##	4310	4310	4	6	1981	24	DM	F	NA	44
##	4311	4311	4	6	1981	2	OL	F	NA	38
##	4312	4312	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
##	4313	4313	4	6	1981	6	PP	F	NA	14
##	4314	4314	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
##	4315	4315	4	6	1981	2	OT	F	NA	25
##	4316	4316	4	6	1981	24	DM	М	NA	49
##	4317	4317	4	6	1981	2	DM	М	NA	51
##	4318	4318	4	6	1981	2	DO	М	NA	46
##	4319	4319	4	6	1981	8	DO	F	NA	50
##	4320	4320	4	6	1981	2	DM	F	NA	46
##	4321	4321	4	6	1981	6	OT	М	NA	25
##	4322	4322	4	6	1981	8	DO	F	NA	49
##	4323	4323	4	6	1981	13	DS	М	NA	81
##	4324	4324	4	6	1981	24	PE	М	NA	22
##	4325	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
##	4326	4326	4	6	1981	6	DM	F	NA	44
##	4327	4327	4	6	1981	11	DM	М	NA	46
##	4328	4328	4		1981	13	DM	F	NA	41
##	4329	4329	4	6	1981	18	DM	F	NA	49
##	4330	4330	4	6	1981	8	DO	F	NA	48
	4331	4331	4		1981	13	DS	F	NA	136
	4332	4332	4	6	1981	18	DM	М	NA	37
	4333	4333	4		1981	24	DM	F	NA	46
	4334	4334	4		1981	2	DS	М	NA	125
##	4335	4335	4		1981	11	DM	М	NA	48
	4336	4336	4		1981	13	DS	М	NA	119
	4337	4337	4		1981	18	DM	М	NA	42
	4338	4338	4		1981	24	DM	М	NA	42
	4339	4339	4		1981	13	DS	М	NA	78
	4340	4340	4		1981	24	DM	М	NA	49
	4341	4341	4		1981	2	DM	М	NA	43
	4342	4342	4		1981	4	DS	М	NA	125
	4343	4343	4		1981	6	DO	F	NA	52
	4344	4344	4		1981	11	DM	М	NA	48
	4345	4345	4		1981	13	DS	М	NA	137
	4346	4346	4		1981	24	DM	М	NA	49
	-	-					-			

##	4347	4347	1	6	1981	2		DM	F	NT A	2/
			4							NA	34
	4348	4348	4		1981	11		DS	M	NA	117
	4349	4349	4		1981	13		DM	M	NA	46
	4350	4350	4		1981	8		DS	M	NA	84
	4351	4351	4		1981	11		DM	M	NA	21
	4352	4352	4		1981	13		DS	F	NA	110
	4353	4353	4		1981	7				NA	NA
##	4354	4354	4		1981	10				NA	NA
##	4355	4355	5	3	1981	10		SA		NA	NA
##	4356	4356	5		1981	12		DO	M	36	40
##	4357	4357	5	3	1981	21		PF	M	14	7
##	4358	4358	5	3	1981	10		OL	M	21	41
##	4359	4359	5	3	1981	12		DM	M	35	60
##	4360	4360	5	3	1981	24	:	PE	M	20	21
##	4361	4361	5	3	1981	10		SA		NA	NA
##	4362	4362	5	3	1981	13	1	DM	M	37	53
##	4363	4363	5	3	1981	24	:	PE	F	20	18
##	4364	4364	5	3	1981	11		SA		NA	NA
##	4365	4365	5	3	1981	18	}	DS	F	NA	147
##	4366	4366	5	3	1981	20		DM	F	35	44
##	4367	4367	5	3	1981	11		SA		NA	NA
##	4368	4368	5		1981	20		PE	M	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	М	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	М	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	M	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
	4389	4389	5		1981	12		DM	F	37	56
	4390	4390	5		1981	18		DM	F	36	42
	4391	4391	5		1981	13		DS	F	50	151
	4392	4392	5		1981	22		DS	F	52	134
	4393	4393	5		1981	22		DS	F	52	161
	4394	4394	5		1981	12		DM	F	NA	NA
	4395	4395	5		1981	18		NL	F	32	56
	4396	4396	5		1981	13		DM	F	35	NA
	4390	4390	5		1981	17		DN	M	48	142
	4398	4398	5		1981	11		DM DM	M	33	31
	4399	4399	5		1981	17		DM	rı F	50	120
			5 5					SS SS	Г		
##	4400	4400	5	3	1981	10		ಎಎ		NA	NA

	4401	4401	5		1981	12	DM	F	37	46
	4402	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
##	4403	4403	5	3	1981	19	PF	M	NA	9
##	4404	4404	5	3	1981	11	DM	F	36	44
##	4405	4405	5	3	1981	22	DS	M	48	95
##	4406	4406	5	3	1981	10	SA		NA	NA
##	4407	4407	5	3	1981	17	OT	F	21	38
##	4408	4408	5	3	1981	13	DM	F	35	45
##	4409	4409	5	3	1981	17	OT	M	NA	29
##	4410	4410	5	3	1981	24	DM	M	36	43
##	4411	4411	5	3	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	М	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
	4419	4420	5		1981	14	DM	M	35	46
	4420	4420	5		1981	15	DM	F	35	38
	4421	4421	5		1981		DM	F		41
	4422	4422	5		1981	13	OT	F	35	26
	4423					13			21	
		4424	5		1981	14	DO DM	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	М	35	41
	4436	4436	5		1981	15	DM	M	35	46
	4437	4437	5		1981	8	DS	М	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
##	4443	4443	5		1981	15	DM	M	37	47
##	4444	4444	5		1981	9	DS	M	49	144
##	4445	4445	5		1981	14	DM	F	36	41
	4446	4446	5		1981	6	DS	M	54	146
##	4447	4447	5		1981	2	DS	M	51	74
##	4448	4448	5		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	4	1981	3	PF	M	15	7
##	4456	4456	5	4	1981	14	DM	F	36	47
##	4457	4457	5	4	1981	14	DO	F	35	52
##	4458	4458	5	4	1981	4	DS	F	54	133
##	4459	4459	5	4	1981	8	DS	M	49	135
##	4460	4460	5	4	1981	9	PF	M	14	6
##	4461	4461	5	4	1981	9	DO	M	34	48
##	4462	4462	5	4	1981	14	DS	М	47	96
##	4463	4463	5		1981	5	DS	F	50	82
##	4464	4464	5		1981	8	DO	F	33	21
##	4465	4465	5		1981	6	DS	F	50	123
	4466	4466	5		1981	4	PF	F	14	8
	4467	4467	5		1981	1	DS	М	52	148
	4468	4468	5		1981	4	DM	F	35	35
	4469	4469	5		1981	8	DO	F	38	63
	4470	4470	5		1981	1	DO	F	36	55
	4471	4471	5		1981	9	DS	F	50	119
	4472	4472	5		1981	8	DS	M	50	132
	4473	4473	5		1981	4	DM	F	37	41
	4474	4474	5		1981	15	PF	M	14	7
	4475	4475	5		1981	9	DS	M	51	137
	4476	4476	5		1981	14	DM	М	36	46
	4477	4477	5		1981	15	SA	M	NA	NA 150
	4478 4479	4478 4479	5 5		1981 1981	1	DS DS	M F	53 49	152 95
	4479	4479	5		1981	4 9	DS DS	r F	48	95 71
	4480	4481	5		1981	9	DS DS	F	48	130
	4482	4482	5		1981	2	DM	M	37	44
	4483	4483	5		1981	5	DM 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	М	49	103
	4489	4489	6		1981	15	PM	M	21	20
##	4490	4490	6		1981	5	DM	M	38	48
##	4491	4491	6	4	1981	4	DM	F	34	41
##	4492	4492	6	4	1981	4	DM	М	36	53
##	4493	4493	6	4	1981	4	PF	M	11	6
##	4494	4494	6	4	1981	5	DM		35	28
##	4495	4495	6	4	1981	8	DS	M	54	133
##	4496	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46
	4497	4497	6		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	М	32	87
	4501	4501	6		1981	1	DO	F	37	51
	4502	4502	6		1981	4	DS	F	NA	123
	4503	4503	6		1981	5	DS	M	49	103
	4504	4504	6		1981	4	DS	F	53	128
	4505	4505	6		1981	4	DS	F	47	62
	4506	4506	6		1981	6	DS	F	46	64
	4507	4507	6		1981	9	DO	M	36	47
##	4508	4508	6	4	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	4	1981	2	DS	F	55	140
##	4515	4515	6	4	1981	8	DO	F	37	33
##	4516	4516	6	4	1981	1	DS	M	53	148
##	4517	4517	6	4	1981	2	DS	M	52	78
##	4518	4518	6	4	1981	6	DM	M	35	24
##	4519	4519	6	4	1981	1	DO	M	37	52
##	4520	4520	6	4	1981	2	DM	M	34	38
##	4521	4521	6	4	1981	1	DO	M	35	25
##	4522	4522	6	4	1981	6	DS	F	50	121
##	4523	4523	6	4	1981	8	DS	M	55	128
##	4524	4524	6	4	1981	9	DS	F	50	90
##	4525	4525	6	4	1981	1	PP	M	21	11
##	4526	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
##	4527	4527	6	4	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	4	1981	9	DS	F	49	NA
##	4531	4531	6	4	1981	23	RM	F	18	12
##	4532	4532	6	4	1981	14	OT	M	19	15
##	4533	4533	6	4	1981	14	OL	F	22	36
##	4534	4534	6	4	1981	4	DS	F	48	97
##	4535	4535	6	4	1981	9	DS	M	51	138
##	4536	4536	6	4	1981	14	NL	F	31	85
##	4537	4537	6	4	1981	14	DM	M	37	48
##	4538	4538	6	4	1981	4	DS	M	54	101
##	4539	4539	6	4	1981	14	DM	F	36	43
##	4540	4540	6	4	1981	15	PM	F	22	20
##	4541	4541	6	4	1981	4	DS	F	52	100
##	4542	4542	6	4	1981	5	DM	M	38	46
##	4543	4543	6	4	1981	23	AB		NA	NA
##	4544	4544	6	4	1981	5	DM	F	35	39
##	4545	4545	6	4	1981	9	DS	F	52	128
##	4546	4546	6	4	1981	4	DM	F	37	42
	4547	4547	6		1981	6	DM	M	35	36
##	4548	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
##	4549	4549	6		1981	5	DM	F	37	44
##	4550	4550	6		1981	1	DO	M	34	NA
##	4551	4551	6		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	M	47	119
	4559	4559	6		1981	20	DM	F	37	42
	4560	4560	6		1981	12	DM	M	37	36
	4561	4561	6		1981	18	NL	F	32	105
	4562	4562	6		1981	24	DM	F	36	40
			-	-		<del>-</del>				

##	4563	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
##	4564	4564	6		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		1981	24	DM	F	34	33
##	4571	4571	6		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	5	1981	11	OT	F	21	27
##	4584	4584	6	5	1981	18	NL	M	32	123
##	4585	4585	6	5	1981	19	RM	M	16	12
##	4586	4586	6	5	1981	20	DS	M	53	136
##	4587	4587	6	5	1981	22	DS	M	51	123
##	4588	4588	6	5	1981	13	DS	F	52	132
##	4589	4589	6	5	1981	17	DO	F	35	38
##	4590	4590	6	5	1981	22	DS	M	52	114
	4591	4591	6		1981	12	DM	М	35	22
	4592	4592	6		1981	12	DM	М	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	F	37	50
	4598	4598	6		1981	24	DM	М	37	45
	4599	4599	6		1981	21	DS	.,	NA	NA
	4600	4600	6		1981	13	DS	M	NA	NA 46
	4601	4601	7		1981	1	DM	M	37	46
	4602 4603	4602 4603	7 7		1981	11 17	PP DM	M	20 37	11 48
	4604	4603	7		1981 1981	17	NL	M F	31	126
	4605	4605	7		1981	12	DM	M	38	39
	4606	4606	7		1981	19	AB	rı	NA	NA
	4607	4607	7		1981	13	DM	М	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	DO	F	34	41
	4611	4611	7		1981	24	DM	M	37	44
	4612	4612	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	7	1981	1	DS	M	52	144
	4620	4620	7	7	1981	11	DM	M	35	46
##	4621	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
##	4622	4622	7	7	1981	17	DS	M	51	141
##	4623	4623	7	7	1981	1	DS	M	52	146
##	4624	4624	7	7	1981	1	NL	M	32	125
##	4625	4625	7	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		1981	20	DS	М	49	96
	4629	4629	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	М	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	7		1981		DM		41 37	
	4636					12		M		58
	4637	4637	7		1981	17	DO DM	F	36	49
	4638	4638	7		1981	11	DM	M	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	M	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	NA
	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	M	36	31
	4653	4653	7		1981	5	DM	M	37	50
	4654	4654	7		1981	14	DM	M	35	49
	4655	4655	7		1981	8	DS	M	52	135
##	4656	4656	7		1981	9	DS	M	NA	65
##	4657	4657	7		1981	5	PF	F	15	6
	4658	4658	7		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	8	1981	8	PF	M	15	7
##	4662	4662	7	8	1981	9	PF	F	15	8
##	4663	4663	7		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	М	52	133
##	4672	4672	7		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	8	1981	14	DM	F	35	43
##	4678	4678	7	8	1981	8	DO	F	36	51
##	4679	4679	7	8	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		1981	5	DM	M	37	45
	4683	4683	7		1981	9	DS	F	47	93
	4684	4684	7		1981	9	DM	М	37	47
	4685	4685	7		1981	2	DM	M	37	45
	4686	4686	7		1981	3	PF	М	16	6
	4687	4687	7		1981	5	DM	F	37	54
	4688	4688	7		1981	4	DS	M	54	99 NA
	4689	4689	7 7		1981	7			NA NA	NA NA
	4690 4691	4690 4691	7		1981 1981	10 5	DM	F	NA 33	NA 41
	4692	4692	7		1981	15	NL	r M	33	174
	4693	4693	7		1981	2	DM	M	37	45
	4694	4694	7		1981	14	DS	M	49	114
	4695	4695	7		1981	18	OT	F	21	18
	4696	4696	7		1981	5	PF	М	17	8
	4697	4697	7		1981	15	OL	М	21	39
	4698	4698	7		1981	9	DS	М	51	73
	4699	4699	7		1981	4	DS	F	50	135
##	4700	4700	7	30	1981	18	DS	M	52	92
##	4701	4701	7	30	1981	14	DM	М	34	47
##	4702	4702	7	30	1981	6	DS	F	48	128
##	4703	4703	7	30	1981	6	DS	M	52	101
##	4704	4704	7	30	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	DO	F	38	57
	4711	4711	7		1981	9	DS	F	48	100
	4712	4712	7		1981	14	DM	F	35	42
	4713	4713	7		1981	4	NL	M	34	175
	4714	4714 4715	7 7		1981 1981	2 3	DM	M	37 N A	45 NA
	4715 4716	4715	7		1981	10			NA NA	NA NA
	4717	4717	7		1981	16			NA	NA NA
	4717	4717	7		1981	11	PP	F	21	18
	4719	4719	7		1981	12	PP	F	19	15
	4720	4720	7		1981	22	OT	M	20	29
	4721	4721	7		1981	13	DM	М	39	53
	4722	4722	7		1981	12	DM	М	37	39
	4723	4723	7		1981	24	DM	F	36	46
	4724	4724	7		1981	22	OT	F	19	15

##	4725	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
	4726	4726	7		1981	20	DM	M	37	41
	4727	4727	7		1981	22	DS	М	48	125
##	4728	4728	7		1981	12	DS	М	52	144
##	4729	4729	7		1981	17	OT	F	21	36
##	4730	4730	7	31	1981	1	DO	F	36	61
##	4731	4731	7	31	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		1981	22	DS	M	49	129
	4738	4738	7		1981	1	PP	F	22	10
	4739	4739	7		1981	1	PP	F	22	11
	4740	4740	7		1981	24	DM	M	36	44
	4741	4741	7		1981	13	DM	F	36	54
	4742	4742	7		1981	17	DS	М	49	148
	4743	4743	7		1981	20	CQ	M	NA	NA
	4744	4744	7		1981	1	PP	M	22	11
	4745 4746	4745	7 7		1981	12	DM DM	M F	36	36 46
	4747	4746 4747	7		1981 1981	12 17	DM DO	r M	36 35	29
	4748	4748	7		1981	24	OL.	F	20	22
	4749	4749	7		1981	1	PF	F	15	6
	4750	4750	7		1981	24	DO	F	36	51
	4751	4751	7		1981	11	DM	M	37	41
	4752	4752	7		1981	7			NA	NA
	4753	4753	7		1981	19			NA	NA
##	4754	4754	7		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	30	1981	11	DM	F	36	45
	4761	4761	8		1981	12	DM	M	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	M	38	46
	4767	4767	8		1981	22	DS	M	49	131
	4768	4768	8		1981	22	DS DM	F	52	137
	4769 4770	4769 4770	8		1981 1981	24 20	DM DS	M F	33 52	19 158
	4770	4770	8		1981	12	DM	r M	36	27
	4772	4772	8		1981	12	DM DM	M	NA	35
	4773	4773	8		1981	12	DS	M	54	145
	4774	4774	8		1981	24	DO DO	F	37	54
	4775	4775	8		1981	17	DS	-	NA	NA
	4776	4776	8		1981	11	DM	F	36	33
	4777	4777	8		1981	13	DM	M	35	21
	4778	4778	8		1981	17	DO	F	37	53

шш	4770	4770	0	20	1001	0	4	DM	М	07	47
	4779	4779	8		1981	24		DM	M	37	47
	4780	4780	8		1981		1	PP	M	23	16
	4781	4781	8		1981	13		DS	M	51	141
	4782	4782	8		1981	1:		NL	F	32	172
	4783	4783	8		1981	1		DO	M	35	53
	4784	4784	8		1981	1:		DM	M	36	42
##	4785	4785	8		1981	1	7	SA		NA	NA
##	4786	4786	8		1981	18	8	DM	F	35	46
##	4787	4787	8	30	1981	19	9			NA	NA
##	4788	4788	8	30	1981	2:	1			NA	NA
##	4789	4789	8	30	1981	23	3			NA	NA
##	4790	4790	8	31	1981	ļ	5	DM	F	34	46
##	4791	4791	8	31	1981	8	8	DO	M	37	51
##	4792	4792	8	31	1981	14	4	DM	F	36	42
##	4793	4793	8	31	1981	4	4	DM	M	35	37
##	4794	4794	8	31	1981	14	4	DS	M	50	126
##	4795	4795	8	31	1981	4	4	DM	F	36	47
	4796	4796	8	31	1981			DS	M	52	119
##	4797	4797	8		1981			DM	M	38	53
	4798	4798	8		1981		8	NL	М	31	173
	4799	4799	8		1981	1		PF	М	16	9
	4800	4800	8		1981	14		DM	М	36	49
	4801	4801	8		1981			DM	M	38	49
	4802	4802	8		1981			DS	M	49	123
	4803	4803	8		1981			NL	M	31	156
	4804	4804	8		1981		2		••	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	М	21	23
	4810	4810	9		1981	24		DO	M	34	56
	4811	4811	9		1981	1:		DM	M	37	42
	4812	4812	9		1981	24		DM	F	38	44
	4813	4813	9		1981	1:		DS	M	52	146
	4814	4814	9		1981	24		DM	M	38	47
	4815	4815	9		1981	24		DO DO	F	37	57
	4816	4816	9		1981	1:		PE	M	21	14
	4817	4817	9		1981	1:		DM	F	37	50
	4818	4818	9		1981	1:		DM	M	37	45
	4819	4819	9		1981	1:		DM	M	38	43
	4820	4820	9		1981			DM		37	43 46
	4821	4821	9		1981	24 23		D™	М		
			9			20		DS	F	NA 52	NA 156
	4822	4822			1981						156
	4823	4823	9		1981	18		DC DC	F	21	37 145
	4824	4824	9		1981	2:		DS	F	52	145
	4825	4825	9		1981	20		DM	M	38	47 57
	4826	4826	9		1981	18		DM	F	36	57
	4827	4827	9		1981	18		DM	M	34	32
	4828	4828	9		1981	18		DM	M	36	27
	4829	4829	9		1981	2:		OL	F	22	23
	4830	4830	9		1981	2:		OT	M	21	20
	4831	4831	9		1981	2:		NL	F	32	165
##	4832	4832	9	29	1981	20	U	OL	F	19	21

##	4833	4833	9	20	1981	19			NA	NA
	4834	4834	9		1981	5	DM	M	38	51
	4835	4835	9		1981	6	DM	F	37	48
	4836	4836	9		1981	11	OT	F	22	24
	4837	4837	9		1981	5	NL	F	32	185
	4838	4838	9		1981	11	NL	M	31	155
	4839	4839	9		1981	6	DS	F	49	145
	4840	4840	9		1981	11	DM	F	36	42
	4841	4841	9		1981	13	DM	M	39	58
	4842	4842	9		1981	11	DM	М	37	47
	4843	4843	9		1981	13	DS	M	49	140
	4844	4844	9		1981	11	DM	F	37	44
	4845	4845	9		1981	5	DM	M	37	52
	4846	4846	9		1981	11	NL	F	32	160
	4847	4847	9		1981	14	PE	М	19	16
	4848	4848	9		1981	15	PE	М	20	16
##	4849	4849	9		1981	17	TO	M	23	30
	4850	4850	9		1981	14	DM	M	36	48
##	4851	4851	9	30	1981	14	DS	M	52	144
##	4852	4852	9	30	1981	14	DM	F	36	42
##	4853	4853	9	30	1981	13	DM	M	36	38
##	4854	4854	9	30	1981	17	OT	F	22	22
##	4855	4855	9	30	1981	16			NA	NA
##	4856	4856	10	1	1981	8	PE	M	22	20
##	4857	4857	10	1	1981	4	DS	F	52	146
##	4858	4858	10	1	1981	2	DS	F	52	151
##	4859	4859	10	1	1981	2	NL	M	34	208
##	4860	4860	10	1	1981	4	RM	M	19	14
##	4861	4861	10	1	1981	9	DS	F	52	125
##	4862	4862	10	1	1981	1	DO	F	37	62
##	4863	4863	10	1	1981	4	DS	M	52	153
##	4864	4864	10	1	1981	8	DS	M	54	152
##	4865	4865	10	1	1981	9	DS	F	50	137
##	4866	4866	10	1	1981	3			NA	NA
##	4867	4867	10	1	1981	7			NA	NA
##	4868	4868	10	1	1981	10			NA	NA
##	4869	4869	10	24	1981	12	DS	M	53	155
##	4870	4870	10	24	1981	18	OL	M	21	21
##	4871	4871	10	24	1981	18	DM	M	37	49
##	4872	4872	10	24	1981	21	PE	M	20	19
##	4873	4873	10	24	1981	20	DM	M	37	46
##	4874	4874	10	24	1981	22	OL	M	20	24
##	4875	4875	10	24	1981	20	SS	F	NA	57
##	4876	4876	10	24	1981	12	NL	M	34	235
##	4877	4877	10	24	1981	24	DM	F	36	47
##	4878	4878	10		1981	19	PE	M	21	20
##	4879	4879	10		1981	22	DM	M	37	48
##	4880	4880	10		1981	24	DM	F	36	41
##	4881	4881	10		1981	22	OL	F	21	24
	4882	4882	10		1981	18	DM	M	39	39
	4883	4883	10		1981	20	DM	F	36	43
	4884	4884	10		1981	12	DM	M	39	43
	4885	4885	10		1981	18	DM	F	36	42
	4886	4886	10		1981	18	DM	M	36	27

##	4887	4887	10	24	1981	20	DM	F	36	25
##	4888	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
##	4889	4889	10	24	1981	20	OL	M	21	26
##	4890	4890	10	24	1981	20	DM	F	36	26
##	4891	4891	10	24	1981	18	OT	M	21	19
##	4892	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
##	4893	4893	10	24	1981	19	PM	M	19	18
##	4894	4894	10	24	1981	20	PE	F	21	24
##	4895	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44
	4896	4896	10		1981	12	OT	M	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	TO	M	19	24
	4906 4907	4906 4907	10		1981	12 7	DM	М	39 N A	51
	4907	4907	10 10		1981 1981	10			NA NA	NA NA
	4909	4908	10		1981	15			NA	NA
	4909	4909	10		1981	23			NA	NA
	4911	4911	10		1981	11	DS	F	49	112
	4912	4912	10		1981	14	DM	M	36	46
	4913	4913	10		1981	14	OL	M	21	25
	4914	4914	10		1981	11	NL	М	34	162
	4915	4915	10		1981	5	OT	М	20	19
	4916	4916	10		1981	5	OT	F	20	24
	4917	4917	10		1981	13	PE	M	20	19
##	4918	4918	10	25	1981	11	DM	F	36	49
##	4919	4919	10	25	1981	14	DM	F	36	45
##	4920	4920	10	25	1981	16	PE		21	18
##	4921	4921	10	25	1981	14	DS	M	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		1981	11	OL	F	22	28
	4930	4930	10		1981	5	DM	F	36	42
	4931	4931	10		1981	11	DM	M	37	40
	4932	4932	10		1981	5	DM	M	38	45 40
	4933 4934	4933 4934	10		1981 1981	5 13	DM DS	M M	39 51	49 138
	4934	4934	10 10		1981	13	NL	M M	35	138 177
	4936	4936	10		1981	14	DM	F	35	43
	4937	4937	10		1981	6	PP	M	23	43 17
	4938	4938	10		1981	17	DO	F	23 37	54
	4939	4939	10		1981	5	OT	F	20	21
	4940	4940	10		1981	3	NL	M	34	195
••						-				

##	4941	4941	10	26	1981	4	DM	М	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	26	1981	4	DS	M	49	78
##	4945	4945	10	26	1981	1	PP	M	24	14
##	4946	4946	10	26	1981	9	DS	F	52	125
##	4947	4947	10	26	1981	9	DO	F	38	43
##	4948	4948	10	26	1981	2	DS	F	54	172
##	4949	4949	10	26	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
	4955	4955	10		1981	1	DS	M	53	165
	4956	4956	10		1981	2	OT	M	22	22
	4957	4957	10		1981	9	DS	F	51	136
	4958	4958	10		1981	2	OT DE	F	21	22
	4959	4959	11		1981	24	PE	M	22	20
	4960	4960	11		1981	21	TO	F	22	35
	4961 4962	4961	11		1981 1981	22	DM	F F	37 NA	38
	4962	4962	11		1981	12	NL DM	F	NA 25	264 23
	4964	4963 4964	11 11		1981	24 18	DM DM	F	35 36	23 50
	4965	4965	11		1981	22	DS	M	48	139
	4966	4966	11		1981	17	RM	M	18	10
	4967	4967	11		1981	20	PE	F	21	21
	4968	4968	11		1981	21	PF	M	16	8
	4969	4969	11		1981	17	DM	M	41	NA
	4970	4970	11		1981	20	DM	M	38	45
	4971	4971	11		1981	15	PE	M	19	10
	4972	4972	11		1981	21	OT	М	21	24
	4973	4973	11		1981	24	DM	F	36	46
##	4974	4974	11		1981	11	NL	M	NA	186
##	4975	4975	11	22	1981	12	DS	M	52	161
##	4976	4976	11	22	1981	11	DM	F	37	44
##	4977	4977	11	22	1981	11	DM	F	36	50
##	4978	4978	11	22	1981	18	DM	M	37	44
##	4979	4979	11	22	1981	21	OT	M	21	27
##	4980	4980	11		1981	22	DS	F	52	146
	4981	4981	11		1981	12	DM	M	38	49
	4982	4982	11		1981	18	DS	F	51	154
	4983	4983	11		1981	24	DO	F	37	NA
	4984	4984	11		1981	11	OT	M	22	31
	4985	4985	11		1981	15	PE	M	22	19
	4986	4986	11		1981	11	NL	F	33	169
	4987	4987	11		1981	21	OL.	F	22	26
	4988	4988	11		1981	11	DM	M	NA	NA
	4989	4989	11		1981	12	DM	M	39	56
	4990	4990	11		1981	20	NL	M	33	220
	4991	4991	11		1981	11	DM DM	M M	37	54
	4992	4992	11		1981 1981	19 18	PM OL	M M	21 21	24 24
	4993	4993	11			18		M		24 35
##	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	23	1981	3	RM	F	17	9
##	5032	5032	11	23	1981	5	DM	M	37	32
##	5033	5033	11	23	1981	6	DO	F	36	49
##	5034	5034	11	23	1981	8	DO	M	36	52
##	5035	5035	11	23	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	23	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		1981	1	NL	M	33	194
##	5042	5042	11		1981	9	DS	F	53	139
##	5043	5043	11		1981	6	DO	M	38	58
##	5044	5044	11		1981	2	DM	F	36	36
##	5045	5045	11		1981	9	DM	F	36	47
##	5046	5046	11	23	1981	1	DS	M	52	161
##	5047	5047	11	23	1981	6	DM	F	36	47
##	5048	5048	11	23	1981	2	NL	M	34	192

##	5049	5049	11	23	1981	14	OL	M	21	34
	5050	5050	11		1981	6	DM	F	37	36
##	5051	5051	11		1981	5	DM	М	36	49
##	5052	5052	11		1981	8	DS	М	53	142
##	5053	5053	11	23	1981	13	PF	F	17	8
##	5054	5054	11	23	1981	14	DM	M	39	NA
##	5055	5055	11	23	1981	5	DM	F	37	38
##	5056	5056	11	23	1981	6	DS	M	50	129
##	5057	5057	11	23	1981	4	DM	F	37	39
##	5058	5058	11		1981	8	PF	M	16	7
##	5059	5059	11		1981	14	OL	F	20	26
##	5060	5060	11		1981	1	DO	F	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	М	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		1981	13	NL	M	NA	NA
	5070	5070	11		1981	14	DM	M	37	44
	5071	5071	11		1981	2	PE	M	19	19
	5072	5072	11		1981	13	DM	M	37	42
	5073 5074	5073	11 11		1981 1981	14 2	DM PE	F M	37	50
	5074	5074 5075	11		1981	13	DS	M M	21 47	19 139
	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	30	1981	18	DS	F	51	124
##	5085	5085	12	30	1981	15	PE	F	22	16
##	5086	5086	12	30	1981	18	DM	M	37	44
##	5087	5087	12	30	1981	21	PF	F	15	7
##	5088	5088	12	30	1981	17	RM	F	17	10
##	5089	5089	12	30	1981	19	RM	M	18	9
##	5090	5090	12	30	1981	15	PE	F	23	18
##	5091	5091	12		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	M	16	9
##	5102	5102	12	30	1981	20	DM	F	36	37

##	5103	5103	12	30	1981	15	RM	F	18	12
##	5104	5104	12	30	1981	18	NL	F	35	212
##	5105	5105	12	30	1981	19	PE	M	22	23
##	5106	5106	12		1981	19	ΡM	F	22	9
##	5107	5107	12		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		1981	19	PM	M	23	22
##	5112	5112	12		1981	16			NA	NA
##	5113	5113	12		1981	23			NA	NA
##	5114	5114	12		1981	12	RM	F	16	9
##	5115	5115	12	31	1981	7	PE	F	22	24
##	5116	5116	12	31	1981	12	NL	M	31	83
##	5117	5117	12	31	1981	24	NL	F	33	134
##	5118	5118	12	31	1981	14	DM	M	36	37
##	5119	5119	12		1981	11	DM	F	36	39
##	5120	5120	12	31	1981	14	DS		49	112
##	5121	5121	12	31	1981	11	DS	F	49	110
##	5122	5122	12	31	1981	24	DM	F	36	40
##	5123	5123	12	31	1981	12	RM	M	17	8
##	5124	5124	12	31	1981	13	DM	M	38	54
##	5125	5125	12	31	1981	14	DM	M	33	34
##	5126	5126	12	31	1981	14	DS	M	49	110
##	5127	5127	12	31	1981	24	NL	M	34	157
##	5128	5128	12	31	1981	12	DM	M	35	26
##	5129	5129	12	31	1981	24	DO	M	36	38
##	5130	5130	12	31	1981	24	PE	F	22	23
##	5131	5131	12	31	1981	12	DM	M	38	49
##	5132	5132	12	31	1981	13	PF	F	15	7
##	5133	5133	12	31	1981	24	PE	F	21	23
##	5134	5134	12	31	1981	11	NL	M	33	180
##	5135	5135	12	31	1981	24	DM	M	37	45
##	5136	5136	12		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		1981	8	DS	M	53	140
	5145	5145	12		1981	12	DM	М	36	46
	5146	5146	12		1981	12	DM	F	37	43
	5147	5147	12		1981	11	OT	М	22	27
	5148	5148	12		1981	13	PE	М	19	21
	5149	5149	12		1981	11	DM	М	36	45
	5150	5150	12		1981	12	DM	М	38	50
	5151	5151	12		1981	8	DO	M	34	49
	5152	5152	12		1981	11	OT	M	21	23
	5153	5153	12		1981	12	DO	F	36	38
	5154	5154	12		1981	13	DS	F	51	153
	5155	5155	12		1981	14	DM	F	34	44
##	5156	5156	12	31	1981	11	DM	F	37	47

##	5157	5157	12	31	1981	13	DM	M	36	45
	5158	5158	1		1982	1	DO	F	37	49
##	5159	5159	1		1982	5	DM	F	34	42
##	5160	5160	1		1982	3	RM	F	16	11
##	5161	5161	1		1982	5	NL	F	33	193
##	5162	5162	1		1982	3	RM	F	17	10
##	5163	5163	1		1982	3	NL	F	34	163
	5164	5164	1		1982	2	DS	F	49	78
##	5165	5165	1		1982	3	PF	M	15	6
##	5166	5166	1		1982	4	DM	M	36	49
##	5167	5167	1	1	1982	2	DM	M	35	45
##	5168	5168	1	1	1982	4	DS	M	52	117
##	5169	5169	1	1	1982	5	DM	F	35	49
##	5170	5170	1	1	1982	6	DS	F	49	124
##	5171	5171	1	1	1982	1	DS	M	52	168
##	5172	5172	1	1	1982	1	DS	M	53	160
##	5173	5173	1	1	1982	2	DS	M	50	83
##	5174	5174	1	1	1982	3	PM	M	20	24
##	5175	5175	1	1	1982	5	DM	M	36	40
##	5176	5176	1	1	1982	5	RM	M	16	9
##	5177	5177	1	1	1982	2	DO	F	37	61
##	5178	5178	1	1	1982	2	PE	F	20	25
##	5179	5179	1		1982	1	DO	F	37	38
##	5180	5180	1		1982	2	NL	M	NA	206
	5181	5181	1		1982	1	DM	M	37	51
	5182	5182	1		1982	3	RM	F	16	15
	5183	5183	1		1982	4	DM	F	36	51
	5184	5184	1		1982	2	PE	F	19	21
	5185	5185	1		1982	5	DM	М	38	56
	5186	5186	1		1982	1	DM	M	35	42
	5187	5187	1		1982	2	OL	F	21	27
	5188	5188	1		1982	3	RM	F	16	16
	5189	5189	1		1982	1	DO DM	F	36	55
	5190	5190	1		1982	2	RM	F	17	11
	5191	5191	1 1		1982 1982	4	DM PE	M M	36	34
	5192 5193	5192 5193	1		1982	2 4	DM	M F	18 37	24 38
	5193	5194	1		1982	5	DM DM	r M	36	53
	5194	5195	1		1982	6	NL	M	35	152
	5196	5196	1		1982	2	PE	M	19	25
	5197	5197	1		1982	4	DS	M	52	155
	5198	5198	1		1982	5	DM	M	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	24	1982	20	DO	M	37	38
##	5207	5207	1	24	1982	24	DO	M	34	42
##	5208	5208	1	24	1982	1	DO	F	37	48
##	5209	5209	1	24	1982	11	DM	F	35	44
##	5210	5210	1	24	1982	12	DM	M	38	48

	5044	5011		0.4	4000	00	<b>7.</b> 4	16	4.0	•
	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		1982	12	RM	F	18	13
	5218	5218	1		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		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		1982	12	RM	M	15	7
	5225	5225	1		1982	24	PE	F	20	21
	5226	5226	1		1982	11	DM	M	36	51
	5227	5227	1		1982	24	DM	F	33	30
	5228	5228	1		1982	20	RM	M	16	11
	5229	5229	1		1982	12	AB		NA	NA
	5230	5230	1		1982	19	RM	M	17	12
	5231	5231	1		1982	22	DS	M	51	133
	5232	5232	1		1982	9	DO	F	35	44
	5233	5233	1		1982	9	DS	F	51	151
	5234	5234	1		1982	10	PM	M	19	20
	5235	5235	1		1982	11	DM	M	38	44
	5236	5236	1		1982	10	PM	F	20	19
	5237	5237	1		1982	12	DM	М	37	48
	5238	5238	1		1982	1	DM	M	36	39
	5239	5239	1		1982	1	DO	M	37	45
	5240	5240	1		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	24	1982	18	DM	F	35	27
	5248	5248	1		1982	21	PF		NA	NA
	5249	5249	1		1982	12	DM	М	34	33
	5250	5250	1		1982	9	DM	F	36	39
	5251	5251	1		1982	21	PF	M	16	6
	5252	5252	1		1982	20	DM	F	37	38
	5253	5253	1		1982	24	DO	F	35	58
	5254	5254	1		1982	11	OT	М	19	25
	5255	5255	1		1982	24	DM	M	36	46
	5256	5256	1		1982	12	AB		NA	NA
	5257	5257	1		1982	11	PE	M	20	23
	5258	5258	1		1982	24	DO	M	34	42
	5259	5259	1		1982	22	DM	M	34	41
	5260	5260	1		1982	11	DM	F	36	56
	5261	5261	1		1982	11	OT	F	21	25
	5262	5262	1		1982	19	OT	F	20	24
	5263	5263	1		1982	18	DM	F	35	38
##	5264	5264	1	24	1982	21	RM	F	16	10

##	5265	5265	1	24	1982	11	DM	М	34	45
	5266	5266	1		1982	18	NL	F	32	195
	5267	5267	1		1982	7	AB	-	NA	NA
	5268	5268	1		1982	12	DM	М	37	50
	5269	5269	1		1982	3	PE	F	19	30
	5270	5270	1		1982	2	DS	F	48	89
	5271	5271	1		1982	13	OT	M	21	23
	5272	5272	1		1982	4	DM		NA	NA
	5273	5273	1		1982	15	PE	F	21	18
	5274	5274	1		1982	4	DM	F	35	35
##	5275	5275	1		1982	3	OL	М	21	42
	5276	5276	1		1982	5	NL	F	32	194
##	5277	5277	1		1982	13	DM	M	36	56
	5278	5278	1		1982	14	DM	M	36	44
##	5279	5279	1		1982	16	PE	M	19	23
	5280	5280	1		1982	3	PF	M	14	7
##	5281	5281	1	25	1982	13	PE	M	18	24
##	5282	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
##	5283	5283	1	25	1982	5	DM	F	36	54
##	5284	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
##	5285	5285	1	25	1982	5	DM	M	37	40
##	5286	5286	1	25	1982	14	DM	F	34	38
##	5287	5287	1	25	1982	5	DM	F	35	42
##	5288	5288	1	25	1982	2	DM	M	35	44
##	5289	5289	1	25	1982	4	DM	M	37	41
##	5290	5290	1		1982	15	PF	F	15	7
##	5291	5291	1		1982	13	PF	M	15	8
	5292	5292	1		1982	2	OL	M	21	42
	5293	5293	1		1982	13	DM	M	37	49
	5294	5294	1		1982	15	PE	M	20	22
	5295	5295	1		1982	3	RM	F	16	13
	5296	5296	1		1982	6	DS	F	50	126
	5297	5297	1		1982	14	OL	F	20	43
	5298	5298	1		1982	13	PF	F	15	11
	5299	5299	1		1982	2	NL	F	32	165
	5300	5300	1		1982	3	PF	F	15	7
	5301	5301	1		1982	2	PE	М	20	23
	5302	5302 5303	1		1982	2 5	AB	M	NA 37	NA E.C.
	5303 5304	5303	1 1		1982 1982	17	DM DS	M M	50	56 134
	5304	5304	1		1982	2	OT	M	19	24
	5306	5306	1		1982	14	OL	M	21	44
	5307	5307	1		1982	3	RM	F	16	12
	5308	5308	1		1982	5	DM	F	35	41
	5309	5309	1		1982	14	OL	M	22	40
	5310	5310	1		1982	2	AB		NA	NA
	5311	5311	1		1982	5	DM	F	36	46
	5312	5312	1		1982	14	OL	M	19	30
	5313	5313	1		1982	13	AB		NA	NA
	5314	5314	1		1982	17	RM	M	17	10
	5315	5315	1		1982	16	RM	M	16	11
##	5316	5316	1		1982	4	DM	M	36	36
##	5317	5317	1	25	1982	14	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		1982	13	DM	M	36	54
	5321	5321	1		1982	2	PE		NA	NA
	5322	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
##	5323	5323	1		1982	16	PE	F	21	29
##	5324	5324	1		1982	5	DM	M	37	46
##	5325	5325	1	25	1982	6	PE	M	20	22
##	5326	5326	1	25	1982	8			NA	NA
##	5327	5327	2	22	1982	17	DS	M	49	150
##	5328	5328	2	22	1982	17	RM	F	15	9
##	5329	5329	2	22	1982	19	RM	M	16	9
##	5330	5330	2	22	1982	19	PM	M	21	23
##	5331	5331	2	22	1982	21	PF	F	14	6
##	5332	5332	2		1982	17	DM	F	37	43
##	5333	5333	2		1982	24	DM	M	37	38
##	5334	5334	2		1982	12	DM		NA	NA
	5335	5335	2		1982	20	DO	M	37	46
	5336	5336	2		1982	18	DM	F	36	38
	5337	5337	2		1982	12	DS	F	49	122
	5338	5338	2		1982	12	NL	F	32	226
	5339	5339	2		1982	18	PE	M	18	22
	5340	5340	2		1982	24	DM	F	36	32
	5341	5341	2		1982	22	DS	M	48	130
	5342	5342	2		1982	12	RM	F	16	13
	5343	5343	2		1982	24	PE	F	20	21
	5344	5344	2		1982	18	NL	M	32	100
	5345 5346	5345	2		1982	24	PE	M	20	22
	5346	5346	2 2		1982 1982	21	PF DS	F M	14	4
	5348	5347 5348	2		1982	18 12	DS DM	M F	52 37	135 48
	5349	5349	2		1982	24	NL	M	33	226
	5350	5350	2		1982	21	PM	M	21	220
	5351	5351	2		1982	19	PE	F	21	24
	5352	5352	2		1982	21	PM	F	NA	NA
	5353	5353	2		1982	17	RM	M	17	9
	5354	5354	2		1982	20	DS	F	51	158
	5355	5355	2		1982	20	DM	M	36	46
	5356	5356	2		1982	24	RM	М	16	9
	5357	5357	2		1982	20	RM	F	15	10
##	5358	5358	2	22	1982	18	DM	M	36	NA
##	5359	5359	2		1982	20	RM	M	17	10
##	5360	5360	2	22	1982	21	PF	M	16	8
##	5361	5361	2	22	1982	22	DM	M	34	38
##	5362	5362	2	22	1982	21	PF	F	16	8
##	5363	5363	2	22	1982	17	DM	M	37	49
##	5364	5364	2		1982	24	DO	M	36	48
##	5365	5365	2		1982	22	DS	M	51	154
##	5366	5366	2		1982	24	DO	M	37	45
##	5367	5367	2		1982	12	DM	M	37	47
	5368	5368	2		1982	12	DM	M	38	51
	5369	5369	2		1982	22	DS	M	51	80
	5370	5370	2		1982	12	DM	M	37	39
	5371	5371	2		1982	20	PE	F	19	26
##	5372	5372	2	22	1982	20	DM	F	37	43

	F070	F070	_	00	1000	40	NTT	П	0.4	00
	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	22	1982	17	RM	M	16	11
##	5381	5381	2		1982	22	DM	M	33	41
##	5382	5382	2	22	1982	19	RM	M	16	10
##	5383	5383	2	22	1982	12	DM	F	33	46
##	5384	5384	2	22	1982	24	RM	F	16	11
##	5385	5385	2	23	1982	5	DM	F	34	42
##	5386	5386	2	23	1982	3	PE	F	20	19
##	5387	5387	2	23	1982	13	AB		NA	NA
##	5388	5388	2	23	1982	11	DM	M	37	46
##	5389	5389	2	23	1982	3	NL	F	33	145
##	5390	5390	2	23	1982	13	PF	M	17	8
##	5391	5391	2	23	1982	4	DM	M	35	41
##	5392	5392	2	23	1982	14	DM	M	36	42
##	5393	5393	2	23	1982	4	DM	F	36	41
##	5394	5394	2	23	1982	11	DS	F	49	108
##	5395	5395	2	23	1982	11	RM	F	17	13
##	5396	5396	2	23	1982	14	DM	F	37	43
##	5397	5397	2	23	1982	3	PF	M	16	8
##	5398	5398	2	23	1982	15	PF	M	16	7
##	5399	5399	2	23	1982	14	OL	M	21	38
##	5400	5400	2	23	1982	5	NL	F	32	248
##	5401	5401	2	23	1982	11	NL	M	34	198
##	5402	5402	2	23	1982	6	RM	M	16	11
##	5403	5403	2	23	1982	3	NL	M	35	211
##	5404	5404	2	23	1982	15	PE	M	19	21
##	5405	5405	2		1982	4	DM	M	36	47
##	5406	5406	2		1982	15	PE	F	20	23
##	5407	5407	2		1982	14	DM	M	36	46
	5408	5408	2		1982	5	OL	M	21	45
	5409	5409	2		1982	3	RM	M	16	9
	5410	5410	2		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		1982	14	DM	M	36	49
	5415	5415	2		1982	6	DO	M	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	M	37	49
	5419	5419	2		1982	13	DM	M	38	48
	5420	5420	2		1982	14	DM	M	38	56
	5421	5421	2		1982	13	DM	F	35	NA
	5422	5422	2		1982	4	DM	M	39	44
	5423	5423	2		1982	11	RM	F	17	11
	5424	5424	2		1982	3	RM	M	16	7
	5425	5425	2		1982	5	DM	F	34	39
	5426	5426	2		1982	4	DS	M	51	128
ıı·m	0120	0120	_	20	1002	-	טט	••	01	120

##	5427	5427	2	23	1982	14	DM	F	3'	7 46
	5428	5428	2		1982	6	DS	М	5:	
##	5429	5429	2		1982	14	PE	М	19	
##	5430	5430	2		1982	13	PF	F	10	
##	5431	5431	2		1982	11	RM	М	10	
##	5432	5432	2		1982	6	DS	М	4	
##	5433	5433	2		1982	3	RM	М	18	
##	5434	5434	2		1982	14	OL	М	18	
##	5435	5435	2	23	1982	3	PF	F	10	8
##	5436	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26
##	5437	5437	2	23	1982	15	RM	M	1	7 11
##	5438	5438	2	23	1982	5	DM	F	30	3 41
##	5439	5439	2	23	1982	3	RM	F	1	7 15
##	5440	5440	2	23	1982	15	RM	M	10	9
##	5441	5441	2	23	1982	4	DM	M	N.	A NA
##	5442	5442	2	23	1982	13	DS	M	49	9 138
##	5443	5443	2	23	1982	14	DM	M	30	5 54
##	5444	5444	2	23	1982	5	DM	M	3!	5 51
	5445	5445	2	23	1982	4	DM	М	3	7 44
	5446	5446	2		1982	11	DM	F	30	3 44
	5447	5447	2		1982	3	RM	F	1	
	5448	5448	2		1982	3	RM	F	1	
	5449	5449	2		1982	11	DM	М	30	
	5450	5450	2		1982	5	DM	M	3	
	5451	5451	2		1982	4	DM	M	3.	
	5452	5452	2		1982	14	DS	M	50	
	5453	5453	2		1982	5	DM	F	3	
	5454	5454	2		1982	3	RM	M	18	
	5455	5455	2		1982	11	TO	F	2:	
	5456	5456	2		1982	14	OL	F	2:	
	5457	5457	2		1982	4	DM	F	3'	
	5458	5458	2		1982 1982	5 4	NL DM	M M	3. 3 <sup>4</sup>	
	5459 5460	5459 5460	2		1982	11	DM DM	M	3,	
	5461	5461	2		1982	11	DM DM	M	3	
	5462	5462	2		1982	5	DM	M	3'	
	5463	5463	2		1982	4	DS	F	N.	
	5464	5464	2		1982	11	OT	M	2:	
	5465	5465	2		1982	6	PE	M	2:	
	5466	5466	2		1982	1	RM	M	10	
	5467	5467	2		1982	2	DS	F	49	
	5468	5468	2		1982	7	PE	F	20	
	5469	5469	2		1982	1	RM	M	1	
	5470	5470	2		1982	8	DS	M	49	9 133
##	5471	5471	2	24	1982	2	DS	M	5:	102
##	5472	5472	2	24	1982	2	DS	F	5:	2 160
##	5473	5473	2	24	1982	16	PE	M	19	9 20
##	5474	5474	2	24	1982	2	DS	М	48	3 54
	5475	5475	2		1982	2	DO	F	38	
	5476	5476	2		1982	1	DS	M	5:	
	5477	5477	2		1982	2	RM	F	1	
	5478	5478	2		1982	1	DO	M	3!	
	5479	5479	2		1982	9	DS	F	5:	
##	5480	5480	2	24	1982	16	PE	M	18	3 21

	E404	E 404	_	0.4	1000	•	711		0.0	4.4
	5481	5481	2		1982	9	DM	M	36	44
	5482	5482	2		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	24	1982	8	DS	M	52	137
##	5487	5487	2	24	1982	2	PE	M	19	23
##	5488	5488	2	24	1982	2	AB		NA	NA
##	5489	5489	2	24	1982	2	RM	M	16	9
##	5490	5490	2	24	1982	2	PE	F	19	20
##	5491	5491	2	24	1982	9	DS	F	45	59
##	5492	5492	2	24	1982	8	DO	F	36	52
##	5493	5493	2	24	1982	2	PE	M	20	23
##	5494	5494	2	24	1982	1	DS	M	51	155
##	5495	5495	2	24	1982	1	OL	M	22	46
##	5496	5496	2	24	1982	2	AB		NA	NA
##	5497	5497	2	24	1982	1	DM	M	36	47
##	5498	5498	2	24	1982	9	RM	M	17	10
##	5499	5499	2	24	1982	1	DM	M	36	49
	5500	5500	2		1982	9	DS	F	50	130
##	5501	5501	2		1982	1	OT	F	21	34
	5502	5502	2		1982	2	RM	M	16	9
	5503	5503	2		1982	1	OL	F	19	36
	5504	5504	2		1982	1	DM	M	35	41
	5505	5505	2		1982	10			NA	NA
	5506	5506	2		1982	23			NA	NA
	5507	5507	3		1982	11	OL	M	20	32
	5508	5508	3		1982	22	PE	M	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		1982	11	DS	F	51	106
	5513	5513	3		1982	21	PF	M	16	7
	5514	5514	3		1982	2	DS	F	51	142
	5515	5515	3		1982	24	DM	M	36	39
	5516	5516	3		1982	18	DM	M	37	40
	5517	5517	3		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		1982	24	RM	F	17	12
	5523	5523	3		1982	2	DS	М	49	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	M	16	9
	5528	5528	3		1982	24	PM	M	18	18
	5529	5529	3		1982	23	SA	••	NA	NA
	5530	5530	3		1982	23	RM	F	17	12
	5531	5531	3		1982	12	DM	F	36	44
	5532	5532	3		1982	2	DIA	M	52	151
	5533	5533	3		1982	12	DS DM	M	37	48
	5534	5534	3		1982	24	PE	rı F	3 <i>1</i> 18	22
##	JJJ4	JUJ4	J	∠9	1302	24	rc	Г	10	22

##	5535	5535	3	29	1982	18	AB		NA	NA
	5536	5536	3		1982	21	RM	M	17	10
##	5537	5537	3	29	1982	22	PE	F	20	24
##	5538	5538	3	29	1982	19	PM	M	21	22
##	5539	5539	3	29	1982	18	DS	F	50	143
##	5540	5540	3	29	1982	21	PF	F	15	6
##	5541	5541	3	29	1982	21	SS		NA	NA
##	5542	5542	3	29	1982	19	RM	M	18	9
##	5543	5543	3	29	1982	19	RM	M	17	9
##	5544	5544	3	29	1982	2	PE	F	19	23
##	5545	5545	3	29	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	DO	M	34	49
	5549	5549	3		1982	11	DM	M	36	46
	5550	5550	3		1982	23	SA		NA	NA
	5551	5551	3		1982	12	RM	F	17	11
	5552	5552	3		1982	11	NL	M	34	212
	5553	5553	3		1982	18	OL	M	21	39
	5554	5554	3		1982	12	DM	M	36	45
	5555	5555	3		1982	24	DM	M	35	47
	5556	5556	3		1982	21	PF	M	15	7
	5557	5557	3		1982	12	DM	M	37	49
	5558	5558	3		1982	2	NL	M	33	211
	5559	5559	3		1982	8	DS	M	51	136
	5560	5560	3		1982	23	PE	F	20	24
	5561	5561	3		1982	24 2	RM DE	M	16	10
	5562	5562	3		1982		PE DM	M	20	23
	5563	5563	3 3		1982 1982	11 2	DM DM	F	35 16	45 10
	5564 5565	5564 5565	3		1982	10	RM RM	M F	16 16	10 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	11	NA	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	M	35	52
	5572	5572	3		1982	22	DM	M	37	48
	5573	5573	3		1982	19	PM	M	21	12
	5574	5574	3		1982	8	DO	F	35	53
	5575	5575	3		1982	20	DM	F	36	42
##	5576	5576	3		1982	19	PM	M	20	18
	5577	5577	3		1982	10	PM	F	21	12
##	5578	5578	3		1982	19	RM	M	17	8
##	5579	5579	3	29	1982	18	PM	M	19	17
##	5580	5580	3	29	1982	23	RM	F	17	12
##	5581	5581	3	29	1982	19	PM	M	20	11
	5582	5582	3	29	1982	10	RM	M	17	11
##	5583	5583	3	29	1982	2	NL	M	31	120
##	5584	5584	3	29	1982	11	DM	M	34	21
	5585	5585	3		1982	2	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	29	1982	21	PF	М	16	8

##	5589	EEOO	3	20	1000	10	DM	F	26	46
		5589			1982	18			36	
	5590	5590	3	29	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	30	1982	6	DM	F	34	40
##	5600	5600	3	30	1982	16	PE		NA	NA
##	5601	5601	3	30	1982	7	PE	F	19	21
##	5602	5602	3	30	1982	5	DM	M	37	53
##	5603	5603	3	30	1982	7	RM	M	16	11
##	5604	5604	3	30	1982	5	DM	F	35	40
##	5605	5605	3	30	1982	6	DS	F	49	160
##	5606	5606	3	30	1982	4	DM	M	35	42
##	5607	5607	3	30	1982	5	NL	F	32	190
##	5608	5608	3	30	1982	13	DO	M	37	37
##	5609	5609	3	30	1982	6	DO	F	34	48
##	5610	5610	3	30	1982	17	DM	F	36	54
	5611	5611	3	30	1982	1	DO	F	35	54
	5612	5612	3		1982	3	NL	F	31	103
	5613	5613	3		1982	1	DM	M	35	44
	5614	5614	3		1982	4	PF	F	16	6
	5615	5615	3		1982	4	DM	M	38	46
	5616	5616	3		1982	5	DM	M	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	М	35	41
	5620	5620	3		1982	6	DM	М	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	M	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		1982	6	DM	F	37	48
	5632	5632	3		1982	1	NL	F	31	109
	5633	5633	3		1982	4	DM	M	37	44
	5634	5634	3		1982	5	DS	F	45	76
	5635	5635	3		1982	6	DS	M	51	101
	5636	5636	3		1982	6	OL.	F	21	39
	5637	5637	3		1982	15	PM	F	19	34
	5638	5638	3		1982	3	OL	F	21	32
	5639	5639	3		1982	14	DS	M	47	106
	5640	5640	3		1982	14	DS DS	M	52	159
	5641	5641	3		1982	3	RM	F	52 17	159
	5642	5642	3		1982	3 13	DM	r M	36	48
##	JU42	JU42	J	50	1302	13	ויוע	11	30	40

##	5643	5643	3	30	1982	9	AB		NA	NA
	5644	5644	3		1982	3	RM	M	17	10
##	5645	5645	3	30	1982	17	RM	M	17	10
##	5646	5646	3	30	1982	16	RM	M	16	9
##	5647	5647	3	30	1982	1	DO	M	36	55
##	5648	5648	3	30	1982	5	DM	M	34	26
##	5649	5649	3	30	1982	9	DS	M	47	91
##	5650	5650	3	30	1982	3	PF	F	16	8
##	5651	5651	3	30	1982	6	PP	M	24	20
##	5652	5652	3	30	1982	14	DM	M	37	54
##	5653	5653	3	30	1982	1	RM	M	18	12
##	5654	5654	3		1982	17	OT	M	19	28
##	5655	5655	3		1982	15	SA		NA	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	M	51	140
	5660	5660	3		1982	15	RM	M	16	9
	5661	5661	3		1982	9	DS	M	45	85
	5662	5662	3		1982	5	DM	M	36	45
	5663	5663	3		1982	13	DS	M	49	138
	5664	5664	3		1982	5	DM	M	38	48
	5665	5665	3		1982	16	RM	F	16	11
	5666	5666	3		1982	17	RM	M	16	10
	5667	5667	3		1982	5	DM	F	36	53
	5668	5668	3		1982	6	DM	M	38	51
	5669	5669	3		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 5676	5675 5676	3		1982	9	DS DM	F	51	140
	5676 5677	5676 5677	3		1982 1982	3 4	RM DS	M F	15 50	6
	5678	5677 5678	3 3		1982	6	DS DM	r F	50 36	90 52
	5679	5679	3		1982	6	PE	F	21	21
	5680		_		1982			_		59
	5681	5680 5681	3 3		1982	17 14	DO DM	F F	37 36	45
	5682	5682	4		1982	10	PM	M	20	17
	5683	5683	4		1982	11	OL	M	19	38
	5684	5684	4		1982	24	OT	M	19	29
	5685	5685	4		1982	23	RM	M	16	9
	5686	5686	4		1982	11	DS	M	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	М	19	20

##	5697	5697	4	28	1982	17	PM	М	21	17
	5698	5698	4		1982	22	DM	М	34	41
##	5699	5699	4	28	1982	20	DM	M	37	44
##	5700	5700	4	28	1982	13	DO	F	35	41
##	5701	5701	4	28	1982	12	DS	M	52	114
##	5702	5702	4	28	1982	12	NL	F	33	217
##	5703	5703	4	28	1982	24	DO	M	36	51
##	5704	5704	4	28	1982	18	DS	M	52	94
##	5705	5705	4	28	1982	11	DS	F	50	102
##	5706	5706	4	28	1982	12	PP	F	21	13
##	5707	5707	4	28	1982	18	DS	F	51	NA
##	5708	5708	4	28	1982	22	DS	M	48	130
##	5709	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
	5710	5710	4		1982	20	DM	F	37	41
	5711	5711	4		1982	12	DM	F	37	41
	5712	5712	4		1982	24	PE	F	20	11
	5713	5713	4		1982	23	RM	F	17	10
	5714	5714	4		1982	24	DM	М	36	41
	5715	5715	4		1982	10	PM	F	21	32
	5716	5716	4		1982	11	DM	M	36	45
	5717	5717	4		1982	24	PE	F	19	11
	5718	5718	4		1982	21	PF	М	17	8
	5719	5719	4		1982	12	DM	M	37	46
	5720	5720	4		1982	22	DS	F	51	116
	5721	5721	4		1982	24	PE	M	22	26
	5722	5722	4		1982	17	DO	F	37	59
	5723	5723	4		1982	12	RM	M	17	11
	5724	5724	4		1982	24	PE	F	20	21
	5725	5725	4		1982	22	DS	M	51	87
	5726	5726	4		1982	18	DM	F	34	46
	5727	5727	4		1982	18	DM	M	37	42
	5728	5728	4		1982	17	DO DM	F	34	36
	5729	5729	4		1982	11	DM	F	36 47	42 NA
	5730 5731	5730 5731	4		1982	20	DS DM	M M	47	NA 10
	5731 5732	5731 5732	4 4		1982 1982	19 23	PM SA	M	20 NA	19 NA
	5733	5733	4		1982	12	DM	М	36	47
			_		1982	18				11
	5734 5735	5734 5735	4 4		1982	17	RM OT	M M	17 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	24
	5740	5740	4		1982	17	NL	F	32	146
	5741	5741	4		1982	20	AB	-	NA	NA
	5742	5742	4		1982	12	PM	F	19	19
	5743	5743	4		1982	20	DS	M	44	54
	5744	5744	4		1982	10	RM	F	17	10
	5745	5745	4		1982	12	DM	M	37	48
	5746	5746	4		1982	12	DM	F	37	44
	5747	5747	4		1982	17	PE	F	20	26
	5748	5748	4		1982	24	DO	F	36	44
	5749	5749	4		1982	13	DM	F	36	43
	5750	5750	4		1982	23	RM	F	16	9

##	5751	5751	4	28	1982	20	DO	М	34	49
	5752	5752	4	28	1982	12	DM	M	37	51
##	5753	5753	4	28	1982	20	DM	M	36	46
##	5754	5754	4	28	1982	23	SA		NA	NA
##	5755	5755	4	28	1982	20	DS		NA	NA
##	5756	5756	4	28	1982	11	DM	M	37	44
##	5757	5757	4	28	1982	12	DM	F	36	42
##	5758	5758	4	28	1982	19	RM	M	16	5
##	5759	5759	4	28	1982	23	AB		NA	NA
##	5760	5760	4	28	1982	22	DS	F	49	129
##	5761	5761	4	28	1982	20	PP	F	22	19
##	5762	5762	4		1982	13	DM	M	36	47
##	5763	5763	4		1982	7	PM		19	19
	5764	5764	4		1982	3	RF	M	17	12
	5765	5765	4		1982	4	DS	F	50	102
	5766	5766	4		1982	14	DM	F	35	49
	5767	5767	4		1982	2	DS	F	52	149
	5768	5768	4		1982	5	NL	F	29	106
	5769	5769	4		1982	8	DS	М	51	134
	5770	5770	4		1982	16	RM	_	17	9
	5771	5771	4		1982	5	NL	F	32	203
	5772	5772	4		1982	9	DS	M	49	146
	5773	5773	4		1982	14	DM	M	38	53
	5774	5774	4		1982	15	PM	F	19	18
	5775	5775	4		1982	2	DS	M	49	74
	5776	5776	4		1982	6	DS	M	51	90 70
	5777	5777 5770	4		1982	2	DS DM	F	49 25	78
	5778 5770	5778 5770	4		1982	5 16	DM CA	М	35 M A	32 NA
	5779 5780	5779 5780	4		1982 1982	16 7	SA		NA 10	NA 17
	5780 5781	5780 5781	4 4		1982	15	PM PF	М	19 17	7
	5782	5782	4		1982	16	RM	П	15	8
	5783	5783	4		1982	3	NL	М	33	114
	5784	5784	4		1982	16	AB	11	NA	NA
	5785	5785	4		1982	4	DM	M	38	44
	5786	5786	4		1982	9	DS	F	49	72
	5787	5787	4		1982	14	RM	M	16	9
	5788	5788	4		1982	6	DS	M	50	90
	5789	5789	4		1982	9	DS	F	51	120
	5790	5790	4		1982	1	DO	F	37	58
	5791	5791	4		1982	1	DS	M	52	153
	5792	5792	4		1982	7	PM		26	20
	5793	5793	4		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		1982	7	RM		8	16
	5802	5802	4		1982	5	OL	M	22	42
	5803	5803	4		1982	9	DS	M	48	94
##	5804	5804	4	29	1982	8	DS	F	49	84

##	5805	5805	4	29	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	1	DM	F	33	39
	5812	5812	4		1982	4	DM	F	37	43
	5813	5813	4		1982	15	PF	F	16	6
##	5814	5814	4	29	1982	2	DO	M	36	40
##	5815	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
##	5816	5816	4	29	1982	5	DM	M	36	44
##	5817	5817	4	29	1982	1	DS	M	52	153
##	5818	5818	4	29	1982	9	DS	M	50	130
##	5819	5819	4	29	1982	16	PE	F	21	23
##	5820	5820	4	29	1982	4	DS	F	51	98
##	5821	5821	4	29	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	29	1982	9	DS	M	46	51
##	5827	5827	4	29	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
	5834	5834	5		1982	11	DS	F	39	103
	5835	5835	5		1982	22	PF	M	16	7
	5836	5836	5		1982	24	NL	F	33	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 5843	5842 5843	5		1982	13	DM	M	36	37
	5844	5844	5 5		1982 1982	12 24	PE DM	M M	21 36	26 42
	5845	5845	5		1982	22	DM	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		1982	18	DS	M	49	123
	5853	5853	5		1982	20	DO	F	35	45
	5854	5854	5		1982	22	DS	M	49	128
	5855	5855	5		1982	11	DM	F	34	21
	5856	5856	5		1982	18	DS	M	48	62
	5857	5857	5		1982	22	DS	M	51	98
##	5858	5858	5	21	1982	13	DS	M	49	133

	5859	5859	5		1982	18	DS	М	49	59
##	5860	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
##	5861	5861	5	21	1982	24	ΡM	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		1982	20	DM	F	36	41
	5870	5870	5		1982	11	DM	M	34	25
	5871	5871	5		1982	17	NL	F	32	152
	5872	5872	5		1982	12	DM	M	36	46
	5873	5873	5		1982	12	PP	F	22	19
	5874	5874	5		1982	24	RM	•	NA	NA
	5875	5875	5		1982	22	DS	М	48	67
	5876	5876	5		1982	12	PE	F	20	15
	5877	5877	5		1982	18	DM	M	36	42
	5878		5		1982	22	DN	M	50	
		5878								72 30
	5879	5879	5		1982	23	DM	M	34	39
	5880	5880	5		1982	11	DM	M	36	44
	5881	5881	5		1982	24	RM	M	13	10
	5882	5882	5		1982	13	DM	F	36	40
	5883	5883	5		1982	22	DS	F	51	135
	5884	5884	5		1982	19	PM	M	21	20
	5885	5885	5		1982	18	NL	М	33	164
	5886	5886	5		1982	23	RM	_	16	10
	5887	5887	5		1982	12	DM	F	36	49
	5888	5888	5		1982	18	PM	F	22	24
	5889	5889	5		1982	20	DS	M	49	84
	5890	5890	5		1982	18	RM	М	16	10
	5891	5891	5		1982	22	DS	M	48	65
	5892	5892	5		1982	24	DM	F	35	42
	5893	5893	5		1982	13	PE	М	19	22
	5894	5894	5		1982	20	DM	М	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	21	1982	13	DM	M	37	44
##	5899	5899	5	21	1982	23	AB		NA	NA
##	5900	5900	5	21	1982	13	NL	F	32	140
##	5901	5901	5	21	1982	20	DS	M	52	110
##	5902	5902	5	21	1982	23	OT	M	20	28
##	5903	5903	5	21	1982	12	DM	F	36	45
##	5904	5904	5	21	1982	17	OT	M	19	28
##	5905	5905	5	21	1982	20	PP	F	23	18
##	5906	5906	5	21	1982	23	OT	F	21	23
##	5907	5907	5		1982	11	DM	M	36	43
	5908	5908	5		1982	23	RM	M	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	22	1982	5	DM	F	35	40
	5913	5913	5		1982	9	DN	M	50	141
	5915	5915	5		1982	3	PF	F	15	7
	5916	5916	5		1982		PE	M	21	21
	5917	5917	5		1982	1	DM	M	35	45
	5918		5		1982	3	PE	M		
		5918	5		1982	3 9	DM	rı F	18	23
	5919	5919							34	30
	5920 5921	5920	5		1982	15	NL	M	33	164
		5921 5922	5 5		1982 1982	2 5	DS	M F	52	98
	5922	5922	5		1982		NL DM	Г	33	210 NA
	5923					16	RM	E	NA 16	NA
	5924	5924	5		1982	15 16	PF	F	16	9
	5925	5925	5		1982	16	RM	M	16	10
	5926	5926	5		1982	8	DO OT	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	5932	5		1982	5	DM	М	36	36
	5933	5933	5		1982	9	DS	F	51	127
	5934	5934	5		1982	2	DS	F	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	M	50	132
	5938	5938	5		1982	3	NL	M	35	136
	5939	5939	5		1982	1	DO	M	36	NA
	5940	5940	5		1982	1	OL	M	21	33
	5941	5941	5		1982	1	DO	F	36	53
	5942	5942	5		1982	5	DM	F	36	29
	5943	5943	5		1982	15	PE	M	19	11
	5944	5944	5		1982	15	PF	M	16	8
	5945	5945	5		1982	8	DO	F	37	46
	5946	5946	5		1982	14	OL	М	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	M	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
	5953	5953	5		1982	14	DM	M	38	52
	5954	5954	5		1982	2	DO	М	35	41
	5955	5955	5		1982	14	DM	M	36	45
	5956	5956	5		1982	15	PE	М	18	10
	5957	5957	5		1982	1	DS	М	53	145
	5958	5958	5		1982	5	DM	М	35	36
	5959	5959	5		1982	1	DS	M	52	150
	5960	5960	5		1982	1	DM	М	37	44
	5961	5961	5		1982	9	DS	M	48	56
	5962	5962	5		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		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		1982	9	DS	F	51	132
	5969	5969	5		1982	3	OT	F	19	24
	5970	5970	5		1982	6	DM	F	35	42
	5971	5971	5		1982	14	DM	F	35	40
	5972	5972	5		1982	9	DM	F	37	40
	5973	5973	5		1982	8	OL	F	21	45
	5974	5974	5		1982	5	DM	M	36	43
	5975	5975	5		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		1982	15	PF	F	NA	7
	5991	5991	6		1982	9	DM	F	NA	33
	5992	5992	6		1982	8	PF		NA	NA
	5993	5993	6		1982	7	RM	F	NA	12
	5994	5994	6		1982	15	TO	M	NA	30
	5995	5995	6		1982	10	NL	M	NA	237
	5996	5996	6		1982	9	DS	M	NA	125
	5997	5997	6		1982	8	D0	F	NA	47
	5998	5998	6		1982	15	SS	.,	NA	NA
	5999	5999	6		1982	15	NL	M	NA	183
	6000	6000	6		1982	6	DS	F	NA	125
	6001	6001	6		1982	8	DS	M	NA	127
	6002	6002	6		1982	15	PM	F	NA	29
	6003	6003	6		1982	14	DS	M	NA	102
	6004 6005	6004 6005	6 6		1982 1982	9 9	DS DS	M F	NA NA	120 97
	6006	6006	6		1982	2	DS DM	F	35	32
	6007	6007	6		1982	14	DM	M	NA	53
	6008	6008	6		1982	8	DS	M	NA 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		1982	3	RM	F	17	10
	6013	6013	6		1982	6	PF	M	NA	7
	6014	6014	6		1982	9	PF		NA	NA
##	6015	6015	6		1982	4	DM	M	37	50
##	6016	6016	6	28	1982	1	DO	M	35	NA
##	6017	6017	6	28	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	28	1982	2	NL	M	33	222

##	6021	6021	6	28	1982	5	DM	M	36	37
	6022	6022	6		1982	1	NL	F	33	
	6023	6023	6		1982	2	NL	F	30	
	6024	6024	6		1982	5	DS	F	NA	
	6025	6025	6		1982	15	PF	•	NA	
	6026	6026	6		1982	14	DM	F	NA	
	6027	6027	6		1982	6	DS	M	NA	
	6028	6028	6		1982	15	PF	M	NA	
	6029	6029	6		1982	1	DM	М	37	
	6030	6030	6		1982	3	PF	M	17	
	6031	6031	6		1982	15	PM	M	NA	
	6032	6032	6		1982	6	DM	M	NA	
	6033	6033	6		1982	4	DS	M	51	
	6034	6034	6		1982	4	DM	M	37	
	6035	6035	6		1982	15	PE	M	NA	
	6036	6036	6		1982	2	NL	F	33	
##	6037	6037	6	28	1982	9	DS	M	NA	
##	6038	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	
##	6039	6039	6	28	1982	9	DS	M	NA	80
##	6040	6040	6	28	1982	1	DS	M	53	149
##	6041	6041	6	28	1982	14	DM	М	NA	26
##	6042	6042	6	28	1982	7	PE	М	NA	24
	6043	6043	6		1982	4	DS	F	NA	104
##	6044	6044	6		1982	15	NL	F	NA	
	6045	6045	6		1982	1	DM	М	36	
	6046	6046	6		1982	15	PF	М	NA	
	6047	6047	6		1982	2	D0	M	35	
	6048	6048	6		1982	5	DM	F	34	
	6049	6049	6		1982	9	DS	F	NA	
	6050	6050	6		1982	5	DM	М	36	
	6051	6051	6		1982	10	AB	м	NA	
	6052 6053	6052 6053	6 6		1982 1982	10 9	RM DS	M M	NA NA	
	6054	6054	6		1982	9 5	DM DM	M M	NA 36	
	6055	6055	6		1982	1	DM	M	37	
	6056	6056	6		1982	15	OT	F	NA	
	6057	6057	6		1982	24	NL	F	NA	
	6058	6058	6		1982	20	DM	F	NA	
	6059	6059	6		1982	13	NL	F	31	
	6060	6060	6		1982	11	DS	F	NA	
	6061	6061	6		1982	12	DM	M	NA	
	6062	6062	6		1982	24	DO	M	NA	
##	6063	6063	6		1982	19	RM	М	NA	9
##	6064	6064	6	29	1982	18	DS	M	NA	NA
##	6065	6065	6	29	1982	17	OT	F	NA	16
##	6066	6066	6	29	1982	11	PP	F	NA	18
##	6067	6067	6		1982	17	OT	F	NA	30
##	6068	6068	6		1982	11	DS	F	NA	105
	6069	6069	6		1982	21	PF	М	NA	
	6070	6070	6		1982	22	DM	М	NA	
	6071	6071	6		1982	23	PE	M	NA	
	6072	6072	6		1982	20	D0	F	NA	
	6073	6073	6		1982	23	PE	F	NA	
##	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	29	1982	24	PM	F	NA	18
##	6088	6088	6	29	1982	12	DM	F	NA	39
##	6089	6089	6	29	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	М	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	M	NA	24
	6102	6102	6		1982	19	RM	M	NA	9
	6103 6104	6103	6		1982	24	DO DO	F	NA	40
	6104	6104 6105	6 6		1982 1982	22 20	DS NL	M F	NA NA	91 95
	6106	6106	6		1982	22	DS	F	NA	93 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	М	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	29	1982	17	NL	F	NA	146
##	6119	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
##	6120	6120	6		1982	21	PF	F	NA	7
	6121	6121	6		1982	22	DS	M	NA	106
	6122	6122	6		1982	20	PP	F	NA	13
	6123	6123	6		1982	12	DM	F	NA	42
	6124	6124	6		1982	20	DM	M	NA	33
	6125	6125	6		1982	12	DS	M	NA	111
	6126	6126	6		1982	18	DM	F	NA	31
	6127	6127	6		1982	21	PF	M	NA	7
##	6128	6128	6	29	1982	21	PF	М	NA	7

##	6129	6129	6	29	1982	23	DM	М	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	М	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	M	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	М	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	OT	М	NA	20
	6143	6143	6		1982	11	DM	М	37	42
	6144	6144	7		1982	3	OL	М	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	PP	F	NA	19
	6149	6149	7		1982	6	DS	F	NA	83
	6150	6150	7		1982	3	DS	М	NA	164
	6151	6151	7		1982	4	OL	F	NA	56
	6152	6152	7		1982	2	OL	F	NA	33
	6153	6153	7		1982	6	DM	F	NA	43
	6154	6154	7		1982	9	DS	M	NA	123
	6155	6155	7		1982	3	PP	F	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		NA	NA
	6159	6159	7		1982	8	DO	F	NA	49
	6160	6160	7		1982	8	OL	F	NA	34
	6161	6161	7	25	1982	1	DM	F	NA	34
##	6162	6162	7	25	1982	2	OT	F	NA	27
	6163	6163	7	25	1982	8	DS	M	NA	133
##	6164	6164	7	25	1982	1	OT	F	NA	26
##	6165	6165	7	25	1982	4	DM	M	NA	44
##	6166	6166	7	25	1982	9	DS	F	NA	94
##	6167	6167	7	25	1982	2	NL	M	NA	219
##	6168	6168	7	25	1982	4	PF	M	NA	6
##	6169	6169	7	25	1982	8	PP		NA	15
##	6170	6170	7	25	1982	5	DM	M	NA	38
##	6171	6171	7	25	1982	5	NL	F	NA	195
##	6172	6172	7	25	1982	9	OT	F	NA	28
##	6173	6173	7	25	1982	6	OT	F	NA	25
	6174	6174	7		1982	1	DS	M	NA	147
##	6175	6175	7		1982	4	DM	M	NA	51
##	6176	6176	7		1982	2	DS	M	NA	84
##	6177	6177	7		1982	3	PF	F	NA	8
##	6178	6178	7		1982	6	OT	M	NA	13
	6179	6179	7		1982	8	PF	M	NA	8
	6180	6180	7		1982	4	DS	F	NA	109
	6181	6181	7		1982	8	DM	F	NA	32
##	6182	6182	7	25	1982	1	D0	M	NA	57

##	6183	6183	7	25	1982	3	PF	F	NA	6
##	6184	6184	7		1982	2	DM	M	NA	38
##	6185	6185	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
##	6186	6186	7	25	1982	7	PE	F	NA	18
##	6187	6187	7	25	1982	1	NL	F	NA	145
	6188	6188	7	25	1982	4	DM	F	NA	46
##	6189	6189	7	25	1982	6	DS	F	NA	103
##	6190	6190	7	25	1982	8	OL	M	NA	35
##	6191	6191	7	25	1982	1	DM	M	NA	43
##	6192	6192	7	25	1982	9	DS	F	NA	132
##	6193	6193	7	25	1982	5	DM	F	NA	36
##	6194	6194	7	25	1982	8	DS	M	NA	98
##	6195	6195	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
##	6196	6196	7	25	1982	4	DM	M	NA	49
##	6197	6197	7	25	1982	5	DM	F	NA	39
##	6198	6198	7	25	1982	5	DS		NA	NA
##	6199	6199	7	25	1982	7	PM		NA	NA
##	6200	6200	7	25	1982	4	DS	M	NA	123
##	6201	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
##	6202	6202	7	25	1982	9	NL	M	NA	NA
##	6203	6203	7	25	1982	9	DS	M	NA	119
	6204	6204	7		1982	5	OL	M	NA	45
	6205	6205	7		1982	3	PF	M	NA	8
	6206	6206	7		1982	6	PF	F	NA	15
	6207	6207	7		1982	1	DS	M	NA	NA
	6208	6208	7		1982	6	DS	F	NA	NA
	6209	6209	7		1982	8	DO	M	NA	50
	6210	6210	7		1982	5	DM	M	NA	39
	6211	6211	7		1982	9	DS	F	NA	129
	6212	6212	7		1982	4	DM	F	NA	41
	6213	6213	7		1982	5	CQ		NA	NA
	6214	6214	7		1982	6	PE	M	NA	24
	6215	6215	7		1982	2	PE	M	NA	24
	6216	6216	7		1982	5	DM	M	NA	45
	6217	6217	7		1982	5	DS	F	NA	86
	6218 6219	6218	7 7		1982 1982	15	RM DM	M F	NA NA	9
		6219	_			14		_	NA NA	44
	6220 6221	6220 6221	7 7		1982	13 12	NL SA	F	NA NA	139 NA
	6222	6222	7		1982 1982	11	DS		NA NA	104
	6223	6223	7		1982	13	DM	М	NA	39
	6224	6224	7		1982	24	DO DO	M	NA	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	26	1982	14	DM	M	NA	55
##	6236	6236	7	26	1982	15	PM	F	NA	22

шш	6027	6027	7	06	1000	0.4	NIT	M	NT A	204
	6237	6237	7		1982	24	NL	M	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	M	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	M	NA	5
##	6248	6248	7		1982	13	DO	F	NA	41
##	6249	6249	7	26	1982	18	DM	F	NA	41
##	6250	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
##	6251	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34
##	6252	6252	7	26	1982	15	PF	M	NA	8
##	6253	6253	7	26	1982	24	PM	F	NA	21
##	6254	6254	7	26	1982	17	RM	M	NA	12
##	6255	6255	7	26	1982	11	DM	M	NA	46
##	6256	6256	7	26	1982	12	DM	F	NA	21
##	6257	6257	7	26	1982	15	PF	F	NA	6
##	6258	6258	7	26	1982	17	DM	M	NA	49
##	6259	6259	7	26	1982	14	SS		NA	NA
##	6260	6260	7	26	1982	13	DM	F	NA	40
##	6261	6261	7	26	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	26	1982	18	NL	M	NA	181
##	6265	6265	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
	6266	6266	7		1982	12	OT	M	NA	23
	6267	6267	7		1982	18	PF	F	NA	7
	6268	6268	7		1982	13	PF	M	NA	9
	6269	6269	7		1982	12	DM	F	NA	42
	6270	6270	7		1982	17	NL	F	NA	139
	6271	6271	7		1982	12	DM	М	NA	33
	6272	6272	7		1982	14	DM	М	NA	21
	6273	6273	7		1982	12	DS	М	NA	115
	6274	6274	7		1982	17	DO	F	NA	24
	6275	6275	7		1982	14	DM	F	NA	40
	6276	6276	7		1982	12	DM	F	NA	42
	6277	6277	7		1982	12	DS	-	NA	78
	6278	6278	7		1982	18	PM	F	NA	16
	6279	6279	7		1982	11	DS	M	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	23
	6285	6285	7		1982	11	DS	M	NA	98
							PM			
	6286	6286	7 7		1982	15	DM	F M	NA NA	22 45
	6287	6287	7 7		1982	11	DM DM	M	NA NA	45 34
	6288	6288			1982	18		F M	NA NA	34 46
	6289	6289	7		1982	13	DM	M	NA NA	46
##	6290	6290	7	27	1982	20	DM	F	NA	38

шш	C001	6001	7	07	1000	1.0	NTT	Б	NT A	100
	6291	6291	7		1982	16	NL	F	NA	109
	6292	6292	7		1982	19	PM	M	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	M	NA	97
##	6299	6299	7		1982	16	RM		NA	NA
##	6300	6300	7	27	1982	22	DS	F	NA	136
##	6301	6301	7	27	1982	22	DS	M	NA	134
##	6302	6302	7	27	1982	22	DS	F	NA	122
##	6303	6303	7	27	1982	19	PM	F	NA	25
##	6304	6304	7	27	1982	19	PF	F	NA	6
##	6305	6305	7	27	1982	22	DS	M	NA	99
##	6306	6306	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
##	6307	6307	7	27	1982	23	PF		NA	NA
##	6308	6308	7	27	1982	19	PF	M	NA	7
##	6309	6309	7	27	1982	22	DS	F	NA	98
##	6310	6310	7	27	1982	20	DM	F	NA	41
##	6311	6311	7	27	1982	16	NL	F	NA	108
##	6312	6312	7	27	1982	19	PE	M	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	М	NA	22
	6320	6320	7		1982	22	DS	М	NA	112
	6321	6321	7		1982	23	DM	М	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	OT	M	20	28
	6331	6331	8		1982	24	PM	F	18	23
	6332	6332	8		1982	11	DS	F	49	105
	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		1982	18	DS	M	48	95
	6342	6342	8		1982	20	DM	F	38	NA
	6343	6343	8		1982	24	DO	M	35	51
	6344	6344	8		1982	11	PP	F	21	19
πĦ	JU-17	004 <del>4</del>	J	10	1002			•	<b>~</b> 1	19

##	6345	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
	6346	6346	8		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		1982	17	DM	F	37	49
	6357	6357	8		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		1982	20	CQ		NA	NA
	6361	6361	8		1982	12	DM	F	38	41
	6362	6362	8		1982	17	DM	F	35	35
	6363	6363	8		1982	18	PM	М	20	23
	6364	6364	8		1982	11	DM	F	34	28
	6365	6365	8		1982	22	DS	М	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	М	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	М	35 NA	47 NA
	6377	6377	8		1982	23	AB	M	NA O1	NA 14
	6378 6379	6378	8		1982 1982	21	PP OT	M F	21	14
	6380	6379 6380	8		1982	6 21	PF	r F	20 15	26 7
	6381	6381	8		1982	17	DM	M	37	51
		6382	_		1982		CQ	rı		
	6382 6383	6383	8		1982	22 20	NL	F	NA 31	NA 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
	6387	6387	8		1982	20	NL	M	32	146
	6388	6388	8		1982	11	DM	M	35	46
	6389	6389	8		1982	17	DO	F	34	30
	6390	6390	8		1982	18	PM	M	20	18
	6391	6391	8		1982	19	PF	M	16	6
	6392	6392	8		1982	23	RM	M	NA	10
	6393	6393	8		1982	20	DM	M	35	37
	6394	6394	8		1982	20	OT	F	21	21
	6395	6395	8		1982	6	DS	M	54	110
	6396	6396	8		1982	12	DM	F	34	27
	6397	6397	8		1982	17	NL	F	31	142
	6398	6398	8		1982	23	AB		NA	NA

##	6399	6399	8	15	1982	21	PF	М	15	7
	6400	6400	8		1982	22	DS	M	50	112
	6401	6401	8		1982	6	DM	M	37	51
	6402	6402	8		1982	24	PM	M	20	25
	6403	6403	8		1982	12	DM	F	33	42
	6404	6404	8		1982	23	AB	•	NA	NA
	6405	6405	8		1982	6	DM	F	36	40
	6406	6406	8		1982	11	DM	M	34	47
	6407	6407	8		1982	23	AB		NA	NA
	6408	6408	8		1982	22	DS	F	51	139
	6409	6409	8		1982	20	CQ		NA	NA
	6410	6410	8		1982	11	DM	M	37	48
	6411	6411	8		1982	23	PE	F	20	22
	6412	6412	8		1982	11	DS	M	49	94
	6413	6413	8		1982	17	DO	F	34	48
	6414	6414	8		1982	19	PM	F	21	27
##	6415	6415	8	15	1982	23	AB		NA	NA
##	6416	6416	8	15	1982	20	DS	M	NA	125
##	6417	6417	8	15	1982	24	DM	F	35	41
##	6418	6418	8	15	1982	12	DS	M	54	112
##	6419	6419	8		1982	23	RM	F	NA	16
##	6420	6420	8	15	1982	20	OT	M	20	30
##	6421	6421	8		1982	12	DM	M	36	37
	6422	6422	8		1982	16	PE	M	20	21
	6423	6423	8		1982	22	PF	M	15	6
	6424	6424	8		1982	20	NL	F	31	172
	6425	6425	8		1982	14	DM	F	34	44
	6426	6426	8		1982	7	PM	_	NA	NA
	6427	6427	8		1982	1	DM	F	36	39
	6428	6428	8		1982	4	PF	M	15 N.A	6 NA
	6429 6430	6429 6430	8		1982 1982	10 8	SA DO	F	NA 38	NA 49
	6431	6431	8		1982	15	PF	r F	36 15	49 7
	6432	6432	8		1982	3	PE	F	19	16
	6433	6433	8		1982	5	DM	M	34	40
	6434	6434	8		1982	3	PP	M	21	12
	6435	6435	8		1982	2	DS	М	52	94
	6436	6436	8		1982	5	NL		NA	202
	6437	6437	8		1982	10	SA		NA	NA
##	6438	6438	8	16	1982	8	DS	M	49	129
##	6439	6439	8	16	1982	4	DM	M	35	46
##	6440	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
##	6441	6441	8	16	1982	13	DM	M	36	41
##	6442	6442	8	16	1982	13	DS	F	50	124
	6443	6443	8		1982	3	PP	F	21	14
	6444	6444	8		1982	4	DM	M	37	50
	6445	6445	8		1982	9	DS	M	50	127
	6446	6446	8		1982	3	RM	M	18	14
	6447	6447	8		1982	4	DM	F	34	29
	6448	6448	8		1982	14	DM	M	36	55
	6449	6449	8		1982	9	DS	F M	52	119
	6450 6451	6450 6451	8		1982	14	DM PF	M F	35 15	40
	6451 6452	6451 6452	8		1982 1982	4 8	PF PE	r F	15 19	7 21
##	0402	0402	0	10	1902	0	PL	Г	19	21

##	6453	6453	8	16	1982	5	DM	F	35	45
	6454	6454	8		1982	8	PE	M	20	21
	6455	6455	8		1982	15	PF	M	16	5
	6456	6456	8		1982	14	DS	M	49	101
	6457	6457	8		1982	2	PF	F	15	5
	6458	6458	8		1982	3	PF	M	16	8
	6459	6459	8		1982	1	DM	F	35	36
	6460	6460	8		1982	5	DM	M	36	40
	6461	6461	8		1982	14	PF	M	14	5
	6462	6462	8		1982	3	PF	M	16	9
	6463	6463	8		1982	8	PP	F	20	13
	6464	6464	8		1982	13	DO	F	34	42
##	6465	6465	8		1982	1	DO	M	36	56
	6466	6466	8		1982	2	SA		NA	NA
	6467	6467	8		1982	5	DM	F	35	35
##	6468	6468	8		1982	15	SS		NA	NA
##	6469	6469	8	16	1982	1	DM	М	36	47
##	6470	6470	8	16	1982	2	DM	M	35	39
##	6471	6471	8	16	1982	8	DM	F	35	32
##	6472	6472	8	16	1982	14	DM	M	34	28
##	6473	6473	8	16	1982	1	DS	M	52	145
##	6474	6474	8	16	1982	2	DM	M	36	40
##	6475	6475	8	16	1982	14	DM	F	33	34
##	6476	6476	8		1982	15	NL	M	33	178
##	6477	6477	8		1982	9	DS	F	49	127
	6478	6478	8		1982	8	DO	M	37	50
	6479	6479	8		1982	2	NL	F	31	112
	6480	6480	8		1982	3	RM	F	16	14
	6481	6481	8		1982	4	DM	M	37	47
	6482	6482	8		1982	14	DM	M	34	31
	6483	6483	8		1982	15	PM	M	20	21
	6484	6484	8		1982	1	DM	F	35	34
	6485	6485	8		1982	3	PF	M	16	7
	6486	6486	8		1982	4	DS	M	50	121
	6487 6488	6487 6488	8		1982 1982	1 15	DS NL	M F	52 30	152 137
	6489	6489	8		1982	1	PF	M	16	7
	6490	6490	8		1982	9	NL	M	32	117
	6491	6491	8		1982	2	DM	••	NA	NA
	6492	6492	8		1982	10	SA		NA	NA
	6493	6493	8		1982	8	DS	M	50	103
	6494	6494	8		1982	13	DM	F	35	43
	6495	6495	8		1982	5	DM	M	36	41
##	6496	6496	8		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		1982	2	NL	F	33	152
	6501	6501	8		1982	4	DM	F	36	41
	6502	6502	8		1982	10	RM	F	NA	13
	6503	6503	8		1982	9	DS	F	NA	130
	6504	6504	8		1982	9	DS	M	49	118
	6505	6505	8		1982	8	PP	F	21	16
##	6506	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46

##	6507	6507	8	16	1982	15	PF	М	15	8
	6508	6508	8		1982	2	DO	М	35	NA
	6509	6509	8		1982	13	NL	F	31	NA
	6510	6510	8		1982	14	OL	М	20	40
	6511	6511	8		1982	10	RM	М	NA	11
	6512	6512	8		1982	1	DM	М	37	47
	6513	6513	8		1982	5	OT	М	20	17
	6514	6514	8		1982	15	OT	F	20	23
	6515	6515	9		1982	9	NL	М	33	159
##	6516	6516	9		1982	5	DM	М	36	39
##	6517	6517	9	18	1982	9	DM	F	36	34
##	6518	6518	9	18	1982	2	PF	F	17	6
##	6519	6519	9	18	1982	2	OL	F	21	27
##	6520	6520	9	18	1982	2	DM	M	37	40
##	6521	6521	9	18	1982	11	DM	F	35	34
##	6522	6522	9	18	1982	8	PF	М	15	7
##	6523	6523	9	18	1982	2	DM	F	36	38
##	6524	6524	9	18	1982	3	PP	M	21	14
##	6525	6525	9	18	1982	14	DM	M	35	37
##	6526	6526	9	18	1982	11	DS	F	48	106
##	6527	6527	9	18	1982	1	OT	F	21	24
##	6528	6528	9	18	1982	2	DM	М	34	45
	6529	6529	9		1982	6	DS	F	50	131
	6530	6530	9		1982	12	DM	F	37	42
	6531	6531	9		1982	9	AB		NA	NA
	6532	6532	9		1982	2	DS	M	51	110
	6533	6533	9		1982	4	DM	F	36	34
	6534	6534	9		1982	14	DM	M	34	43
	6535	6535	9		1982	13	DS	М	49	102
	6536	6536	9		1982	1	OT	F	22	23
	6537 6538	6537	9		1982 1982	3	PE DS	M	20 51	19
	6539	6538 6539	9 9		1982	11 5	DS DM	M F	34	105 42
	6540	6540	9		1982	13	AB	Г	NA	NA
	6541	6541	9		1982	14	DS	M	48	112
	6542	6542	9		1982	4	DM	M	46	47
	6543	6543	9		1982	5	NL	F	32	213
	6544	6544	9		1982	14	OL	M	17	11
	6545	6545	9		1982	13	AB		NA	NA
	6546	6546	9		1982	4	OT	F	21	28
	6547	6547	9		1982	11	DM	М	34	36
##	6548	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
##	6549	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
##	6550	6550	9	18	1982	12	DS	M	53	127
##	6551	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
##	6552	6552	9	18	1982	11	DM	М	36	44
	6553	6553	9		1982	2	DM	M	36	40
	6554	6554	9		1982	5	DM	М	36	39
	6555	6555	9		1982	11	NL	F	32	189
	6556	6556	9		1982	14	OL	М	21	34
	6557	6557	9		1982	4	DM	M	37	48
	6558	6558	9		1982	11	DS	F	48	109
	6559	6559	9		1982	4	DM	F	35	45 105
##	6560	6560	9	18	1982	1	DS	F	50	125

	0504	05.04	_	4.0	1000	•	D.C.		<b>50</b>	4.45
	6561	6561	9		1982	6	DS	M	52	117
	6562	6562	9		1982	2	OT	M	20	28
	6563	6563	9		1982	14	PM	M	21	23
	6564	6564	9		1982	11	SS	_	NA	NA
	6565	6565	9		1982	14	OL	F	20	39
	6566	6566	9		1982	1	DM	F	35	34
	6567	6567	9		1982	14	PC		NA	NA
	6568	6568	9		1982	1	DM	M	37	52
	6569	6569	9		1982	6	DM	M	37	49
	6570	6570	9		1982	9	DS	F	48	123
	6571	6571	9		1982	6	SS		NA	NA
	6572	6572	9		1982	8	DS	M	49	116
	6573	6573	9		1982	4	DS	F	47	123
	6574	6574	9		1982	9	DS	M	52	125
	6575	6575	9		1982	4	DS	F	49	114
	6576	6576	9		1982	1	TO	M	20	27
	6577	6577	9		1982	3	PF	M	16	8
	6578	6578	9		1982	12	DM	M	37	48
##	6579	6579	9		1982	1	PP	F	20	12
	6580	6580	9		1982	6	AB		NA	NA
	6581	6581	9		1982	12	DM	F	34	43
##	6582	6582	9	18	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	18	1982	13	DM	M	36	42
	6590	6590	9	18	1982	5	DM	F	34	35
	6591	6591	9		1982	9	DS	F	51	139
##	6592	6592	9	18	1982	2	DO	M	34	47
##	6593	6593	9	18	1982	13	DM	F	37	42
##	6594	6594	9	18	1982	6	PF	M	16	6
##	6595	6595	9	18	1982	14	DM	F	36	47
##	6596	6596	9	18	1982	1	OT	M	19	28
##	6597	6597	9	18	1982	14	OL	M	19	15
##	6598	6598	9	18	1982	5	DM	M	35	40
##	6599	6599	9	18	1982	12	DM	M	37	40
##	6600	6600	9	18	1982	13	DM	M	36	48
##	6601	6601	9	18	1982	7			NA	NA
##	6602	6602	9	18	1982	10			NA	NA
##	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		1982	18	PP	F	21	11

##	6615	6615	9	10	1982	22	DM	М	36	34
	6616	6616	9		1982	22	OL	М	20	26
	6617	6617	9		1982	24	PM	М	21	23
	6618	6618	9		1982	22	PF	F	15	6
	6619	6619	9		1982	22	DS	F	NA	149
			9		1982	22	PF			
	6620	6620						M	15 25	8
	6621	6621	9		1982	20	DO DM	F	35	46
##	6622	6622	9		1982	18	DM	M	37	43
##	6623	6623	9		1982	22	DO DM	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		1982	21	PF	F	16	6
##	6628	6628	9		1982	19	PF	M	16	6
##	6629	6629	9		1982	20	DM	М	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	М	21	23
	6637	6637	9		1982	18	DM	М	35	43
	6638	6638	9		1982	17	DO	F	36	48
	6639	6639	9		1982	19	PF	М	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	М	50	137
	6643	6643	9		1982	24	DM	F	36	42
	6644	6644	9		1982	22	DS	М	51	120
	6645	6645	9		1982	16			NA	NA
	6646	6646	9		1982	23			NA	NA
	6647	6647	9		1982	24	DM	М	36	41
	6648	6648	10		1982	12	DS	М	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	М	16	6
	6652	6652	10		1982	23	PM	F	21	19
	6653	6653	10		1982	19	OL	М	22	36
	6654	6654	10		1982	5	DM	М	37	53
	6655	6655	10		1982	12	PP	F	23	15
	6656	6656	10		1982	23	OT	M	20	29
	6657	6657	10		1982	17	DM	M	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		1982	13	DM	M	37	42
	6662	6662	10		1982	17	DM	M	36	38
	6663	6663	10		1982	1	OT	M	20	27
	6664	6664	10		1982	5	NL	F	32	205
	6665	6665	10		1982	13	DM	М	38	47
	6666	6666	10		1982	1	DS	М	51	142
	6667	6667	10		1982	3	DM	М	37	43
##	6668	6668	10	23	1982	5	DM	M	36	44

##	6669	6669	10	23	1982	10	DM	М	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	OT	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	F	35	59
	6684	6684	10		1982	19	PM	M	20	23
##	6685	6685	10	23	1982	12	NL	F	33	219
##	6686	6686	10	23	1982	21	OL	M	18	20
	6687	6687	10	23	1982	13	OT	M	20	27
##	6688	6688	10	23	1982	1	DO	F	35	49
##	6689	6689	10	23	1982	5	OT	M	21	23
##	6690	6690	10	23	1982	13	DM	M	37	42
##	6691	6691	10	23	1982	5	DM	F	34	42
##	6692	6692	10	23	1982	13	DS	F	49	126
##	6693	6693	10	23	1982	12	DO	M	35	50
##	6694	6694	10	23	1982	8	OL	M	20	31
##	6695	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39
##	6696	6696	10	23	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		1982	17	DM	F	36	41
	6702	6702	10		1982	15	OL	М	22	42
	6703	6703	10		1982	8	OT	M	20	25
	6704	6704	10		1982	19	RM	F	16	12
	6705	6705	10		1982	13	DM	F	36	42
	6706	6706	10		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		1982	19	PF	M	17	7
	6711	6711	10		1982 1982	13	DM PF	M M	36	46
	6712 6713	6712 6713	10 10		1982	15 17	DM	M	16 35	6 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 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		1982	12	DM	F	36	39
	6720	6720	10		1982	19	DM	F	35	38
	6721	6721	10		1982	13	DM	M	37	44
	6722	6722	10		1982	15	DM	M	36	43
			-	-			-		-	-

##	6723	6723	10	23	1982	23	DM	M	;	36	47
##	6724	6724	10	23	1982	8	AB		I	NΑ	NA
##	6725	6725	10	23	1982	17	DM	F	;	33	36
##	6726	6726	10	23	1982	1	DS	M	4	17	118
##	6727	6727	10	23	1982	13	DS	F	į	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	ί	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	M	:	16	5
	6736	6736	10		1982	8	PF	M		16	7
	6737	6737	10		1982	1	DO	F		38	53
	6738	6738	10		1982	12	NL	M		31	97
	6739	6739	10		1982	8	DS	F		17	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		1982	5	DM	M		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 4.6	123
	6750	6750	10		1982	19	PF	M		16	8
	6751	6751	10		1982	10	SS	E		NA = 1	NA
	6752 6753	6752 6753	10 10		1982 1982	8 1	DS DM	F F		51 34	113 34
	6754	6754	10		1982	3	PF	F		16	5
	6755	6755	10		1982	8	DS	M		10 19	121
	6756	6756	10		1982	15	NL	M		34	185
	6757	6757	10		1982	13	OL	M		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	M		21	37
	6763	6763	10		1982	8	DS	М		51	123
	6764	6764	10		1982	13	DS	F		51	113
	6765	6765	10		1982	17	DO	F		35	52
##	6766	6766	10		1982	12	DS	M	į	51	120
##	6767	6767	10	23	1982	8	DS	F	4	19	130
##	6768	6768	10	23	1982	13	PF	M	:	16	6
##	6769	6769	10	23	1982	15	OT	M	2	20	23
##	6770	6770	10	23	1982	5	OT	M	2	21	24
##	6771	6771	10		1982	19	PM	M		21	21
##	6772	6772	10		1982	3	PF	F		16	6
	6773	6773	10		1982	1	OL	F		19	33
	6774	6774	10		1982	13	OL	M		21	30
	6775	6775	10		1982	5	DM	M		37	41
##	6776	6776	10	23	1982	1	DM	F	;	35	36

##	6777	6777	10	23	1982	12	DM	M	38	3 39
##	6778	6778	10	23	1982	13	DS	F	4	7 119
##	6779	6779	10	23	1982	3	DM	F	3	7 40
##	6780	6780	10	23	1982	12	DM	F	3!	5 37
##	6781	6781	10	23	1982	8	DO	M	36	3 49
##	6782	6782	10	23	1982	19	PF	M	16	5 7
##	6783	6783	10	23	1982	15	DS	F	52	2 127
##	6784	6784	10	23	1982	13	DM	F	38	3 43
##	6785	6785	10	23	1982	5	DM	F	3	7 45
##	6786	6786	10	23	1982	23	DM	F	36	37
##	6787	6787	10	23	1982	21	DM	F	36	38
##	6788	6788	10	24	1982	2	DS	F	50	150
##	6789	6789	10	24	1982	6	DM	F	36	3 41
##	6790	6790	10	24	1982	24	OT	F	20	20
##	6791	6791	10	24	1982	14	DM	F	3!	5 43
##	6792	6792	10	24	1982	18	OL	M	22	2 42
##	6793	6793	10	24	1982	20	OL	F	2:	L 33
##	6794	6794	10	24	1982	4	OT	M	2:	L 24
##	6795	6795	10	24	1982	6	PM	F	19	
	6796	6796	10		1982	6	DS	F	5:	
	6797	6797	10		1982	16	PM	F	20	
	6798	6798	10		1982	18	DS		N.	
	6799	6799	10		1982	9	DO	M	34	
	6800	6800	10		1982	22	DM	M	36	
	6801	6801	10		1982	7	PE	M	20	
	6802	6802	10		1982	6	OL	F	2:	
	6803	6803	10		1982	4	DM	M	3!	
	6804	6804	10		1982	24	PE	F	20	
	6805	6805	10		1982	20	DO OT	M	36	
	6806 6807	6806 6807	10 10		1982 1982	6 24	OT PE	M M	2: 2:	
	6808	6808	10		1982	9	DO	M	33	
	6809	6809	10		1982	2	OT	M	2:	
	6810	6810	10		1982	22	DM	M	3	
	6811	6811	10		1982	9	DM	F	3!	
	6812	6812	10		1982	14	DS	M	48	
	6813	6813	10		1982	7	DS	M	49	
	6814	6814	10		1982	6	DO	F	36	
	6815	6815	10		1982	14	DM	M	3!	
	6816	6816	10		1982	18	OL	F	19	
##	6817	6817	10		1982	9	DS	M	4	
##	6818	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36
##	6819	6819	10	24	1982	20	DM	F	3	7 41
##	6820	6820	10	24	1982	24	DO	M	3!	5 53
##	6821	6821	10	24	1982	11	DM	F	36	34
##	6822	6822	10		1982	4	DM	M	3	7 52
	6823	6823	10		1982	11	DS	F	N	
	6824	6824	10		1982	2	DM	M	3	
	6825	6825	10		1982	6	DM	M	3	
	6826	6826	10		1982	18	DM	F	3!	
	6827	6827	10		1982	2	DS	_	N.	
	6828	6828	10		1982	22	DM	F	36	
	6829	6829	10		1982	4	DM	F	3	
##	6830	6830	10	24	1982	6	DM	F	3	7 48

##	6831	6831	10	24	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	М	36	43
	6836	6836	10		1982	2	DS	М	51	133
##	6837	6837	10	24	1982	2	DM	F	35	36
##	6838	6838	10	24	1982	4	DS	M	50	122
##	6839	6839	10	24	1982	16	RM	M	16	8
##	6840	6840	10	24	1982	22	OT	M	18	19
##	6841	6841	10	24	1982	14	OT	M	21	28
##	6842	6842	10	24	1982	2	DM	M	34	42
##	6843	6843	10	24	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	М	51	122
##	6848	6848	10		1982	9	DS	F	49	118
##		6849	10		1982	14	DS	М	49	112
##		6850	10		1982	24	OT	M	21	26
##		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 6859	6858	10		1982	9	PF DM	F	16	8 41
	6860	6859 6860	10 10		1982 1982	20 22	DM DS	F F	36 50	117
	6861	6861	10		1982	18	DS	r F	52	124
	6862	6862	10		1982	11	DM	M	35	40
	6863	6863	10		1982	4	PF	M	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	M	39	NA
	6868	6868	10		1982	2	DS	M	52	130
	6869	6869	10		1982	11	DM	M	36	42
	6870	6870	10		1982	4	DM	F	37	38
	6871	6871	10		1982	16	DM	F	35	35
	6872	6872	10		1982	9	DS	М	50	123
##	6873	6873	10		1982	18	OT	F	19	20
##	6874	6874	10	24	1982	22	DS	F	52	132
##	6875	6875	10	24	1982	20	DM	M	34	40
##	6876	6876	10	24	1982	4	DS	M	51	158
##	6877	6877	10	24	1982	9	OT	M	20	24
##	6878	6878	10	24	1982	14	DM	M	36	38
##	6879	6879	10	24	1982	11	DM	M	36	43
##	6880	6880	10		1982	22	DS	M	52	151
	6881	6881	10		1982	20	NL	F	33	147
	6882	6882	10		1982	7	RM		17	10
	6883	6883	10		1982	20	DS	M	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	M	38	49
##	6895	6895	10	24	1982	9	DM	M	37	43
##	6896	6896	10	24	1982	24	OT	F	20	30
##	6897	6897	10	24	1982	18	NL		NA	NA
##	6898	6898	10	24	1982	22	DM	F	36	42
##	6899	6899	10	24	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	M	21	37
	6909	6909	10		1982	7	PE	M	20	17
	6910	6910	10		1982	22	DM	M	37	52
	6911	6911	10		1982	20	OT	M	21	23
	6912	6912	10		1982	2	D0	F	34	44
	6913	6913	10		1982	4	DS	M	NA	128
	6914	6914	10		1982	20	DM	M	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 6921	6920	10 10		1982 1982	18 9	DM DS	M F	36 53	45
		6921								128
	6922	6922	10		1982	14	OL DM	M F	21 37	35 41
	6923 6924	6923 6924	10 10		1982 1982	4 6	DM DM	r M	36	41 40
	6925	6925	10		1982	9	DM DM	F	36	40
	6926	6926	10		1982	14	DM	M	37	52
	6927	6927	10		1982	11	DM	M	37	47
	6928	6928	10		1982	2	OT	M	21	28
	6929	6929	10		1982	6	OT	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		1982	4	DS	F	49	109
	6936	6936	10		1982	14	OL	M	22	28
	6937	6937	10		1982	22	DM	M	36	44
	6938	6938	10		1982	11	DM	M	34	46

##	6939	6939	10	24	1982	2	DM	М	37	44
	6940	6940	10		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	D0	F	36	50
##	6950	6950	10		1982	7	DS	M	50	131
##	6951	6951	10		1982	9	DM	М	38	41
##	6952	6952	10		1982	14	DM	М	36	NA
##	6953	6953	10		1982	22	DS	M	49	126
##	6954	6954	11		1982	13	DO	F	33	45
##	6955	6955	11		1982	14	OL.	M	NA	34
##	6956	6956	11		1982	19	OT	M	21	24
##		6957	11		1982	18	DM	F	33	41
	6958	6958	11		1982	19	RM	M	16	9
	6959	6959	11		1982	13	DS	M	52	125
	6960	6960	11		1982	14	OL	M	22	29
	6961	6961	11		1982	22	DM MT	M	34	44
	6962 6963	6962 6963	11 11		1982 1982	13 20	NL DM	M F	34 38	160 41
	6964	6964	11		1982	14	DM	M	37	44
	6965	6965	11		1982	17	OL	M	21	39
	6966	6966	11		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	21	1982	14	DM	M	34	39
##	6974	6974	11	21	1982	15	PE	F	21	24
##	6975	6975	11	21	1982	14	RM	M	16	10
##	6976	6976	11	21	1982	20	D0	M	37	51
##	6977	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
##	6978	6978	11		1982	17	OT	M	19	26
	6979	6979	11		1982	18	DM	M	36	43
	6980	6980	11		1982	17	DS	M	49	116
	6981	6981	11		1982	18	DS	F	52	126
	6982	6982	11		1982	19	PM	М	20	22
	6983	6983	11		1982	22	PF	M	16	6
	6984	6984	11		1982	24	DM	M	36	47
	6985	6985	11		1982	22	DM	M	34	36
	6986	6986	11		1982	14	DS	M	48	109
	6987	6987	11		1982	17	OT	F	19	24
	6988	6988	11		1982	14	OT DM	M F	21 36	31 41
	6989 6990	6989 6990	11 11		1982 1982	17 17	OL OL	r F	36 18	41 25
	6990	6990	11		1982	22	DM	F	36	25 38
	6991	6992	11		1982	24	PE	r M	36 17	36 16
##	JJJZ	0002	т.т.	<b>Z</b> I	1002	<b>4</b> T	1 15	11	± 1	10

##	6993	6993	11	21	1982	13	DM	F	35	42
##	6994	6994	11		1982	14	DM	M	36	43
##	6995	6995	11	21	1982	14	DM	F	36	45
##	6996	6996	11	21	1982	14	DM	F	35	44
##	6997	6997	11	21	1982	21	PF	M	17	6
##	6998	6998	11	21	1982	15	RM	M	17	11
##	6999	6999	11	21	1982	15	PF	M	16	6
##	7000	7000	11	21	1982	21	PF	M	16	6
##	7001	7001	11	21	1982	18	PM	M	21	28
##	7002	7002	11	21	1982	24	DM	F	36	39
##	7003	7003	11	21	1982	21	PF	F	16	6
##	7004	7004	11		1982	13	DM	M	34	47
##	7005	7005	11		1982	19	PF	M	16	7
	7006	7006	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		1982	22	DS	M	49	124
	7015	7015	11		1982	13	DM	F	35	43
	7016	7016	11		1982	19	RM	F	17	12
	7017	7017	11		1982	20	DM	M	34	38
	7018	7018	11		1982	18	RM	F	18	11
	7019	7019	11		1982	17	NL	F	31 NA	143
	7020	7020	11		1982	24	AH	M	NA 16	NA 10
	7021 7022	7021	11		1982 1982	21	RM DM	M	16	10 40
	7022	7022 7023	11 11		1982	20 24	DM DM	F F	36 35	38
	7023	7023	11		1982	20	NL	F	32	143
	7024	7024	11		1982	17	DO	F	36	54
	7025	7025	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	10
	7032	7032	11		1982	7			NA	NA
	7033	7033	11		1982	10			NA	NA
	7034	7034	11		1982	16			NA	NA
	7035	7035	11		1982	23			NA	NA
##	7036	7036	11		1982	4	DM	M	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	22	1982	2	DS	М	52	136

##	7047	7047	11	22	1982	4	DM	F	3	4 36
##	7048	7048	11	22	1982	11	DO	F	3	5 38
##	7049	7049	11	22	1982	8	PF	F	1	6 5
##	7050	7050	11	22	1982	1	DS	F	4	8 126
##	7051	7051	11	22	1982	9	DO	M	3	5 47
##	7052	7052	11	22	1982	12	NL	F	3	2 118
##	7053	7053	11	22	1982	9	DS	F	5	1 118
##	7054	7054	11		1982	12	DS	М	5	3 134
##	7055	7055	11		1982	12	NL	F		2 235
##	7056	7056	11		1982	11	DM	F	3	6 33
##	7057	7057	11		1982	3	NL	М	3	3 200
	7058	7058	11		1982	2	TO	М		1 27
	7059	7059	11		1982	5	NL	F		0 176
	7060	7060	11		1982	12	DM	F		8 40
	7061	7061	11		1982	2	DM	M		6 39
	7062	7062	11		1982	5	DM	M		4 42
	7063	7063	11		1982	9	PF	F		4 7
	7064	7064	11		1982	1	D0	M		6 56
	7065	7065	11		1982	4	DS	M		1 133
	7066	7066	11		1982	8	DM	F		5 34
	7067	7067	11		1982	1	DO	F		5 48
	7068	7068	11		1982	9	DO DM	M		4 51
	7069	7069	11		1982	12	DM	F		7 38
	7070	7070	11		1982 1982	1	DS PF	F M		7 123
	7071 7072	7071 7072	11 11		1982	1 6	DO	M F		5 6 6 46
	7072	7073	11		1982	9	DM	F		4 37
	7074	7074	11		1982	12	OL	F		0 24
	7075	7075	11		1982	12	DO	M		5 48
	7076	7076	11		1982	11	DM	M		5 38
	7077	7077	11		1982	11	NL			A NA
	7078	7078	11		1982	3	RM	F		7 11
	7079	7079	11		1982	11	DM	M		6 43
	7080	7080	11		1982	2	DM	F		3 37
	7081	7081	11		1982	6	PM	M		1 24
	7082	7082	11		1982	9	DM	F		6 34
##	7083	7083	11	22	1982	12	RM	М	1	7 8
##	7084	7084	11	22	1982	3	PF	F	1	6 4
##	7085	7085	11		1982	4	PF	F	1	5 6
##	7086	7086	11	22	1982	12	OL	M	2	1 39
##	7087	7087	11	22	1982	2	PE	M	2	0 23
##	7088	7088	11	22	1982	4	DM	М	3	6 44
	7089	7089	11		1982	6	DM	F	3	5 44
##	7090	7090	11		1982	12	PE	М	1	9 17
	7091	7091	11		1982	8	PF	М		5 6
	7092	7092	11		1982	3	RM	F		6 9
	7093	7093	11		1982	4	PF	М		5 7
	7094	7094	11		1982	6	DM	M		6 41
	7095	7095	11		1982	8	DS	F		9 111
	7096	7096	11		1982	1	DM	F		6 41
	7097	7097	11		1982	6	DM	M		4 44
	7098	7098	11		1982	12	DM	F		6 42
	7099	7099	11		1982	1	DO	F		4 50
##	7100	7100	11	22	1982	5	DM	M	3	5 41

##	7101	7101	11	22	1982	12	DM	М	34	44
##	7102	7102	11	22	1982	1	OL	M	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		1982	12	DM	М	37	38
	7106	7106	11		1982	9	DS	F	50	132
	7107	7107	11		1982	1	DO	М	36	50
	7107	7108	11		1982	12	PF	F	16	7
						9				
	7109	7109	11		1982		DS	M	49	130
	7110	7110	11		1982	11	PF	M	16	6
	7111	7111	11		1982	4	PF	M	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	22	1982	1	OL	M	19	26
##	7116	7116	11	22	1982	2	DO	F	35	45
##	7117	7117	11	22	1982	4	DM	F	33	45
##	7118	7118	11	22	1982	1	OL	M	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	M	15	6
	7123	7123	11		1982	1	DM	F	33	35
	7123									
		7124	11		1982	3	PF	M	15	6
	7125	7125	11		1982	4	DS	F	48	122
	7126	7126	11		1982	5	DM	M	35	41
	7127	7127	11		1982	5	OL	M	22	43
	7128	7128	11		1982	9	DM	F	33	36
##	7129	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
##	7130	7130	11	22	1982	1	DM	М	37	48
##	7131	7131	11	22	1982	6	OT	F	19	27
##	7132	7132	11	22	1982	11	DM	M	36	45
##	7133	7133	11	22	1982	1	DM	F	34	35
##	7134	7134	11	22	1982	6	OT	M	21	24
	7135	7135	11		1982	12	DM	M	37	41
	7136	7136	1		1983	12	DO	M	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	11	NA	NA
			1		1983		DM	F	36	
	7141	7141				22				36
	7142	7142	1		1983	21	PM	F	21	19
	7143	7143	1		1983	20	AB		NA	NA
	7144	7144	1		1983	13	DM	M	36	42
	7145	7145	1		1983	12	NL	M	32	239
	7146	7146	1		1983	12	AB		NA	NA
	7147	7147	1		1983	24	DM	M	36	42
##	7148	7148	1	12	1983	12	DM	F	35	38
##	7149	7149	1	12	1983	11	NL	F	32	208
##	7150	7150	1	12	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
ıτπ	, 10 1	, 101	_	12	1000	10	11	•	10	J

##	7155	7155	1	12	1983	11	DS	F	50	121
##	7156	7156	1	12	1983	21	PM	F	21	23
##	7157	7157	1	12	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	12	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		1983	24	RM	F	17	9
##	7167	7167	1		1983	12	OL	M	21	36
	7168	7168	1		1983	14	DS	M	48	117
	7169	7169	1		1983	17	DM	F	36	31
	7170	7170	1		1983	12	RM	М	16	10
	7171	7171	1		1983	20	AB		NA	NA
	7172	7172	1		1983	14	DM	F	34	41
	7173	7173	1		1983	18	DM	F	34	37
	7174	7174	1		1983	12	DM	F	37	36
	7175	7175	1		1983	11	OL	М	21	36
	7176	7176	1		1983	20	AB		NA	NA
	7177	7177	1		1983	17	DM	F	35	39
	7178	7178	1		1983	18	OT	M	18	29
	7179	7179	1		1983	11	DM	М	37	38
	7180	7180	1		1983	20	AB	-	NA	NA
	7181	7181	1		1983	12	RM	F	16	8
	7182	7182	1		1983	15	OL	М	21	34
	7183	7183	1		1983	19	AB	.,	NA	NA
	7184	7184	1		1983	24	DM	M	37	42
	7185	7185	1		1983	18	DM	F	36	37
	7186	7186	1		1983	11	DM	М	36	43
	7187	7187	1		1983	11	PC		NA NA	NA
	7188	7188	1		1983	20	AB	M	NA O1	NA
	7189 7190	7189 7190	1 1		1983 1983	11 17	PM DS	M M	21 50	24 130
	7190	7190	1		1983	24	PM	M	19	19
	7191		1		1983	12	DM	M	35	44
	7192	7192 7193	1		1983	20	RM	F	16	8
	7194	7194	1		1983	13	DS	M	49	125
	7195	7195	1		1983	14	DM	M	35	40
	7196	7196	1		1983	11	RM	M	17	8
	7197	7197	1		1983	24	OT	M	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		1983	12	AB		NA	NA
	7208	7208	1		1983	19	PF	M	15	5

	7209	7209	1		1983	24	DM	F	37	36
	7210	7210	1		1983	22	PF	M	16	7
	7211	7211	1		1983	24	DM	F	36	38
	7212	7212	1		1983	14	OL	М	21	40
	7213	7213	1		1983	19	RM	F	15	12
	7214	7214	1		1983	24	RM	F	17	8
	7215	7215	1		1983	15	PM	М	21	21
	7216	7216	1		1983	12	DM	F	33	38
	7217	7217	1		1983	22	DS	М	49	132
	7218	7218	1		1983	12	DS	F	49	110
	7219	7219	1		1983	13	DM	F	37	39
	7220	7220	1		1983	14	DM	F	37	38
	7221	7221	1		1983	18	RM	М	17	9
	7222	7222	1		1983	17	RM	М	17	9
	7223	7223	1		1983	11	DM	М	36	46
	7224	7224	1		1983	22	DM	F	37	36
	7225	7225	1		1983	12	DM	М	38	42
	7226	7226	1		1983	13	DM	М	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	М	18	11
	7230	7230	1		1983	15	TO	F	19	25
	7231	7231	1		1983	18	OL	М	22	36
	7232	7232	1		1983	21	RM	М	15	8
	7233	7233	1		1983	20	DM	М	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	F	35	46
	7244	7244	1		1983	4	DM	F	37	37
	7245	7245	1		1983	1	DO	F	34	48
	7246	7246	1		1983	2	DM	M	36	40
	7247	7247	1		1983	3	RM	M	15	9
	7248	7248	1		1983	6	DM	F	35	41
	7249	7249	1		1983	9	DO OT	M	36	44
	7250	7250	1		1983	6	OL DO	F	21	38
	7251	7251	1		1983 1983	9 8	DO DO	M	34 37	51 40
	7252 7253	7252 7253	1 1		1983	1	DO DO	F F	35	49 54
					1983	4	PF			
	7254 7255	7254 7255	1 1		1983	4 5	DM	M F	15 35	6 39
	7255 7256	7255 7256	1		1983	5 1	DM DM		35 35	39 46
	7256	7256 7257	1		1983	4	DM DM	M F	35 35	34
	7257 7258	7257 7258	1		1983	1	DM DO	r M	35 35	54 52
	7258 7259	7258 7259	1		1983	5	DU DM	M M	35 34	39
	7259 7260	7259 7260	1		1983	2	DM DS	M M	54 51	39 148
	7260	7260 7261	1		1983	6	DO DO	M	34	48
							DO DO			
##	7262	7262	1	13	1983	1	טע	M	35	58

						_		_		
	7263	7263	1		1983	2	DO	F	35	44
##	7264	7264	1	13	1983	5	DM	M	37	43
##	7265	7265	1	13	1983	6	DM	M	38	41
##	7266	7266	1	13	1983	4	PF	M	14	6
##	7267	7267	1	13	1983	3	DM	M	37	39
##	7268	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
##	7269	7269	1		1983	4	DM	F	35	42
	7270	7270	1		1983	2	OT	M	21	26
	7271	7271	1		1983	9	DM	F	35	37
	7272	7272	1		1983	4	DM	F	37	37
	7273	7273	1		1983	8	PF	M	15	5
	7274		1		1983		DM		36	
		7274				5		M		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	13	1983	3	DM	F	36	NA
##	7281	7281	1	13	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		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
	7291	7292	1		1983		DM			39
						6		F	36	
	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	47
##	7300	7300	1	13	1983	4	DS	M	51	131
##	7301	7301	1	13	1983	1	PF	F	16	5
##	7302	7302	1	13	1983	4	DS	M	48	120
##	7303	7303	1	13	1983	2	AB		NA	NA
##	7304	7304	1	13	1983	6	DO	M	34	48
##	7305	7305	1	13	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
	7311	7311	1		1983	9	DS	F	51	NA
					1983		PM			
	7313	7313	1			6		M	19 51	24
	7314	7314	1		1983	8	DS	F	51	108
	7315	7315	1		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		1983	12	RM	M	17	8
	7319	7319	2		1983	24	OT	F	20	29
	7320	7320	2		1983	24	DM	M	35	43
	7321	7321	2		1983	12	DO	M	35	48
	7322	7322	2		1983	18	OL	F	21	28
##	7323	7323	2		1983	18	DM	F	35	39
	7324	7324	2		1983	12	RM	F	17	8
##	7325	7325	2		1983	18	OL	M	21	41
##	7326	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
##	7327	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38
##	7328	7328	2	26	1983	24	OT	F	21	22
##	7329	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
##	7330	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
##	7331	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
##	7332	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
##	7333	7333	2	26	1983	24	OT	M	21	26
##	7334	7334	2	26	1983	24	OT	F	21	23
##	7335	7335	2	26	1983	24	RM	M	17	10
##	7336	7336	2	26	1983	18	RM	F	16	9
##	7337	7337	2	26	1983	11	DM	M	36	39
##	7338	7338	2	26	1983	11	OL	M	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	M	37	42
	7344	7344	2		1983	11	RM	M	17	11
	7345	7345	2		1983	11	DM	M	36	43
	7346	7346	2		1983	24	AB		NA	NA
	7347	7347	2		1983	19	PF	M	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
	7352	7352	2		1983	11	PG	M	NA 40	NA 100
	7353	7353	2		1983	17	DS	M	49	122
	7354	7354	2		1983	11	PM DM	M	21	25
	7355 7356	7355 7356	2		1983 1983	12 18	DM NL	F M	34 33	39 235
	7357	7357	2		1983	18	DM	M	33 37	235 44
	7358	7358	2		1983	17	DO DO	F	35	53
	7359	7359	2		1983	24	RM	F	16	7
	7360	7360	2		1983	24	AB	•	NA	ΝA
	7361	7361	2		1983	24	DM	F	37	38
	7362	7362	2		1983	24	DM	F	37	41
	7363	7363	2		1983	11	DM	М	37	49
	7364	7364	2		1983	17	RM	F	16	10
	7365	7365	2		1983	11	DM	M	35	43
	7366	7366	2		1983	12	DM	M	35	42
	7367	7367	2		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	27	1983	14	DS	M	49	117

ш	7074	7071	0	07	1000	4	ъ0	м	25	Ε.4
	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 DC	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	7385	2		1983	14	DM	F	36	43
	7386	7386	2		1983	20	DM	F	36	40
	7387	7387	2		1983	16	RM	F	16	12
	7388	7388	2		1983	5	DM	M	34	43
	7389	7389	2		1983	21	RM	F	15	8
	7390	7390	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	27	1983	20	AB		NA	NA
##	7398	7398	2	27	1983	10	RM	M	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		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		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	27	1983	5	DM	M	35	42
##	7410	7410	2	27	1983	15	OT	M	21	25
##	7411	7411	2	27	1983	5	DM	M	37	50
##	7412	7412	2	27	1983	6	DM	M	37	45
##	7413	7413	2	27	1983	23	PM	M	19	18
##	7414	7414	2	27	1983	2	DO	M	36	38
##	7415	7415	2	27	1983	4	PF	M	16	6
##	7416	7416	2		1983	8	DS	F	49	121
##	7417	7417	2	27	1983	2	PE	M	19	22
##	7418	7418	2	27	1983	5	DM	M	37	48
##	7419	7419	2	27	1983	6	DM	F	37	40
##	7420	7420	2	27	1983	2	DM	F	36	42
##	7421	7421	2	27	1983	3	PF	M	16	7
##	7422	7422	2	27	1983	5	OL	F	20	31
##	7423	7423	2	27	1983	16	RM	M	15	7
##	7424	7424	2	27	1983	4	DM	F	35	49

	7425	7425	2		1983	6	DM	M	38	44
	7426	7426	2		1983	22	DS	M	50	128
##	7427	7427	2	27	1983	20	DM	M	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	M	21	45
##	7434	7434	2	27	1983	5	DM	M	37	43
##	7435	7435	2	27	1983	8	DS	F	51	117
##	7436	7436	2	27	1983	23	AB		NA	NA
##	7437	7437	2	27	1983	21	SS		NA	NA
##	7438	7438	2	27	1983	20	DM	F	35	40
##	7439	7439	2	27	1983	1	OT	M	18	18
##	7440	7440	2		1983	2	PE	F	19	23
##	7441	7441	2		1983	3	AB		NA	NA
##	7442	7442	2		1983	6	DM	M	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	M	36	54
	7447	7447	2		1983	9	DM	F	35	35
	7448	7448	2		1983	16	RM	M	16	10
	7449	7449	2		1983	13	DS	M	51	130
	7450	7450	2		1983	1	DM	M	37	48
	7451	7451	2		1983	5	SS	11	NA	NA
	7452	7452	2		1983	6	RM	M	16	10
	7453	7453	2		1983	1	DM	F	35	37
	7454	7454	2		1983	6	DM	M	37	48
	7455	7455	2		1983	23	RM	11	NA	NA
	7456	7456	2		1983	19	RM	M	15	8
	7457	7457	2		1983	10	RM	M	17	9
	7458	7458	2		1983	22	DM	M	34	47
	7459	7459	2		1983	7	RM	M	17	10
	7460	7460	3		1983	12	DS	M	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	M	16	8
	7465	7465	3		1983	13	AB	П	NA	NA
	7466	7466	3		1983	22	DM	F	33	38
	7467	7467	3		1983	24	DM	r F	36	41
	7468	7468	3		1983	2 <del>4</del> 19	PF	r M	14	5
	7469	7469	3		1983	18	DM	F	34	44
	7470 7471	7470 7471	3 3		1983	22 12	RM pm	M	17 16	9 9
	7471	7471			1983		RM pm	F	16	
	7472	7472	3		1983	17	RM DC	F M	17 NA	10 NA
	7473	7473	3		1983	22	DS	M	NA E1	NA 141
	7474	7474	3		1983	18	DS DM	F	51	141
	7475	7475	3		1983	17 17	DM	F M	34 50	36 124
	7476	7476	3		1983	17	DS	M	50	124
	7477	7477	3		1983	22	PF	M	16	7
##	7478	7478	3	14	1983	21	RM	M	16	10

##	7479	7479	3	14	1983	12	DO	М	36	49
	7480	7480	3		1983	24	RM	F	16	9
##	7481	7481	3	14	1983	19	PM	M	21	26
##	7482	7482	3	14	1983	18	RM	F	17	9
##	7483	7483	3	14	1983	12	OL	F	20	29
##	7484	7484	3	14	1983	24	RM	M	17	11
##	7485	7485	3	14	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		1983	20	DM	F	36	41
##	7491	7491	3		1983	21	PF	F	16	5
	7492	7492	3		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	24	DM	M	35	44
	7502	7502	3		1983	13	DM	F	37	45
	7503	7503	3		1983	11	OT	F	21	28
	7504	7504	3		1983	24	RM DM	F	15	7
	7505	7505	3		1983	17	DM	F	35 N.A	42 NA
	7506	7506 7507	3		1983	21	SH	М	NA	NA 26
	7507	7507	3		1983	18 18	OL DM	M	22	36
	7508 7509	7508 7509	3 3		1983 1983	17	OL.	M M	33 20	41 36
	7510	7510	3		1983	24	OT	M	20	29
	7510 7511	7510 7511	3		1983	11	RM	M	18	14
	7512	7512	3		1983	21	PF	M	16	7
	7513	7512 7513	3		1983	12	DM	F	34	42
	7514	7514	3		1983	21	RM	F	15	8
	7515	7515	3		1983	20	DM	M	36	42
	7516	7516	3		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	М	17	6
	7520	7520	3		1983	24	RM	M	15	8
	7521	7521	3		1983	24	DM	F	36	47
##	7522	7522	3		1983	18	DM	M	34	44
##	7523	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
##	7524	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
##	7525	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
##	7526	7526	3	14	1983	20	RM	F	16	8
##	7527	7527	3	14	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	14	1983	11	DS	F	51	118

##	7533	7533	3	14	1983	22	DM	M	37	48
	7534	7534	3		1983	18	RM	М	16	10
	7535	7535	3		1983	17	DO	F	34	53
	7536	7536	3		1983	13	DS	М	50	128
	7537	7537	3		1983	11	DM	M	37	46
##	7538	7538	3	14	1983	17	OT	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		1983	9	DO	M	35	53
##	7547	7547	3		1983	9	AB		NA	NA
##	7548	7548	3		1983	1	OL	F	22	43
	7549	7549	3		1983	3	PF	M	16	6
	7550	7550	3		1983	6	AB		NA	NA
	7551	7551	3		1983	15	PF	M	16	6
	7552	7552	3		1983	1	PF	M	15	6
	7553	7553	3		1983	2	DM	M	37	43
	7554	7554	3		1983	4	DM	M	34	42
	7555	7555	3		1983	9	DO	F	33	47
	7556	7556	3		1983	1	OL.	F	20	48
	7557	7557	3		1983	6	OT DM	M	19	27
	7558	7558 7550	3		1983	2	DM	F	35	36
	7559 7560	7559 7560	3		1983	8	DO	M M	37	53 E4
	7560 7561	7560 7561	3		1983	1	DO DM	M	33	54 44
	7561 7562	7561 7562	3		1983 1983	5 6	DM DO	F M	36 35	53
	7563	7562 7563	3		1983	1	D0	F	34	53 52
	7564	7564	3		1983	2	DS	М	50	91
	7565	7565	3		1983	6	DO DO	M	34	47
	7566	7566	3		1983	2	DO	F	37	49
	7567	7567	3		1983	9	PF	M	14	7
	7568	7568	3		1983	8	PF	F	15	7
	7569	7569	3		1983	5	RM	F	15	11
	7570	7570	3		1983	15	RM	М	17	12
	7571	7571	3		1983	1	OL	M	19	27
	7572	7572	3		1983	5	PF	M	16	9
##	7573	7573	3		1983	8	DS	F	48	107
##	7574	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
##	7575	7575	3	15	1983	5	DM	M	35	43
##	7576	7576	3	15	1983	5	DM	F	37	38
##	7577	7577	3	15	1983	15	OL	M	21	34
##	7578	7578	3	15	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	15	1983	6	DM	M	36	50

##	7587	7587	3	15	1983	1	DS	F	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		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		1983	14	DM	F	35	44
	7602	7602	3		1983	4	DM	F	36	43
	7603	7603	3		1983	3	PF	F	15	5
	7604	7604	3		1983	6	DO	F	37	58
	7605	7605	3		1983	1	DS	F	51	153
	7606	7606	3		1983	9	OL	F	20	27
	7607	7607	3		1983	14	PE	M	19	24
	7608	7608	3		1983	1	DM	F	35	42
	7609	7609	3		1983	6	DO	M	36	52
	7610	7610	3		1983	1	OL	M	21	36
	7611	7611	3		1983	2	AB		NA	NA
	7612	7612	3		1983	4	DM	M	37	47
	7613	7613	3		1983	5	DM	M	34	44
	7614	7614	3		1983	2	AB	M	NA	NA
	7615	7615	3		1983	5	DM	M	36	43
	7616 7617	7616 7617	3 3		1983 1983	6 8	RM PF	M M	17 15	11 6
	7617	7617 7618	3		1983	1	DS	M	51	146
	7619	7619	3		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	15	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		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 DG	M	37	56
	7638	7638	4		1983	18	DS	F	52	117
	7639	7639	4		1983	19	PF	M	16	8
##	7640	7640	4	16	1983	21	PF	M	16	8

##	7641	7641	4	16	1983	18	DM	М	38	52
##	7642	7642	4	16	1983	13	PP	M	21	16
##	7643	7643	4	16	1983	20	DO	M	36	57
##	7644	7644	4	16	1983	12	NL	M	32	94
##	7645	7645	4	16	1983	24	AH		NA	NA
##	7646	7646	4	16	1983	12	DS	M	53	130
##	7647	7647	4	16	1983	21	RM	F	17	12
##	7648	7648	4	16	1983	13	OL	M	20	32
##	7649	7649	4	16	1983	17	NL	F	28	44
##	7650	7650	4	16	1983	22	PF	M	17	7
##	7651	7651	4	16	1983	20	DM	F	38	44
##	7652	7652	4	16	1983	13	DO	M	37	49
##	7653	7653	4	16	1983	24	RM	M	18	12
##	7654	7654	4	16	1983	12	DO	M	35	52
##	7655	7655	4	16	1983	20	DS	M	51	143
##	7656	7656	4	16	1983	13	DS	F	49	116
##	7657	7657	4	16	1983	24	RM	M	17	7
##	7658	7658	4	16	1983	22	DS	M	52	123
##	7659	7659	4	16	1983	17	RM	M	17	11
##	7660	7660	4	16	1983	19	PF	M	17	6
##	7661	7661	4	16	1983	24	DO	M	36	52
	7662	7662	4		1983	22	PF	M	16	7
	7663	7663	4		1983	12	DM	М	38	43
	7664	7664	4		1983	22	DS	М	NA	122
	7665	7665	4		1983	14	DM	М	37	48
	7666	7666	4		1983	17	DS	M	50	130
	7667	7667	4		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 7677	7676 7677	4		1983	24 22	PM DM	M M	21	25 39
		7677	4		1983			_	36	
	7678 7679	7678 7679	4 4		1983 1983	13 14	DM DM	F F	37 36	43 52
	7680	7680	4		1983	17	DM	F	37	43
	7681	7681	4		1983	21	SH	1	NA	NA
	7682	7682	4		1983	22	DS	М	51	96
	7683	7683	4		1983	14	DM	M	37	44
	7684	7684	4		1983	22	DS	M	50	128
	7685	7685	4		1983	17	DM	F	36	37
	7686	7686	4		1983	24	RM	F	17	12
	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	125
	7690	7690	4		1983	19	RM	F	16	13
	7691	7691	4		1983	23	RM	M	17	9
	7692	7692	4		1983	20	DM	M	35	42
##	7693	7693	4	16	1983	19	RM	M	17	9
##	7694	7694	4	16	1983	12	DM	M	37	46

##	7695	7695	4	16	1983	14	DM	F	37	41
	7696	7696	4		1983	18	DS	M	49	73
##	7697	7697	4	16	1983	22	PF	F	17	8
##	7698	7698	4	16	1983	14	DM	M	35	45
##	7699	7699	4	16	1983	18	DM	M	38	45
##	7700	7700	4	16	1983	21	PF	M	17	7
##	7701	7701	4	16	1983	14	OL	M	22	37
##	7702	7702	4	16	1983	13	DM	M	37	45
##	7703	7703	4	16	1983	22	DM	M	37	46
##	7704	7704	4	16	1983	19	PF	M	16	6
##	7705	7705	4	16	1983	14	PE	M	21	24
##	7706	7706	4		1983	13	PF	M	17	7
##	7707	7707	4		1983	24	PF	F	16	6
	7708	7708	4		1983	22	DM	F	37	45
	7709	7709	4		1983	18	DS	M	48	125
	7710	7710	4		1983	12	DS	F	50	103
	7711	7711	4		1983	23	AB		NA	NA
	7712	7712	4		1983	17	PE	F	19	18
	7713	7713	4		1983	12	DM	М	38	42
	7714	7714	4		1983	1	DO	M	34	56
	7715	7715	4		1983	2	DM	M	36	45
	7716	7716	4		1983	3	PE	M	20	22
	7717	7717	4		1983	8	D0	M	35	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	77
	7722	7722	4		1983	7	RM	F	17	14
	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	8
	7726	7726	4		1983	1	PF	M	16	7
	7727	7727	4		1983	5	DM	M	38	51
	7728 7729	7728 7729	4		1983 1983	11	DS	F	49	86 24
	7730	7730	4 4		1983	15 2	PE DS	M M	20 50	24 91
	7731	7731	4		1983	5	DM	F	37	42
	7732			17		_	DN DO	M		
	7733	7732 7733	4 4		1983	9 8	DS	F	36 48	55 76
	7734	7734	4		1983	6	DO DO	M	36	54
	7735	7735	4		1983	2	DM	M	37	41
	7736	7736	4		1983	3	PF	M	16	8
	7737	7737	4		1983	4	DM	M	37	50
	7738	7738	4		1983	8	DS	F	49	128
	7739	7739	4		1983	10	RM	M	17	11
	7740	7740	4		1983	1	DS	M	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	M	37	49
	7744	7744	4		1983	8	DO	M	36	NA
	7745	7745	4		1983	5	DM	F	35	40
	7746	7746	4		1983	15	PF	M	17	7
	7747	7747	4		1983	11	DM	M	37	46
	7748	7748	4		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		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	17	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	M	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	М	16	6
	7773	7773	4		1983	4	DS	F	49	140
	7774	7774	4		1983	5	DS	M	47	94
	7775 7776	7775	4		1983	7	RM DM	F M	17	11
	7776 7777	7776	4		1983 1983	5 8	DM PF	M F	37 17	41
	7778	7777 7778	4 4		1983	o 7	RM	r M	17	6 11
	7779	7779	4		1983	1	DS	M	53	150
	7780	7780	4		1983	6	OL.	M	21	33
	7781	7781	4		1983	6	DO	M	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	M	16	7
	7785	7785	4		1983	11	DS	F	53	143
	7786	7786	4	17		7	PE	M	20	22
	7787	7787	4		1983	1	DM	M	36	49
	7788	7788	4		1983	2	PM	M	20	19
	7789	7789	4		1983	3	PF	F	16	6
	7790	7790	4		1983	4	DS	F	51	127
	7791	7791	4		1983	6	RM	M	17	11
	7792	7792	4		1983	11	DM	M	37	47
##	7793	7793	4	17	1983	8	DS	F	49	101
##	7794	7794	4	17	1983	1	DM	F	37	42
##	7795	7795	5	14	1983	13	DO	F	38	66
##	7796	7796	5	14	1983	14	DM	F	36	46
	7797	7797	5	14	1983	18	DM	F	36	47
	7798	7798	5		1983	12	PP	F	22	17
	7799	7799	5		1983	14	DS	М	49	119
	7800	7800	5		1983	19	PF	F	17	6
	7801	7801	5		1983	20	DM	M	36	NA
##	7802	7802	5	14	1983	14	RM	M	18	11

##	7803	7803	5	14	1983	24	PE	M	21	24
##	7804	7804	5		1983	21	RM	F	15	13
##	7805	7805	5	14	1983	12	DM	M	38	40
##	7806	7806	5	14	1983	19	PE	M	21	16
##	7807	7807	5	14	1983	13	DS	F	52	140
##	7808	7808	5	14	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	14	1983	13	DS	M	48	91
##	7818	7818	5	14	1983	12	PF	M	16	7
##	7819	7819	5	14	1983	19	PF	M	15	6
##	7820	7820	5	14	1983	12	DO	M	34	56
##	7821	7821	5	14	1983	14	DM	M	39	49
##	7822	7822	5	14	1983	17	DS	M	51	125
##	7823	7823	5	14	1983	12	DM	F	38	46
##	7824	7824	5		1983	23	RM	F	15	14
##	7825	7825	5		1983	19	PF	M	16	7
	7826	7826	5		1983	22	OT	F	19	16
	7827	7827	5		1983	13	DO	F	37	73
	7828	7828	5		1983	20	PE	F	21	30
	7829	7829	5		1983	12	SA		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		1983	22	DM	М	35 NA	41 NA
	7838 7839	7838 7839	5 5		1983 1983	16	SA	М	NA 10	NA 11
			_			12	PM OT	M	19	
	7840	7840	5		1983	21	OT DM	M	20	29
	7841 7842	7841 7842	5 5		1983 1983	13 17	DM OT	M F	36 19	49 16
	7843	7843	5		1983	24	DM	F	36	46
	7844	7844	5		1983	24	RM	F	20	9
	7845	7845	5		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		1983	20	NL	F	31	151
	7850	7850	5		1983	13	DM	F	37	46
	7851	7851	5		1983	14	NL	F	32	142
	7852	7852	5		1983	16	PE	M	19	24
	7853	7853	5		1983	18	DM	М	37	45
	7854	7854	5		1983	14	PE	M	21	24
	7855	7855	5		1983	21	RM	M	16	8
##	7856	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36

								_		
	7857	7857	5		1983	24	NL	F	32	
##	7858	7858	5	14	1983	23	PE	M	20	
##	7859	7859	5	14	1983	12	DS	M	50	124
##	7860	7860	5	14	1983	13	DS	M	51	133
##	7861	7861	5	14	1983	14	DM	F	37	47
##	7862	7862	5		1983	18	RM	F	17	
	7863	7863	5		1983	24	DM	F	38	
	7864	7864	5		1983	21	PF	M	16	
	7865		5							
		7865			1983	24	PM	M	20	
	7866	7866	5		1983	13	DM	F	38	
	7867	7867	5		1983	20	PE	F	2:	
##	7868	7868	5		1983	23	RM	F	16	
##	7869	7869	5	14	1983	20	PP	M	22	2 16
##	7870	7870	5	14	1983	14	DM	F	37	7 54
##	7871	7871	5	14	1983	21	OT	F	22	2 27
##	7872	7872	5	14	1983	22	DS	M	5:	126
##	7873	7873	5	14	1983	20	DS	M	53	133
##	7874	7874	5		1983	22	DM	F	37	
	7875	7875	5		1983	18	DO	F	36	
	7876	7876	5		1983	24	PE	F	20	
	7877	7877	5		1983	22	DM	M	38	
	7878	7878	5		1983		PF	F	17	
						21				
	7879	7879	5		1983	6	PF	F	16	
	7880	7880	5		1983	5	DM	M	38	
	7881	7881	5		1983	4	PF	M	16	
	7882	7882	5		1983	15	PE	M	20	
##	7883	7883	5		1983	1	DS	M	50	) 96
##	7884	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	3 40
##	7885	7885	5	15	1983	1	OT	M	23	28
##	7886	7886	5	15	1983	9	DS	M	52	135
##	7887	7887	5	15	1983	1	DS	M	50	95
##	7888	7888	5	15	1983	5	DM	F	38	5 48
##	7889	7889	5	15	1983	9	PF	M	16	
	7890	7890	5		1983	8	DS	F	49	
	7891	7891	5		1983	2	DS	M	54	
	7892	7892	5		1983	3	DM	F	38	
	7893	7893	5		1983	1	PP	F	22	
						9	OT		2:	
	7894	7894	5		1983			M		
	7895	7895	5		1983	2	DM	M	36	
	7896	7896	5		1983	3	NL	F	33	
	7897	7897	5		1983	11	DM	M	37	
	7898	7898	5		1983	10	PE	M	19	
	7899	7899	5		1983	1	DS	F	50	
##	7900	7900	5		1983	15	PF	M	16	8
##	7901	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	5 7
##	7902	7902	5	15	1983	6	NL	F	33	116
##	7903	7903	5	15	1983	9	DS	F	50	120
##	7904	7904	5		1983	1	DS	F	49	125
	7905	7905	5		1983	1	DS	M	52	
	7906	7906	5		1983	3	PF	М	16	
	7907	7907	5		1983	7	RM	М	17	
	7908	7908	5		1983	4	DS	F	48	
	7909	7909	5		1983	3	PF	F	15	
	7909	7909	5		1983	6	PP	F	2:	
##	1910	1910	J	10	1302	U	Γľ	T.	۷.	19

##	7911	7911	5	15	1983	10	)	AB		NA	NA
	7912	7912	5		1983	8		DO	M	36	45
##	7913	7913	5	15	1983	15	)	OT	M	20	19
##	7914	7914	5	15	1983	5	,	DS	M	48	104
##	7915	7915	5	15	1983	8	}	DS	F	51	118
##	7916	7916	5	15	1983	2	?	DM	M	36	46
##	7917	7917	5	15	1983	1		DM	F	35	47
##	7918	7918	5	15	1983	5	•	DM	M	36	44
##	7919	7919	5	15	1983	9	)	DM	M	37	49
	7920	7920	5	15	1983	15	)	RM	M	17	11
##	7921	7921	5	15	1983	1		DS	M	52	152
##	7922	7922	5		1983	1		DM	M	34	51
	7923	7923	5		1983	4		DM	M	37	46
	7924	7924	5		1983	1		RM	F	17	13
	7925	7925	5		1983	5		DM	F	35	36
	7926	7926	5		1983	7		RM	M	17	10
	7927	7927	5		1983	7		RM	F	17	13
	7928	7928	5		1983	1		OT	F	19	14
	7929	7929	5		1983	4		DS	F	49	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	M	37	46
	7934	7934	6		1983	17		DM	F	33	38
	7935	7935	6		1983	24		DO	M	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	M	50	131
	7941	7941	6		1983	14		DS	M	48	117
	7942	7942	6		1983	19		PM	M	21	20
	7943	7943	6		1983	24		DO DM	F	35	42
	7944 7945	7944	6 6		1983 1983	24 22		PM DS	F M	19	21 122
	7945 7946	7945 7946	6		1983	14		DM	M	49 33	43
	7947	7947	6		1983	20		DN DO	F	35	43
		7948	_		1983	24		DO DO	_		31
	7948 7949	7949	6 6		1983	20		NL	F M	35 30	30
	7950	7950	6		1983	18		DM	M	32	20
	7951	7951	6		1983	22		DS	M	50	118
	7952	7952	6		1983	20		DO	M	35	43
	7953	7953	6		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	М	20	26

шш	7065	7965	_	47	1000	00	DM	W	20	40
	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	17	1983	24	DM	F	35	40
##	7980	7980	6	17	1983	12	DM	F	31	16
##	7981	7981	6	17	1983	13	DM	F	34	49
##	7982	7982	6	17	1983	22	DS	M	52	134
##	7983	7983	6	17	1983	19	RM	F	16	15
##	7984	7984	6	17	1983	24	DS		NA	NA
##	7985	7985	6	17	1983	14	OT	M	21	23
##	7986	7986	6	17	1983	19	PF	F	16	7
##	7987	7987	6	17	1983	22	DM	M	36	47
##	7988	7988	6	17	1983	20	DS	M	52	132
##	7989	7989	6	17	1983	13	DM	F	35	46
##	7990	7990	6	17	1983	17	NL	M	32	180
##	7991	7991	6	17	1983	18	OT	M	19	21
##	7992	7992	6	17	1983	7			NA	NA
##	7993	7993	6	17	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		1983	6	DM	M	36	44
	7998	7998	6		1983	3	OL	F	20	37
	7999	7999	6		1983	3	SS		NA	NA
	8000	8000	6		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		1983	4	DM	M	35	43
	8007	8007	6		1983	3	PF	M	15	7
	8008	8008	6		1983	4	DM	M	37	51
	8009	8009	6		1983	11	DM	M	38	48
	8010	8010	6		1983	11	DO	F	36	46
	8011	8011	6		1983	1	DO	M	34	33
	8012	8012	6		1983	8	OT	F	18	19
	8013	8013	6		1983	3	PF	M	16	6
	8014	8014	6		1983	15	СВ	••	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	M	49	NA
π#	0010	5010	U	10	1900	J	טט	11	<del>1</del> 0	IVM

##	8019	8019	6	18	1983	5	SS		NA	NA
	8020	8020	6		1983	9	PP	F	21	18
##	8021	8021	6	18	1983	1	DS	M	51	122
##	8022	8022	6	18	1983	2	NL	F	30	126
##	8023	8023	6	18	1983	5	DM	M	38	49
##	8024	8024	6	18	1983	11	PF	M	16	7
##	8025	8025	6	18	1983	3	PF	F	16	7
##	8026	8026	6	18	1983	6	PF	F	16	8
##	8027	8027	6	18	1983	8	DO	M	37	49
##	8028	8028	6		1983	9	DS	F	49	114
##	8029	8029	6		1983	1	DM	F	34	44
##	8030	8030	6		1983	4	DS	F	51	121
##	8031	8031	6		1983	15	OL	F	20	45
	8032	8032	6		1983	9	SA		NA	NA
	8033	8033	6		1983	15	NL	F	29	117
	8034	8034	6		1983	9	PF	M	16	9
	8035	8035	6		1983	8	DS	F	51	119
	8036	8036	6		1983	4	DS	F	48	125
	8037	8037	6		1983	3	PF	M	17	9
	8038	8038	6		1983	1	DS	M	51	150
	8039	8039	6		1983	11	DM	M	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 DO	M	20	30
	8045	8045	6		1983	9	DO	M	34	48
	8046	8046	6		1983	11	DS DM	F	52 NA	128
	8047 8048	8047	6		1983 1983	11	DM DO	M	NA 26	45 46
	8049	8048 8049	6 6		1983	8 9	DU DM	M F	36 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	11	NA	NA
	8053	8053	6		1983	5	DM	M	35	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
	8057	8057	7		1983	12	PP	F	23	19
	8058	8058	7		1983	18	DM	М	35	47
	8059	8059	7		1983	12	OT	F	21	23
	8060	8060	7		1983	19	PF	M	16	8
	8061	8061	7		1983	22	DM	F	35	32
##	8062	8062	7		1983	18	NL	F	33	172
##	8063	8063	7	16	1983	20	NL	F	31	118
##	8064	8064	7	16	1983	12	DS	M	52	130
##	8065	8065	7	16	1983	18	DM	F	34	30
##	8066	8066	7	16	1983	24	DO	F	32	42
##	8067	8067	7	16	1983	19	PM	M	20	27
##	8068	8068	7		1983	13	DM	F	34	37
	8069	8069	7		1983	20	DO	M	34	47
	8070	8070	7		1983	22	DS	M	48	135
	8071	8071	7		1983	17	DM	M	36	40
##	8072	8072	7	16	1983	13	DS	М	49	114

##	8073	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
	8074	8074	7		1983	12	RM	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	16	1983	12	DM	F	32	27
##	8085	8085	7	16	1983	19	PM	F	20	18
##	8086	8086	7	16	1983	12	DM	F	37	46
##	8087	8087	7	16	1983	18	OT	M	20	30
##	8088	8088	7	16	1983	17	DS	M	51	123
##	8089	8089	7	16	1983	16	RM	M	18	11
##	8090	8090	7	16	1983	14	DO	F	35	50
##	8091	8091	7	16	1983	19	PM	M	21	19
##	8092	8092	7	16	1983	18	PF	F	14	5
##	8093	8093	7	16	1983	14	DO	F	34	32
	8094	8094	7	16	1983	12	DO	F	35	45
##	8095	8095	7	16	1983	13	DS	M	50	131
##	8096	8096	7	16	1983	14	DM	F	35	41
##	8097	8097	7	16	1983	18	DM	M	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	М	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	M	NA	NA
	8109	8109	7		1983	12	NL	M	34	168
	8110 8111	8110 8111	7 7		1983 1983	14 17	OT NL	M M	20 34	29 216
	8112	8112	7		1983	12	DM	F	35	31
	8113	8113	7		1983	23	DIT	1	NA	NA
	8114	8114	7		1983	6	DM	М	37	44
	8115	8115	7		1983	3	OL	F	20	49
	8116	8116	7		1983	6	DM	M	36	46
	8117	8117	7		1983	10	RM	М	19	10
	8118	8118	7		1983	1	DO	M	34	38
##	8119	8119	7		1983	6	DM	F	37	52
	8120	8120	7	17	1983	6	DM	F	36	42
	8121	8121	7		1983	15	OT	M	20	13
##	8122	8122	7	17	1983	8	DO	M	36	46
##	8123	8123	7		1983	1	DS	M	53	122
##	8124	8124	7		1983	9	DM	F	34	34
	8125	8125	7		1983	2	DM	M	35	38
##	8126	8126	7	17	1983	6	DM	F	34	43

##	8127	8127	7	17	1983	2	OT	F	22	29
##	8128	8128	7		1983	3	PF	F	16	7
##	8129	8129	7		1983	1	NL	F	31	135
##	8130	8130	7	17	1983	3	OL	M	21	31
##	8131	8131	7	17	1983	1	DS	F	50	117
##	8132	8132	7	17	1983	4	PP	M	22	13
##	8133	8133	7	17	1983	11	DM	M	37	47
##	8134	8134	7	17	1983	9	PF	M	15	8
##	8135	8135	7		1983	3	PP	F	22	13
##	8136	8136	7	17	1983	5	DM	F	36	47
##	8137	8137	7	17	1983	9	DO	M	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		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 8153	8152	7		1983	4	DS	F	49	122
	8154	8153	7		1983	8	DS	M	49	99 46
	8155	8154	7		1983	11	DM DM	M	35	46
	8156	8155	8		1983 1983	19	PM DM	M F	19	24 34
	8157	8156 8157	8		1983	20 18	DM DS	r M	35 49	132
	8158	8158	8		1983	20	DS	F	48	125
	8159	8159	8		1983	16	PP	M	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	DO	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		1983	14	DS	M	47	123
##	8169	8169	8		1983	14	DM	M	35	44
##	8170	8170	8		1983	12	OT	M	20	25
##	8171	8171	8	15	1983	13	DS	M	48	121
##	8172	8172	8	15	1983	17	DM	F	36	37
##	8173	8173	8	15	1983	22	DX		NA	NA
##	8174	8174	8	15	1983	20	NL	F	32	157
##	8175	8175	8	15	1983	17	DS	M	51	125
##	8176	8176	8		1983	12	OT	F	21	24
	8177	8177	8		1983	14	DM	F	32	44
	8178	8178	8		1983	12	DM	F	36	48
	8179	8179	8		1983	17	DM	M	35	38
##	8180	8180	8	15	1983	18	DM	М	37	37

	8181	8181	8	15	1983	24	D0	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	D0	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		1983	14	NL	M	32	113
	8193	8193	8		1983	22	AB		NA	NA
	8194	8194	8		1983	13	DM	M	35	32
	8195	8195	8		1983	24	DM	F	36	34
	8196	8196	8		1983	12	PP	F	21	15
	8197	8197	8		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	М	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
	8223	8223	8		1983	8	PF	F	16	8
	8224	8224	8		1983	2	DS	M	52	152
	8225	8225	8		1983	4	SS	rı	NA	NA
	8226						PF	C		
		8226	8		1983 1983	11 7	RM	F	16 16	7 1/1
	8227 8228	8227	8				RM DM	F	16 36	14 34
		8228	8		1983	1		F M	36 40	34
	8229	8229	8		1983	5	DS	M	49 16	120
	8230	8230	8		1983	3	PF	F	16	7 26
	8231	8231	8		1983	9	DC DC	F M	21	26
	8232	8232	8		1983	4	DS	M	51	131
	8233	8233	8		1983	6	NL	F	33	120
##	8234	8234	8	10	1983	11	DM	М	37	38

шш	8235	0025	0	16	1002	0	DM	М	26	20
		8235	8		1983	2 3	DM	M	36	38
	8236	8236	8		1983		TO	F	20	22
	8237	8237	8		1983	5	DM	M	34	44
	8238	8238	8		1983	11	DM	M	37	40
	8239	8239	8		1983	1	DM	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	M	52	129
##	8244	8244	8		1983	1	OT	F	21	25
##	8245	8245	8	16	1983	4	DM	M	34	31
##	8246	8246	8	16	1983	7	PM	M	21	20
##	8247	8247	8	16	1983	1	DM	M	34	26
##	8248	8248	8	16	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	16	1983	5	DM	M	36	46
##	8254	8254	8	16	1983	6	PF	F	15	8
##	8255	8255	8	16	1983	9	PP	F	22	18
##	8256	8256	8	16	1983	1	OT	M	21	26
##	8257	8257	8	16	1983	3	PF	M	16	10
##	8258	8258	8	16	1983	1	DS	M	52	150
##	8259	8259	8	16	1983	4	PP	F	22	11
##	8260	8260	8	16	1983	6	DM	F	35	28
##	8261	8261	8	16	1983	5	DM	F	33	21
##	8262	8262	8	16	1983	9	PP	M	22	18
##	8263	8263	8	16	1983	2	NL	F	32	147
	8264	8264	8	16	1983	11	DM	F	33	29
##	8265	8265	8	16	1983	15	NL	F	30	145
##	8266	8266	8		1983	1	DM	M	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	M	35	45
	8270	8270	8		1983	10			NA	NA
	8271	8271	9		1983	12	DS	M	51	129
	8272	8272	9		1983	13	NL	F	32	141
	8273	8273	9		1983	14	DS	F	48	128
	8274	8274	9		1983	17	DM	F	34	25
	8275	8275	9		1983	17	DM	M	37	41
	8276	8276	9		1983	19	PM	M	20	24
	8277	8277	9		1983	12	NL	F	32	158
	8278	8278	9		1983	20	D0	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		1983	20	NL	F	32	146
	8288	8288	9		1983	19	NL	F	31	139
πĦ	0200	0200	9	10	1900	1.0	1/17	1	JΙ	109

шш	8289	0000	0	10	1000	00	A.D.		NT A	DT A
	8290	8289	9		1983	20	AB	Б	NA	NA
		8290	9		1983	24	DM	F	35	37
	8291	8291	9		1983	22	DS	M	48	138
	8292	8292	9		1983	13	NL	F	33	156
	8293	8293	9		1983	12	D0	F	36	50
	8294	8294	9		1983	17	DS	M	48	128
	8295	8295	9		1983	18	NL	M	36	248
	8296	8296	9		1983	23	PF	M	15	7
	8297	8297	9		1983	17	DM	F	36	37
	8298	8298	9		1983	17	SA		NA	NA
	8299	8299	9		1983	12	D0	F	35	51
	8300	8300	9		1983	22	SA		NA	NA
	8301	8301	9		1983	12	DM	F	37	45
	8302	8302	9		1983	14	DM	M	37	48
	8303	8303	9		1983	16	PE	M	21	20
	8304	8304	9		1983	14	DO	F	35	43
	8305	8305	9		1983	18	DS	M	49	126
	8306	8306	9		1983	22	DS	F	48	102
##	8307	8307	9		1983	14	SS		NA	NA
##	8308	8308	9		1983	22	DM	F	35	36
##	8309	8309	9		1983	20	DM	F	36	48
##	8310	8310	9		1983	23	RM	F	16	13
##	8311	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
##	8312	8312	9	10	1983	24	SA		NA	NA
##	8313	8313	9	10	1983	19	PE	F	21	19
##	8314	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
##	8315	8315	9	10	1983	20	DM	M	36	36
	8316	8316	9	10	1983	12	DM	F	35	36
##	8317	8317	9	10	1983	20	NL	F	34	168
	8318	8318	9	10	1983	17	DM	F	36	38
	8319	8319	9	10	1983	20	SS		NA	NA
##	8320	8320	9	10	1983	13	DM	F	37	43
##	8321	8321	9	10	1983	24	DM	F	35	33
##	8322	8322	9	10	1983	14	DM	F	37	44
##	8323	8323	9	10	1983	17	NL	F	32	180
##	8324	8324	9	10	1983	17	NL	F	32	71
##	8325	8325	9	10	1983	12	DO	F	34	37
##	8326	8326	9	10	1983	14	NL	M	34	151
##	8327	8327	9	10	1983	19	PM	M	21	21
##	8328	8328	9	10	1983	24	DM	F	37	40
##	8329	8329	9	10	1983	22	DM	M	37	51
##	8330	8330	9	10	1983	12	OT	F	20	25
##	8331	8331	9	10	1983	20	DS	M	51	146
##	8332	8332	9	10	1983	14	D0	F	35	48
##	8333	8333	9	10	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	11	1983	11	DS	M	49	132
	8344	8344	9		1983	8	DS	M	52	130
	8345	8345	9		1983	2	SS	11	NA	NA
	8346	8346	9		1983	5	DS	M	49	118
	8347	8347	9		1983	2	DS	M	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		1983	11	DO	M	36	43
	8353	8353	9		1983	8	PF	F	16	7
	8354	8354	9		1983	1	DO	M	34	42
	8355	8355	9		1983	2	DS	F	53	149
	8356	8356	9		1983	5	DM	M	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	11	1983	11	SA		NA	NA
##	8361	8361	9	11	1983	4	DS	M	52	126
##	8362	8362	9	11	1983	6	DM	F	34	37
##	8363	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
##	8364	8364	9	11	1983	15	NL	F	31	146
##	8365	8365	9		1983	5	DM	M	34	48
	8366	8366	9		1983	11	DM	M	37	43
	8367	8367	9		1983	11	DM	F	36	38
	8368	8368	9		1983	7	RM	F	17	13
	8369	8369	9		1983	6	DS	F	48	79
	8370	8370	9		1983	11	DM	M	36	44
	8371	8371	9		1983	1	DS	F -	49	137
	8372	8372	9		1983	2	TO	F	18	24
	8373	8373	9		1983	2	DS	M	50	128
	8374	8374	9		1983	11	DO DM	F	36	43
	8375 8376	8375	9		1983	1	DM	F	35	38
	8377	8376	9		1983	6	NL	F	32	139
	8378	8377 8378	9 9		1983 1983	7 1	RM NL	F M	16 34	13 205
	8379	8379	9		1983	1	DM	F	35	32
	8380	8380	9		1983	5	OL.	F	21	34
	8381	8381	9		1983	8	DS	F	51	124
	8382	8382	9		1983	11	PF	M	16	7
	8383	8383	9		1983	8	SA		NA	NA
	8384	8384	9		1983	1	PF	M	16	7
	8385	8385	9		1983	6	DS	M	54	144
##	8386	8386	9	11	1983	5	SS		NA	NA
##	8387	8387	9	11	1983	2	NL	F	32	138
##	8388	8388	9	11	1983	11	DS	F	48	94
##	8389	8389	9	11	1983	9	DS	F	51	122
	8390	8390	9		1983	15	OT	M	20	24
	8391	8391	9		1983	5	DM	F	34	37
	8392	8392	9		1983	8	DO	M	36	50
	8393	8393	9		1983	7	PM	M	21	20
	8394	8394	9		1983	2	NL	F	32	161
	8395	8395	9		1983	11	DM	F	36	36
##	8396	8396	9	11	1983	5	DM	F	36	30

	0007	0007	_		4000		DE		4 -	0
	8397	8397	9		1983	6	PF	М	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	8408	9		1983	5	DM	M	36	48
	8409	8409	9		1983	6	OL	F	21	28
	8410	8410	9		1983	11	NL	M	34	175
	8411	8411	9		1983	4	DS	F	50	122
	8412	8412	9		1983	1	DS	M	51	146
	8413	8413	9		1983	2	DM	M	36	43
	8414	8414	9		1983	8	DS	M	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	15	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	15	1983	20	DS	M	NA	136
	8427	8427	10	15	1983	18	NL	M	34	256
##	8428	8428	10	15	1983	19	RM	F	14	6
##	8429	8429	10	15	1983	22	DS	M	48	135
##	8430	8430	10	15	1983	22	DM	F	36	41
##	8431	8431	10	15	1983	18	DO	F	36	33
##	8432	8432	10	15	1983	17	DM	M	36	40
##	8433	8433	10	15	1983	15	CB		NA	NA
##	8434	8434	10	15	1983	18	DM	M	35	42
##	8435	8435	10	15	1983	13	DS	M	50	119
##	8436	8436	10	15	1983	22	DS	F	51	126
##	8437	8437	10	15	1983	17	DM	F	36	39
##	8438	8438	10	15	1983	18	DO	M	34	44
##	8439	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
##	8440	8440	10	15	1983	14	OL	M	21	38
##	8441	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
##	8442	8442	10		1983	13	CB		NA	NA
##	8443	8443	10		1983	22	NL		NA	NA
##	8444	8444	10		1983	19	RM	M	17	8
##	8445	8445	10		1983	20	DO	M	33	51
	8446	8446	10		1983	17	DM	F	35	36
	8447	8447	10		1983	17	DS	M	51	125
	8448	8448	10		1983	18	OT	F	20	26
	8449	8449	10		1983	19	OT	F	20	25
	8450	8450	10		1983	17	OT	F	21	29

	8451	8451	10		1983	18	DS		NA	127
	8452	8452	10		1983	19	PM	М	18	23
	8453	8453	10		1983	22	DM	M	36	38
##	8454	8454	10	15	1983	18	DM	F	36	38
##	8455	8455	10	15	1983	22	DM	F	36	39
##	8456	8456	10	15	1983	15	NL	M	34	233
##	8457	8457	10	15	1983	22	DM	F	37	38
##	8458	8458	10	15	1983	14	DM	F	36	40
##	8459	8459	10	15	1983	17	OT	F	19	23
##	8460	8460	10	15	1983	20	DM	F	36	42
##	8461	8461	10	15	1983	18	DM	F	36	43
##	8462	8462	10	15	1983	21	PF	F	16	7
##	8463	8463	10	15	1983	14	DO	F	35	46
##	8464	8464	10	15	1983	17	DO	M	37	53
##	8465	8465	10	15	1983	19	PE	F	20	17
##	8466	8466	10	15	1983	19	PE	M	20	20
##	8467	8467	10	15	1983	20	DS	M	51	150
	8468	8468	10		1983	13	DS		NA	132
	8469	8469	10		1983	22	DM	M	37	46
	8470	8470	10		1983	21	NL	F	31	131
##	8471	8471	10		1983	13	DM	F	34	45
	8472	8472	10		1983	14	DM	M	36	43
	8473	8473	10		1983	14	OT	M	19	25
	8474	8474	10		1983	7	0.1		NA	NA
	8475	8475	10		1983	8			NA	NA
	8476	8476	10		1983	10			NA	NA
	8477	8477	10		1983	16			NA	NA
	8478	8478	10		1983	23			NA	NA
	8479	8479	10		1983	2	DS	F	53	144
	8480	8480	10		1983	3	NL	M	34	226
	8481	8481	10		1983	11	DO	M	35	34
	8482	8482	10		1983	11	DM	F	34	37
	8483	8483	10		1983	4	DM	M	34	37
	8484	8484	10		1983	5	NL	M	33	184
	8485	8485	10		1983	11	DS	F	47	91
	8486	8486	10		1983	9	DS	F	51	105
	8487	8487	10		1983	1	NL	M	32	207
	8488	8488	10		1983	24	DM		35	35
	8489	8489	10		1983	12	OT	F F	22	28
	8490	8490	10		1983	2	OT	F	19	26
	8491	8491	10		1983	12	DS	M	53	136
			10		1983	9	DO DO		36	54
	8492	8492	10			9	DO	F	36	
	8493 8494	8493			1983	2	DM	M		46
		8494	10		1983		DIN	M	34	37 127
	8495	8495	10		1983	4		M	52	127
	8496	8496	10		1983	1	DM MT	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	OT	M	20	27
	8501	8501	10		1983	1	DM	F	37	36
	8502	8502	10		1983	24	NL	F	32	188
	8503	8503	10		1983	24	DO	F	34	40
##	8504	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37

##	8505	8505	10	16	1983	12	DO	М	36	47
##	8506	8506	10		1983	2	OT	M	20	24
##	8507	8507	10	16	1983	5	DM	M	37	47
##	8508	8508	10	16	1983	12	DM	F	34	37
##	8509	8509	10	16	1983	9	DM	F	36	38
	8510	8510	10	16	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	16	1983	2	DS	F	48	137
##	8516	8516	10	16	1983	6	NL	F	32	158
##	8517	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
##	8518	8518	10	16	1983	5	DM	F	34	37
##	8519	8519	10	16	1983	12	DM	F	36	42
##	8520	8520	10	16	1983	11	RM	M	15	9
##	8521	8521	10	16	1983	11	DM	M	36	40
##	8522	8522	10	16	1983	2	DO	M	35	53
##	8523	8523	10	16	1983	5	DM	M	35	43
##	8524	8524	10	16	1983	12	DM	F	36	40
##	8525	8525	10	16	1983	11	DS	F	51	125
##	8526	8526	10	16	1983	6	DM	F	33	34
##	8527	8527	10	16	1983	24	PM	M	21	25
##	8528	8528	10	16	1983	12	OT	M	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	16	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	8541	10		1983	6	DS	M	54	142
	8542	8542	10		1983	9	DS	M	NA	129
	8543	8543	10		1983	2	NL	F	31	175
	8544	8544	10		1983	1 3	PP	F	22	12
	8545 8546	8545	10 10		1983	ა 5	OL DM	M M	19 36	33
	8547	8546 8547	10		1983 1983	24	DM DM	ri F	36	44 39
	8548	8548	10		1983	11	DM	F	34	31
	8549	8549	10		1983	1	DS	M	52	151
	8550	8550	10		1983	9	DO	M	35	50
	8551	8551	10		1983	5	DS	M	46	122
	8552	8552	10		1983	24	DM	F	35	44
	8553	8553	10		1983	12	DM	F	34	37
	8554	8554	10		1983	24	NL	F	31	161
	8555	8555	10		1983	11	DM	F	36	33
	8556	8556	11		1983	22	DM	M	36	40
	8557	8557	11		1983	21	OT	M	21	25
	8558	8558	11		1983	13	OT	F	18	27

##	8559	8559	11	12	1983	19	PF	М	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	12	1983	17	DM	F	36	37
##	8566	8566	11	12	1983	18	OT	F	21	28
##	8567	8567	11	12	1983	12	DS	M	52	132
##	8568	8568	11	12	1983	13	DS	F	50	126
##	8569	8569	11	12	1983	22	DM	F	36	38
##	8570	8570	11	12	1983	13	OT	M	20	24
##	8571	8571	11	12	1983	14	DS	M	50	105
##	8572	8572	11		1983	18	DM	F	34	33
##	8573	8573	11		1983	13	DM	F	36	37
	8574	8574	11		1983	21	RM	F	15	9
	8575	8575	11		1983	24	OT	F	20	23
	8576	8576	11		1983	24	PM	F	19	23
	8577	8577	11		1983	12	DO	F	37	47
	8578	8578	11		1983	13	OL	M	22	37
	8579	8579	11		1983	24	DO	F	35	42
	8580	8580	11		1983	21	TO	F	20	23
	8581	8581	11		1983	23	RM	M	16	9
	8582	8582	11		1983	20	DO	M	35	49
	8583	8583	11		1983	14	TO	M	20	28
	8584	8584	11		1983	22	DS	F	48	103
	8585	8585	11		1983	16	PM PM	M	21	21
	8586 8587	8586	11 11		1983	21	RM DO	M	15	8 42
	8588	8587 8588	11		1983 1983	18 12	DO	M M	34 36	42 50
	8589	8589	11		1983	20	DM	F	36	42
	8590	8590	11		1983	13	OL	F	21	31
	8591	8591	11		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	OT	F	21	29
	8597	8597	11		1983	14	DM	M	35	40
	8598	8598	11		1983	18	DM	M	35	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	12	1983	12	OL	M	21	33
##	8603	8603	11	12	1983	12	DO	M	36	46
##	8604	8604	11	12	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		1983	22	DS	M	49	128
	8608	8608	11		1983	12	DO	F	35	38
	8609	8609	11		1983	22	DM	F	37	38
	8610	8610	11		1983	23	RM	F	16	11
	8611	8611	11		1983	12	DM	F	36	37
##	8612	8612	11	12	1983	22	PF	М	16	6

	0040	0040		40	4000	4.4	<b>D</b> O		0.4	4.4
	8613	8613	11		1983	14	DO	F	34	44
	8614	8614	11		1983	17	DS	M	49	123
	8615	8615	11		1983	12	DM	M	36	43
	8616	8616	11		1983	22	OT	F	21	24
	8617	8617	11		1983	12	DM	F	34	31
	8618	8618	11		1983	22	DM	М	37	43
##	8619	8619	11		1983	12	DM	M	36	39
##	8620	8620	11		1983	13	DM	F	36	42
##	8621	8621	11	12	1983	24	NL	M	34	199
##	8622	8622	11	12	1983	12	DS	F	52	123
##	8623	8623	11	12	1983	12	DS	M	51	125
##	8624	8624	11	12	1983	24	NL	F	32	178
##	8625	8625	11	12	1983	21	PF	F	16	6
##	8626	8626	11	12	1983	20	DS		NA	152
##	8627	8627	11	13	1983	2	DS	F	52	132
##	8628	8628	11	13	1983	3	RM	M	16	9
##	8629	8629	11	13	1983	5	DM	M	37	52
##	8630	8630	11	13	1983	6	DS	M	54	138
##	8631	8631	11	13	1983	2	DM	M	35	37
##	8632	8632	11	13	1983	11	DS	F	47	98
##	8633	8633	11	13	1983	15	OT	F	21	23
##	8634	8634	11	13	1983	1	DO	F	36	37
##	8635	8635	11	13	1983	4	DM	M	34	37
##	8636	8636	11	13	1983	1	NL	М	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	13	1983	1	DM	М	35	39
##	8641	8641	11	13	1983	15	AH		NA	NA
	8642	8642	11		1983	8	DS	F	49	121
	8643	8643	11		1983	7	PM	М	21	21
	8644	8644	11		1983	7	PM	M	21	21
	8645	8645	11		1983	3	PP	F	22	13
	8646	8646	11		1983	9	DO	М	36	49
	8647	8647	11		1983	9	DS	F	49	115
	8648	8648	11	13	1983	7	PM	F	20	17
	8649	8649	11		1983	1	DO	F	34	46
	8650	8650	11		1983	2	OT	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		1983	2	DS	M	52	124
	8655	8655	11		1983	5	OL	F	21	36
	8656	8656	11		1983	2	DM	F	35	37
	8657	8657	11		1983	2	NL	F	32	158
	8658	8658	11		1983	5	DM	M	36	42
	8659	8659	11		1983	4	DS	M	52	126
	8660	8660	11		1983	9	DM	F	36	37
	8661	8661	11		1983	5	DM	F	35	34
	8662	8662	11		1983	8	DO	M	36	47
	8663	8663	11		1983	11	DS	F	51	120
	8664	8664	11		1983	3	RM	M	15	7
	8665	8665	11		1983	7	RM	M	15	9
	8666	8666	11		1983	1	DM	F	36	38
				10	_000	-	211	-	00	00

##	8667	8667	11	13	1983	1	DM	F	35	33
	8668	8668	11		1983	15	NL	F	32	
	8669	8669	11		1983	5	DM	М	35	
	8670	8670	11		1983	2	OT	F	19	
	8671	8671	11		1983	9	DM	F	36	
	8672	8672	11		1983	1	DM	M	34	
	8673	8673	11		1983	3	DM	F	NA	
	8674	8674	11		1983	9	DS	М	52	
	8675	8675	11		1983	2	NL	F	32	
	8676	8676	11		1983	9	DO	M	35	
##	8677	8677	11		1983	3	PM	М	22	
##	8678	8678	11		1983	5	DM	М	36	
	8679	8679	11		1983	1	OL	F	21	
	8680	8680	11		1983	11	DM	F	34	
	8681	8681	11		1983	4	DS	F	49	
	8682	8682	11		1983	11	DS	M	48	
##	8683	8683	11	13	1983	8	DO	М	35	48
##	8684	8684	11	13	1983	11	DM	F	36	30
##	8685	8685	11	13	1983	4	DM	F	36	37
##	8686	8686	11	13	1983	5	OT	F	19	29
##	8687	8687	11	13	1983	9	DS	M	51	130
##	8688	8688	11	13	1983	10			NA	. NA
##	8689	8689	12	8	1983	19	PM	M	20	22
##	8690	8690	12	8	1983	12	DS	F	52	127
##	8691	8691	12	8	1983	20	PC		NA	. NA
##	8692	8692	12	8	1983	24	DO	М	37	51
	8693	8693	12		1983	16	RM	F	17	
	8694	8694	12		1983	24	PE	М	21	
	8695	8695	12		1983	12	OT	F	19	
	8696	8696	12		1983	22	DM	F	37	
	8697	8697	12		1983	20	AB	_	NA	
	8698	8698	12		1983	24	PE	F	19	
	8699	8699	12		1983	12	NL	F	33	
	8700	8700	12		1983	14	OL	М	21	
	8701	8701	12 12		1983	24	DO OL	F M	34	
	8702 8703	8702 8703	12		1983 1983	18 12	OL OL	M F	22 21	
	8704	8704	12		1983	20	DS	F	50	
	8705	8705	12		1983	12	RM	F	15	
	8706	8706	12		1983	14	DM	M	34	
	8707	8707	12		1983	22	DS	М	50	
	8708	8708	12		1983	13	DM	F	36	
	8709	8709	12		1983	18	DM	F	36	
	8710	8710	12		1983	12	TO	М	21	
	8711	8711	12		1983	14	OL	F	22	
##	8712	8712	12	8	1983	21	RM	М	15	7
##	8713	8713	12	8	1983	17	DM	F	35	37
##	8714	8714	12	8	1983	12	DO	M	35	47
##	8715	8715	12	8	1983	14	OT	M	20	28
##	8716	8716	12	8	1983	22	DM	F	36	38
##	8717	8717	12		1983	14	DS	M	52	
	8718	8718	12		1983	22	DM	M	36	
	8719	8719	12		1983	18	DO	M	37	
##	8720	8720	12	8	1983	19	PM	F	21	. 15

##	8721	8721	12	8	1983	12	DM	F	35	36
	8722	8722	12		1983	22	DS	F	47	108
	8723	8723	12		1983	18	DS	F	52	121
	8724	8724	12		1983	18	DM	F	36	32
	8725	8725	12		1983	18	DM	М	37	38
	8726	8726	12		1983	17	DS	М	49	130
	8727	8727	12		1983	20	DM	F	37	44
	8728	8728	12		1983	18	DM	F	35	36
	8729	8729	12		1983	12	DO	M	36	48
	8730	8730	12		1983	13	DS	F	51	129
	8731	8731	12		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		1983	16	PM	M	21	22
##	8747	8747	12	8	1983	20	DS	M	51	145
##	8748	8748	12		1983	14	DO	F	36	48
	8749	8749	12		1983	4	DM	F	34	34
	8750	8750	12		1983	3	AB		NA	NA
	8751	8751	12		1983	11	DS	М	50	129
	8752	8752	12		1983	11	DS	F	48	96
	8753	8753	12		1983	4	DM	М	35	37
	8754	8754	12		1983	1	OL	М	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	M	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 DO	F	34	39
	8761	8761	12		1983	11	DS	F	49	94
	8762	8762	12		1983	5	DS	M	50	121
	8763 8764	8763 8764	12 12		1983 1983	11 1	DM OL	M F	37 20	41 30
	8765	8765	12		1983	4	DM	F	36	37
	8766	8766	12		1983	1	DO DO	F	36	47
	8767	8767	12		1983	1	DO DO	F	35	49
	8768	8768	12		1983	11	NL	M	32	162
	8769	8769	12		1983	4	DS	M	52	123
	8770	8770	12		1983	6	DM	M	35	37
	8771	8771	12		1983	9	DO	M	34	53
	8772	8772	12		1983	6	DM	F	37	46
	8773	8773	12		1983	1	DM	F	34	33
	8774	8774	12		1983	9	DM	F	36	36

##	8775	8775	12	9	1983	11	ОТ	F	21	24
##	8776	8776	12	9	1983	8	DO	M	36	50
##	8777	8777	12	9	1983	6	DM	F	36	40
##	8778	8778	12	9	1983	15	NL	F	33	148
##	8779	8779	12	9	1983	5	OL	M	22	34
##	8780	8780	12	9	1983	3	PC		NA	NA
##	8781	8781	12	9	1983	7	PM	M	21	22
##	8782	8782	12	9	1983	6	DM	F	33	33
##	8783	8783	12	9	1983	6	NL	F	34	178
##	8784	8784	12	9	1983	5	DM	F	34	34
##	8785	8785	12	9	1983	11	OT	М	19	22
##	8786	8786	12	9	1983	1	DM	M	35	40
##	8787	8787	12	9	1983	1	DS	F	52	101
##	8788	8788	12	9	1983	10	RM	M	17	10
##	8789	8789	12		1983	11	DS	F	52	119
##	8790	8790	12		1983	9	OT	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	M	36	43
	8795	8795	12		1983	4	DS	F	48	112
	8796	8796	12		1983	6	PE	F	20	21
	8797	8797	12		1983	9	DM	F	36	37
	8798	8798	12		1983	4	DM	F	35	37
	8799	8799	12		1983	6	DS	M	54	135
	8800	8800	12		1983	2	DM	F	36	37
	8801	8801	12		1983	9	DO	M	35	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 12		1983 1983	6 5	TO	F M	21	28 45
	8806 8807	8806 8807	12		1983	1	DM DM	M M	36 35	45 39
	8808	8808	12		1983	11	DM DM	F	35	32
	8809	8809	2		1984	16	RM	r F	33 14	32 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		1984	17	DM	F	36	38
##	8818	8818	2		1984	13	DM	F	37	37
##	8819	8819	2	4	1984	12	RM	M	17	10
##	8820	8820	2	4	1984	23	RM	F	17	8
##	8821	8821	2	4	1984	19	RM	F	17	7
##	8822	8822	2	4	1984	12	OT	F	20	21
	8823	8823	2		1984	14	DM	М	37	46
	8824	8824	2		1984	12	OT	М	21	20
	8825	8825	2		1984	20	DM	F	37	41
	8826	8826	2		1984	14	DM	F	36	42
	8827	8827	2		1984	18	DS	F	52	113
##	8828	8828	2	4	1984	21	PM	F	21	27

			_							_
	8829	8829	2		1984	19	RM	M	17	9
##	8830	8830	2	4	1984	22	DS	F	49	107
	8831	8831	2	4	1984	14	OL	F	21	28
##	8832	8832	2	4	1984	18	DM	F	36	41
##	8833	8833	2	4	1984	20	DS	F	51	116
##	8834	8834	2	4	1984	13	DS	M	52	144
##	8835	8835	2	4	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	M	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	4	1984	23	RM	M	17	8
	8850	8850	2	4	1984	14	DO	F	36	48
##	8851	8851	2	4	1984	22	DM	M	37	49
##	8852	8852	2		1984	12	DS	M	51	132
##	8853	8853	2	5	1984	3	RM	M	17	10
##	8854	8854	2	5	1984	6	DM	M	37	40
##	8855	8855	2	5	1984	9	DO	F	37	49
##	8856	8856	2	5	1984	1	DM	M	36	43
##	8857	8857	2	5	1984	3	NL	F	34	164
##	8858	8858	2	5	1984	5	DM	M	38	53
##	8859	8859	2	5	1984	11	DS	M	51	122
##	8860	8860	2	5	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		1984	3	NL	M	36	241
	8871	8871	2		1984	6	DM	M	38	48
	8872	8872	2		1984	1	DO	F	37	40
	8873	8873	2		1984	6	DM	F	37	46
	8874	8874	2		1984	11	DS	F	51	96
	8875	8875	2		1984	9	DO DO	r M	36	53
	8876		2		1984		RM			
		8876				3		F	16	8 40
	8877	8877	2		1984	6	DM	F	37	40
	8878	8878	2		1984	9	OL	M	22	34
	8879	8879	2		1984	3	RM DM	M	16	7
	8880	8880	2		1984	11	DM	M	37	41
	8881	8881	2		1984	9	DM	F	38	39
##	8882	8882	2	b	1984	8	AB		NA	NA

			_	_		•		_		
	8883	8883	2		1984	2	DS	F	52	120
	8884	8884	2		1984	6	DM	F	36	33
##	8885	8885	2	5	1984	11	DO	М	37	46
##	8886	8886	2	5	1984	9	DM	F	36	37
##	8887	8887	2	5	1984	2	DO	F	37	46
##	8888	8888	2	5	1984	9	DO	M	37	44
##	8889	8889	2	5	1984	5	DM	F	36	41
##	8890	8890	2	5	1984	11	DM	F	36	33
	8891	8891	2		1984	5	DM	М	37	47
##	8892	8892	2		1984	8	DO	М	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
			2		1984			r F	37	38
	8896	8896				4	DM			
	8897	8897	2		1984	6	DO	M	37	52
	8898	8898	2		1984	10	RM	F	16	8
	8899	8899	2		1984	5	DM	F	37	36
	8900	8900	2		1984	6	DS	M	53	135
##	8901	8901	2	5	1984	11	OL	М	21	32
##	8902	8902	2		1984	8	DM	М	37	38
##	8903	8903	2		1984	2	DM	F	37	36
##	8904	8904	2	5	1984	6	OL	F	22	33
##	8905	8905	2	5	1984	1	DM	M	35	37
##	8906	8906	2	5	1984	4	DS	F	52	122
##	8907	8907	2		1984	11	DM	F	36	33
##	8908	8908	2		1984	9	DM	F	36	37
	8909	8909	2		1984	7	PM		NA	NA
	8910	8910	3		1984	14	OL	М	22	43
	8911	8911	3		1984	20	DS	F	51	118
	8912	8912	3		1984	22	DM	F	36	38
	8913	8913	3		1984	12	RM	M	16	11
	8914	8914	3		1984	24	PM	М	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		NA	NA
	8919	8919	3		1984	12	DM	F	36	40
##	8920	8920	3		1984	14	DO	М	36	54
##	8921	8921	3	12	1984	12	DS	F	52	136
##	8922	8922	3	12	1984	24	RM	F	16	11
##	8923	8923	3	12	1984	22	DS	F	NA	122
##	8924	8924	3	12	1984	14	DM	M	37	52
##	8925	8925	3	12	1984	21	RM	М	17	12
##	8926	8926	3	12	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	М	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 DO	M	36	54
			3		1984	17				126
	8933	8933					DS DM	M	49	
	8934	8934	3		1984	19	PM DM	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		1984	12	DM	M	36	44
	8938	8938	3		1984	18	DM	M	36	44
##	8939	8939	3	12	1984	24	DM	F	37	47
##	8940	8940	3	12	1984	12	DO	M	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	M	51	138
##	8945	8945	3	12	1984	20	DM	M	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	12	1984	23			NA	NA
##	8950	8950	3	13	1984	3	OL	M	22	42
##	8951	8951	3	13	1984	3	OL	F	21	34
##	8952	8952	3	13	1984	6	DM	M	37	50
##	8953	8953	3	13	1984	1	DM	M	36	46
##	8954	8954	3	13	1984	2	DM	M	36	43
##	8955	8955	3	13	1984	9	DS		NA	NA
##	8956	8956	3	13	1984	9	DS	F	51	125
##	8957	8957	3	13	1984	8	DS	F	48	115
##	8958	8958	3	13	1984	4	DM	F	36	38
##	8959	8959	3	13	1984	9	DM	F	36	43
##	8960	8960	3	13	1984	8	DO	F	36	52
##	8961	8961	3	13	1984	2	DM	F	35	38
	8962	8962	3		1984	5	DM	M	37	52
	8963	8963	3	13	1984	1	NL	M	32	182
##	8964	8964	3	13	1984	4	DS	M	52	138
##	8965	8965	3	13	1984	11	DS	M	51	128
##	8966	8966	3	13	1984	8	DO	F	35	52
##	8967	8967	3	13	1984	15	PP	F	22	14
##	8968	8968	3	13	1984	9	PP	F	21	11
##	8969	8969	3	13	1984	11	DM	M	36	42
##	8970	8970	3	13	1984	9	DO	M	36	56
##	8971	8971	3	13	1984	5	DM	F	37	46
##	8972	8972	3	13	1984	6	DM	M	36	40
##	8973	8973	3	13	1984	5	OL	M	21	41
##	8974	8974	3	13	1984	1	DM	M	36	44
##	8975	8975	3	13	1984	9	DO	F	35	48
##	8976	8976	3	13	1984	4	DM	F	37	40
##	8977	8977	3	13	1984	9	DS	M	51	136
##	8978	8978	3		1984	1	DS	F	47	101
##	8979	8979	3	13	1984	9	OL	M	22	41
	8980	8980	3		1984	4	DS	F	50	136
##	8981	8981	4		1984	24	NL	F	31	122
##	8982	8982	4		1984	13	SS		NA	NA
	8983	8983	4	9		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	1984	12	PM	F	20	24
	8988	8988	4		1984	18	DM	F	37	51
	8989	8989	4	9		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		1984	22	DM	M	35	NA
	8996	8996	4		1984	12	SA		NA	NA
	8997	8997	4		1984	19	PF	М	16	7
	8998	8998	4		1984	24	DO	F	36	46
	8999	8999	4		1984	18	NL	M	26	58
##	9000	9000	4		1984	12	DO	M	36	48
##	9001	9001	4		1984	14	DM	M	36	44
##	9002	9002	4		1984	18	DS	F	51	130
##	9003	9003	4		1984	18	DM	F	37	49
##	9004	9004	4		1984	18	DM	M	36	45
##	9005	9005	4		1984	13	RM	M	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	M	52	138
##	9010	9010	4	9	1984	14	RM	M	16	11
##	9011	9011	4		1984	24	SA		NA	NA
	9012	9012	4		1984	22	DS	F	50	115
	9013	9013	4		1984	24	DM	F	36	44
	9014	9014	4		1984	12	DM	F	36	42
	9015	9015	4		1984	20	AB	•	NA	NA
	9016	9016	4		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		1984	10			NA	NA
	9021	9021	4		1984	16			NA	NA
	9022	9022	4		1984	23			NA	NA
	9023	9023	4		1984	1	DM	F	36	42
##	9024	9024	4		1984	3	PP	F	23	14
##	9025	9025	4	10	1984	11	DS	M	51	127
##	9026	9026	4	10	1984	9	DO	M	35	56
##	9027	9027	4	10	1984	15	NL	M	33	217
##	9028	9028	4	10	1984	1	DM	M	37	47
##	9029	9029	4	10	1984	4	DM	F	36	42
##	9030	9030	4	10	1984	15	OT	F	22	31
##	9031	9031	4	10	1984	3	NL	M	34	250
##	9032	9032	4		1984	4	DS	M	NA	127
	9033	9033	4		1984	15	PM	М	21	17
	9034	9034	4		1984	2	DM	М	35	41
	9035	9035	4		1984	11	DM	М	36	42
	9036	9036	4		1984	5	DM	М	37	51
	9037	9037	4		1984	9	DS	F	49	109
	9038	9038	4		1984	8	DO DO	F	35	63
	9039	9039	4		1984	5	OL DM	M	21	42
	9040	9040	4		1984	1	DM	M	36	43
	9041	9041	4		1984	9	DO	F	35	52
	9042	9042	4		1984	9	PP	F	21	13
	9043	9043	4		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	10	1984	9	DS	M	52	128
##	9048	9048	4	10	1984	2	NL	F	32	157
##	9049	9049	4	10	1984	4	DS	F	50	125
##	9050	9050	4	10	1984	5	DM	F	36	41
##	9051	9051	4	10	1984	6	DM	M	37	43
##	9052	9052	4	10	1984	15	PE	M	20	16
##	9053	9053	4	10	1984	9	DM	F	36	49
##	9054	9054	4	10	1984	9	OL	F	21	36
##	9055	9055	5	12	1984	24	DO	M	37	53
##	9056	9056	5	12	1984	14	DM	M	38	51
##	9057	9057	5	12	1984	19	PF	M	14	7
##	9058	9058	5	12	1984	23	DM	F	35	48
##	9059	9059	5	12	1984	18	DM	F	35	47
##	9060	9060	5	12	1984	20	DM	F	37	47
##	9061	9061	5	12	1984	18	DS	M	50	132
##	9062	9062	5	12	1984	20	DM	F	36	43
##	9063	9063	5	12	1984	17	DM	M	34	48
##	9064	9064	5	12	1984	18	DM	M	34	46
##	9065	9065	5	12	1984	20	DS	M	52	130
	9066	9066	5		1984	24	PE	M	19	17
##	9067	9067	5		1984	24	OT	F	21	25
	9068	9068	5		1984	12	DO	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	D0	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 9078	9077	5 5		1984 1984	24	DO DM	F F	35	45
	9079	9078	5		1984	14	DM DM		36 35	42
	9079	9079 9080	5		1984	12 14	DM DM	M M	35 34	40 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
	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	12	1984	12	DM	M	36	47
##	9091	9091	5	12	1984	13	DM	M	36	44
##	9092	9092	5	12	1984	20	DS		NA	117
##	9093	9093	5	12	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		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	D0	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		1984	18	DO	M	35	51
	9107	9107	5		1984	24	DM	F	33	26
	9108	9108	5		1984	17	DM	M	36	49
	9109	9109	5		1984	20	PE	М	20	13
	9110	9110	5		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		1984	14	OL	F	21	38
	9114		5		1984	23	DO.		33	
		9115						M		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	М	36	48
	9120	9120	5		1984	21	<b></b>	_	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	М	21	17
	9126	9126	5		1984	1	DM	М	37	44
	9127	9127	5		1984	4	OL	М	18	20
	9128	9128	5		1984	1	DM	F	36	46
##	9129	9129	5	13	1984	1	DM	F	34	38
##	9130	9130	5	13	1984	9	DO	F	37	67
##	9131	9131	5	13	1984	1	DM	F	36	43
##	9132	9132	5	13	1984	2	NL	M	32	125
##	9133	9133	5		1984	2	DM	F	36	44
##	9134	9134	5	13	1984	6	DM	M	37	47
##	9135	9135	5	13	1984	3	DM	M	36	27
##	9136	9136	5	13	1984	8	DS	F	53	122
##	9137	9137	5	13	1984	1	OL	F	20	42
##	9138	9138	5	13	1984	5	DM	F	35	63
##	9139	9139	5	13	1984	15	RM	F	17	9
##	9140	9140	5	13	1984	6	DM	F	36	47
##	9141	9141	5	13	1984	11	DO	F	35	25
##	9142	9142	5	13	1984	11	DO	F	35	60
##	9143	9143	5	13	1984	3	SA		NA	NA
##	9144	9144	5	13	1984	8	DS	F	51	123
##	9145	9145	5	13	1984	3	OL	F	20	33
##	9146	9146	5	13	1984	1	DM	M	37	44
##	9147	9147	5		1984	3	OL	M	20	43
##	9148	9148	5		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		1984	2	DO	F	36	50

##	9153	9153	5	13	1984	11	PP	М	22	16
	9154	9154	5		1984	10	RM	M	17	11
	9155	9155	5		1984	15	PM	F	21	17
	9156	9156	5		1984	2	DM	M	35	45
	9157	9157	5		1984	2	SA		NA	
	9158	9158	5		1984	1	DO	F	35	54
	9159	9159	5		1984	2	RM	F	16	14
	9160	9160	5		1984	11	DM	M	37	47
	9161	9161	5		1984	3	DM	F	34	
	9162	9162	5		1984	1	DM	F	35	39
	9163	9163	5		1984	6	DO	M	35	51
	9164	9164	5		1984	2	DO	M	37	
	9165	9165	5		1984	4	DS	M	51	133
	9166	9166	5		1984	5	DM	F	34	
	9167	9167	5		1984	9	DM	M	37	
	9168	9168	5		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		1984	2	DM	M	37	46
	9181	9181	5		1984	10	SA		NA	NA
	9182	9182	5		1984	2	DM	F	36	45
	9183	9183	5		1984	5	DM	M	36	48
	9184	9184	5		1984	9	DO	M	37	55
	9185	9185	5		1984	8	DM	F	35	43
	9186	9186	5		1984	5	DM	F	36	18
	9187	9187	5		1984	11	DO	M	36	46
	9188	9188	5		1984	9	DM	M	37	49
	9189	9189	5		1984	1	TO	F	21	33
	9190	9190	5		1984	9	DM	F	36	47
	9191	9191	5		1984	11	DM	F	36	43
	9192	9192	5		1984	8	DO DM	F	35	53
	9193	9193	5		1984	4	DM	F	36	44
	9194	9194	5		1984	5 6	DO DM	F	35	36
	9195 9196	9195 9196	5 5		1984 1984	8	DM OL	M F	36 21	42 38
	9197	9197	5		1984	15	DM	F	37	43
	9198	9198	5		1984	19	SA	1	NA	NA
	9199	9199	5		1984	18	DM		NA NA	NA NA
	9200	9200	5		1984	18	PE	М	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	М	21	15
	9205	9205	5		1984	20	DM	M	37	44
	9206	9206	5		1984	12	NL	F	32	129

##	9207	9207	5	27	1984	20	DO	F	36	24
##	9208	9208	5	27	1984	22	DS	F	50	119
##	9209	9209	5	27	1984	14	OX	M	20	18
##	9210	9210	5	27	1984	16	DM	F	36	24
##	9211	9211	5	27	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
					1984					
	9215	9215	5			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	27	1984	24	DM	M	33	23
##	9223	9223	5	27	1984	20	DM	M	32	20
##	9224	9224	5	27	1984	22	DS	F	48	117
##	9225	9225	5	27	1984	17	DM	F	37	43
##	9226	9226	5	27	1984	18	DO	M	36	49
##	9227	9227	5	27	1984	16	DM	F	35	21
##	9228	9228	5	27	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	М	22	39
	9236	9236	5		1984	13	SS	_	NA	NA
	9237	9237	5		1984	12	DM	F	36	44
	9238	9238	5		1984	21	RM	М	16	9
##	9239	9239	5	27	1984	17	DM	M	35	42
##	9240	9240	5	27	1984	24	DM	F	33	25
##	9241	9241	5	27	1984	23			NA	NA
##	9242	9242	5	28	1984	1	OL	F	19	32
##	9243	9243	5	28	1984	3	OL	F	19	34
##	9244	9244	5	28	1984	4	DS	M	50	121
##	9245	9245	5	28	1984	3	PP	M	21	19
	9246	9246	5		1984	15	PM	M	20	22
	9247	9247	5		1984	9	PP	M	22	18
	9248	9248	5		1984	7	AB		NA	NA
	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	11	NA	NA
								C		
	9254	9254	5		1984	15 15	NL NI	F M	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	28	1984	6	PF	M	16	7

##	9261	9261	5	28	1984	4	DM	M	3	6 45
	9262	9262	5		1984	11	DM	M	3	
	9263	9263	5		1984	11	DO	F	3	
	9264	9264	5		1984	15	OT	M	2	
	9265	9265	5		1984	1	NL	F	3	
	9266	9266	5		1984	3	SA	•	N.	
	9267	9267	5		1984	1	DM	М	3	
	9268	9268	5		1984	11	SA	••	N.	
	9269	9269	5		1984	2	DM	M	3	
	9270	9270	5		1984	2	NL	M	3	
	9271	9271	5		1984	5	DM	F	3	
	9272	9272	5		1984	5	RM	F	1	
	9273	9273	5		1984	8	DO	F	3	
	9274	9274	5		1984	11	DM	M	3	
	9275	9275	5		1984	4	DM	F	3	
	9276	9276	5		1984	2	OL	F	1	
	9277	9277	5		1984	5	OT	M	2	
	9278	9278	5		1984	3	PP	M	2	
##	9279	9279	5		1984	4	DM	F	3	
##	9280	9280	5	28	1984	5	DM	F	3	
##	9281	9281	5	28	1984	11	DM	F	3	2 32
##	9282	9282	5	28	1984	11	NL	M	3	2 NA
##	9283	9283	5	28	1984	9	DM	F	3	4 29
##	9284	9284	5	28	1984	3	OL	M	2	39
##	9285	9285	5	28	1984	6	PE	F	1	9 26
##	9286	9286	5	28	1984	10			N.	A NA
##	9287	9287	7		1984	12	AB		N.	
##	9288	9288	7		1984	22	SS		N.	A NA
	9289	9289	7		1984	12	SS		N.	
	9290	9290	7		1984	17	DM	М	3	
	9291	9291	7		1984	16	RM	F	1	
	9292	9292	7		1984	22	OL	M	2	
	9293	9293	7		1984	20	DM	М	3	
	9294	9294	7		1984	17	SA	_	N.	
	9295	9295	7		1984	12	DM	F	3	
	9296	9296	7		1984	22	DS	F	5	
	9297 9298	9297	7		1984 1984	20	DM	M	3	
	9290	9298 9299	7 7		1984	12 24	NL DO	M M	3:	
	9300	9300	7		1984	17	DM	F	3	
	9301	9301	7		1984	12	SS	r	N.	
	9302	9302	7		1984	18	OT	M	2	
	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	M	1	
	9307	9307	7		1984	16	RM	М	1	
##	9308	9308	7		1984	14	NL	М	3	
##	9309	9309	7		1984	12	DM	F	3	
##	9310	9310	7	3	1984	18	OT	M	2	2 24
##	9311	9311	7	3	1984	20	DM	М	3	5 33
##	9312	9312	7		1984	19	RM	F	1	
	9313	9313	7		1984	17	OT	М	2	
##	9314	9314	7	3	1984	24	DM	M	3	6 34

##	9315	9315	7	3	1984	24	DM	F	;	37	46
##	9316	9316	7	3	1984	17	DM	М	;	35	31
##	9317	9317	7	3	1984	13	OL	F	2	21	29
	9318	9318	7		1984	14	DM	М		34	38
	9319	9319	7		1984	17	SS	••		NA	NA
	9320	9320	7		1984	13	DM	М		36	46
			7		1984		DM	F			
	9321	9321				17				36	36
	9322	9322	7		1984	14	DO	F		36	45
	9323	9323	7		1984	21				NA.	NA
	9324	9324	7		1984	23				NA	NA
	9325	9325	7		1984	2	CQ			NΑ	NA
	9326	9326	7		1984	11	D0	М		40	51
##	9327	9327	7		1984	3	PP	M		23	18
##	9328	9328	7	4	1984	10	RM	М		12	12
##	9329	9329	7	4	1984	8	DM	M	;	37	42
##	9330	9330	7	4	1984	8	PE	M	:	18	20
##	9331	9331	7	4	1984	4	DM	М	;	37	37
##	9332	9332	7	4	1984	1	DM	F	;	35	41
##	9333	9333	7	4	1984	4	DM	F	;	33	38
	9334	9334	7		1984	8	DO	М		36	57
	9335	9335	7		1984	10	RM	M		12	11
	9336	9336	7		1984	3	OL	М		22	41
	9337	9337	7		1984	4	DM	М		34	45
	9338	9338	7		1984	11	DO DO	F		35	57
	9339	9339	7		1984	7	RM	F		12	
											13
	9340	9340	7		1984	8	DO	F		37	59
	9341	9341	7		1984	11	OL	M		19	19
	9342	9342	7		1984	11	OL	M		20	26
	9343	9343	7		1984	3	OL	F		21	37
	9344	9344	7		1984	15	NL	F		32	135
##	9345	9345	7		1984	11	NL	F	;	30	118
##	9346	9346	7		1984	5	TO	M		19	17
##	9347	9347	7	4	1984	5	DM	М	;	39	50
##	9348	9348	7	4	1984	10	RM	F	:	13	10
##	9349	9349	7	4	1984	2	NL	M	;	35	130
##	9350	9350	7	4	1984	3	OT	М	2	20	24
##	9351	9351	7	4	1984	6	PP	F	2	22	15
##	9352	9352	7	4	1984	4	DM	F	;	35	46
##	9353	9353	7		1984	4	DM	М	;	33	19
	9354	9354	7		1984	2	SA			NΑ	NA
	9355	9355	7		1984	5	DM	F		36	50
	9356	9356	7		1984	9	DM	М		36	38
	9357	9357	7		1984	3	PP	F		22	14
	9358	9358	7		1984	1	DM	М		35	44
	9359	9359	7		1984	5	OL	F		21	34
	9360	9360	7		1984	15	NL	F		28	50
	9361	9361	7		1984	5	OL	M		21	38
	9362	9362	7		1984	4	DM	F		34	27
	9363	9363	7		1984	8	PP	М		22	10
	9364	9364	7		1984	3	CQ			NΑ	NA
	9365	9365	7		1984	8	DO	F		34	20
	9366	9366	7		1984	11	DM	M		37	50
	9367	9367	7		1984	11	DM	F		34	38
##	9368	9368	7	4	1984	11	DM	M	;	37	35

	0000	0000	-	4	1001		D.	_	00	0.0
	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	TO	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	13
	9380	9380	7		1984	24	DO	M	NA	NA
	9381	9381	7		1984	12	NL	M	31	132
	9382	9382	7		1984	20	DM	M	33	35
	9383	9383	7		1984	12	OL	F	19	28
	9384	9384	7		1984	14	OL	F	22	38
	9385	9385	7		1984	19	RM	M	16	11
	9386	9386	7		1984	6	AB		NA	NA
	9387	9387	7		1984	12	DM	F	36	43
	9388	9388	7		1984	20	DM	M	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		1984	18	DM	M	33	47
##	9395	9395	7		1984	12	DM	F	36	32
	9396	9396	7		1984	12	OT	M	22	22
	9397	9397	7		1984	14	DO	F	35	48
	9398	9398	7		1984	23	NL	M	31	123
##	9399	9399	7	31	1984	12	DM	F	36	46
	9400	9400	7		1984	14	DM	M	36	41
	9401	9401	7	31	1984	20	OT	F	19	22
##	9402	9402	7	31	1984	20	NL	F	34	118
	9403	9403	7		1984	18	RM	M	17	11
##	9404	9404	7	31	1984	24	NL	F	32	107
##	9405	9405	7	31	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	31	1984	12	DS	M	51	123
##	9410	9410	7	31	1984	6	PE	F	20	25
##	9411	9411	7	31	1984	18			NA	NA
##	9412	9412	7	31	1984	21			NA	NA
##	9413	9413	7	31	1984	22			NA	NA
##	9414	9414	7	31	1984	10			NA	NA
##	9415	9415	7	31	1984	16			NA	NA
##	9416	9416	8	1	1984	2	AB		NA	NA
##	9417	9417	8	1	1984	8	DO	M	35	52
##	9418	9418	8	1	1984	9	PP	F	22	16
##	9419	9419	8	1	1984	9	PP	F	19	9
##	9420	9420	8	1	1984	11	NL	F	32	140
##	9421	9421	8	1	1984	3	PE	M	20	21
##	9422	9422	8	1	1984	4	DM	F	33	39

##	9423	9423	8	1	1984	13	PP	М	21	17
	9423	9423	8		1984	2	SS	M	ZI NA	NA
	9425	9425	8		1984	5	OL	М	21	28
	9426	9426	8		1984	11	DO	M	21 36	54
	9427	9427	8		1984	4	DS	M	53	132
	9427	9427	8		1984	3	NL	M		206
									34	
	9429	9429	8		1984	3	OL	F	21	40
	9430	9430	8		1984	4	DM	M	34	46
	9431	9431	8		1984	11	DM	M	35	39
	9432	9432	8		1984	5	DM	F	33	40
	9433	9433	8		1984	1	OL	F	20	30
	9434	9434	8		1984	7	RM	F	16	11
	9435	9435	8		1984	13	OL	F	20	26
	9436	9436	8		1984	8	SS		NA	NA
	9437	9437	8		1984	3	SS	_	NA	NA
	9438	9438	8		1984	8	DO	F	NA	NA
	9439	9439	8		1984	15	PE	F	20	15
	9440	9440	8		1984	4	DM	F	35	32
	9441	9441	8		1984	9	OT	M	19	23
	9442	9442	8		1984	15	NL	F	32	135
	9443	9443	8		1984	3	PP	F	23	17
	9444	9444	8		1984	4	SS		NA	NA
	9445	9445	8		1984	5	TO	M	19	23
	9446	9446	8		1984	13	PP	M	20	15
	9447	9447	8		1984	1	DM	M	34	42
	9448	9448	8		1984	5	NL	F	31	160
	9449	9449	8		1984	11	TO	M	20	23
	9450	9450	8		1984	4	DS	F	48	121
	9451	9451	8		1984	11	DM	F	34	39
	9452	9452	8		1984	2	DM	F	34	39
	9453	9453	8		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		1984	12	TO	M	18	12
	9457	9457	8		1984	18	TO	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	TO	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		1984	18	RM	F	17	15
##	9466	9466	8		1984	12	TO	M	18	12
##	9467	9467	8		1984	12	TO	F	19	26
##	9468	9468	8	25	1984	17	DM	F	35	42
	9469	9469	8		1984	24	PE	F	NA	24
##	9470	9470	8		1984	12	DM	F	34	41
##	9471	9471	8		1984	24	OL	F	20	39
##	9472	9472	8		1984	20	DM	M	35	38
##	9473	9473	8		1984	22	PP	M	22	15
##	9474	9474	8		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		1984	24	DM	M	37	39
	9479	9479	8		1984	23	RM	M	16	11
	9480	9480	8		1984	14	DM	M	37	NA
	9481	9481	8		1984	17	DM	F	35	43
	9482	9482	8		1984	17	OT	M	19	21
	9483	9483	8		1984	18	RM	F	18	14
	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	11	NA	NA
	9489	9489	8		1984	16	511		NA	NA
	9490	9490	8		1984	21			NA	NA
	9491	9491	8		1984	7			NA	NA
	9492	9492	8		1984	8	DO	М	35	55
	9493	9493	8		1984	9	DM	M	34	45
	9494	9494	8		1984	5	OL	M	19	28
	9495	9495	8		1984	9	AH	11	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	CB	11	NA	NA
	9505	9505	8		1984	8	OL	М	21	35
	9506	9506	8		1984	15	NL	M	34	216
	9507	9507	8		1984	8	DO	F	34	54
	9508	9508	8		1984	4	DM	F	37	33
	9509	9509	8		1984	8	DO DO	F	34	52
	9510	9510	8		1984	11	DM	F	34	43
	9511	9511	8		1984	4	OL	F	20	35
	9512	9512	8		1984	2	NL	F	31	151
	9513	9513	8		1984	13	DM	M	34	45
	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	DII	11	NA	NA
	9518	9518	9		1984	12	DM	М	35	40
	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		1984	12	DM	F	36	40
и п	2000	3000	0					-	-	10

##	9531	9531	9	29	1984	14	OL	М	21	43
	9532	9532	9		1984	24	DM	M	36	45
	9533	9533	9		1984	17	DM	M	35	25
	9534	9534	9		1984	6	DM	F	34	36
	9535	9535	9		1984	20	DM	M	34	41
##	9536	9536	9		1984	23	RM	F	17	16
##	9537	9537	9		1984	20	DO	M	32	47
##	9538	9538	9		1984	21	OT	M	20	22
##	9539	9539	9		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	29	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	29	1984	18	NL	M	31	127
##	9549	9549	9	29	1984	18	DM	M	36	49
##	9550	9550	9	29	1984	6	PP	M	21	17
##	9551	9551	9	29	1984	19	RM	F	12	15
##	9552	9552	9	29	1984	14	DM	M	35	40
##	9553	9553	9		1984	24	DM	M	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	M	19	18
	9561	9561	9		1984	2	PE	M	NA	NA
	9562	9562	9		1984	11	DO	M	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	M	22	15
	9566	9566	9		1984	1	DM	М	34	40 NA
	9567	9567	9		1984	5	OL	P	NA	NA
	9568 9569	9568 9569	9		1984 1984	11 15	DM AB	F	34 NA	39 NA
	9570	9570	9		1984	9	DM	М	34	41
	9571	9571	9		1984	2	SS	rı	NA	NA
	9572	9572	9		1984	2	DM	F	35	34
	9573	9573	9		1984	3	NL	M	35	222
	9574	9574	9		1984	8	DO	M	35	40
	9575	9575	9		1984	13	DO	M	36	46
	9576	9576	9		1984	3	PH	F	26	28
	9577	9577	9		1984	3	DM	F	35	34
	9578	9578	9		1984	8	DO	F	35	65
##	9579	9579	9		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	30	1984	5	DM	M	36	55
##	9583	9583	9	30	1984	15	AH		NA	NA
##	9584	9584	9	30	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	30	1984	7	RM	F	16	13
##	9588	9588	9	30	1984	1	DO	M	36	47
##	9589	9589	9	30	1984	4	DM	F	35	38
##	9590	9590	9	30	1984	2	DO	M	33	49
##	9591	9591	9	30	1984	4	DM	M	36	49
	9592	9592	9		1984	5	DM	F	35	45
	9593	9593	9		1984	8	DM	M	35	33
	9594	9594	9		1984	8	DM	F	33	35
	9595	9595	9		1984	9	DM	M	35	46
	9596	9596	9		1984	13	OL	M	21	40
	9597	9597	9		1984	5	DM	M	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	M	36	35
	9602	9602	9		1984	5	AB		NA	NA
	9603	9603	9		1984	9	DM	F	36	38
	9604	9604	9		1984	1	DM	F	34	40
##	9605	9605	9		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	30	1984	11	DM	F	34	39
##	9610	9610	9	30	1984	11	DM	M	36	40
##	9611	9611	9	30	1984	8	DM	M	36	43
##	9612	9612	9	30	1984	3	OL	M	19	35
	9613	9613	9	30	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	39
	9618	9618	10		1984	22	DM	F	36	47
	9619	9619	10		1984	22	DM	M	35	48
	9620	9620	10		1984	17	DM	M	33	35
	9621	9621	10		1984	12	DO DO	F	33	36
						22			33 37	47
	9622	9622	10		1984		DM	M		
	9623	9623	10		1984	6	PP	M	20	12
	9624	9624	10		1984	12	OL	M	20	26
	9625	9625	10		1984	21	RM	M	16	11
	9626	9626	10		1984	17	DM	F	35	42
	9627	9627	10		1984	23	RM	F	17	12
	9628	9628	10		1984	14	DM	F _	36	41
	9629	9629	10		1984	6	DM	F	37	38
	9630	9630	10		1984	12	DM	F	35	39
	9631	9631	10		1984	21	PH	F	25	25
	9632	9632	10		1984	17	DM	F	35	42
##	9633	9633	10		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	20	1984	24	DM	F	36	40
##	9641	9641	10	20	1984	16	OT	M	20	23
##	9642	9642	10	20	1984	12	DM	F	34	42
##	9643	9643	10	20	1984	20	PU		NA	NA
##	9644	9644	10	20	1984	22	OT	F	20	25
##	9645	9645	10	20	1984	6	OL	M	18	15
##	9646	9646	10	20	1984	17	NL	M	32	152
##	9647	9647	10	20	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		NA	NA
	9651	9651	10		1984	17	OT	F	18	24
	9652	9652	10		1984	19	PF	M	15	8
	9653	9653	10		1984	21	PH	F	25	23
	9654	9654	10		1984	17	DO	F	35	52
	9655	9655	10		1984	18	NL	M	30	135
					1984		OT	F		25
	9656	9656	10		1984	20	DM		20	25 44
	9657	9657	10			14		M	36	
	9658	9658	10		1984	18	DM	M	35	47
	9659	9659	10		1984	20	DM	M	36	38
	9660	9660	10		1984	24	DM	M	35	36
	9661	9661	10		1984	14	DM	M	35	39
	9662	9662	10		1984	12	OL	F	20	30
	9663	9663	10		1984	12	DM	F	35	40
	9664	9664	10		1984	5	OL	M	21	29
	9665	9665	10		1984	4	DM	F _	35	38
	9666	9666	10		1984	11	DS	F	46	98
	9667	9667	10		1984	9	D0	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	21	1984	8	DO	F	34	26
	9675	9675	10		1984	1	DM	F	36	38
##	9676	9676	10	21	1984	8	DS	M	52	138
##	9677	9677	10	21	1984	4	DM	F	39	40
##	9678	9678	10	21	1984	11	DM	F	34	33
##	9679	9679	10	21	1984	9	DM	M	33	40
##	9680	9680	10	21	1984	3	OL	F	19	18
##	9681	9681	10	21	1984	8	DO	F	35	46
##	9682	9682	10	21	1984	2	D0	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		1984	3	PH	F	NA	NA
##	9689	9689	10		1984	9	DM	M	36	40
	9690	9690	10		1984	1	AB		NA	NA
	9691	9691	10		1984	11	DM	M	37	42
	9692	9692	10		1984	1	DM	M	35	33

##	9693	9693	10	21	1984	8	DM	F	35	39
##	9694	9694	10		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	21	1984	1	DM	F	36	38
##	9703	9703	10		1984	2	NL	M	30	126
##	9704	9704	10		1984	3	OL	F	20	36
##	9705	9705	10	21	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	M	16	9
	9710	9710	10		1984	4	DM	F	NA	NA
	9711	9711	10		1984	13	DM	M	34	40
	9712	9712	10		1984	3	OL	F	20	21
	9713	9713	10		1984	10			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	D0	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		1984	17	DM	M	32	41
	9723	9723	12		1984	12	DM	F	34	45
	9724	9724	12		1984	12	DM	F	35	44
	9725	9725	12		1984	14	OL DO	M	21	46
	9726 9727	9726	12 12		1984	20	DO DM	M M	33	50 40
	9728	9727 9728	12		1984 1984	24 14	DM DM	M	37 36	49 51
	9729	9729	12		1984	21	PH	F	25	32
			12		1984	18	DM	r M		
	9730 9731	9730 9731	12		1984	23	RM	M	35 16	51 17
	9732	9732	12		1984	12	DM	F	36	46
	9733	9733	12		1984	24	DM	M	35	40
	9734	9734	12		1984	21	RM	M	15	16
	9735	9735	12		1984	16	DM	M	33	47
	9736	9736	12		1984	12	DM	M	37	54
	9737	9737	12		1984	17	DO	M	34	64
	9738	9738	12		1984	6	DO	F	34	60
	9739	9739	12		1984	16	DM	F	37	46
	9740	9740	12		1984	17	DM	M	37	52
	9741	9741	12		1984	6	DO	F	34	51
	9742	9742	12		1984	21	RM	F	16	16
	9743	9743	12		1984	12	OL	M	19	34
	9744	9744	12		1984	23	RM	F	16	20
	9745	9745	12		1984	12	OL	F	NA	NA
	9746	9746	12		1984	7			NA	NA

##	9747	9747	12	30	1984	10			NA	NA
	9748	9748	12		1984	15			NA	NA
	9749	9749	12		1984	19			NA	NA
	9750	9750	12		1984	22			NA	NA
	9751	9751	12		1984	3	OT	M	21	28
	9752	9752	12		1984	5	DM	F	34	30
	9753	9753	12		1984	4	DM	F	36	33
	9754	9754	12		1984	2	DO	F	34	51
	9755	9755	12		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	M	35	56
	9759	9759	12		1984	4	DM	M	34	35
	9760	9760	12		1984	8	DS	M	52	142
	9761	9761	12		1984	5	DM	F	34	32
	9762	9762	12		1984	2	DM	F	36	36
##	9763	9763	12	31	1984	9	DM	M	37	38
##	9764	9764	12	31	1984	13	DM	M	34	33
##	9765	9765	12	31	1984	3	OT	F	19	21
##	9766	9766	12	31	1984	5	DM	M	37	46
##	9767	9767	12	31	1984	2	DM	F	37	34
##	9768	9768	12	31	1984	5	OT	F	24	25
##	9769	9769	12	31	1984	4	DM	F	35	33
##	9770	9770	12	31	1984	5	DM	M	36	32
##	9771	9771	12	31	1984	8	DO	F	35	40
##	9772	9772	12	31	1984	13	DM	F	35	30
##	9773	9773	12	31	1984	11	OT	M	19	19
##	9774	9774	12	31	1984	11	PM	F	19	14
##	9775	9775	12	31	1984	9	DO	F	36	35
##	9776	9776	12	31	1984	8	DM	M	35	35
##	9777	9777	12	31	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		1984	2	OT DM	M F	20 16	21
	9790 9791	9790 9791	1 1		1985 1985	16 17	RM OT	r F	20	4 16
	9792	9792	1		1985	6	DO	M	35	48
	9793	9793	1		1985	12	DO DO	F	35	40
	9794	9794	1		1985	24	RM	M	16	40
	9795	9795	1		1985	12	DO	M	34	48
	9796	9796	1		1985	6	DM	F	37	35
	9797	9797	1		1985	14	DM	M	36	45
	9798	9798	1		1985	6	DM	F	36	38
	9799	9799	1		1985	19	RM	M	16	4
	9800	9800	1		1985	6	DM	M	36	45

##	9801	9801	1	19	1985	12	PE	М	19	12
##	9802	9802	1	19	1985	21	RM	M	16	5
##	9803	9803	1	19	1985	6	DM	F	35	32
##	9804	9804	1	19	1985	12	DM	F	35	30
##	9805	9805	1	19	1985	12	DO	M	34	41
##	9806	9806	1	19	1985	20	DM	M	34	37
##	9807	9807	1	19	1985	12	DM	F	37	33
##	9808	9808	1	19	1985	6	OL	M	19	32
##	9809	9809	1	19	1985	12	OT	M	19	20
##	9810	9810	1	19	1985	17	OT	M	19	18
##	9811	9811	1	19	1985	18	OL	M	20	19
##	9812	9812	1	19	1985	19	PM	M	20	7
##	9813	9813	1	19	1985	20	DO	M	34	30
##	9814	9814	1	19	1985	6	DM	M	37	37
##	9815	9815	1	19	1985	12	DO	F	36	48
	9816	9816	1	19	1985	18	DM	M	36	39
##	9817	9817	1	19	1985	6	DO	F	36	44
##	9818	9818	1	19	1985	12	DM	M	37	30
##	9819	9819	1	19	1985	14	OL	F	20	45
##	9820	9820	1	19	1985	18	DM	M	37	43
##	9821	9821	1	19	1985	24	DM	M	36	39
##	9822	9822	1	19	1985	17	DO	F	35	51
##	9823	9823	1	19	1985	23	RM	M	16	4
##	9824	9824	1	19	1985	6	DO	M	35	44
##	9825	9825	1	19	1985	12	DM	M	37	35
##	9826	9826	1	19	1985	20	DO	M	33	41
##	9827	9827	1	19	1985	18	DM	F	36	37
##	9828	9828	1	19	1985	14	AB		NA	NA
##	9829	9829	1	19	1985	16	DM	M	36	41
##	9830	9830	1	19	1985	16	DM	F	35	35
##	9831	9831	1	19	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	M	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	19	1985	6	DO	M	35	43
	9839	9839	1		1985	14	OL	M	21	32
	9840	9840	1		1985	18	DO	M	35	55
	9841	9841	1		1985	16	DM	M	35	39
	9842	9842	1		1985	6	DM	F	33	27
	9843	9843	1		1985	14	DM	M	36	39
##	9844	9844	1		1985	6	OT	F	20	20
##	9845	9845	1		1985	18	OL	M	20	31
##	9846	9846	1		1985	6	DO	F	33	34
	9847	9847	1		1985	17	DM	М	47	40
	9848	9848	1		1985	18	OT	F	20	20
	9849	9849	1		1985	6	DO	F	33	39
	9850	9850	1		1985	16	DM	M	35	36
	9851	9851	1		1985	24	DM	M	36	35
	9852	9852	1		1985	6	DO	F	33	39
	9853	9853	1		1985	17	RM	M	16	4
##	9854	9854	1	19	1985	24	DM	F	35	34

шш	0055	0055	4	10	1005	C	DM	М	07	27
	9855	9855	1		1985	6	DM	M	37	37
	9856	9856	1		1985	21	RM	F	16	8
	9857	9857	1		1985	6	TO	M	21	22
	9858	9858	1		1985	12	DM	F	35	36
	9859	9859	1		1985	22		_	NA	NA
	9860	9860	1		1985	11	PM	F	20	16
	9861	9861	1		1985	10	AB		NA	NA
	9862	9862	1		1985	13	AH		NA	NA
##	9863	9863	1		1985	1	DM	F	37	40
##	9864	9864	1		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	20	1985	5	DM	F	35	33
##	9869	9869	1	20	1985	1	DM	M	34	37
##	9870	9870	1	20	1985	5	DM	F	36	34
##	9871	9871	1	20	1985	15	RM	M	16	5
##	9872	9872	1	20	1985	1	DM	M	36	38
##	9873	9873	1	20	1985	2	DM	F	35	30
##	9874	9874	1	20	1985	4	DO	M	34	37
##	9875	9875	1	20	1985	5	DM	F	33	25
##	9876	9876	1	20	1985	13	DM	M	35	32
##	9877	9877	1	20	1985	4	DM	F	37	33
##	9878	9878	1	20	1985	5	DM	M	35	47
##	9879	9879	1	20	1985	9	DM		NA	NA
##	9880	9880	1	20	1985	2	DM	M	37	44
##	9881	9881	1	20	1985	8	DO	F	34	41
##	9882	9882	1	20	1985	15	AH		NA	NA
##	9883	9883	1	20	1985	3	PE	F	20	20
##	9884	9884	1	20	1985	5	DM	M	35	30
##	9885	9885	1	20	1985	8	DO	M	35	43
##	9886	9886	1	20	1985	9	DM	M	36	38
##	9887	9887	1	20	1985	11	DM	M	37	39
##	9888	9888	1	20	1985	9	DO	F	36	55
##	9889	9889	1	20	1985	1	DO	F	35	39
##	9890	9890	1	20	1985	9	DO	M	36	48
##	9891	9891	1	20	1985	1	AH		NA	NA
##	9892	9892	1	20	1985	2	DS	F	48	106
##	9893	9893	1	20	1985	1	DM	F	37	30
##	9894	9894	1	20	1985	2	DM	F	35	33
##	9895	9895	1	20	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	20	1985	13	DM	F	35	30
##	9899	9899	1	20	1985	9	DO	M	36	50
##	9900	9900	1	20	1985	1	DM	M	36	39
##	9901	9901	1		1985	2	DM	M	37	35
##	9902	9902	1		1985	5	DM	M	36	41
	9903	9903	1		1985	5	OL	M	20	31
	9904	9904	1		1985	3	DM	M	37	42
	9905	9905	1		1985	1	DO	M	36	48
	9906	9906	1		1985	4	DM	M	35	44
	9907	9907	1		1985	2	DO	F	35	48
	9908	9908	1		1985	1	DM	F	35	38

##	9909	9909	1	20	1985	15	RM	F	15	4
	9910	9910	1		1985	9	DO	M	36	52
##	9911	9911	1	20	1985	13	DM	М	35	30
##	9912	9912	1	20	1985	1	DS	М	47	147
##	9913	9913	1	20	1985	2	DO	M	34	44
##	9914	9914	1	20	1985	9	DO	F	35	32
##	9915	9915	1	20	1985	3	RM	F	16	7
##	9916	9916	1	20	1985	1	DM	F	37	40
##	9917	9917	1	20	1985	1	DM	M	35	37
##	9918	9918	1	20	1985	11	DM	F	35	43
##	9919	9919	1	20	1985	8	DM	M	35	36
##	9920	9920	1	20	1985	2	DM	F	36	36
##	9921	9921	1	20	1985	5	DM	F	35	31
##	9922	9922	1	20	1985	5	DO	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	М	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	M	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	M	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	M	NA	NA
	9942	9942	2		1985	12	DO	M	34	41
	9943	9943	2		1985	6	DO DM	M	35	52
	9944 9945	9944 9945	2		1985 1985	22 20	DM DO	M M	34 32	43 43
						_		_		
	9946 9947	9946 9947	2		1985 1985	6 21	DM OL	F M	33 21	30 36
	9948	9948	2		1985	6	DM	M	36	49
	9949	9949	2		1985	24	RM	M	16	6
	9950	9950	2		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		1985	12	DO	F	36	47
	9958	9958	2		1985	18	DM	M	34	40
	9959	9959	2		1985	24	DM	M	36	38
	9960	9960	2		1985	6	DO	F	36	53
	9961	9961	2		1985	14	OL	F	20	34
	9962	9962	2		1985	19	PF	M	15	NA

##	9963	9963	2	16	1985	6	DO	F	33	3 40
##	9964	9964	2	16	1985	20	PE	F	NA	A NA
##	9965	9965	2	16	1985	17	DM	M	36	5 42
##	9966	9966	2	16	1985	14	OL	M	22	2 35
##	9967	9967	2	16	1985	16	RM	F	15	5 5
##	9968	9968	2	16	1985	6	DO	F	33	3 42
##	9969	9969	2	16	1985	6	DO	М	34	47
	9970	9970	2		1985	12	DM	М	37	
	9971	9971	2		1985	16	DM	М	35	
	9972	9972	2		1985	6	DO	М	37	
	9973	9973	2		1985	16	DM	М	36	
	9974	9974	2		1985	6	DM	М	47	
	9975	9975	2		1985	6	PE	F	20	
	9976	9976	2		1985	23		•	NA NA	
	9977	9977	2		1985	4	DO	М	34	
	9978	9978	2		1985	5	DM	F	35	
	9979	9979	2		1985	1	DM	1.	34	
	9980	9980	2		1985	2	DM DM	T.	35	
		9981	2		1985	9	DM	F	48	
	9981	9982	2		1985		DM	F M		
	9982					4		M	34	
	9983	9983	2		1985	9	DS	M	48	
	9984	9984	2		1985 1985	2	DM	M	36	
	9985	9985	2			9	DM	M	35	
	9986	9986	2		1985	13	DM	М	37	
	9987	9987	2		1985	3	DM	М	34	
	9988	9988	2		1985	5	DM	F	35	
	9989	9989	2		1985	13	DM	F	35	
	9990	9990	2		1985	2	OL	F	19	
	9991	9991	2		1985	3	NL	F	31	
	9992	9992	2		1985	1	DM	F	35	
	9993	9993	2		1985	8	DO	M	35	
	9994	9994	2		1985	4	DM	F	36	
	9995	9995	2		1985	5	OL	M	17	
	9996	9996	2		1985	8	DS	M	50	
	9997	9997	2		1985	4	DM	F	34	
	9998	9998	2		1985	5	DM	M	36	
##	9999	9999	2	17	1985	2	PE	M	18	3 16
##		weight_deci								
##			ΝA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
	12		NA							
##			NA							
##			NA							
##			NA							
##	16		NA							

##	17	NA
##	18	NA
##	19	NA
##	20	NA
##	21	NA
##	22	NA
##	23	NA
##	24	NA
##	25	NA
##	26	NA
##	27	NA
##	28	NA
##	29	NA
## ##	30 31	NA NA
##	32	NA
##	33	NA
##	34	NA
##	35	NA
##	36	NA
##	37	NA
##	38	NA
##	39	NA
##	40	NA
##	41	NA
##	42	NA
##	43	NA
##	44	NA
##	45	NA
##	46	NA
##	47	NA
##	48	NA
##	49	NA
##	50	NA
##	51	NA
##	52	NA
##	53	NA
##	54	NA
##	55	NA
##	56	NA
##	57	NA
##	58	NA
##	59	NA
##	60	NA
##	61	NA
##	62	NA
##	63	4.0
##	64	4.8
##	65	2.9
##	66	4.6
##	67	3.6
##	68	5.2
##	69 70	0.8
##	70	2.2

##	71	3.5
##	72	NA
##	73	NA
##	74	0.7
##	75	2.2
##	76	NA
##	77	NA
##	78	0.9
##	79	4.2
##	80	NA
##	81	0.8
##	82	4.1
##	83	3.7
##	84	4.3
##	85 86	4.1
##	87	0.9
##	88	4.5
##	89	1.5
##	90	2.9
##	91	NA
##	92	3.9
##	93	4.2
##	94	4.3
##	95	4.6
##	96	4.1
##	97	4.1
##	98	4.0
##	99	4.5
##	100	NA
##	101	4.6
##	102	4.0
##	103	3.0
##	104	NA
##	105	3.9
##	106	NA
##	107	NA
##	108	NA
##	109	3.4
##	110	NA
##	111	4.2
##	112	4.2
##	113	0.8
##	114	NA
##	115	NA
##	116	3.1
##	117	NA
##	118	NA
##	119	NA
##	120	NA
##	121	NA NA
##	122	NA
##	123 124	NA NA
##	124	NA

##	125	NA
##	126	NA
##	127	NA
##	128	NA
##	129	NA
##	130	NA
##	131	NA
##	132	NA
##	133	NA
##	134	NA
##	135	NA
##	136	NA
##	137	NA
##	138	NA
##	139	NA
##	140	NA
##	141	NA
##	142	NA
##	143	NA
##	144	NA
##	145	NA
##	146	4.0
##	147	NA
##	148	NA
##	149	NA
##	150	NA
##	151	NA
##	152	NA
##	153	NA
##	154	NA
##	155	NA
##	156	NA
##	157	3.7
##	158	4.8
##	159	NA
##	160	NA
##	161	4.2
##	162	4.5
##	163	1.6
##	164	3.6
##	165	NA
##	166	NA
##	167	4.2
##	168	4.4
##	169	NA
##	170	4.1
##	171	NA
##	172	0.8
##	173	4.0
##	174	3.4
##	175	4.0
##	176	NA
##	177	2.0 4.4
##	178	4.4

##	179	4.4
##	180	3.6
##	181	3.3
##	182	NA
##	183	4.6
##	184	NA
##	185	NA
##	186	3.5
##	187	4.6
##	188	NA
##	189	3.7
##	190	3.4
##	191 192	NA 4.5
## ##	192	A.S NA
##	194	NA NA
##	195	NA NA
##	196	0.7
##	197	5.1
##	198	3.9
##	199	2.9
##	200	NA
##	201	NA
##	202	4.8
##	203	4.6
##	204	4.1
##	205	NA
##	206	NA
##	207	NA
##	208	4.5
##	209	4.2
##	210	5.3
##	211	NA
##	212	NA
##	213	4.9
##	214	NA 4. 6
## ##	<ul><li>215</li><li>216</li></ul>	4.6 0.9
##	217	1.5
##	218	0.4
##	219	4.8
##	220	NA
##	221	NA
##	222	NA
##	223	NA
##	224	NA
##	225	NA
##	226	5.1
##	227	NA
##	228	5.0
##	229	4.4
##	230	NA
##	231	NA
##	232	NA

##	233	4.4
##	234	4.5
##	235	4.5
##	236	NA
##	237	NA
##	238	1.9
##	239	NA
##	240	NA
##	241	NA
##	242	2.2
##	243	4.4
##	244	4.2
##	245	3.9
##	246	4.7
##	247	NA
##	248	2.1
##	249 250	4.2
##	250	NA 4.9
##	252	A.9
##	253	3.9
##	254	4.3
##	255	5.0
##	256	4.1
##	257	4.7
##	258	3.7
##	259	4.1
##	260	3.6
##	261	4.5
##	262	2.0
##	263	4.0
##	264	NA
##	265	4.9
##	266	NA
##	267	NA
##	268	5.5
##	269	4.6
##	270	3.8
##	271	NA
##	272	NA
##	273	4.4
##	274	2.1
##	275	4.1
##	276	NA 2.1
##	277 278	Z.I NA
## ##	278	N A N A
##	280	4.6
##	281	A.O NA
##	282	NA NA
##	283	3.6
##	284	4.4
##	285	5.3
##	286	NA

## 288	4.1
## 289	1.8
200	1.7
## 290	NA
## 291	NA
## 292	3.3
## 293	1.2
	5.0
	1.1
## 296	2.1
## 297	NA
## 298	1.9
## 299	NA
## 300	NA
## 301	NA
## 302	1.4
## 303	3.1
	1.0
	1.0
	2.3
## 307	1.2
## 308	NA
## 309	NA
## 310	NA
	1.3
	1.2
	3.1
## 314	NA
	3.9
	1.8
	1.8
	2.9
	1.5
	3.9
	2.3
## 322	NA
	3.1
## 324	NA
## 325	NA
## 326	NA
## 327	NA
	1.3
## 329	NA
	1.3
## 331	NA
	8.0
## 333	NA
	1.5
## 335	NA
	1.0
	4.1
	4.1
## 339	NA 3.9

##	341	NA
##	342	2.5
##	343	NA
##	344	NA
##	345	4.5
##	346	3.6
##	347	4.0
##	348	4.4
##	349	NA
##	350	4.7
##	351	NA
##	352	4.0
##	353	NA
##	354	4.4
##	355	NA
##	356	4.4
##	357	11.7
##	358	0.7
##	359	4.0
##	360	3.9
##	361	4.0
##	362	12.1
##	363	NA
##	364	4.6
##	365	3.5
##	366	NA
##	367	11.5
##	368	0.7
##	369	3.9
##	370	4.0
##	371	4.0
##	372	3.5
##	373	3.6
##	374	4.4
##	375	0.6
##	376	0.7
##	377	12.0
##	378	4.8
##	379	4.4
##	380	3.8
##	381	11.8
##	382	4.0
##	383	12.6
##	384	3.7
##	385	13.2
##	386	NA
##	387	NA
##	388	3.9
##	389	11.3
##	390	NA
##	391	0.7
##	392	12.2
##	393	NA
##	394	10.7

##	395	4.3
##	396	4.0
##	397	0.7
##	398	11.5
##	399	3.9
##	400	NA
##	401	NA
##	402	NA
##	403	NA
##	404	4.0
##	405	NA
##	406	NA
##	407	11.6
##	408	0.6
##	409	3.8
##	410	13.7
##	411	4.2
##	412	12.6
##	413	11.2
##	414	3.9
##	415	4.1
##	416	NA
##	417	NA
##	418	NA
##	419	NA
##	420	4.8
##	421	12.1
##	422	4.2
##	423	4.2
##	424	5.2
##	425	3.8
##	426	4.5
##	427	3.7
##	428	4.0
##	429	3.8
##	430	0.7
##	431	NA
##	432	NA
##	433	4.4
##	434	0.7
##	435	NA
##	436	3.3
##	437	3.8
##	438	4.7
##	439	3.9
##	440	0.7
##	441	NA NA
##	442	NA 4.2
##	443 444	3.6
## ##	444	3.6 NA
##	445	NA NA
##	447	4.4
##	448	11.6
##	440	11.0

##	449	4.3
##	450	4.5
##	451	11.6
##	452	NA
##	453	4.2
##	454	3.8
##	455	NA
##	456	NA
##	457	NA
##	458	NA
##	459	NA
##	460	11.4
##	461	4.1
##	462	4.0
##	463	13.4
##	464	13.9
##	465	NA
##	466	11.8
##	467	4.1
##	468	3.7
##	469	NA O. 6
##	470 471	O.6 NA
##		
##	472	12.7
##	473	NA O 6
## ##	474 475	O.6 NA
##	476	12.0
##	477	11.5
##	478	NA
##	479	4.0
##	480	11.4
##	481	3.7
##	482	4.6
##	483	14.9
##	484	3.8
##	485	12.7
##	486	NA
##	487	3.6
##	488	4.1
##	489	NA
##	490	4.4
##	491	13.8
##	492	11.0
##	493	11.0
##	494	NA
##	495	NA
##	496	3.7
##	497	NA
##	498	0.7
##	499	12.1
##	500	NA
##	501	NA
##	502	4.3

##	503	NA
##	504	NA
##	505	4.3
##	506	NA
		4.4
##	507	= - =
##	508	3.6
##	509	NA
##	510	0.8
##	511	3.8
##	512	12.2
##	513	NA
##	514	0.7
##	515	4.2
##	516	4.6
##	517	2.2
		3.8
##	518	
##	519	4.8
##	520	0.7
##	521	4.3
##	522	3.5
##	523	4.3
##	524	NA
##	525	3.6
##	526	11.7
##	527	3.7
##	528	12.2
##	529	4.3
##	530	4.2
##	531	NA
##	532	0.7
##	533	4.5
##	534	NA
##	535	NA
##	536	NA NA
	537	NA NA
##		
##	538	4.0
##	539	3.7
##	540	11.7
##	541	4.0
##	542	4.0
##	543	13.2
##	544	NA
##	545	3.6
##	546	NA
##	547	NA
##	548	15.0
##	549	4.4
##	550	4.0
##	551	12.6
##	552	12.2
##	553	13.6
##	554	NA
##	555	11.6
##	556	3.8
	555	5.0

##	557	3.9
##	558	13.5
##	559	4.6
##	560	13.3
##	561	13.6
##	562	NA
##	563	NA
##	564	14.1
##	565	NA
##	566	3.8
##	567	3.5
##	568	NA
##	569	13.5
##	570	NA
##	571	3.3
##	572	5.1
##	573	12.2
##	574	3.3
##	575	4.7
##	576	4.9
##	577	NA
##	578	4.6
##	579	4.5
##	580	4.1
##	581	NA
##	582	NA NA
##	583	NA 2.4
## ##	584 585	15.7
##	586	5.1
##	587	NA
##	588	21.8
##	589	3.8
##	590	0.7
##	591	NA
##	592	4.5
##	593	5.2
##	594	5.0
##	595	5.1
##	596	12.6
##	597	3.9
##	598	2.4
##	599	2.3
##	600	4.0
##	601	4.1
##	602	4.6
##	603	2.5
##	604	2.5
##	605	NA
##	606	NA
##	607	3.9
##	608	4.2
##	609	NA
##	610	3.9

##	611	2.3
##	612	NA
##	613	NA
##	614	12.4
##	615	11.4
##	616	4.4
##	617	4.8
##	618	NA
##	619	4.4
##	620	13.2
##	621	NA
##	622	13.7
##	623	NA
##	624	3.9
##	625	5.6
##	626	3.5
##	627	NA
##	628	NA
##	629	19.7
##	630	2.2
##	631	2.5
##	632	NA 15.4
##	633	15.4
##	634	NA 4 O
##	635 636	4.9 4.4
##	637	3.5
##	638	3.6
##	639	3.9
##	640	13.3
##	641	5.0
##	642	4.3
##	643	4.0
##	644	4.5
##	645	4.4
##	646	22.8
##	647	14.4
##	648	4.6
##	649	4.8
##	650	0.7
##	651	4.5
##	652	0.8
##	653	13.3
##	654	4.0
##	655	23.2
##	656	12.8
##	657	15.3
##	658	2.2
##	659	2.1
##	660	5.3
##	661	NA
##	662	0.8
##	663	2.5
##	664	4.3

##	665	4.3
##	666	3.8
##	667	4.2
##	668	2.6
##	669	14.6
##	670	2.5
##	671	2.8
##	672	0.8
##	673	2.9
##	674	12.2
##	675	NA
##	676	NA
##	677	13.7
##	678	13.1
##	679	12.5
##	680	NA
##	681	NA
##	682	NA
##	683	NA
##	684	4.3
##	685	NA
##	686	NA
##	687	6.9
##	688	14.1
##	689	13.8 4.3
##	690	4.3 12.4
## ##	691	
##	692 693	NA NA
##	694	4.3
##	695	NA
##	696	4.5
##	697	4.6
##	698	NA
##	699	4.3
##	700	4.9
##	701	NA
##	702	4.7
##	703	NA
##	704	NA
##	705	NA
##	706	NA
##	707	NA
##	708	2.6
##	709	NA
##	710	15.2
##	711	4.4
##	712	4.8
##	713	2.9
##	714	4.4
##	715	4.9
##	716	4.5
##	717	5.1
##	718	5.7

##	719	NA
##	720	13.4
##	721	4.4
##	722	3.0
##	723	3.5
##	724	4.8
##	725	14.6
##	726	3.7
##	727	NA
##	728	NA
##	729	4.6
##	730	NA
##	731	11.0
##	732	NA
##	733	NA
##	734	NA
##	735	NA
##	736	NA
##	737	NA
##	738	NA
##	739	NA
##	740	NA
##	741	NA
##	742	NA
##	743	NA
##	744	NA
##	745	NA
##	746	NA
##	747	NA
##	748	NA
##	749	NA
##	750	NA
##	751	NA
##	752	NA
##	753	NA
##	754	NA
##	755	NA
##	756	NA
##	757	NA
##	758	NA
##	759	NA
##	760	NA
##	761	NA
##	762	NA
##	763	NA
##	764	NA
##	765	NA
##	766	NA
##	767	NA
##	768	NA
##	769	NA
##	770	2.6
##	771	4.4
##	772	NA

##	773	4.8
##	774	3.9
##	775	4.4
##	776	4.5
##	777	2.7
##	778	3.6
##	779	NA
##	780	5.1
##	781	4.5
##	782	4.7
##	783	9.0
##	784	2.3
##	785	4.9
##	786	13.1
##	787	11.4
##	788	4.2
##	789	14.8
##	790	7.6 14.1
##	791	4.2
##	792 793	12.1
##	794	4.4
##	795	5.5
##	796	13.3
##	797	14.2
##	798	14.2
##	799	4.6
##	800	5.0
##	801	14.2
##	802	NA
##	803	8.4
##	804	4.2
##	805	14.2
##	806	11.8
##	807	4.3
##	808	13.2
##	809	7.5
##	810	4.9
##	811	NA
##	812	NA
##	813	NA
##	814	16.8
##	815	4.3
##	816	8.4
##	817	NA
##	818	8.7
##	819	11.7
##	820	4.2
##	821	4.1
##	822	14.0
##	823	4.0
##	824	4.5
##	825	22.5
##	826	1.8

##	827	4.7
##	828	4.8
##	829	8.9
##	830	5.1
##	831	NA
##	832	NA
##	833	0.8
##	834	4.7
##	835	14.9
##	836	12.4
##	837	7.3
##	838	4.8
##	839	13.9
##	840	4.1
##	841	12.3
##	842	4.1
##	843	11.4
##	844	5.9
##	845	20.4
##	846	9.0
##	847	4.5
##	848	21.2
##	849	4.3
##	850	9.1
##	851	5.0
##	852	4.4
##	853	11.3
##	854	3.6
##	855	9.0
##	856	5.0
##	857	NA
##	858	NA
##	859	0.9
##	860	NA
##	861	2.9
##	862	13.7
##	863	5.7
##	864	12.1
##	865	3.1
##	866	4.1
##	867	3.7
##	868	8.3
##	869	17.4
##	870	11.6
##	871	7.4
##	872	13.0
##	873	NA
##	874	4.0
##	875	21.2
##	876	4.1
##	877	8.3
##	878	NA
##	879	NA
##	880	4.8

##	881	4.1
##	882	11.8
##	883	2.2
##	884	10.2
##	885	4.2
##	886	18.2
##	887	2.9
##	888	2.3
##	889	13.8
##	890	13.1
##	891	4.1
##	892	11.5
##	893	12.1
##	894	3.8
##	895	12.6
##	896	12.0
##	897	1.5
##	898	2.9
##	899	4.3
##	900	4.1
##	901	6.8
##	902	8.3
##	903	NA
##	904	9.7
##	905	2.1
##	906	2.1
##	907	4.4
##	908	1.8
##	909	4.0
##	910	4.1
##	911	12.9 14.8
##	912	4.2
## ##	913 914	4.2
	914	2.4
## ##	916	10.8
##	917	16.0
##	918	3.0
##	919	5.4
##	920	0.7
##	921	12.5
##	922	10.0
##	923	2.1
##	924	4.9
##	925	3.5
##	926	3.7
##	927	6.4
##	928	13.1
##	929	5.4
##	930	4.4
##	931	9.0
##	932	3.9
##	933	1.3
##	934	11.4

##	935	NA
##	936	NA
##	937	9.0
##	938	4.6
##	939	11.0
##	940	11.9
##	941	2.9
##	942	4.8
##	943	NA
##	944	12.4
##	945	8.4
##	946	4.3
##	947	4.3
##	948	4.0
##	949	12.0
##	950	5.5
##	951	2.9
##	952	2.6
##	953	11.5
##	954	4.5
##	955	7.0
##	956	12.3
##	957	1.6
##	958	4.2
##	959	12.5
##	960	1.9
##	961	5.5
##	962	11.7
##	963	13.3
##	964	3.6
##	965	7.1
##	966	2.9
##	967	9.9
##	968	0.7
##	969	0.8
##	970	3.9
##	971	13.5
##	972	9.4
##	973	10.0
##	974	9.8
##	975	4.3
##	976	0.8
##	977	2.3
##	978	1.2
##	979	2.6
##	980	12.4
##	981	1.5
##	982	8.4
##	983	NA
##	984	NA
##	985	NA
##	986	NA
##	987	2.4
##	988	NA

##	989	12.2
##	990	20.0
##	991	1.7
##	992	4.6
##	993	14.9
##	994	2.3
##	995	0.8
##	996	13.6
##	997	10.2
##	998	12.2
##	999	4.0
##	1000	7.1
##	1001	4.2
##	1002	13.0
##	1003	16.0
##	1004	8.2
##	1005	13.4
##	1006	3.8
##	1007	4.0
##	1008	3.7
##	1009	2.9
##	1010	10.7
##	1011	10.0
##	1012	3.2
##	1013	3.8
##	1014	7.3
##	1015	13.4
##	1016	11.9
##	1017	5.0
##	1018	4.3
##	1019	5.9
##	1020	4.8
##	1021	5.8
##	1022	4.1
##	1023	8.1
##	1024	9.3
##	1025	2.8
##	1026	4.4
##	1027	2.8
##	1028	2.4
##	1029	23.2
##	1030	NA
##	1031	12.7
##	1032	1.6
##	1033	4.4
##	1034	3.5
##	1035	1.7
##	1036	12.2
##	1037	12.2
##	1038	3.2
##	1039	4.8
##	1040	9.5
##	1041 1042	4.5 5.1
##	1042	5.1

##	1043	4.7
##	1044	11.9
##	1045	12.4
##	1046	8.7
##	1047	8.5
##	1048	NA
##	1049	3.6
##	1050	12.3
##	1051	11.1
##	1052	3.9
##	1053	2.7
##	1054	10.5
##	1055	13.2
##	1056	4.5
##	1057	9.6
##	1058	4.0
##	1059	12.0
##	1060	4.3
##	1061	4.6
##	1062	4.3
##	1063	8.6
##	1064	0.8
##	1065	3.4
##	1066	10.6
##	1067	2.2
##	1068	2.9
##	1069	9.8
##	1070	3.3
##	1071	NA
##	1072	NA
##	1073	NA
##	1074 1075	NA 4.6
	1075	1.2
##	1076	13.0
## ##	1077	1.0
##	1078	10.6
##	1079	3.9
##	1080	11.3
##	1081	4.5
##	1083	11.5
##	1084	3.6
##	1085	2.4
##	1086	12.0
##	1087	19.0
##	1088	1.0
##	1089	4.8
##	1003	2.9
##	1091	13.1
##	1092	3.4
##	1093	10.1
##	1094	3.7
##	1095	4.7
##	1096	13.3
		10.0

##	1097	6.3
##	1098	4.6
##	1099	8.1
##	1100	7.1
##	1101	6.5
##	1102	8.0
##	1103	13.0
##	1104	4.7
##	1105	11.8
##	1106	9.1
##	1107	12.0
##	1108	1.9
##	1109	4.5
##	1110	1.4
##	1111	12.2
##	1112	3.7
##	1113	3.6
##	1114	1.9
##	1115	9.5
##	1116	1.8
##	1117	1.7
##	1118	12.3
##	1119	18.9
##	1120	1.7
##	1121	5.0
##	1122	12.6
##	1123	4.4
##	1124	0.8
##	1125	4.4
##	1126	1.3
##	1127	3.9
##	1128	11.5
##	1129	3.8
##	1130	13.8
##	1131	17.9
##	1132	2.1
##	1133	10.5
##	1134	4.3
##	1135	1.4
##	1136	3.2
##	1137	3.6
##	1138	4.0
##	1139	3.6
##	1140	1.9
##	1141	13.9
##	1142	2.0
##	1143	10.8
##	1144	1.2
##	1145	3.9
##	1146	14.9
##	1147	NA
##	1148	4.3
##	1149	4.8
##		3.3

##	1151	16.5
##	1152	4.1
##	1153	11.2
##	1154	3.5
##	1155	10.0
##	1156	NA
##	1157	3.4
##	1158	8.8
##	1159	3.1
##	1160	12.3
## ##	1161 1162	0.6 13.7
##	1163	NA
##	1164	19.9
##	1165	NA
##	1166	9.6
##	1167	4.1
##	1168	19.6
##	1169	10.0
##	1170	4.0
##	1171	13.0
##	1172	9.8
##	1173	3.4
##	1174	2.9
##	1175	NA
##	1176	3.6
##	1177	3.6
##	1178	4.9
##	1179	3.0
##	1180	8.3
##	1181	1.4
##	1182	8.8
##	1183	4.7
##	1184 1185	4.3 13.6
## ##	1186	8.2
##	1187	3.3
##	1188	7.0
##	1189	11.9
##	1190	NA
##	1191	11.5
##	1192	NA
##	1193	NA
##	1194	NA
##	1195	NA
##	1196	3.3
##	1197	15.8
##	1198	4.6
##	1199	10.7
##	1200	12.6
##	1201	1.9
##	1202	2.4
##	1203	4.5
##	1204	18.9

##	1205	12.2
##	1206	3.9
##	1207	3.1
##	1208	3.0
##	1209	12.4
##	1210	5.4
##	1211	13.3
##	1212	12.2
##	1213	11.0
##	1214	0.7
##	1215	5.2
##	1216	4.9
##	1217	0.8
##	1218	1.9
##	1219	4.3
##	1220	18.1
##	1221	1.4
##	1222	2.4
##	1223	12.8
##	1224	13.6
##	1225	10.0
##	1226	4.4
##	1227	1.3
##	1228	4.0
##	1229	4.1
##	1230	0.6
##	1231	12.7
##	1232	0.7
##	1233	2.4
##	1234	13.4
##	1235	2.0
##	1236	1.5
##	1237	NA
##	1238	12.5
##	1239	10.0
##	1240	1.3
##	1241	3.7
##	1242	4.0
##	1243	11.4
##	1244	11.0
##	1245	4.1
##	1246	0.8
##	1247	4.7
##	1248	NA
##	1249	NA
##	1250	14.1
##	1251	4.6
##	1252	4.0
##	1253	3.6
##	1254	10.7
##	1255	3.9
##	1256	2.7
##	1257	1.3
##	1258	NA

##	1259	4.7
##	1260	13.4
##	1261	19.7
##	1262	3.9
##	1263	8.6
##	1264	1.5
##	1265	0.6
##	1266	15.8
##	1267	11.8
##	1268	12.3
##	1269	4.1
##	1270	4.9
##	1271	12.4
##	1272	4.2
##	1273	NA
##	1274	10.6
##	1275	0.7
##	1276	3.8
##	1277	4.7
##	1278	11.4
##	1279	NA
##	1280	14.0
##	1281	NA
##	1282	0.6
##	1283	2.0
##	1284	4.5
##	1285	11.8
##	1286	2.8
##	1287	11.2
##	1288	2.0
##	1289	4.7
##	1290	NA
##	1291	3.8
##	1292	7.7
##	1293	12.6
##	1294	1.9
##	1295	1.6
##	1296	13.8
##	1297	12.5
##	1298	10.6
##	1299	4.3
##	1300	3.8
##	1301	1.7
##	1302	3.7
##	1303	NA
##	1304	NA 10.0
##	1305	12.0 3.8
##	1306	12.5
##	1307	
## ##	1308 1309	NA 5.1
##	1309	4.1
##	1310	1.8
##	1312	4.5
##	1012	4.5

##	1313	3.0
##	1314	11.8
##	1315	10.8
##	1316	3.0
##	1317	4.5
##	1318	1.5
##	1319	NA
##	1320	3.5
##	1321	5.0
##	1322	4.1
##	1323	11.2
##	1324	4.1
##	1325	12.9
##	1326	13.1
##	1327	4.5
##	1328	4.1
##	1329	4.0
##	1330	13.4
##	1331	13.2
##	1332	4.2
##	1333	12.1
##	1334	12.0
##	1335	9.8
##	1336	12.4
##	1337	NA
##	1338	12.9
##	1339	4.8
##	1340	11.8
##	1341	3.7
##	1342	9.9
##	1343	0.6
##	1344	3.8
##	1345	NA
##	1346	4.1
##	1347	NA
##	1348	3.5
##	1349	NA
##	1350	NA
##	1351	0.6
##	1352	NA
##	1353	3.6
##	1354	2.0
##	1355	1.9
##	1356	3.7
##	1357	0.7
##	1358	13.1 3.7
##	1359	
##	1360	11.3
##	1361	NA NA
##	1362	NA 11.2
## ##	1363 1364	11.2
##	1364	14.9
##	1366	14.9 NA
##	1000	IVA

##	1367	11.0
##	1368	1.6
##	1369	3.8
##	1370	3.9
##	1371	11.5
##	1372	0.7
##	1373	13.5
##	1374	NA
##	1375	2.0
##	1376	10.2
##	1377	NA
##	1378	1.6
##	1379	4.5
##	1380	0.6
##	1381	2.5
##	1382	4.2
##	1383	4.6
##	1384	10.6
##	1385	2.4
##	1386	0.7
##	1387	12.0
##	1388	NA
##	1389	3.7
##	1390	2.5
##	1391	3.4
##	1392	4.5
##	1393	NA
##	1394	3.9
##	1395	1.8
##	1396	4.2
##	1397	3.7
##	1398	12.0
##	1399	11.6
##	1400	0.6
##	1401	12.4
##	1402	3.9
##	1403	13.3
##	1404	12.5
##	1405	2.3
##	1406	3.8
##	1407	3.2
##	1408	4.0
##	1409	5.4
##	1410	3.3
##	1411	12.6
##	1412	13.6
##	1413	2.8
##	1414	13.7
##	1415	3.7
##	1416	3.9
##	1417	4.2
##	1418	4.5
##	1419	3.9
##	1420	2.1

##	1421	2.2
##	1422	13.0
##	1423	10.1
##	1424	4.5
##	1425	12.9
##	1426	4.5
##	1427	0.6
##	1428	4.5
##	1429	13.0
##	1430	3.9
##	1431	10.8
##	1432	2.8
##	1433	4.9
##	1434	3.9
##	1435	8.9
##	1436	2.4
##	1437	NA NA
##	1438 1439	NA 4.3
## ##	1440	3.6
##	1441	4.1
##	1442	4.0
##	1443	2.1
##	1444	3.7
##	1445	3.6
##	1446	NA
##	1447	11.1
##	1448	4.5
##	1449	13.2
##	1450	10.7
##	1451	11.9
##	1452	12.1
##	1453	21.8
##	1454	11.1
##	1455	3.7
##	1456	3.7
##	1457	2.6
##	1458	3.8
##	1459	10.5
##	1460	4.1
##	1461	3.8
##	1462	2.2
##	1463	12.1
##	1464	3.8
##	1465	15.3
##	1466	4.3
##	1467	2.2
##	1468	4.0
##	1469	4.1
##	1470	NA
##	1471	3.7
##	1472	2.3
##	1473	2.8
##	1474	NA

##	1475	NA
##	1476	NA
##	1477	2.8
##	1478	0.8
##	1479	3.4
##	1480	NA
##	1481	2.9
##	1482	2.8
##	1483	3.7
##	1484	12.8
##	1485	4.0
##	1486	4.4
##	1487	3.7
##	1488	11.9
##	1489	3.9
##	1490	22.3
##	1491	3.3
##	1492	3.8
##	1493	2.5
##	1494	0.7
##	1495	3.2
##	1496	4.1
##	1497	13.6
##	1498	4.6
##	1499	10.1
##	1500	5.2
##	1501	12.2
##	1502	NA
##	1503	11.8
##	1504	11.6
##	1505	3.0
##	1506	4.4
##	1507	4.4
##	1508	2.7
##	1509	13.2
##	1510	NA
##	1511	4.2
##	1512	18.1
##	1513	4.0
##	1514	3.8
##	1515	4.2
##	1516	3.2
##	1517	NA
##	1518	NA
##	1519	4.6
##	1520	12.0
##	1521	11.3
##	1522	4.2
##	1523	4.4
##	1524	3.7
##	1525	12.6
##	1526	12.4
##	1527	11.1
##	1528	4.2

##	1529	3.8
##	1530	16.9
##	1531	11.8
##	1532	2.9
##	1533	2.3
##	1534	4.0
##	1535	4.3
##	1536	3.8
##	1537	14.2 4.5
##	1538 1539	4.5
##	1539	4.9
## ##	1541	NA
##	1541	2.8
##	1543	3.8
##	1544	3.2
##	1545	NA
##	1546	3.6
##	1547	2.6
##	1548	2.1
##	1549	NA
##	1550	NA
##	1551	4.5
##	1552	3.7
##	1553	12.8
##	1554	4.2
##	1555	3.7
##	1556	NA
##	1557	4.8
##	1558	4.5
##	1559	4.2
##	1560	5.2
##	1561	3.5
##	1562	5.0
##	1563	4.6
##	1564	4.3
##	1565	4.7 3.5
## ##	1566 1567	4.3
##	1568	NA
##	1569	NA NA
##	1570	NA NA
##	1571	NA
##	1572	NA
##	1573	3.1
##	1574	3.9
##	1575	4.5
##	1576	4.3
##	1577	4.2
##	1578	4.9
##	1579	4.4
##	1580	4.7
##	1581	4.2
##	1582	12.5

##	1583	3.8
##	1584	3.0
##	1585	2.7
##	1586	4.5
##	1587	4.9
##	1588	13.7
##	1589	12.6
##	1590	5.0
##	1591	4.1
##	1592	15.3
##	1593	4.2
##	1594	2.6
##	1595	4.2 4.1
##	1596	3.9
## ##	1597 1598	3.9
##	1599	4.4
##	1600	4.4
##	1601	14.2
##	1602	4.1
##	1603	2.6
##	1604	4.8
##	1605	NA
##	1606	3.7
##	1607	NA
##	1608	4.5
##	1609	NA
##	1610	5.2
##	1611	4.3
##	1612	4.0
##	1613	4.8
##	1614	NA
##	1615	NA
##	1616	NA
##	1617	4.0
##	1618	3.7
##	1619	5.0
##	1620	4.7
##	1621	4.4
##	1622	3.2
##	1623	6.1 4.8
##	1624 1625	4.8 12.3
## ##	1626	3.6
##	1627	10.9
##	1628	4.6
##	1629	4.4
##	1630	NA
##	1631	12.7
##	1632	4.8
##	1633	12.5
##	1634	4.2
##		4.5
##	1636	4.7

##	1637	12.4
##	1638	13.1
##	1639	NA
##	1640	NA
##	1641	NA
##	1642	NA
##	1643	NA
##	1644	4.4
##	1645	2.6
##	1646	3.0
##	1647	14.2
##	1648	4.3
##	1649	13.9
##	1650	3.0
##	1651	4.3
##	1652	13.2
##	1653	2.6
##	1654	4.8
##	1655	11.9
##	1656	13.7
##	1657	2.4
##	1658	13.0
##	1659	6.0
##	1660	12.7
##	1661	4.4
##	1662	3.5
##	1663	4.6
##	1664	3.4
##	1665	3.9
##	1666	4.0
##	1667	4.4
##	1668	4.3
##	1669	3.9
##	1670	2.6
##	1671	8.6
##	1672	2.3
##	1673	8.2
##	1674	3.7
##	1675	2.3
##	1676	5.4
##	1677	5.3
##	1678	13.2
##	1679	5.0
##	1680	7.1
##	1681	14.2
##	1682	4.6
##	1683	7.1
##	1684	12.5
##	1685	7.3
##	1686	0.7
##	1687	2.9
##	1688	0.7
##	1689	14.1
##	1690	7.8

##	1691	4.9
##	1692	4.5
##	1693	14.4
##	1694	12.3
##	1695	14.1
##	1696	11.5
##	1697	14.0
##	1698	12.7
##	1699	5.4
##	1700 1701	4.9 4.6
## ##	1701	4.6 5.3
##	1702	12.9
##	1703	11.2
##	1705	7.1
##	1706	5.0
##	1707	5.4
##	1708	5.8
##	1709	5.5
##	1710	NA
##	1711	3.1
##	1712	4.6
##	1713	11.2
##	1714	12.9
##	1715	4.5
##	1716	NA
##	1717	NA
##	1718	NA
##	1719	NA
##	1720	NA
##	1721	NA
##	1722	NA
##	1723	NA
##	1724	NA
##	1725	4.7
##	1726	7.3
##	1727	7.5 14.0
##	1728 1729	8.6
## ##	1729	5.0
##	1731	23.9
##	1732	12.7
##	1733	14.4
##	1734	4.6
##	1735	7.1
##	1736	7.6
##	1737	5.1
##	1738	13.0
##	1739	14.3
##	1740	4.9
##	1741	12.4
##	1742	4.6
##	1743	3.4
##	1744	7.1

##	1745	11.9
##	1746	1.9
##	1747	14.3
##	1748	8.5
##	1749	6.3
##	1750	5.1
##	1751	NA
##	1752	NA
##	1753	NA NA
##	1754	NA 2.8
##	1755 1756	16.6
##	1750	1.5
##	1757	4.8
##	1759	6.7
##	1760	1.3
##	1761	14.3
##	1762	2.3
##	1763	12.6
##	1764	9.7
##	1765	1.8
##	1766	6.1
##	1767	NA
##	1768	4.3
##	1769	6.5
##	1770	9.9
##	1771	4.5
##	1772	13.5
##	1773	9.2
##	1774	9.5
##	1775	2.7
##	1776	10.1
##	1777	NA
##	1778	NA
##	1779	NA
##	1780	NA
##	1781	13.6
##	1782	6.6
##	1783	9.1
##	1784	7.2
##	1785	4.3
##	1786	9.6
##	1787	7.3
##	1788	4.7
##	1789	2.0
##	1790	4.3
##	1791	7.5
##	1792	7.6
##	1793	6.2
##	1794	11.4
##	1795 1796	11.9 NA
##	1796 1797	NA 6.3
##	1797 1798	7.0
##	1130	7.0

##	1799	14.7
##	1800	13.6
##	1801	NA
##	1802	6.0
##	1803	7.1
##	1804	6.3
##	1805	4.7
##	1806	13.5
##	1807	4.0
##	1808	4.6
##	1809	4.1
##	1810	4.7
##	1811	2.9
##	1812	6.6
##	1813	4.6
##	1814	14.7
##	1815	NA
##	1816	NA
##	1817	5.3
##	1818	18.4
##	1819	2.4
##	1820	1.9
##	1821	12.8
##	1822	1.5
##	1823	NA
##	1824	11.3
##	1825	2.0
##	1826	4.4
##	1827	8.8
##	1828	11.4
##	1829	10.1
##	1830	4.0
##	1831	4.0
##	1832	11.2
##	1833	4.5
##	1834	2.1
##	1835	10.5
##	1836	14.0
##	1837	10.7
##	1838	12.3
##	1839	5.0
##	1840	13.2
##	1841	9.3
##	1842	2.0
##	1843	4.4
##	1844	3.6
##	1845	5.3
##	1846	4.5
##	1847	5.7
##	1848	NA
##	1849	NA
##	1850	NA
##	1851	NA
##	1852	NA

##	1853	10.5
##	1854	1.8
##	1855	2.7
##	1856	0.8
##	1857	11.6
##	1858	4.1
##	1859	12.0
##	1860	0.9
##	1861	9.6
##	1862	14.3
##	1863	9.4
##	1864	12.8
##	1865	9.1
##	1866	15.6
##	1867	NA
##	1868	4.4
##	1869	3.8
##	1870	8.6
##	1871 1872	0.7 0.8
##		
##	1873	2.7
##	1874 1875	NA 4.3
##		3.2
##	1876 1877	4.8
##		9.9
##	1878 1879	
## ##	1880	NA 2.1
##	1881	3.4
##	1882	20.6
##	1883	6.0
##	1884	1.4
##	1885	2.7
##	1886	5.0
##	1887	12.0
##	1888	5.9
##	1889	11.2
##	1890	NA
##	1891	13.8
##	1892	NA
##	1893	9.5
##	1894	5.3
##	1895	1.6
##	1896	7.0
##	1897	11.0
##	1898	1.0
##	1899	5.3
##	1900	7.9
##	1901	4.4
##	1902	4.1
##	1903	NA
##	1904	NA
##	1905	NA
##	1906	NA

##	1907	2.	4
##	1908	2.	7
##	1909	3.	2
##	1910	1.	
##	1911	4.	
##	1912	14.	
##	1913	16.	
##	1914	11.	
##	1915	9.3	
##	1916	0.	
##	1917	N.	
##	1918	7.8	
##	1919	N.	
##	1920	N.	
##	1921	0.8	
##	1922	8.	
##	1923	0.	
##	1924	2.	
##	1925	4.	
##	1926	4.	
##	1927	9.	
##	1928	15.	
##	1929	13.	
##	1930	1.	
##	1931	3.	
##	1932	4.	
##	1933	10.	
##	1934	12.	
##	1935	14.	
##	1936	9.3	
##	1937	9.	
##	1938	4.:	
##	1939	12.	
##	1940	1.0	
##	1941	N. 3.	
##	1942	2.	
	1943 1944	N.	
##	1944	10.	
##	1945	1.0	
##	1947	4.	
##	1948	1.	
##	1949	4.	
##	1950	3.	
##	1951	4.	
##	1952	3.	
##	1953	1.	
##	1954	1.	
##	1955	5.9	
##	1956	9.4	
##	1957	6.8	
##	1958	11.	
##	1959	2.	
##	1960	N.	
##	1900	10.	H

##	1961	2.0
##	1962	4.5
##	1963	12.4
##	1964	1.7
##	1965	9.4
##	1966	13.6
##	1967	14.8
##	1968	2.4
##	1969	3.5
##	1970	4.1
##	1971	5.3
##	1972	13.2
##	1973	10.6
##	1974	12.8
##	1975	4.6
##	1976	NA
##	1977	NA
##	1978	11.9
##	1979	12.5
##	1980	2.7
##	1981	2.7
##	1982	7.2
##	1983	3.5
##	1984	9.4
##	1985	4.5
##	1986	1.7
##	1987	10.6
##	1988	1.5
##	1989	4.5
##	1990	14.4
##	1991	4.7
##	1992	4.0
##	1993	10.5
##	1994	NA
##	1995	NA
##	1996	4.5
##	1997	2.8
##	1998	3.0
##	1999	9.3
##	2000	9.3
##	2001	12.4
##	2002	10.3
##	2003	2.7
##	2004	8.1
##	2005	4.8
##	2006	14.2
##	2007	5.3
##	2008	8.7
##	2009	14.4
##	2010	11.7
##	2011	2.0
##	2012	1.9
##	2013	1.4
##	2014	4.9

##	2015	1.8
##	2016	2.9
##	2017	4.7
##	2018	2.3
##	2019	NA
##	2020	13.1
##	2021	3.1
##	2022	3.5 11.8
##	2023 2024	2.0
## ##	2024	15.2
##	2025	13.8
##	2027	3.7
##	2027	2.1
##	2029	4.1
##	2030	5.0
##	2031	2.7
##	2032	15.3
##	2033	12.2
##	2034	10.6
##	2035	4.9
##	2036	2.4
##	2037	NA
##	2038	1.9
##	2039	1.4
##	2040	4.0
##	2041	3.4
##	2042	NA
##	2043	NA
##	2044	3.4
##	2045	4.6
##	2046	4.5
##	2047	1.6
##	2048	2.1
##	2049	4.9
##	2050 2051	2.3
## ##	2051	0.7 4.0
##	2052	4.6
##	2054	2.9
##	2055	11.9
##	2056	12.9
##	2057	2.2
##	2058	2.4
##	2059	3.5
##	2060	4.6
##	2061	0.7
##	2062	12.4
##	2063	5.3
##	2064	4.6
##	2065	4.3
##	2066	2.5
##	2067	3.1
##	2068	12.0

##	2069	2.6
##	2070	5.1
##	2071	1.4
##	2072	NA
##	2073	NA
##	2074	2.6
##	2075	5.2
##	2076	13.7
##	2077	NA
##	2078	9.2
##	2079	5.0
##	2080	15.1
##	2081	21.1
##	2082	4.7
##	2083	4.5
##	2084	1.6
##	2085	4.6 4.0
## ##	2086 2087	14.5
##	2088	4.3
##	2089	2.5
##	2009	2.8
##	2090	2.8
##	2091	1.9
##	2093	14.3
##	2094	15.6
##	2095	12.3
##	2096	2.7
##	2097	12.0
##	2098	12.3
##	2099	2.4
##	2100	2.1
##	2101	4.5
##	2102	13.3
##	2103	2.7
##	2104	2.2
##	2105	4.9
##	2106	10.2
##	2107	17.1
##	2108	1.8
##	2109	1.9
##	2110	NA
##	2111	NA
##	2112	3.2
##	2113	12.2
##	2114	3.6
##	2115	13.3
##	2116	1.9
##	2117	0.7
##	2118	13.0
##	2119	2.3
##	2120	NA
##	2121	1.9
##	2122	3.5

##	2123	4.9
##	2124	5.0
##	2125	13.5
##	2126	12.6
##	2127	1.6
##	2128	4.9
##	2129	2.6
##	2130 2131	4.7 4.7
## ##	2131	2.3
##	2132	27.4
##	2134	12.7
##	2135	0.7
##	2136	2.1
##	2137	4.9
##	2138	NA
##	2139	NA
##	2140	2.4
##	2141	3.0
##	2142	2.0
##	2143	4.0
##	2144	2.2
##	2145	4.9
##	2146	2.2
##	2147	0.6
##	2148	1.7
##	2149	4.8
##	2150	0.7
##	2151	2.2
##	2152	2.6
##	2153	2.3
##	2154	0.9
## ##	2155 2156	3.1 2.3
##	2156	2.3
##	2157	2.1
##	2159	12.4
##	2160	5.0
##	2161	13.0
##	2162	13.6
##	2163	3.4
##	2164	0.7
##	2165	3.0
##	2166	2.1
##	2167	0.7
##	2168	12.8
##	2169	3.3
##	2170	5.1
##	2171	2.5
##	2172	2.8
##	2173	3.4
##	2174	10.9
##	2175	4.8
##	2176	5.0

##	2177	14.1
##	2178	3.5
##	2179	0.8
##	2180	5.2
##	2181	4.9
##	2182	2.5
##	2183	3.6
##	2184	18.6
##	2185	0.7
##	2186	5.1
##	2187	4.1
##	2188	2.7
##	2189	2.1
##	2190	2.0
##	2191	15.3
##	2192	NA
##	2193	2.3
##	2194	5.3
##	2195	4.3
##	2196	2.2
##	2197	4.4
##	2198	4.5
##	2199	5.0
##	2200	5.4
##	2201	4.3
##	2202	11.0
##	2203	11.8
##	2204	4.1
##	2205	4.9
##	2206	2.2
##	2207	3.6
##	2208	4.2
##	2209	1.9
##	2210	2.2
##	2211	12.2
##	2212	2.9
##	2213	4.4
##	2214	5.1
##	2215	11.8
##	2216	16.8
##	2217	3.6
##	2218	4.6
##	2219	4.3
##	2220	4.6
##	2221	4.5
##	2222	4.2
##	2223	1.9
##	2224	4.3
##	2225	4.6
##	2226	2.9
##	2227	13.4
##	2228	3.1
##	2229	4.0
##	2230	5.3

##	2231	12.2
##	2232	4.8
##	2233	5.4
##	2234	4.5
##	2235	2.0
##	2236	2.4
##	2237	4.8
##	2238	2.3
##	2239	2.2
##	2240 2241	2.3 4.2
##	2241	4.2
##	2242	13.4
##	2244	4.8
##	2245	3.6
##	2246	4.4
##	2247	21.7
##	2248	5.0
##	2249	0.8
##	2250	15.4
##	2251	14.1
##	2252	4.2
##	2253	3.5
##	2254	14.3
##	2255	0.9
##	2256	3.9
##	2257	13.3
##	2258	1.1
##	2259	3.9
##	2260	1.6
##	2261	4.6 5.0
## ##	2262 2263	1.8
##	2264	10.3
##	2265	4.6
##	2266	4.9
##	2267	2.1
##	2268	3.6
##	2269	NA
##	2270	NA
##	2271	5.3
##	2272	1.0
##	2273	3.3
##	2274	3.7
##	2275	2.9
##	2276	13.2
##	2277	0.8
##	2278	2.3
##	2279	3.6
##	2280	2.1
##	2281	2.9
##	2282	4.9 2.3
## ##	2283 2284	3.2
##	2204	3.2

##	2285	2.4
##	2286	4.7
##	2287	2.2
##	2288	1.2
##	2289	15.0
##	2290	4.9
##	2291	3.4
##	2292	4.0
##	2293	13.2
##	2294	2.5
##	2295	3.6
##	2296	5.0
##	2297	4.5
##	2298	4.7
##	2299	4.6
##	2300	2.9
##	2301	13.6
##	2302	4.5 0.9
## ##	2303 2304	2.7
##	2304	21.4
##	2306	2.0
##	2307	2.5
##	2308	4.0
##	2309	3.0
##	2310	4.8
##	2311	11.4
##	2312	13.1
##	2313	0.8
##	2314	3.2
##	2315	0.9
##	2316	0.9
##	2317	5.1
##	2318	1.7
##	2319	2.6
##	2320	3.2
##	2321	2.5
##	2322	11.4
##	2323	3.1
##	2324	4.9
##	2325	5.0
##	2326	14.2
##	2327	1.0
##	2328	0.9
##	2329	18.7
##	2330	NA
##	2331	NA
##	2332	5.0
##	2333	5.2
##	2334	4.4
##	2335	4.3
##	2336	4.2
##	2337	2.3
##	2338	4.6

##	2339	3.7
##	2340	4.2
##	2341	4.4
##	2342	11.3
##	2343	4.8
##	2344	3.9
##	2345	2.1
##	2346	23.9
##	2347	4.2
##	2348	2.0
##	2349	4.6
##	2350	24.1
##	2351	2.1
##	2352	4.3
##	2353	4.8
##	2354	4.7
##	2355	NA
##	2356	3.9
##	2357	3.6
##	2358 2359	3.9 4.9
##		4.9
##	2360 2361	4.5
	2362	16.8
##		
##	2363 2364	3.2
##	2365	NA 2.9
##	2366	4.4
##	2367	5.1
##	2368	4.6
##	2369	2.2
##	2370	4.3
##	2371	2.6
##	2372	3.7
##	2373	3.6
##	2374	2.0
##	2375	3.6
##	2376	4.5
##	2377	4.0
##	2378	3.7
##	2379	1.0
##	2380	0.7
##	2381	12.0
##	2382	13.1
##	2383	3.8
##	2384	5.3
##	2385	4.9
##	2386	6.8
##	2387	NA
##	2388	5.1
##	2389	4.3
##	2390	3.8
##	2391	3.4
##	2392	2.0

##	2393	0.7
##	2394	4.0
##	2395	12.0
##	2396	14.1
##	2397	4.0
##	2398	4.0
##	2399	4.4
##	2400	4.2
##	2401	3.7
##	2402	3.6
##	2403	5.4
##	2404	0.7
##	2405	0.7
##	2406	18.4
##	2407	2.2
##	2408	4.8
##	2409	6.1 5.4
##	2410	5.4 4.1
## ##	2411 2412	2.5
##	2412	2.7
##	2413	0.7
##	2414	5.0
##	2416	14.2
##	2417	4.7
##	2418	3.5
##	2419	1.0
##	2420	1.2
##	2421	3.9
##	2422	5.0
##	2423	NA
##	2424	12.8
##	2425	1.6
##	2426	2.5
##	2427	3.2
##	2428	4.7
##	2429	4.3
##	2430	4.4
##	2431	13.3
##	2432	0.8
##	2433	4.0
##	2434	4.7
##	2435	2.1
##	2436	4.2
##	2437	NA
##	2438	0.9
##	2439	1.9
##	2440	10.3
##	2441	3.7
##	2442	1.0
##	2443	3.5
##		NA
##		3.6
##	2446	5.2

##	2447	4.6
##	2448	3.5
##	2449	2.3
##	2450	2.4
##	2451	NA
##	2452	4.0
##	2453	5.1
##	2454	14.7
##	2455	4.3
##	2456	4.8
##	2457	2.3
##	2458	5.5
##	2459	5.2
##	2460	4.6
##	2461	14.7 4.8
##	2462	4.8 15.5
## ##	2463 2464	12.9
##	2465	3.8
##	2466	5.0
##	2467	4.0
##	2468	2.9
##	2469	12.6
##	2470	3.7
##	2471	5.2
##	2472	3.7
##	2473	8.1
##	2474	7.9
##	2475	4.6
##	2476	4.7
##	2477	4.0
##	2478	4.9
##	2479	14.3
##	2480	3.6
##	2481	4.1
##	2482	3.8
##	2483	5.1
##	2484	3.9
##	2485	4.5
##	2486	4.8
##	2487	4.7
##	2488	5.6
##	2489	3.9
##	2490	4.1
##	2491	4.6
##	2492	4.2
##	2493	4.4
##	2494	4.9
##	2495	4.6
##	2496	5.1
##	2497	4.6
##	2498	17.0
##	2499	13.4
##	2500	13.6

##	2501	8.7
##	2502	4.6
##	2503	0.7
##	2504	3.3
##	2505	4.7
##	2506	0.5
##	2507	2.6
##	2508	2.6
##	2509	0.8
##	2510	4.2
##	2511	5.1
##	2512	1.1 1.1
##	2513	0.7
##	<ul><li>2514</li><li>2515</li></ul>	10.5
##	2516	0.7
##	2517	4.6
##	2518	0.9
##	2519	7.1
##	2520	14.3
##	2521	4.2
##	2522	14.7
##	2523	0.9
##	2524	14.2
##	2525	4.5
##	2526	3.7
##	2527	4.3
##	2528	2.4
##	2529	0.8
##	2530	2.1
##	2531	4.1
##	2532	4.0
##	2533	0.8
##	2534	4.2
##	2535	NA
##	2536	0.7
##	2537	1.0
##	2538	4.9 5.4
##	2539 2540	0.7
##	2541	2.4
##	2542	2.4
##	2543	5.0
##	2544	4.1
##	2545	7.0
##	2546	12.6
##	2547	4.4
##	2548	0.6
##	2549	4.1
##	2550	4.9
##	2551	4.0
##	2552	5.5
##	2553	3.8
##	2554	11.4

##	2555	4.2
##	2556	3.9
##	2557	4.8
##	2558	7.4
##	2559	4.0
##	2560	4.9
##	2561	14.5
##	2562	5.5
##	2563	4.7
##	2564	1.5
##	2565	3.6
##	2566	NA
##	2567	3.9
##	2568	3.4
##	2569	5.0
##	2570	4.0 4.8
##	2571	4.8 2.4
##	2572 2573	1.4
##	2573	4.9
##	2574	2.9
##	2576	0.7
##	2577	10.8
##	2578	4.9
##	2579	4.9
##	2580	2.5
##	2581	1.1
##	2582	4.7
##	2583	0.8
##	2584	4.3
##	2585	5.4
##	2586	5.0
##	2587	5.3
##	2588	5.0
##	2589	4.6
##	2590	14.6
##	2591	0.5
##	2592	5.0
##	2593	2.8
##	2594	4.4
##	2595	0.8
##	2596	4.3
##	2597	4.6
##	2598	2.7
##	2599	5.1
##	2600	3.8
##	2601	11.1
##	2602	2.7
##	2603	5.3
##	2604	4.3
##	2605	5.2
##	2606	5.5
##	2607	12.1
##	2608	4.3

##	2609	5.2
##	2610	3.6
##	2611	13.6
##	2612	5.1
##	2613	5.8
##	2614	8.6
##	2615	NA
##	2616	3.8
##	2617	0.7
##	2618	2.1
##	2619	5.2
##	2620	12.6
##	2621	4.2
##	2622	4.3
##	2623	1.0
##	2624	6.7
##	2625	1.6 4.2
##	2626	3.9
##	2627 2628	12.4
##	2629	4.9
##	2630	5.0
##	2631	4.4
##	2632	5.7
##	2633	4.4
##	2634	4.9
##	2635	5.2
##	2636	0.7
##	2637	3.8
##	2638	4.3
##	2639	0.8
##	2640	4.4
##	2641	14.7
##	2642	3.7
##	2643	4.3
##	2644	13.2
##	2645	0.9
##	2646	1.0
##	2647	4.8
##	2648	4.2
##	2649	3.8
##	2650	4.0
##	2651	4.2
##	2652	1.0
##	2653	5.1
##	2654	13.5
##	2655	4.6
##	2656	11.4
##	2657	11.8
##	2658	4.2
##	2659	0.9
##	2660	14.7
##	2661	4.6
##	2662	4.7

##	2663	14.7
##	2664	3.7
##	2665	5.2
##	2666	4.6
##	2667	4.6
##	2668	4.7
##	2669	5.3
##	2670	2.2
##	2671	4.5
##	2672	4.8
##	2673	1.2
##	2674	NA
##	2675	2.4
##	2676	4.3
##	2677	5.2
##	2678	5.1
##	2679	4.2
##	2680 2681	2.4 4.2
## ##	2682	13.1
##	2683	5.6
##	2684	8.5
##	2685	1.4
##	2686	4.1
##	2687	8.9
##	2688	3.5
##	2689	16.0
##	2690	13.1
##	2691	13.4
##	2692	4.5
##	2693	5.0
##	2694	17.7
##	2695	4.5
##	2696	NA
##	2697	NA
##	2698	10.4
##	2699	2.4
##	2700	11.0
##	2701	4.9
##	2702	5.6
##	2703	5.0
##	2704	4.3
##	2705	4.6
##	2706	NA
##	2707	2.7
##	2708	4.7
##	2709	5.5
##	2710	2.6
##	2711	2.3
##	2712	8.2
##	2713	NA
##	2714	11.4
##	2715	5.0
##	2716	2.4

##	2717	3.3
##	2718	4.3
##	2719	4.4
##	2720	0.6
##	2721	5.1
##	2722	3.6
##	2723	4.3
##	2724	3.9
##	2725	4.2
##	2726	14.1
##	2727	4.3
##	<ul><li>2728</li><li>2729</li></ul>	NA O.7
##	2730	0.7
##	2731	4.0
##	2732	21.2
##	2733	4.4
##	2734	2.1
##	2735	10.4
##	2736	4.2
##	2737	2.9
##	2738	2.5
##	2739	4.5
##	2740	4.5
##	2741	4.4
##	2742	24.3
##	2743	4.4
##	2744	4.5
##	2745	3.9
##	2746	13.4
##	2747	4.2
##	2748	3.5
##	2749	4.8
##	2750	4.7
##	2751	9.7
##	2752	4.0
##	2753	0.7 0.5
##	2754	1.3
##	<ul><li>2755</li><li>2756</li></ul>	5.1
##	2757	4.4
##	2758	NA
##	2759	1.2
##	2760	NA
##	2761	4.5
##	2762	16.0
##	2763	6.1
##	2764	0.9
##	2765	9.1
##	2766	16.5
##	2767	0.5
##	2768	9.2
##	2769	13.4
##	2770	4.5

##	2771	5.1
##	2772	2.1
##	2773	11.3
##	2774	0.9
##	2775	11.3
##	2776	2.1
##	2777	NA
##	2778	5.3
##	2779	3.6
##	2780	6.5
##	2781	11.7
##	2782	14.4
##	2783	5.0
##	2784	NA
##	2785	5.1
##	2786	5.4
##	2787	3.3
##	2788	4.4
##	2789	NA
##	2790	5.9
##	2791	4.7
##	2792	4.9
##	2793	1.0
##	2794	3.1
##	2795	9.7
##	2796	18.4
##	2797	1.0
##	2798	4.9 8.0
##	2799 2800	0.8
##	2801	13.1
##	2802	4.2
##	2803	0.5
##	2804	12.7
##	2805	13.3
##	2806	13.8
##	2807	1.1
##	2808	4.9
##	2809	2.8
##	2810	0.8
##	2811	8.1
##	2812	9.0
##	2813	4.5
##	2814	4.4
##	2815	8.2
##	2816	7.8
##	2817	3.0
##	2818	3.7
##	2819	5.0
##	2820	3.7
##	2821	0.7
##	2822	4.4
##	2823	2.5
##	2824	NA

##	2825	0.7
##	2826	4.5
##	2827	5.1
##	2828	2.3
##	2829	13.5
##	2830	3.6
##	2831	1.5
##	2832	15.5
##	2833	1.9
##	2834	1.0
##	2835	0.7
##	2836	1.0
##	2837	13.2
##	2838	14.5
##	2839	4.3
##	2840	11.4 9.5
##	2841	
##	2842 2843	13.0 4.9
## ##	2844	0.9
##	2845	3.0
##	2846	14.3
##	2847	4.3
##	2848	1.2
##	2849	5.5
##	2850	14.0
##	2851	4.9
##	2852	3.3
##	2853	1.2
##	2854	12.2
##	2855	1.0
##	2856	10.8
##	2857	9.2
##	2858	0.8
##	2859	4.8
##	2860	12.5
##	2861	3.2
##	2862	10.4
##	2863	5.1
##	2864	4.3
##	2865	NA
##	2866	NA
##	2867	NA
##	2868	4.9
##	2869	14.1
##	2870	0.8
##	2871	0.7
##	2872	1.0
##	2873	4.8
##	2874	13.1
##	2875	0.8
##	2876	7.4
##	2877	NA
##	2878	2.1

##	2879	3.5
##	2880	0.8
##	2881	0.8
##	2882	5.0
##	2883	0.8
##	2884	3.6
##	2885	4.4
##	2886	5.1
##	2887	2.2
##	2888	14.6
##	2889	4.3 1.2
## ##	2890 2891	
##	2892	16.0 4.2
##	2893	13.5
##	2894	0.9
##	2895	2.0
##	2896	8.8
##	2897	10.2
##	2898	11.5
##	2899	0.7
##	2900	0.6
##	2901	5.3
##	2902	4.8
##	2903	3.8
##	2904	11.0
##	2905	0.8
##	2906	4.3
##	2907	4.5
##	2908	9.2
##	2909	16.0
##	2910	10.4
##	2911	4.6
##	2912	4.3
##	2913	4.4
##	2914	3.6
##	2915	3.4
##	2916	NA
##		13.0
##		4.3
##	2919	10.5
##	2920	3.8
##	2921	3.3
##	2922	4.9
##	2923	5.1
##	2924	10.8
##	2925	4.5
##	2926	15.4
##	2927	10.9
##	2928	0.8
##	2929	13.3
##	2930 2931	4.1 14.8
##	2931	14.8
##	2002	11.9

##	2933	12.7
##	2934	14.4
##	2935	14.0
##	2936	4.0
##	2937	7.8
##	2938	10.4
##	2939	7.2
##	2940	14.2
##	2941	5.3
##	2942	1.7
##	2943	11.3
##	2944	7.3
##	2945	2.8
##	2946	12.0
##	2947	10.2
##	2948 2949	2.9 13.8
	2949	5.3
## ##	2950	2.7
##	2952	20.7
##	2953	1.9
##	2954	7.8
##	2955	3.0
##	2956	3.1
##	2957	NA
##	2958	NA
##	2959	NA
##	2960	NA
##	2961	9.7
##	2962	8.4
##	2963	4.5
##	2964	6.8
##	2965	4.9
##	2966	0.7
##	2967	0.7
##	2968	2.4
##	2969	15.4
##	2970	4.8
##	2971	10.4
##	2972	4.3
##	2973	3.9
##	2974	0.6
##	2975	4.3
##	2976	7.2
##	2977	3.0
##	2978	3.9
##	2979	7.9
##	2980	13.3
##	2981	5.6
##	2982	13.8
##	2983	9.9
##	2984	13.4
##	2985	10.2
##	2986	13.4

##	2987	4.3
##	2988	4.8
##	2989	0.8
##	2990	0.7
##	2991	4.7
##	2992	18.9
##	2993	4.3
##	2994	7.3
##	2995	8.6
##	2996	10.5
##	2997	4.5
##	2998	12.3
##	2999	9.8
##	3000	8.7
##	3001	7.5
##	3002	17.4
##	3003	5.0
##	3004	13.5
##	3005	14.2
##	3006	5.4
##	3007	5.4
##	3008	15.3
##	3009	10.5
##	3010	14.9
##	3011	11.5
##	3012	7.8
##	3013	4.3
##	3014	NA
##	3015	12.3
##	3016	12.5
##	3017	9.1
##	3018	9.5
##	3019	8.8
##	3020	5.3
##	3021	10.3
##	3022	5.4
##	3023	4.1 4.9
##	3024 3025	12.2
##		4.3
##	3026	10.5
##	3027	3.3
##	3028 3029	11.2
##	3030	13.0
##	3031	4.4
##	3032	13.5
##	3033	4.5
##	3034	10.2
##	3035	4.6
##	3036	4.6
##	3037	5.3
##	3038	12.6
##		12.2
##	3040	2.8
ır <del>II</del>	JU 10	2.0

##	3041	5.1
##	3042	6.9
##	3043	3.5
##	3044	4.1
##	3045	15.1
##	3046	10.9
##	3047	9.3
##	3048	8.2
##	3049	2.2
##	3050	5.6
##	3051	4.5
##	3052	4.6
##	3053	2.6
##	3054	4.8
##	3055	10.9
##	3056	10.3
##	3057	13.6
##	3058	18.7
##	3059	0.7
##	3060	5.1
##	3061	NA
##	3062	1.1
##	3063	10.1
##	3064	5.4
##	3065	13.3
##	3066	5.8
##	3067	14.1
##	3068	14.4
##	3069	12.3
##	3070	11.8
##	3071	1.8
##	3072	8.0
##	3073	4.9
##	3074	20.9
##	3075	3.7
##	3076	9.7
##	3077	10.2
##	3078	10.5
##	3079	4.4
##	3080	NA
##	3081	NA
##	3082	4.0
##	3083	9.0
##	3084	5.2
##	3085	3.2
##	3086	3.1
##	3087	24.1
##	3088	13.2
##	3089	15.0
##	3090	4.8
##	3091	7.7
##	3092	0.7
##	3093	3.8
##	3094	13.5

##	3095	2.6
##	3096	12.4
##	3097	1.7
##	3098	3.9
##	3099	4.2
##	3100	0.7
##	3101	9.6
##	3102	4.3
##	3103	12.4
##	3104	10.6
##	3105	2.9
##	3106	11.1
##	3107	5.3
##	3108	2.8
##	3109	2.5
##	3110	2.0
##	3111	10.6
##	3112	11.1
##	3113	3.3
##	3114	NA
##	3115	0.7
##	3116	2.6
##	3117	4.2
##	3118	13.1
##	3119	4.0
##	3120	3.0
##	3121	NA
##	3122	NA
##	3123	7.5
##	3124	4.5
##	3125	9.0
##	3126	NA
##	3127	2.4
##	3128	3.5
##	3129	0.7
##	3130	11.3
##	3131	2.4
##	3132	3.2
##	3133	19.1
##	3134	10.4
##	3135	4.7
##	3136	13.5
##	3137	14.3
##	3138	14.3
##	3139	9.3
##	3140	10.8
##	3141	4.1
##	3142	3.4
##	3143	4.9
##	3144	NA
##	3145	20.7
##	3146	NA
##	3147	4.7
##	3148	12.2

##	3149	4.7
##	3150	7.1
##	3151	4.4
##	3152	NA
##	3153	NA
##	3154	NA
##	3155	NA
##	3156	NA
##	3157	NA
##	3158	4.2
##	3159	5.4
##	3160	NA
##	3161	4.3
##	3162	8.0
##	3163	0.7
##	3164	4.8
##	3165	13.4
##	3166	9.5
##	3167	3.2 4.6
##	3168	
##	3169 3170	5.0 1.4
##	3170	13.6
##	3171	0.7
##	3173	2.9
##	3173	12.8
##	3175	0.8
##	3176	1.8
##	3177	11.4
##	3178	9.2
##	3179	4.5
##	3180	1.9
##	3181	3.3
##	3182	4.3
##	3183	4.3
##	3184	NA
##	3185	NA
##	3186	NA
##	3187	3.9
##	3188	4.6
##	3189	NA
##	3190	NA
##	3191	12.1
##	3192	0.8
##	3193	3.2
##	3194	14.0
##	3195	10.8
##	3196	9.9
##	3197	13.4
##	3198	11.5
##		3.4
##		NA
##		11.8
##	3202	4.6

##	3203	13.4
##	3204	10.2
##	3205	5.1
##	3206	4.3
##	3207	14.9
##	3208	NA
##	3209	11.3
##	3210	3.5
##	3211	2.9
##	3212	8.3
##	3213	NA
##	3214	NA
##	3215	NA
##	3216	15.4
##	3217	17.3
##	3218	1.3
##	3219	5.5
##	3220	5.0
##	3221	0.9
##	3222	1.0
##	3223	13.7
##	3224	4.4
##	3225	13.1
##	3226	5.3 13.8
##	3227	13.8
##	3228 3229	3.5
##	3230	0.6
##	3231	4.1
##	3232	3.0
##	3233	1.8
##	3234	4.2
##	3235	2.5
##	3236	4.2
##	3237	14.3
##	3238	4.2
##	3239	1.0
##	3240	13.6
##	3241	2.8
##	3242	12.0
##	3243	11.1
##	3244	4.5
##	3245	NA
##	3246	NA
##	3247	NA
##	3248	4.8
##	3249	NA
##	3250	NA 12.0
##	3251	13.9
##	3252	5.4
## ##	3253 3254	11.5 3.4
##	3254	3.4
##		0.9
1T#	5200	0.9

##	3257	1.8
##	3258	5.1
##	3259	13.1
##	3260	10.8
##	3261	1.6
##	3262	NA
##	3263	NA
##	3264	12.4
##	3265	11.1
##	3266	11.4
##	3267	12.0
##	3268	3.5
##	3269	15.0
##	3270	14.5
##	3271	12.4
##	3272	14.3
##	3273	0.9
## ##	3274 3275	12.2
##	3276	3.3
##	3277	NA
##	3278	13.4
##	3279	4.9
##	3280	5.2
##	3281	2.1
##	3282	NA
##	3283	NA
##	3284	11.8
##	3285	NA
##	3286	2.7
##	3287	0.8
##	3288	11.0
##	3289	0.8
##	3290	20.5
##	3291	NA
##	3292	1.6
##	3293	4.1
##	3294	0.8
##	3295	1.6
##	3296	1.6
##	3297	14.1
##	3298	1.0
##	3299	5.2
##	3300	17.2
##	3301	1.3
##	3302	4.5
##	3303	13.9
##	3304	5.5
##	3305	4.7
##	3306	NA
##	3307	5.5
##		0.6
##		13.8
##	3310	10.9

##	3311	2.1
##	3312	4.4
##	3313	0.8
##	3314	5.1
##	3315	3.9
##	3316	1.4
##	3317	NA
##	3318	13.0
##	3319	NA
##	3320	NA
##	3321	12.9
##	3322	4.7
##	3323	0.6
##	3324	2.9
##	3325	14.4
##	3326	NA
##	3327	NA 3.8
##	3328	3.8 1.6
##	3329	11.9
##	3330	11.9
##	3331 3332	1.3
##		3.5
	3333 3334	12.8
##	3335	2.0
##	3336	NA
##	3337	15.1
##	3338	3.8
##	3339	2.4
##	3340	12.8
##	3341	4.3
##	3342	2.2
##	3343	17.1
##	3344	2.4
##	3345	3.9
##	3346	14.9
##	3347	5.2
##	3348	12.4
##	3349	3.9
##	3350	4.6
##	3351	21.2
##	3352	NA
##	3353	0.7
##	3354	1.8
##	3355	NA
##	3356	1.8
##	3357	15.0
##	3358	13.0
##	3359	14.2
##	3360	2.6
##	3361	4.9
##		0.8
##		1.8
##	3364	NA

##	3365	NA
##	3366	NA
##	3367	4.1
##	3368	3.9
##	3369	14.0
##	3370	2.6
##	3371	3.2
##	3372	2.2
##	3373	4.5
##	3374	20.0
##	3375	4.7
##	3376	2.6
##	3377	1.1
##	3378	14.0
##	3379	12.1
##	3380	13.7
##	3381	12.6
##	3382	0.7
##	3383	11.6
##	3384	4.8
##	3385	11.0
##	3386	0.8
##	3387	13.7
##	3388	4.5
##	3389	4.9
##	3390	12.0
##	3391	4.4
##	3392	6.1
##	3393	3.6
##	3394	2.5
##	3395	4.2
##	3396	1.3
##	3397	1.6
##	3398	2.3
##	3399	6.2
##	3400	2.5
##	3401	4.7
##	3402	1.4
##	3403	4.0
##	3404	NA
##	3405	2.2
##	3406	4.0
##	3407	4.0
##	3408	13.1
##	3409	2.1
##	3410	14.9
##	3411	2.5
##	3412	19.3
##	3413	13.6
##	3414	2.4
##	3415	2.2
##	3416	0.7
##	3417	5.2
##	3418	15.4

##	3419	4.3
##	3420	3.3
##	3421	15.5
##	3422	4.0
##	3423	11.5
##	3424	12.1
##	3425	NA
##	3426	12.4
##	3427	4.7
##	3428	5.2
##	3429	15.3
##	3430	3.4
##	3431	3.5
##	3432	12.2
##	3433	14.4
##	3434	12.1
##	3435	0.7
##	3436	0.7
##	3437	5.0
##	3438	4.8
##	3439	2.7
##	3440	19.1
##	3441	4.8
##	3442	4.2
##	3443	13.3
##	3444	3.7
##	3445	12.7
##	3446	3.8
##	3447	NA
##	3448	NA
##	3449	NA
##	3450	NA
##	3451	3.9
##	3452	14.5
##	3453	5.0
##	3454	3.8
##	3455	5.3
##	3456	4.5
##		14.6
##		4.5
##		2.0 4.8
##		
##		2.8
## ##		12.1 3.9
		4.3
##		4.3
## ##		12.9
##		10.6
##		4.0
##		12.4
##		4.6
##		11.1
##		10.4
11	U 1 1 2	10.4

##	3473	12.1
##	3474	4.7
##	3475	4.0
##	3476	4.3
##	3477	4.0
##	3478	4.0
##	3479	12.7
##	3480	4.6
##	3481	4.9 2.0
##	3482	4.7
##	3483 3484	3.8
## ##	3485	3.2
##	3486	4.6
##	3487	2.2
##	3488	12.5
##	3489	4.7
##	3490	3.9
##	3491	4.0
##	3492	14.6
##	3493	4.9
##	3494	4.7
##	3495	4.8
##	3496	4.1
##	3497	4.0
##	3498	4.5
##	3499	4.6
##	3500	5.0
##	3501	4.3
##	3502	NA
##	3503	2.2
##	3504	4.4
##	3505	13.1
##	3506	0.6
##	3507	1.5
##	3508	4.8
##	3509	13.3
##	3510	1.7
##	3511	19.3
##	3512	13.4
##	3513	12.7
##	3514	3.9
##	3515	5.1
##	3516	2.3
##	3517	3.8
##	3518	4.7
##	3519	13.8
##	3520	12.2
##	3521	4.4
##	3522	11.1
##	3523 3524	4.5 0.7
## ##	3524 3525	4.2
##		12.6
##	0020	12.0

##	3527	13.5
##	3528	2.1
##	3529	3.3
##	3530	4.6
##	3531	5.1
##	3532	4.7
##	3533	11.7
##	3534	5.6
##	3535	2.1
##	3536	4.7
##	3537	4.1
##	3538	0.7
##	3539	3.1
##	3540	0.7
##	3541	4.0
##	3542	3.5
##	3543	3.0
##	3544	5.6
##	3545	5.1
##	3546	14.7
##	3547	4.8 4.3
##	3548	4.3
##	3549 3550	4.6
## ##	3550	3.5
##	3552	19.8
##	3553	3.5
##	3554	3.3
##	3555	14.8
##	3556	2.6
##	3557	17.4
##	3558	0.7
##	3559	5.0
##	3560	3.9
##	3561	2.3
##	3562	2.5
##	3563	NA
##	3564	4.9
##	3565	15.4
##	3566	4.7
##	3567	5.1
##	3568	2.6
##	3569	3.3
##	3570	14.9
##	3571	4.0
##	3572	4.7
##	3573	15.2
##	3574	2.2
##	3575	13.9
## ##	3576 3577	4.4 12.0
##		0.7
##		13.9
##		4.2
· π		1.2

##	3581	4.1
##	3582	6.6
##	3583	4.6
##	3584	4.9
##	3585	3.5
##	3586	NA
##	3587	2.1
##	3588	4.6
##	3589	0.7
##	3590	12.3 4.5
##	3591	
##	3592 3593	12.7
## ##	3593	4.8
##	3595	NA NA
##	3596	NA NA
##	3597	4.9
##	3598	5.2
##	3599	5.2
##	3600	4.4
##	3601	12.6
##	3602	4.3
##	3603	3.2
##	3604	4.7
##	3605	12.9
##	3606	5.4
##	3607	4.0
##	3608	4.9
##	3609	13.5
##	3610	14.5
##	3611	5.1
##	3612	5.6
##	3613	4.3
##	3614	4.6
##	3615	4.1
##	3616	4.8
##	3617	4.1
##	3618	4.9
##	3619	11.8
##	3620	11.9
##	3621	5.0
##	3622	13.1
##	3623	13.4
##	3624	4.3
##	3625	5.2
##	3626	5.2
##	3627	4.3
##	3628	4.1
##	3629	4.8
##	3630	4.5
##	3631	4.4
##		13.3
##		15.1 3.7
##	3634	3.7

##	3635	4.5
##	3636	14.2
##	3637	4.9
##	3638	5.6
##	3639	2.9
##	3640	2.1
##	3641	5.2
##	3642	4.4
##	3643	13.0
##	3644	13.1
##	3645	4.8
##	3646	4.7
##	3647	2.2
##	3648	0.7
##	3649	12.0
##	3650	18.9
##	3651	4.0
##	3652	5.4
##	3653	13.7
##	3654	3.6
##	3655	5.2
##	3656	4.8
##	3657	5.1
##	3658	4.0
##	3659	4.3
##	3660	12.0
##	3661	0.8
##	3662	12.7
##	3663	12.0
##	3664	6.0
##	3665	15.0
##	3666	14.7
##	3667	2.3
##	3668	14.0
##	3669	18.9
##	3670	NA
##	3671	12.9
##	3672	13.0
##	3673	5.9
##	3674	3.0
##	3675	3.1
##	3676	0.7
##	3677	5.2
##	3678	3.3
##	3679	11.6
##	3680	4.6
##	3681	5.9
##	3682	1.9
##	3683	4.4
##	3684	5.2
##	3685	NA
##	3686	3.4
##	3687	1.9
##	3688	4.9

##	3689	14.0
##	3690	4.6
##	3691	11.8
##	3692	3.8
##	3693	19.2
##	3694	4.9
##	3695	13.0
##	3696	5.7
##	3697	4.9
##	3698	1.1
##	3699	3.7
##	3700 3701	NA
##	3701	2.4 NA
##	3702	0.9
##	3703	3.4
##	3705	NA
##	3706	NA NA
##	3707	1.4
##	3708	13.0
##	3709	1.2
##	3710	15.8
##	3711	5.7
##	3712	11.6
##	3713	3.4
##	3714	2.4
##	3715	13.1
##	3716	13.6
##	3717	NA
##	3718	3.7
##	3719	2.4
##	3720	14.8
##	3721	4.8
##	3722	NA
##	3723	4.6
##	3724	2.8
##	3725	4.6
##	3726	3.6
##	3727	13.9
##	3728	12.0
##	3729	2.8
##	3730	4.3
##	3731 3732	NA
##	3733	NA NA
##	3734	3.3
##	3735	3.9
##	3736	5.1
##	3737	4.5
##	3738	4.7
##	3739	4.5
##	3740	2.7
##	3741	5.0
##	3742	13.6
		==: •

##	3743	12.1
##	3744	4.6
##	3745	4.0
##	3746	3.7
##	3747	20.0
##	3748	5.5
##	3749	4.8
##	3750	4.1
##	3751	4.7
##	3752	12.7
##	3753	2.4
##	3754	13.2
##	3755	12.3
##	3756 3757	4.9 14.8
##	3758	5.7
##	3758	12.4
##	3760	5.9
##	3761	4.7
##	3762	4.0
##	3763	4.8
##	3764	2.5
##	3765	2.6
##	3766	13.0
##	3767	12.8
##	3768	4.9
##	3769	3.2
##	3770	5.0
##	3771	4.7
##	3772	13.8
##	3773	5.5
##	3774	5.3
##	3775	NA
##	3776	3.7
##	3777	17.3
##	3778	15.0
##	3779	3.7
##	3780	1.1
##	3781	5.4
##	3782	4.7
##	3783	0.7
##	3784	15.6
##	3785	19.9
##	3786	5.3
##	3787	3.2
##	3788	13.5
##	3789	NA
##	3790	4.1
##	3791	0.8
##	3792	5.0
##	3793	14.4
##		4.9
##		3.3
##	3796	6.1

##	3797	4.3
##	3798	5.3
##	3799	3.9
##	3800	5.6
##	3801	14.2
##	3802	15.3
##	3803	5.2
##	3804	3.4
##	3805	4.4
##	3806	NA
##	3807	3.3
##	3808	4.6
##	3809	4.7
##	3810	4.2
##	3811	4.1
##	3812	4.2
##	3813	2.5
##	3814	19.5
##	3815	3.5
##	3816	13.5
##	3817	2.5
##	3818	13.7
##	3819	2.4
##	3820	13.2
##	3821	14.3
##	3822	3.7
##	3823	13.9
##	3824	3.8
##	3825	13.0
##	3826	12.2
##	3827	0.9
##	3828	4.2
##	3829	3.5
##	3830	0.7
##	3831	1.2
##	3832	1.5
##	3833	5.9
##	3834	15.8
##	3835	14.2
##	3836	14.7
##	3837	13.7
##	3838	NA
##	3839	21.8
##	3840	5.5
##	3841	0.9
##	3842	5.3
##	3843	12.6
##	3844	3.7
##	3845	6.0
##	3846	4.1
##		2.8
##		4.0
##		4.9
##		13.3
		10.0

##	3851	5.5
##	3852	3.3
##	3853	4.7
##	3854	4.6
##	3855	4.8
##	3856	4.7
##	3857	4.6
##	3858	0.8
##	3859	NA
##	3860	NA NA
##	3861 3862	NA NA
## ##	3863	4.3
##	3864	13.5
##	3865	14.7
##	3866	0.8
##	3867	4.8
##	3868	5.2
##	3869	13.6
##	3870	4.1
##	3871	3.9
##	3872	14.0
##	3873	5.1
##	3874	4.4
##	3875	13.0
##	3876	5.5
##	3877	5.0
##	3878	5.3
##	3879	5.2
##	3880	5.1
##	3881	5.7
##	3882	13.3
##	3883	4.7
##	3884	15.3
##	3885	4.7
##	3886	5.0
##	3887	17.4
##	3888	4.1
##	3889	4.8
##	3890	5.9
##	3891	13.6
##	3892 3893	12.0
## ##	3894	3.4 3.6
##	3895	5.7
##	3896	15.3
##	3897	4.9
##	3898	4.9
##	3899	4.4
##	3900	3.9
##	3901	3.9
##	3902	4.9
##	3903	0.7
##	3904	13.0

##	3905	4.9
##	3906	NA
##	3907	2.9
##	3908	1.0
##	3909	3.6
##	3910	4.7
##	3911	14.2
##	3912	1.3
##	3913	1.1
##	3914	13.8
##	3915	3.9
##	3916	1.0
##	3917	14.1
##	3918	4.4
##	3919	2.8
##	3920	5.4
##	3921	0.6
##	3922	3.9
##	3923	NA
##	3924	15.0
##	3925	0.9
##	3926	3.1
##	3927	12.6
##	3928	5.6
##	3929	12.0 13.5
##	3930 3931	3.8
##	3932	4.2
##	3933	6.6
##	3934	14.1
##	3935	22.3
##	3936	4.4
##	3937	5.2
##	3938	1.1
##	3939	13.6
##	3940	7.2
##	3941	1.1
##	3942	5.1
##	3943	3.1
##	3944	1.6
##	3945	NA
##	3946	NA
##	3947	5.1
##	3948	5.1
##	3949	4.3
##	3950	4.9
##	3951	5.0
##	3952	15.1
##	3953	8.2
##	3954 3955	5.0 4.7
## ##		2.5
##		4.5
##		14.8
ır <del>II</del>	5550	14.0

##	3959	13.1
##	3960	4.9
##	3961	5.8
##	3962	5.1
##	3963	3.7
##	3964	12.4
##	3965	2.9
##	3966	4.3
##	3967	4.5
##	3968	4.8
##	3969	12.9
##	3970	12.8
##	3971	5.0
##	3972	5.6
##	3973	15.9
##	3974	2.8
##	3975	2.7
##	3976	8.9
##	3977	7.5
##	3978	2.2
##	3979	5.1
##	3980	7.7
##	3981	11.4
##	3982	0.6 4.5
##	3983 3984	13.6
##	3985	4.2
##	3986	1.8
##	3987	0.9
##	3988	3.3
##	3989	5.0
##	3990	6.0
##	3991	8.1
##	3992	3.9
##	3993	15.1
##	3994	13.6
##	3995	1.2
##	3996	7.9
##	3997	17.7
##	3998	3.0
##	3999	13.7
##	4000	0.6
##	4001	15.0
##	4002	0.7
##	4003	13.9
##	4004	4.0
##	4005	3.9
##	4006	4.9
##	4007	3.9
## ##	4008 4009	4.4 13.7
##	4009	5.0
##	4010	4.3
##	4012	12.6
		-2.0

##	4013	5.2
##	4014	4.4
##	4015	15.3
##	4016	0.9
##	4017	4.3
##	4018	4.9
##	4019	5.0
##	4020	6.0
##	4021	3.4
##	4022	4.3
##	4023	4.7
##	4024	0.7
##	4025	11.5
##	4026	4.7
##	4027	4.6
##	4028	12.0
##	4029	4.0
##	4030	5.2
##	4031	4.9
##	4032	5.4
##	4033	3.9
##	4034	14.7
##	4035	4.7
##	4036	3.8
##	4037	4.5
##	4038	5.2
##	4039	4.6
##	4040	4.3
##	4041	1.7
##	4042	3.0
##	4043	4.9
##	4044	5.5
##	4045	4.7
##	4046	5.8
##	4047	4.4
##	4048	4.0
##	4049	NA
##	4050	4.7
##	4051	4.4
##	4052	0.4
##	4053	NA
##	4054	23.1
##	4055	4.3
##	4056	4.5
##	4057	1.4
##	4058	NA 2.3
## ##	4059 4060	2.3
##	4060	4.8
##	4061	5.4
##	4062	5.4
##	4063	13.2
##	4065	12.5
##	4066	4.8
π#	-1000	4.0

##	4067	4.	
##	4068	4.	
##	4069	4.	
##	4070	4.	
##	4071	2.	
##	4072	4.	
##	4073	10.	
##	4074	13.	
##	4075	5.	
##	4076	13.	
##	4077	13.	
##	4078	14.	
##	4079	10.	
##	4080	2.	
##	4081	5.	
##	4082	5.	
##	4083	9.	
##	4084	12.	
##	4085	4.	
##	4086	15.	
##	4087	4.	
##	4088	14.	
##	4089	3.	
##	4090	12.	
##	4091	4.	
##	4092	N.	
##	4093	5.	
##	4094	9.	
##	4095	8. 4.	
##	4096 4097	4.	
##	4097	5.	
## ##	4090	2.	
##	4100	5.	
##	4101	4.	
##	4101	4.	
##	4103	2.	
##	4104	4.	
##	4105	4.	
##	4106	5.	
##	4107	12.	
##	4108	4.	
##	4109	4.	
##	4110	12.	
##	4111	10.	
##	4112	14.	7
##	4113	0.	
##	4114	12.	
##	4115	4.	
##	4116	3.	8
##	4117	6.	9
##	4118	1.	7
##	4119	8.	9
##	4120	4.	7

##	4121	4.1
##	4122	3.7
##	4123	13.7
##	4124	5.9
##	4125	13.6
##	4126	14.1
##	4127	10.0
##	4128	13.4
##	4129	5.5
##	4130	4.8
##	4131	10.1
##	4132	2.6
##	4133	3.9
##	4134	12.8
##	4135	12.1
##	4136	4.6
##	4137	3.6
##	4138	4.9
##	4139	NA
##	4140	4.7
##	4141	12.7
##	4142	12.5
##	4143	3.6
##	4144	4.2
##		4.5
##	4146	4.9
##	4147	4.1
##	4148	5.1
##	4149	4.8
##	4150	12.2
##	4151	NA
##	4152	13.5
##	4153	4.5
##	4154	5.0
##	4155	13.6
##	4156	19.2
##	4157	4.9
##	4158	NA 14.2
##	4159 4160	4.2
##	4161	4.8
##	4162	9.8
##	4162	5.1
##	4164	14.9
##	4165	9.0
##	4166	4.3
##	4167	3.8
##	4168	4.0
##	4169	4.0
##	4170	4.5
##	4171	4.5
##	4172	4.6
##	4173	4.3
##	4174	4.9
ıı·m'	1111	4.0

##	4175	0.8
##	4176	4.6
##	4177	4.0
##	4178	4.1
##	4179	4.2
##	4180	3.7
##	4181	0.8
##	4182	4.5
##	4183	3.2
##	4184	10.9
##	4185	13.9 4.2
##	4186 4187	13.5
##	4188	4.5
##	4189	4.8
##	4190	13.1
##	4191	13.8
##	4192	4.5
##	4193	4.6
##	4194	4.6
##	4195	4.8
##	4196	4.3
##	4197	14.3
##	4198	5.0
##	4199	3.4
##	4200	12.5
##	4201	11.9
##	4202	0.8
##	4203	14.7
##	4204	12.6
##	4205	7.7
##	4206	4.3
##	4207	11.8
##	4208	4.4
##	4209	4.1
##	4210	5.2
##	4211	13.8
##	4212	2.7
##	4213	5.4
##	4214	NA
##	4215	3.6
##	4216	8.6
##	4217	4.0 12.9
##	4218 4219	3.8
##	4219	5.0
##	4220	9.5
##	4221	13.3
##	4223	4.5
##	4224	5.3
##	4225	14.5
##	4226	4.4
##	4227	4.2
##	4228	4.8

##	4229	6.0
##	4230	13.0
##	4231	2.4
##	4232	4.5
##	4233	8.1
##	4234	3.9
##	4235	NA
##	4236	5.1
##	4237	5.0
##	4238	4.6
##	4239	3.2
##	4240	3.5
##	4241	5.4
##	4242	4.4
##	4243	4.4
##	4244	13.8 3.5
##	4245	3.5
## ##	4246	4.3
##	4247 4248	13.7
##	4249	13.7
##	4249	4.9
##	4251	4.7
##	4252	4.6
##	4253	3.9
##	4254	1.9
##	4255	4.7
##	4256	4.6
##	4257	5.1
##	4258	12.6
##	4259	4.8
##	4260	12.2
##	4261	4.9
##	4262	12.3
##	4263	10.9
##	4264	5.8
##	4265	3.4
##	4266	4.4
##	4267	5.2
##	4268	5.0
##	4269	4.4
##	4270	4.2
##	4271	4.5
##	4272	9.4
##	4273	8.8
##	4274	4.2
##	4275	3.4
##	4276	4.6
##	4277	4.6
##	4278	12.2
##	4279	4.8
##	4280	12.3
##	4281	13.3
##	4282	4.6

4283	0.5
4284	4.5
4285	2.5
4286	4.6
4287	5.4
4288	NA
4289	5.0
4290	0.4
4291	4.4
4292	13.1
4293	4.2
4294	1.5
4295	13.0
4296	4.8
4297	5.5
4298	4.7
4299	14.0
4300	NA
4301	13.3
4302	22.0
4303	NA
4304	4.6
4305	13.1
4306	4.1
4307	11.5
	12.4
	4.6
	4.4
	3.8
	4.6
	1.4
	4.6
	2.5 4.9
	4.9 5.1
	5.1 4.6
	5.0
	4.6
	2.5
	4.9
	8.1
	2.2
	4.2
	4.4
	4.6
	4.1
	4.9
4330	4.8
4331	13.6
4332	3.7
4333	4.6
4334	12.5
4335	4.8
4336	11.9
	4284 4285 4286 4287 4288 4290 4291 4293 4294 4295 4296 4297 4298 4299 4300 4301 4305 4306 4307 4308 4309 4311 4312 4313 4314 4315 4316 4317 4318 4319 4320 4321 4321 4322 4323 4324 4325 4326 4327 4328 4329 4330 4331 4332 4333 4334 4335

##	4337	4.2
##	4338	4.2
##	4339	7.8
##	4340	4.9
##	4341	4.3
##	4342	12.5
##	4343	5.2
##	4344	4.8
##	4345	13.7
##	4346	4.9
##	4347	3.4
##	4348	11.7
##	4349	4.6
##	4350	8.4
##	4351	2.1
##	4352	11.0
##	4353	NA
##	4354	NA
##	4355	NA
##	4356	4.0
##	4357	0.7
##	4358	4.1
##	4359	6.0
##	4360	2.1
##	4361	NA
##	4362	5.3
##	4363	1.8
##	4364	NA
##	4365	14.7
##	4366	4.4
##	4367	NA
##	4368	1.8
##	4369	1.2
##	4370	NA
##	4371	12.0
##	4372	4.5
##	4373	25.1
##	4374	9.4
##	4375	2.5
##	4376	4.2
##	4377	12.9
##	4378	14.5
##	4379	1.5
##	4380	3.1
##	4381	2.9
##	4382	4.3
## ##	4383 4384	NA 4.6
##	4385	12.2
##	4386	13.6
##	4387	11.4
##	4388	4.1
##	4389	5.6
##	4390	4.2
11	1000	4.2

##	4391	15.1
##	4392	13.4
##	4393	16.1
##	4394	NA
##	4395	5.6
##	4396	NA
##	4397	14.2
##	4398	3.1
##	4399	12.0
##	4400	NA
##	4401	4.6
##	4402	4.7
##	4403	0.9
##	4404	4.4
##	4405	9.5
##	4406	NA
##	4407	3.8
##	4408	4.5
##	4409	2.9
##	4410	4.3
##	4411	20.8
##	4412	NA
##	4413	NA
##	4414	4.6
##	4415	13.5
##	4416	5.8
##	4417	5.0
##	4418	4.6
##	4419	4.5
##	4420	4.6
##	4421	3.8
##	4422	4.1
##	4423	2.6
##	4424	4.8
##	4425	4.7
##	4426	4.8
##	4427	4.5
##	4428	6.0
##	4429	12.0
##	4430	4.2
##	4431	5.6
##	4432	11.9
##	4433	10.8
##	4434	4.4
##	4435	4.1
##	4436	4.6
##	4437	10.1
##	4438	4.8
##	4439	9.6
##	4440	3.0
##	4441	3.9
##	4442	13.3
##	4443	4.7
##	4444	14.4

##	4445	4.1
##	4446	14.6
##	4447	7.4
##	4448	0.7
##	4449	13.6
##	4450	1.7
##	4451	1.7
##	4452	4.8
##	4453	4.1
##	4454	5.2
##	4455	0.7
##	4456	4.7
##	4457	5.2
##	4458	13.3
##	4459	13.5
##	4460	0.6
##	4461	4.8
##	4462	9.6
##	4463	8.2
##	4464	2.1
##	4465	12.3
##	4466	0.8
##	4467	14.8
##	4468	3.5
##	4469	6.3
##	4470	5.5
##	4471	11.9
##	4472	13.2
##	4473	4.1
##	4474	0.7
##	4475	13.7
##	4476	4.6
##	4477	NA
##	4478	15.2
##	4479	9.5
##	4480	7.1
##	4481	13.0
##	4482	4.4
##	4483	4.5
##	4484	0.9
##	4485	4.8
##	4486	5.0
##	4487	4.6
##	4488	10.3
##	4489	2.0
##	4490	4.8
##	4491	4.1
##	4492	5.3
##	4493	0.6
##	4494	2.8
##	4495	13.3
##	4496	4.6
##	4497	3.8
##	4498	5.2

##	4499	NA
##	4500	8.7
##	4501	5.1
##	4502	12.3
##	4503	10.3
##	4504	12.8
##	4505	6.2
##	4506	6.4
##	4507	4.7
##	4508	4.9
##	4509	NA
##	4510	9.1
##	4511	14.3
##	4512	3.0
##	4513	1.0
##	4514	14.0
##	4515	3.3
##	4516	14.8
##	4517	7.8
##	4518	2.4
##	4519	5.2
##	4520	3.8
##	4521	2.5
##	4522	12.1
##	4523	12.8
##	4524	9.0
##	4525	1.1
##	4526	0.6
##	4527	0.7
##	4528	1.5
##	4529	15.9
##	4530	NA
##	4531	1.2
##	4532	1.5
##	4533	3.6
##	4534	9.7
##	4535	13.8
##	4536	8.5
##	4537	4.8
##	4538	10.1
##	4539	4.3
##	4540	2.0
##	4541	10.0
##	4542	4.6
##	4543	NA
##	4544 4545	3.9 12.8
## ##	4545 4546	4.2
##	4546	3.6
##	4548	4.4
##	4549	4.4
##	4549	NA
##	4551	NA NA
##	4552	NA NA
11	1002	IVA

##	4553	NA
##	4554	NA
##	4555	NA
##	4556	2.6
##	4557	2.3
##	4558	11.9
##	4559	4.2
##	4560	3.6
##	4561	10.5
##	4562	4.0
##	4563	4.5
##	4564	5.3
##	4565	13.3
##	4566	1.8
##	4567	2.1
##	4568	13.6
##	4569	0.7
##	4570	3.3
##	4571	2.2
##	4572	4.5
##	4573	13.8
##	4574	6.7
##	4575	14.1
##	4576	15.7
##	4577	2.7
##	4578	14.4
##	4579	13.3
##	4580	7.4
##	4581	NA
##	4582	4.6
##	4583	2.7
##	4584	12.3
##	4585	1.2
##	4586	13.6
##	4587	12.3
##	4588	13.2
##	4589	3.8
##	4590	11.4
##	4591	2.2
##	4592	6.1
##	4593	4.7
##	4594	3.7
##	4595	4.3
##	4596	NA F. O
##	4597	5.0
##	4598 4500	4.5
## ##	4599 4600	NA NA
##	4600	4.6
##	4601	1.1
##	4603	4.8
##	4604	12.6
##	4605	3.9
##	4606	NA
11	1000	IVA

##	4607	5.2
##	4608	5.0
##	4609	4.4
##	4610	4.1
##	4611	4.4
##	4612	4.8
##	4613	4.7
##	4614	12.0
##	4615	4.4
##	4616	3.1
##	4617	4.7
##	4618	13.7
##	4619	14.4
##	4620	4.6
##	4621	1.8
##	4622	14.1
##	4623	14.6
##	4624	12.5
##	4625	2.5
##	4626	14.1
##	4627	8.9
##	4628	9.6
##	4629	5.3
##	4630	3.4
##	4631	4.6
##	4632	3.5
##	4633	0.6
##	4634	2.6
##	4635	10.9
##	4636	5.8
##	4637	4.9
##	4638	3.8
##	4639	4.0
##	4640	NA
##	4641	2.3
##	4642	4.8
##	4643	8.5
##	4644	4.5
##	4645	NA
##	4646	NA
##	4647	NA
##	4648	14.4
##	4649	15.8
##	4650	3.3
##	4651	NA
##	4652	3.1
##	4653	5.0
##	4654	4.9
##	4655	13.5
##	4656	6.5
##	4657	0.6
##	4658	0.5
##	4659	8.4
##	4660	0.8

##	4661	0.7
##	4662	0.8
##	4663	2.7
##	4664	13.0
##	4665	12.3
##	4666	4.8
##	4667	13.0
##	4668	9.5
##	4669	13.1
##	4670	9.0
##	4671	13.3
##	4672	4.7
##	4673	8.6
##	4674	4.4
##	4675	12.2
##	4676	7.6
##	4677	4.3
##	4678	5.1
##	4679	2.8
##	4680	8.5
##	4681	4.8
##	4682	4.5
##	4683	9.3
##	4684	4.7
##	4685	4.5
##	4686	0.6
##	4687	5.4
##	4688	9.9
##	4689	NA
##	4690	NA
##	4691	4.1
##	4692	17.4
##	4693	4.5
##	4694	11.4
##	4695	1.8
##	4696	0.8
##	4697	3.9
##	4698	7.3
##	4699	13.5
##	4700	9.2
##	4701	4.7
##	4702	12.8
##	4703	10.1
##	4704	3.7
##	4705	4.6
##	4706	NA
##	4707	NA
##	4708	10.0
##	4709	3.1
##	4710	5.7
##	4711	10.0
##	4712	4.2
##	4713	17.5
##	4714	4.5

##	4715	NA
##	4716	NA
##	4717	NA
##	4718	1.8
##	4719	1.5
##	4720	2.9
##	4721	5.3
##	4722	3.9
##	4723	4.6
##	4724	1.5
##	4725	3.2
##	4726	4.1
##	4727	12.5
##	4728	14.4
##	4729	3.6
##	4730	6.1
##	4731	4.4 4.5
##	4732 4733	4.5 5.6
##	4734	4.3
##	4735	4.4
##	4736	4.4
##	4737	12.9
##	4738	1.0
##	4739	1.1
##	4740	4.4
##	4741	5.4
##	4742	14.8
##	4743	NA
##	4744	1.1
##	4745	3.6
##	4746	4.6
##	4747	2.9
##	4748	2.2
##	4749	0.6
##	4750	5.1
##	4751	4.1
##	4752	NA
##	4753	NA
##	4754	NA
##	4755	NA
##	4756	19.3
##	4757	5.8
##	4758	4.4
##	4759	16.2
##	4760	4.5
##	4761	4.4
##	4762	11.7
##	4763	5.9
##	4764	11.2
##	4765	4.7
##	4766	4.6
##	4767	13.1
##	4768	13.7

##	4769	1.9
##	4770	15.8
##	4771	2.7
##	4772	3.5
##	4773	14.5
##	4774	5.4
##	4775	NA
##	4776	3.3
##	4777	2.1
##	4778	5.3
##	4779	4.7
##	4780	1.6
##	4781	14.1
##	4782	17.2
##	4783	5.3
##	4784	4.2
##	4785	NA
##	4786	4.6
##	4787	NA
##	4788	NA
##	4789	NA
##	4790	4.6
##	4791	5.1
##	4792	4.2
##	4793	3.7
##	4794	12.6
##	4795	4.7
##	4796 4797	11.9 5.3
##	4798	17.3
##	4799	0.9
##	4800	4.9
##	4801	4.9
##	4802	12.3
##	4803	15.6
##	4804	NA
##	4805	NA
##	4806	NA
##	4807	NA
##	4808	NA
##	4809	2.3
##	4810	5.6
##	4811	4.2
##	4812	4.4
##	4813	14.6
##	4814	4.7
##	4815	5.7
##	4816	1.4
##	4817	5.0
##	4818	4.5
##	4819	4.3
##	4820	4.6
##	4821	NA
##	4822	15.6

##	4823	3.7
##	4824	14.5
##	4825	4.7
##	4826	5.7
##	4827	3.2
##	4828	2.7
##	4829	2.3
##	4830	2.0
##	4831	16.5
##	4832	2.1
##	4833	NA
##	4834	5.1
##	4835	4.8
##	4836	2.4
##	4837	18.5
##	4838	15.5
##	4839	14.5
##	4840	4.2
##	4841	5.8
##	4842	4.7
##	4843	14.0
##	4844	4.4
##	4845	5.2
##	4846	16.0
##	4847	1.6
##	4848	1.6
##	4849	3.0
##	4850	4.8
##	4851	14.4
##	4852	4.2
##	4853	3.8
##	4854	2.2
##	4855	NA
##	4856	2.0
##	4857	14.6
##	4858	15.1
##	4859	20.8
##	4860	1.4
##	4861	12.5
##	4862	6.2
##	4863	15.3
##	4864	15.2
##	4865	13.7
##	4866	NA
##	4867	NA
##	4868	NA 1E E
##	4869	15.5
##	4870	2.1 4.9
##	4871	
##	4872	1.9
##	4873	4.6
##	4874	2.4 5.7
##	4875	23.5
##	4876	∠3.5

##	4877	4.7
##	4878	2.0
##	4879	4.8
##	4880	4.1
##	4881	2.4
##	4882	3.9
##	4883	4.3
##	4884	4.3
##	4885	4.2
##	4886	2.7
##	4887	2.5
##	4888	13.7
##	4889	2.6
##	4890	2.6
##	4891	1.9
##	4892	4.4
##	4893	1.8
##	4894	2.4
##	4895	4.4
##	4896	1.5
##	4897	1.7
##	4898	1.8
##	4899	1.9
##	4900	1.9
##	4901	4.3
##	4902	16.5
##	4903	2.5
##	4904	2.2
##	4905	2.4
##	4906	5.1
##	4907	NA
##	4908	NA
##	4909	NA
##	4910	NA
##	4911	11.2
##	4912	4.6
##	4913	2.5
##	4914	16.2
##	4915	1.9
##	4916	2.4
##	4917	1.9
##	4918	4.9
##	4919	4.5
##	4920	1.8
##	4921	13.5
##	4922	5.4
##	4923	15.7
##	4924	0.6
##	4925	0.8
##	4926	4.0
##	4927	3.9
##	4928	15.8
##	4929	2.8
##	4930	4.2

##	4931	4.0
##	4932	4.5
##	4933	4.9
##	4934	13.8
##	4935	17.7
##	4936	4.3
##	4937	1.7
##	4938	5.4
##	4939	2.1
##	4940	19.5
##	4941	4.2
##	4942	0.9
##	4943	5.9
##	4944	7.8
##	4945	1.4
##	4946	12.5
##	4947	4.3 17.2
##	4948 4949	17.2
## ##	4949	14.5
##	4950	4.7
##	4951	3.8
##	4953	5.1
##	4954	4.9
##	4955	16.5
##	4956	2.2
##	4957	13.6
##	4958	2.2
##	4959	2.0
##	4960	3.5
##	4961	3.8
##	4962	26.4
##	4963	2.3
##	4964	5.0
##	4965	13.9
##	4966	1.0
##	4967	2.1
##	4968	0.8
##	4969	NA
##	4970	4.5
##	4971	1.0
##	4972	2.4
##	4973	4.6
##	4974	18.6
##	4975	16.1
##	4976	4.4
##	4977	5.0
##	4978	4.4
##	4979	2.7
##	4980	14.6
##	4981	4.9
##	4982	15.4
##	4983	NA
##	4984	3.1

##	4985	1.9
##	4986	16.9
##	4987	2.6
##	4988	NA
##	4989	5.6
##	4990	22.0
##	4991	5.4
##	4992	2.4
##	4993	2.4
##	4994	3.5 2.4
##	4995	15.1
##	4996 4997	5.4
##	4998	17.0
##	4999	2.6
##	5000	4.9
##	5000	16.6
##	5002	2.2
##	5003	4.8
##	5004	4.8
##	5005	2.4
##	5006	1.0
##	5007	4.4
##	5008	1.1
##	5009	NA
##	5010	NA
##	5011	NA
##	5012	NA
##	5013	14.4
##	5014	5.1
##	5015	4.1
##	5016	5.5
##	5017	5.1
##	5018	2.3
##	5019	5.2
##	5020	2.2
##	5021 5022	0.6 4.3
##	5022	4.4
##	5023	18.6
##	5025	NA
##	5026	NA NA
##	5027	14.2
##	5028	10.4
##	5029	14.1
##	5030	3.4
##	5031	0.9
##	5032	3.2
##	5033	4.9
##	5034	5.2
##	5035	4.7
##	5036	15.7
##	5037	5.4
##	5038	2.2

##	5039	2.1
##	5040	5.9
##	5041	19.4
##	5042	13.9
##	5043	5.8
##	5044	3.6
##	5045	4.7
##	5046	16.1
##	5047	4.7
##	5047	19.2
	5049	3.4
##		
##	5050	3.6
##	5051	4.9
##	5052	14.2
##	5053	0.8
##	5054	NA
##	5055	3.8
##	5056	12.9
##	5057	3.9
##	5058	0.7
##	5059	2.6
##	5060	7.0
##	5061	0.9
##	5062	NA
##	5063	4.4
##	5064	14.4
##	5065	4.5
##	5066	0.7
##	5067	5.1
##	5068	4.3
##	5069	NA
##	5070	4.4
##	5071	1.9
##	5072	4.2
##	5073	5.0
##	5073	1.9
	5074	13.9
##		1.9
##	5076	
##	5077	4.3
##	5078	13.7
##	5079	14.7
##	5080	2.3
##	5081	0.8
##	5082	1.0
##	5083	1.0
##	5084	12.4
##	5085	1.6
##	5086	4.4
##	5087	0.7
##	5088	1.0
##	5089	0.9
##	5090	1.8
##	5091	4.0
##	5092	1.0

##	5093	13.7
##	5094	1.1
##	5095	1.4
##	5096	2.0
##	5097	16.2
##	5098	2.4
##	5099	0.8
##	5100	15.0
##	5101	0.9
##	5102	3.7
##	5103	1.2
##	5104	21.2
##	5105	2.3
##	5106	0.9
##	5107	3.9
##	5108	11.7
##	5109	2.2
##	5110	0.7
##	5111	2.2
##	5112	NA
##	5113	NA
##	5114	0.9
##	5115	2.4
##	5116	8.3
##	5117	13.4
##	5118	3.7
##	5119	3.9
##	5120	11.2
##	5121	11.0
##	5122	4.0
##	5123	0.8
##	5124	5.4
##	5125	3.4
##	5126	11.0
##	5127	15.7
##	5128	2.6
##	5129	3.8
##	5130	2.3
##	5131	4.9
##	5132	0.7
##	5133	2.3
##	5134	18.0
##	5135	4.5
##	5136	0.7
##	5137	3.8
##	5138	2.5
##	5139	2.1
##	5140	13.5
##	5141	3.4
##	5142	1.4
##	5143	14.0
##	5144	14.0
##	5145	4.6
##	5146	4.3

##	5147	2.7
##	5148	2.1
##	5149	4.5
##	5150	5.0
##	5151	4.9
##	5152	2.3
##	5153	3.8
##	5154	15.3
##	5155	4.4
##	5156	4.7
##	5157	4.5
##	5158	4.9
##	5159	4.2
##	5160	1.1
##	5161	19.3
##	5162	1.0
##	5163	16.3
##	5164	7.8
##	5165	0.6
##	5166	4.9
##	5167	4.5
##	5168	11.7
##	5169	4.9
##	5170	12.4
##	5171	16.8
##	5172	16.0
##	5173	8.3
##	5174	2.4
##	5175	4.0
##	5176	0.9
##	5177	6.1
##	5178	2.5
##	5179	3.8
##	5180	20.6
##	5181	5.1
##	5182	1.5
##	5183	5.1
##	5184	2.1
##	5185	5.6
##	5186	4.2
##	5187	2.7
##	5188	1.6
##	5189	5.5
##	5190	1.1
##	5191	3.4
##	5192	2.4
##	5193	3.8
##	5194	5.3
##	5195	15.2
##	5196	2.5
##	5197	15.5
##	5198	4.7
##	5199	4.8
##	5200	2.2

##	5201	22.0
##	5202	0.7
##	5203	NA
##	5204	NA
##	5205	3.3
##	5206	3.8
##	5207	4.2
##	5208	4.8
##	5209	4.4
##	5210	4.8
##	5211	0.9
##	5212	0.8
##	5213	2.2
##	5214	14.9
##	5215	2.4
##	5216	12.0
##	5217	1.3
##	5218	16.8
##	5219	4.8
##	5220	NA
##	5221	4.4
##	5222	NA
##	5223	4.6
##	5224	0.7
##	5225	2.1
##	5226	5.1
##	5227	3.0
##	5228	1.1
##	5229	NA
##	5230	1.2
##	5231	13.3
##	5232	4.4
##	5233	15.1
##	5234	2.0
##	5235	4.4
##	5236	1.9
##	5237	4.8
##	5238	3.9
##	5239	4.5
##	5240	1.0
##	5241	NA
##	5242	1.4
##	5243	19.0
##	5244	NA
##	5245	1.1
##	5246	1.0
##	5247	2.7
##	5248	NA
##	5249	3.3
##	5250	3.9
##	5251	0.6
##	5252	3.8
##	5253	5.8
##	5254	2.5
	r	2.0

##	5255	4.6
##	5256	NA
##	5257	2.3
##	5258	4.2
##	5259	4.1
##	5260	5.6
##	5261	2.5
##	5262	2.4
##	5263	3.8
##	5264	1.0
##	5265	4.5
##	5266	19.5
##	5267	NA
##	5268	5.0
##	5269	3.0
##	5270	8.9
##	5271	2.3
##	5272 5273	NA 1.8
## ##	5273	3.5
##	5274	4.2
##	5276	19.4
##	5277	5.6
##	5278	4.4
##	5279	2.3
##	5280	0.7
##	5281	2.4
##	5282	8.2
##	5283	5.4
##	5284	3.8
##	5285	4.0
##	5286	3.8
##	5287	4.2
##	5288	4.4
##	5289	4.1
##	5290	0.7
##	5291	0.8
##	5292	4.2
##	5293	4.9
##	5294	2.2
##	5295	1.3
##	5296	12.6
##	5297	4.3
##	5298	1.1
##	5299	16.5
##	5300	0.7
##	5301	2.3
##	5302	NA
##	5303	5.6
##	5304	13.4
##	5305	2.4
##	5306	4.4
##	5307	1.2
##	5308	4.1

##	5309	4.0
##	5310	NA
##	5311	4.6
##	5312	3.0
##	5313	NA
##	5314	1.0
##	5315	1.1
##	5316	3.6
##	5317	5.2
##	5318	3.7
##	5319	5.1
##	5320	5.4
##	5321	NA
##	5322	2.2
##	5323	2.9
##	5324	4.6
##	5325	2.2
##	5326	NA
##	5327	15.0
##	5328	0.9
##	5329	0.9
##	5330	2.3
##	5331	0.6
##	5332	4.3
##	5333	3.8
##	5334	NA
##	5335	4.6
##	5336	3.8
##	5337	12.2
##	5338	22.6
##	5339	2.2
##	5340	3.2
##	5341	13.0
##	5342	1.3
##	5343	2.1
##	5344	10.0
##	5345	2.2
##	5346	0.4
##	5347	13.5
##	5348	4.8
##	5349	22.6
##	5350	2.2
##	5351	2.4
##	5352	NA
##	5353	0.9
##	5354	15.8
##	5355	4.6
##	5356	0.9
##	5357	1.0
##	5358	NA
##	5359	1.0
##	5360	0.8
##	5361	3.8
##	5362	0.8

##	5363	4.9
##	5364	4.8
##	5365	15.4
##	5366	4.5
##	5367	4.7
##	5368	5.1
##	5369	8.0
##	5370	3.9
##	5371	2.6
##	5372	4.3
##	5373	8.8
##	5374	1.1
##	5375	0.7
##	5376	1.0
##	5377	0.8
##	5378	1.1
##	5379	1.2
##	5380	1.1
##	5381	4.1
##	5382	1.0
##	5383	4.6
##	5384	1.1
##	5385	4.2
##	5386	1.9
##	5387	NA
##	5388	4.6
##	5389	14.5
##	5390	0.8
##	5391	4.1
##	5392	4.2
##	5393	4.1
##	5394	10.8
##	5395	1.3
##	5396	4.3
##	5397	0.8
##	5398	0.7
##	5399	3.8
##	5400	24.8
##	5401	19.8
##	5402	1.1
##	5403	21.1
##	5404	2.1
##	5405	4.7
##	5406	2.3
##	5407	4.6
##	5408	4.5
##	5409	0.9
##	5410	0.9
##	5411	3.5
##	5412	3.6
##	5413	13.3
##	5414	4.9
##	5415	5.6
##	5416	4.3

##	5417	1.0
##	5418	4.9
##	5419	4.8
##	5420	5.6
##	5421	NA
##	5422	4.4
##	5423	1.1
##	5424	0.7
##	5425	3.9
##	5426	12.8
##	5427	4.6
##	5428	10.7
##	5429	2.1
##	5430	0.6
##	5431	1.0
##	5432	7.6
##	5433	1.0
##	5434	3.6
##	5435	0.8
##	5436	2.6
##	5437	1.1
##	5438	4.1
##	5439	1.5
##	5440	0.9
##	5441	NA
##	5442	13.8
##	5443	5.4
##	5444	5.1
##	5445	4.4
##	5446	4.4
##	5447	1.3
##	5448	0.7
##	5449	5.1
##	5450	5.4
##	5451	4.1
##	5452	7.6
##	5453	4.9
##	5454	1.1
##	5455	2.4
##	5456	3.6
##	5457	4.1
##	5458	23.5
##	5459	5.2
##	5460	4.5
##	5461	4.5
##	5462	4.6
##	5463	NA
##	5464	2.7
##	5465	2.2
##	5466	0.8
##	5467	9.3
##	5468	1.9
##	5469	0.9
##	5470	13.3
		10.0

##	5471	10.2
##	5472	16.0
##	5473	2.0
##	5474	5.4
##	5475	5.9
##	5476	16.0
##	5477	0.8
##	5478	NA
##	5479	13.2
##	5480	2.1
##	5481	4.4
##	5482	5.1
##	5483	4.4
##	5484	1.7
##	5485	20.2
##	5486	13.7
##	5487	2.3
##	5488	NA
##	5489	0.9
##	5490	2.0
##	5491	5.9
##	5492	5.2
##	5493	2.3
##	5494	15.5
##	5495	4.6
##	5496	NA
##	5497	4.7
##	5498	1.0
##	5499	4.9
##	5500	13.0
##	5501	3.4
##	5502	0.9
##	5503	3.6
##	5504	4.1
##	5505	NA
##	5506	NA
##	5507	3.2
##	5508	2.2
##	5509	1.1
##	5510	4.3
##	5511	3.7
##	5512	10.6
##	5513	0.7
##	5514	14.2
##	5515	3.9
##	5516	4.0
##	5517	16.4
##	5518	11.6
##	5519	2.4
##	5520	1.0
##	5521	4.6
##	5522	1.2
##	5523	9.4
##	5524	0.9

##	5525	1.1
##	5526	1.0
##	5527	0.9
##	5528	1.8
##	5529	NA
##	5530	1.2
##	5531	4.4
##	5532	15.1
##	5533	4.8
##	5534	2.2
##	5535	NA
##	5536	1.0
##	5537	2.4
##	5538	2.2
##	5539	14.3
##	5540	0.6
##	5541	NA
##	5542	0.9
##	5543	0.9
##	5544	2.3
##	5545	1.1
##	5546	0.9
##	5547	2.2
##	5548	4.9
##	5549	4.6
##	5550	NA
##	5551	1.1
##	5552	21.2
##	5553	3.9 4.5
##	5554	4.5
## ##	5555 5556	0.7
##	5557	4.9
##	5558	21.1
##	5559	13.6
##	5560	2.4
##	5561	1.0
##	5562	2.3
##	5563	4.5
##	5564	1.0
##	5565	1.4
##	5566	1.0
##	5567	1.0
##	5568	NA
##	5569	0.8
##	5570	4.6
##	5571	5.2
##	5572	4.8
##	5573	1.2
##	5574	5.3
##	5575	4.2
##	5576	1.8
##	5577	1.2
##	5578	0.8

##	5579	1.7
##	5580	1.2
##	5581	1.1
##	5582	1.1
##	5583	12.0
##	5584	2.1
##	5585	6.3
##	5586	0.6
##	5587	7.3
##	5588	0.8
##	5589	4.6
##	5590	4.3
##	5591	1.2
##	5592	3.8
##	5593	1.1
##	5594	15.4
##	5595	1.0
##	5596	2.7
##	5597	1.8
##	5598	4.4
##	5599	4.0
##	5600	NA
##	5601	2.1
##	5602	5.3
##	5603	1.1
##	5604	4.0
##	5605	16.0
##	5606	4.2
##	5607	19.0
##	5608	3.7
##	5609	4.8
##	5610	5.4
##	5611	5.4
##	5612	10.3
##	5613	4.4
##	5614	0.6
##	5615	4.6
##	5616	2.6
##	5617	4.5
##	5618	0.9
##	5619	4.1
##	5620	5.7
##	5621	8.8
##	5622	3.8
##	5623	12.3
##	5624	9.0
##	5625	5.0
##	5626	2.6
##	5627	3.1
##	5628	4.8
##	5629	12.9
##	5630	2.2
##	5631	4.8
##	5632	10.9

##	5633	4.4
##	5634	7.6
##	5635	10.1
##	5636	3.9
##	5637	3.4
##	5638	3.2
##	5639	10.6
##	5640	15.9
##	5641	1.4
##	5642	4.8
##	5643	NA
##	5644	1.0
##	5645	1.0
##	5646	0.9
##	5647	5.5
##	5648	2.6
##	5649	9.1
##	5650	0.8
##	5651	2.0
##	5652	5.4
##	5653	1.2
##	5654	2.8
##	5655	NA
##	5656	1.2
##	5657	2.8
##	5658	4.2
##	5659	14.0
##	5660	0.9
##	5661	8.5
##	5662	4.5
##	5663	13.8
##	5664	4.8
##	5665	1.1
##	5666	1.0
##	5667	5.3
##	5668	5.1
##	5669	4.6
##	5670	2.6
##	5671	7.6
##	5672	2.3
##	5673	4.4
##	5674	5.1
##	5675	14.0
##	5676	0.6
##	5677	9.0
##	5678	5.2
##	5679	2.1
##	5680	5.9
##	5681	4.5
##	5682	1.7
##	5683	3.8
##	5684	2.9
##	5685	0.9
##	5686	5.6

##	5687	NA
##	5688	1.3
##	5689	NA
##	5690	5.1
##	5691	1.6
##	5692	2.1
##	5693	0.9
##	5694	12.8
##	5695	NA
##	5696	2.0
##	5697	1.7
##	5698	4.1
##	5699	4.4
##	5700	4.1
##	5701	11.4
##	5702	21.7
##	5703	5.1
##	5704	9.4
##	5705	10.2
##	5706	1.3
##	5707	NA
##	5708	13.0
##	5709	0.9
##	5710	4.1
##	5711	4.1
##	5712	1.1
##	5713	1.0
##	5714	4.1
##	5715	3.2
##	5716	4.5
##	5717	1.1
##	5718	0.8
##	5719	4.6
##	5720	11.6
##	5721	2.6
##	5722	5.9
##	5723	1.1
##	5724	2.1
##	5725	8.7
##	5726	4.6
##	5727	4.2
##	5728	3.6
##	5729	4.2
##	5730	NA
##	5731	1.9
##	5732	NA
##	5733	4.7
##	5734	1.1
##	5735	2.7
##	5736	NA
##	5737	5.0
##	5738	11.0
##	5739	2.4
##	5740	14.6

##	5741	NA
##	5742	1.9
##	5743	5.4
##	5744	1.0
##	5745	4.8
##	5746	4.4
##	5747	2.6
##	5748	4.4
##	5749	4.3
##	5750	0.9
##	5751	4.9
##	5752	5.1
##	5753	4.6
##	5754	NA
##	5755	NA
##	5756	4.4
##	5757	4.2
##	5758	0.5
##	5759	NA
##	5760	12.9
##	5761	1.9
##	5762	4.7
##	5763	1.9
##	5764	1.2
##	5765	10.2
##	5766	4.9
##	5767	14.9
##	5768	10.6
##	5769	13.4
##	5770	0.9
##	5771	20.3
##	5772	14.6
##	5773	5.3
##	5774	1.8
##	5775	7.4
##	5776	9.0
##	5777	7.8
##	5778	3.2
##	5779	NA
##	5780	1.7
##	5781	0.7
##	5782	0.8
##	5783	11.4
##	5784	NA
##	5785	4.4
##	5786	7.2
##	5787	0.9
##	5788	9.0
##	5789	12.0
##	5790	5.8
##	5791	15.3
##	5792	2.0
##	5793	1.2
##	5794	4.3

##	5795	5.4
##	5796	NA
##	5797	12.9
##	5798	12.5
##	5799	7.2
##	5800	8.2
##	5801	1.6
##	5802	4.2
##	5803	9.4
##	5804	8.4
##	5805	4.3
##	5806	3.3
##	5807	1.5
##	5808	1.0
##	5809	12.5
##	5810	8.7
##	5811	3.9
##	5812	4.3
##	5813	0.6
##	5814	4.0
##	5815	4.4
##	5816	4.4
##	5817	15.3
##	5818	13.0
##	5819	2.3
##	5820	9.8
##	5821	NA
##	5822	4.6
##	5823	0.7
##	5824	3.5
##	5825	13.1
##	5826	5.1
##	5827	4.2
##	5828	0.7
##	5829	2.3
##	5830	2.3
##	5831	2.6
##	5832	11.3
##	5833	NA
##	5834	10.3
##	5835	0.7
##	5836	18.3
##	5837	10.2
##	5838	12.7
##	5839	4.4
##	5840	3.2
##	5841	1.1
##	5842	3.7
##	5843	2.6
##	5844	4.2
##	5845	11.0
##	5846	25.2
##	5847	10.6
##	5848	11.5
		11.0

##	5849	0.7
##	5850	1.0
##	5851	4.2
##	5852	12.3
##	5853	4.5
##	5854	12.8
##	5855	2.1
##	5856	6.2
##	5857	9.8
##	5858	13.3
##	5859	5.9
##	5860	12.1
##	5861	2.3
##	5862	0.8
##	5863	NA
##	5864	4.3
##	5865	4.0
##	5866	6.3
##	5867	NA
##	5868	4.1
##	5869	4.1
##	5870	2.5
##	5871	15.2
##	5872	4.6
##	5873	1.9
##	5874	NA
##	5875	6.7
##	5876	1.5
##	5877	4.2
##	5878	7.2
##	5879	3.9
##	5880	4.4
##	5881	1.0
##	5882	4.0
##	5883	13.5
##	5884	2.0
##	5885	16.4
##	5886	1.0
##	5887	4.9
##	5888	2.4
##	5889	8.4
##	5890	1.0
##	5891	6.5
##	5892	4.2
##	5893	2.2
##	5894	3.4
##	5895	2.1
##	5896	2.4
##	5897	NA
##	5898	4.4
##	5899	NA
##	5900	14.0
##	5901	11.0
##	5902	2.8

##	5903	4.5
##	5904	2.8
##	5905	1.8
##	5906	2.3
##	5907	4.3
##	5908	0.9
##	5909	NA
##	5910	NA
##	5911	NA
##	5912	3.2 4.0
##	5913 5914	4.0 14.1
##	5914	0.7
##	5915	2.1
## ##	5916	4.5
##	5917	2.3
##	5919	3.0
##	5920	16.4
##	5921	9.8
##	5922	21.0
##	5923	NA
##	5924	0.9
##	5925	1.0
##	5926	5.1
##	5927	1.4
##	5928	10.3
##	5929	NA
##	5930	20.5
##	5931	12.7
##	5932	3.6
##	5933	12.7
##	5934	13.8
##	5935	2.5
##	5936	6.7
##	5937	13.2
##	5938	13.6
##	5939	NA
##	5940	3.3
##	5941	5.3
##	5942	2.9
##	5943	1.1
##	5944	0.8
##	5945	4.6
##	5946	2.6
##	5947	3.2 7.5
##	5948	
##	5949 5950	4.3 8.4
##		9.8
## ##	5951 5952	9.8
##	5952	5.2
##	5954	4.1
##	5955	4.5
##	5956	1.0
#	3500	1.0

##	5957	14.5
##	5958	3.6
##	5959	15.0
##	5960	4.4
##	5961	5.6
##	5962	2.4
##	5963	2.2
##	5964	0.8
##	5965	0.5
##	5966	4.0
##	5967	1.7
##	5968	13.2
##	5969	2.4
##	5970	4.2
##	5971	4.0
##	5972	4.0
##	5973	4.5
##	5974	4.3
##	5975	13.5
##	5976	5.2
##	5977	9.9
##	5978	3.5
##	5979	4.9
##	5980	4.8
##	5981	17.3
##	5982	4.4
##	5983	4.2
##	5984	1.2
##	5985	1.3
##	5986	3.6
##	5987	2.3
##	5988	0.7
##	5989	0.6
##	5990	0.7
##	5991	3.3
##	5992	NA
##	5993	1.2
##	5994	3.0
##	5995	23.7
##	5996	12.5
##	5997	4.7
##	5998	NA
##	5999	18.3
##	6000	12.5
##	6001	12.7
##	6002	2.9
##	6003	10.2
##	6004	12.0
##	6005	9.7
##	6006	3.2
##	6007	5.3
##	6008	8.5
##	6009	8.3
##	6010	0.9

##	6011	2.9
##	6012	1.0
##	6013	0.7
##	6014	NA
##	6015	5.0
##	6016	NA
##	6017	14.3
##	6018	NA
##	6019	1.6
##	6020	22.2
##	6021	3.7
##	6022	14.3
##	6023	10.0
##	6024	11.4
##	6025	0.8
##	6026	4.9
##	6027	9.5 0.8
##	6028	4.2
## ##	6029 6030	0.8
##	6031	2.3
##	6032	4.9
##	6033	11.8
##	6034	4.6
##	6035	2.2
##	6036	12.0
##	6037	11.0
##	6038	3.0
##	6039	8.0
##	6040	14.9
##	6041	2.6
##	6042	2.4
##	6043	10.4
##	6044	11.2
##	6045	4.4
##	6046	0.6
##	6047	4.2
##	6048	3.4
##	6049	13.0
##	6050	4.5
##	6051	NA
##	6052	1.1
##	6053	12.6
##	6054	3.8
##	6055	4.6
##	6056	1.7
##	6057	18.1
##	6058	3.6
##	6059	12.4
##	6060	9.1
##	6061	4.9
##	6062	5.2
##	6063	0.9
##	6064	NA

##	6065	1.6
##	6066	1.8
##	6067	3.0
##	6068	10.5
##	6069	0.8
##	6070	4.1
##	6071	2.1
##	6072	4.3
##	6073	2.5
##	6074	3.9 1.0
##	6075 6076	11.5
##	6077	12.0
##	6078	1.4
##	6079	2.0
##	6080	5.2
##	6081	1.1
##	6082	13.6
##	6083	2.9
##	6084	9.2
##	6085	8.6
##	6086	5.5
##	6087	1.8
##	6088	3.9
##	6089	2.1
##	6090	1.4
##	6091	0.8
##	6092	4.6
##	6093	9.1
##	6094	3.2
##	6095	NA
##	6096	3.9
##	6097	4.2
##	6098	9.0
##	6099	NA
##	6100	3.8
##	6101	2.4
##	6102 6103	0.9
##	6104	4.0 9.1
##	6105	9.5
##	6106	9.4
##	6107	4.8
##	6108	5.1
##	6109	2.1
##	6110	9.9
##	6111	13.5
##	6112	4.6
##	6113	18.2
##	6114	8.5
##	6115	11.6
##	6116	3.9
##	6117	3.3
##	6118	14.6

##	6119	3.9
##	6120	0.7
##	6121	10.6
##	6122	1.3
##	6123	4.2
##	6124	3.3
##	6125	11.1
##	6126	3.1
##	6127	0.7 0.7
##	6128	4.1
##	6129 6130	4.1
## ##	6131	9.6
##	6132	4.4
##	6133	1.7
##	6134	3.4
##	6135	1.8
##	6136	9.0
##	6137	12.1
##	6138	11.3
##	6139	4.4
##	6140	3.0
##	6141	5.2
##	6142	2.0
##	6143	4.2
##	6144	3.6
##	6145	4.1
##	6146	4.3
##	6147	4.5
##	6148	1.9
##	6149	8.3
##	6150	16.4
##	6151	5.6
##	6152	3.3
##	6153	4.3
## ##	6154	12.3 1.5
##	6155 6156	2.1
##	6157	1.6
##	6158	NA
##	6159	4.9
##	6160	3.4
##	6161	3.4
##	6162	2.7
##	6163	13.3
##	6164	2.6
##	6165	4.4
##	6166	9.4
##	6167	21.9
##	6168	0.6
##	6169	1.5
##	6170	3.8
##	6171	19.5
##	6172	2.8

##	6173	2.5
##	6174	14.7
##	6175	5.1
##	6176	8.4
##	6177	0.8
##	6178	1.3
##	6179	0.8
##	6180	10.9
##	6181	3.2
##	6182	5.7
##	6183 6184	0.6 3.8
##	6185	NA
##	6186	1.8
##	6187	14.5
##	6188	4.6
##	6189	10.3
##	6190	3.5
##	6191	4.3
##	6192	13.2
##	6193	3.6
##	6194	9.8
##	6195	0.8
##	6196	4.9
##	6197	3.9
##	6198	NA
##	6199	NA
##	6200	12.3
##	6201	4.6
##	6202	NA
##	6203	11.9
##	6204	4.5
##	6205	0.8
##	6206	1.5
##	6207	NA
##	6208	NA
##	6209	5.0 3.9
##	6210 6211	
##		12.9 4.1
##	6212 6213	Y.I NA
##	6214	2.4
##	6215	2.4
##	6216	4.5
##	6217	8.6
##	6218	0.9
##	6219	4.4
##	6220	13.9
##	6221	NA
##	6222	10.4
##	6223	3.9
##	6224	5.0
##	6225	6.0
##	6226	4.9

##	6227	2.4
##	6228	4.3
##	6229	2.5
##	6230	1.4
##	6231	4.3
##	6232	9.0
##	6233	11.6
##	6234	9.2
##	6235	5.5
##	6236	2.2
##	6237	20.4
##	6238 6239	3.4
##		22.3
## ##	6240 6241	18.4
##	6242	11.7
##	6243	10.6
##	6244	2.4
##	6245	0.7
##	6246	4.0
##	6247	0.5
##	6248	4.1
##	6249	4.1
##	6250	1.8
##	6251	3.4
##	6252	0.8
##	6253	2.1
##	6254	1.2
##	6255	4.6
##	6256	2.1
##	6257	0.6
##	6258	4.9
##	6259	NA
##	6260	4.0
##	6261	4.8
##	6262	4.0
##	6263	2.2
##	6264	18.1
##	6265	2.1
##	6266	2.3
##	6267	0.7
##	6268	0.9
##	6269	4.2
##	6270	13.9
##	6271	3.3
##	6272	2.1
##	6273	11.5
##	6274	2.4
##	6275	4.0
##	6276 6277	4.2 7.8
## ##	6277	1.6
##	6279	10.5
##	6280	15.0
##	0200	15.0

##	6281	11.4	
##	6282	0.6	
##	6283	12.3	
##	6284	2.3	
##	6285	9.8	
##	6286	2.2	
##	6287	4.5	
##	6288	3.4	
##	6289	4.6	
##	6290	3.8	
##	6291	10.9	
##	6292	2.4 1.7	
##	6293 6294	ı. r	
## ##	6295	4.5	
##	6296	9.9	
##	6297	1.1	
##	6298	9.7	
##	6299	NA NA	
##	6300	13.6	
##	6301	13.4	
##	6302	12.2	
##	6303	2.5	
##	6304	0.6	
##	6305	9.9	
##	6306	0.8	
##	6307	NA	١
##	6308	0.7	7
##	6309	9.8	3
##	6310	4.1	L
##	6311	10.8	3
##	6312	NA	
##	6313	2.3	
##	6314	12.0	)
##	6315	18.4	ł
##	6316	0.8	
##	6317	3.1	
##	6318	2.1	
##	6319	2.2	
##	6320	11.2	
##	6321	4.3	
##	6322	2.0	
##	6323	NA O	
##	6324	2.2 12.2	
##	6325 6326	2.0	
##		12.1	
##	6327 6328	3.3	
##	6329	1.8	
##	6330	2.8	
##	6331	2.3	
##	6332	10.5	
##	6333	NA NA	
##	6334	4.0	
		1.0	

##	6335	4.3
##	6336	4.7
##	6337	12.6
##	6338	4.5
##	6339	2.2
##	6340	1.5
##	6341	9.5
##	6342	NA
##	6343	5.1 1.9
##	6344	5.1
##	6345 6346	0.6
## ##	6347	0.6
##	6348	2.2
##	6349	3.3
##	6350	3.4
##	6351	9.8
##	6352	12.0
##	6353	NA
##	6354	0.8
##	6355	13.6
##	6356	4.9
##	6357	3.7
##	6358	3.6
##	6359	1.6
##	6360	NA
##	6361	4.1
##	6362	3.5
##	6363	2.3
##	6364	2.8
##	6365	10.5
##	6366	NA
##	6367	4.3
##	6368	NA
##	6369	2.9
## ##	6370 6371	NA 3.4
##	6372	1.1
##	6373	3.8
##	6374	4.4
##	6375	11.2
##	6376	4.7
##	6377	NA
##	6378	1.4
##	6379	2.6
##	6380	0.7
##	6381	5.1
##	6382	NA
##	6383	11.6
##	6384	10.5
##	6385	12.5
##	6386	2.6
##	6387	14.6
##	6388	4.6

##	6389	3.0
##	6390	1.8
##	6391	0.6
##	6392	1.0
##	6393	3.7
##	6394	2.1
##	6395	11.0
##	6396	2.7
##	6397	14.2
##	6398	NA 0.7
##	6399 6400	11.2
##	6401	5.1
##	6402	2.5
##	6403	4.2
##	6404	NA
##	6405	4.0
##	6406	4.7
##	6407	NA
##	6408	13.9
##	6409	NA
##	6410	4.8
##	6411	2.2
##	6412	9.4
##	6413	4.8
##	6414	2.7
##	6415	NA
##	6416	12.5
##	6417	4.1
##	6418	11.2
##	6419	1.6
##	6420	3.0
##	6421	3.7
##	6422	2.1
##	6423	0.6
##	6424	17.2
##	6425	4.4
##	6426	NA
##	6427	3.9
##	6428 6429	0.6 NA
##	6430	4.9
##	6431	0.7
##	6432	1.6
##	6433	4.0
##	6434	1.2
##	6435	9.4
##	6436	20.2
##	6437	NA
##	6438	12.9
##	6439	4.6
##	6440	2.3
##	6441	4.1
##	6442	12.4

## 6443	
## 6445	
## 6446 1.4 ## 6447 2.9 ## 6448 5.5 ## 6449 11.9 ## 6450 4.0 ## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6447 2.9 ## 6448 5.5 ## 6449 11.9 ## 6450 4.0 ## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6448 5.5 ## 6449 11.9 ## 6450 4.0 ## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6449 11.9 ## 6450 4.0 ## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6450 4.0 ## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6451 0.7 ## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6452 2.1 ## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6453 4.5 ## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA	
## 6454 2.1 ## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	
## 6455 0.5 ## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	5 3 5 9 5 5
## 6456 10.1 ## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	5 3 5 9 5 5
## 6457 0.5 ## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	5 6 9 8 2 5
## 6458 0.8 ## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	3 3 3 3
## 6459 3.6 ## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	5 ) 5 ) 5 5
## 6460 4.0 ## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	)
## 6461 0.5 ## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	3
## 6462 0.9 ## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5	3
## 6463 1.3 ## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5 ## 6468 NA	3
## 6464 4.2 ## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5 ## 6468 NA	3
## 6465 5.6 ## 6466 NA ## 6467 3.5 ## 6468 NA	;
## 6466 NA ## 6467 3.5 ## 6468 NA	
## 6467 3.5 ## 6468 NA	
## 6468 NA	
	)
## 6469 4.7	
## 6470 3.9	
## 6471 3.2	
## 6472 2.8	
## 6473 14.5	
## 6474 4.0	
## 6475 3.4	
## 6476 17.8	
## 6477 12.7	
## 6478 5.0	
## 6479 11.2	
## 6480 1.4	
## 6481 4.7	
## 6482 3.1	
## 6483 2.1	
## 6484 3.4	
## 6485 0.7	
## 6486 12.1	
## 6487 15.2	
## 6488 13.7	
## 6489 0.7	
## 6490 11.7	
## 6491 NA	
## 6492 NA	
## 6493 10.3	
## 6494 4.3	
"" 0105	
## 6495 4.1 ## 6496 2.0	

##	6497	11.1
##	6498	4.4
##	6499	4.9
##	6500	15.2
##	6501	4.1
##	6502	1.3
##	6503	13.0
##	6504	11.8
##	6505	1.6
##	6506	4.6
##	6507	0.8
##	6508	NA
##	6509	NA
##	6510	4.0
##	6511	1.1
##	6512	4.7
##	6513	1.7
##	6514	2.3
##	6515	15.9
##	6516	3.9
##	6517	3.4
##	6518	0.6
##	6519	2.7
##	6520	4.0
##	6521	3.4
##	6522	0.7
##	6523	3.8
##	6524	1.4
##	6525	3.7
##	6526	10.6
##	6527	2.4
##	6528	4.5
##	6529	13.1
##	6530	4.2
##	6531	NA
##	6532	11.0
##	6533	3.4
##	6534	4.3
##	6535	10.2
##	6536	2.3
##	6537	1.9
##	6538	10.5
##	6539	4.2
##	6540	NA
##	6541	11.2
##	6542	4.7
##	6543	21.3
##	6544	1.1
##	6545	NA
##	6546	2.8
##	6547	3.6
##	6548	3.3
##	6549	3.3
##	6550	12.7

##	6551	5.4
##	6552	4.4
##	6553	4.0
##	6554	3.9
##	6555	18.9
##	6556	3.4
##	6557	4.8
##	6558	10.9
##	6559	4.5
##	6560	12.5
##	6561	11.7
##	6562	2.8
##	6563	2.3
##	6564	NA
##	6565	3.9
##	6566	3.4
##	6567	NA
##	6568 6569	5.2 4.9
##	6570	12.3
##	6571	12.3 NA
##	6572	11.6
##	6573	12.3
##	6574	12.5
##	6575	11.4
##	6576	2.7
##	6577	0.8
##	6578	4.8
##	6579	1.2
##	6580	NA
##	6581	4.3
##	6582	2.9
##	6583	5.1
##	6584	NA
##	6585	2.3
##	6586	4.4
##	6587	12.6
##	6588	3.6
##	6589	4.2
##	6590	3.5
##	6591	13.9
##	6592	4.7
##	6593	4.2
##	6594	0.6
##	6595	4.7
##	6596	2.8
##	6597	1.5
##	6598	4.0
##	6599	4.0
##	6600	4.8
##	6601	NA
##	6602	NA
##	6603	2.1
##	6604	5.4

##	6605	2.5
##	6606	2.8
##	6607	1.8
##	6608	4.5
##	6609	2.4
##	6610	4.7
##	6611	3.9
##	6612	2.5
##	6613	2.9
##	6614	1.1
##	6615	3.4
##	6616	2.6
##	6617	2.3
##	6618	0.6
##	6619	14.9
##	6620	0.8
##	6621	4.6 4.3
##	6622	5.2
## ##	6623 6624	4.9
##	6625	2.0
##	6626	4.1
##	6627	0.6
##	6628	0.6
##	6629	3.7
##	6630	4.9
##	6631	2.8
##	6632	0.7
##	6633	15.0
##	6634	1.4
##	6635	3.8
##	6636	2.3
##	6637	4.3
##	6638	4.8
##	6639	0.7
##	6640	18.4
##	6641	2.5
##	6642	13.7
##	6643	4.2
##	6644	12.0
##	6645	NA
##	6646	NA
##	6647	4.1
##	6648	NA
##	6649	2.3
##	6650	11.8
##	6651	0.6
##	6652	1.9
##	6653	3.6
##	6654	5.3
##	6655	1.5
##	6656	2.9
##	6657	4.7
##	6658	2.9

##	6659	3.1
##	6660	4.0
##	6661	4.2
##	6662	3.8
##	6663	2.7
##	6664	20.5
##	6665	4.7
##	6666	14.2
##	6667	4.3
##	6668	4.4
##	6669	4.1
##	6670	4.3
##	6671	3.6
##	6672	4.5
##	6673	11.6
##	6674	4.7
##	6675	0.6
##	6676	4.6 0.7
##	6677 6678	2.2
##	6679	0.6
##	6680	4.3
##	6681	5.1
##	6682	14.8
##	6683	5.9
##	6684	2.3
##	6685	21.9
##	6686	2.0
##	6687	2.7
##	6688	4.9
##	6689	2.3
##	6690	4.2
##	6691	4.2
##	6692	12.6
##	6693	5.0
##	6694	3.1
##	6695	3.9
##	6696	4.4
##	6697	4.0
##	6698	4.3
##	6699	0.7
##	6700	0.7
##	6701	4.1
##	6702	4.2
##	6703	2.5
##	6704	1.2
##	6705	4.2
##	6706	4.8
##	6707	4.5
##	6708	3.6
##	6709	10.8
##	6710	0.7
##	6711	4.6
##	6712	0.6

##	6713	4.6
##	6714	4.5
##	6715	4.7
##	6716	4.9
##	6717	4.8
##	6718	4.6
##	6719	3.9 3.8
##	6720 6721	3.8 4.4
## ##	6722	4.4
##	6723	4.7
##	6724	NA
##	6725	3.6
##	6726	11.8
##	6727	12.7
##	6728	1.9
##	6729	0.7
##	6730	3.6
##	6731	5.5
##	6732	NA
##	6733	2.6
##	6734	4.9
##	6735	0.5
##	6736	0.7
##	6737	5.3
##	6738	9.7
##	6739	10.8
##	6740	2.4
##	6741	0.6
##	6742	4.2
##	6743	3.8
##	6744 6745	4.9 3.6
## ##	6746	2.9
##	6747	3.3
##	6748	4.7
##	6749	12.3
##	6750	0.8
##	6751	NA
##	6752	11.3
##	6753	3.4
##	6754	0.5
##	6755	12.1
##	6756	18.5
##	6757	3.9
##	6758	1.8
##	6759	4.6
##	6760	0.7
##	6761	4.4
##	6762	3.7
##	6763	12.3
##	6764	11.3
##	6765	5.2
##	6766	12.0

##	6767	13.0
##	6768	0.6
##	6769	2.3
##	6770	2.4
##	6771	2.1
##	6772	0.6
##	6773	3.3
##	6774	3.0
##	6775	4.1
##	6776	3.6
##	6777	3.9
##	6778	11.9
##	6779	4.0
##	6780	3.7
##	6781	4.9
##	6782	0.7
##	6783	12.7 4.3
## ##	6784 6785	4.5
##	6786	3.7
##	6787	3.8
##	6788	15.0
##	6789	4.1
##	6790	2.0
##	6791	4.3
##	6792	4.2
##	6793	3.3
##	6794	2.4
##	6795	2.6
##	6796	11.1
##	6797	1.9
##	6798	NA
##	6799	5.2
##	6800	4.0
##	6801	2.3
##	6802	2.7
##	6803	4.1
##	6804	2.7
##	6805	4.9
##	6806	2.4
##	6807	2.2
##	6808	4.5
##	6809	2.7
##	6810	4.1
##	6811	3.2
##	6812	12.5
##	6813	12.0
##	6814	4.7
##	6815	4.7
##	6816	2.8
##	6817	13.9
##	6818	3.6
##	6819	4.1
##	6820	5.3

## 6821			
## 6823	##	6821	3.4
## 6824	##	6822	5.2
## 6825	##	6823	12.6
## 6826	##	6824	4.3
## 6827	##	6825	4.4
## 6828	##	6826	4.4
## 6829	##	6827	12.9
## 6830	##	6828	4.2
## 6831	##	6829	3.8
## 6832	##	6830	4.8
## 6833	##	6831	
## 6834	##	6832	4.0
## 6835	##	6833	2.3
## 6836	##	6834	4.2
## 6837	##	6835	
## 6838 12.2 ## 6839 0.8 ## 6840 1.9 ## 6841 2.8 ## 6842 4.2 ## 6843 1.9 ## 6844 11.6 ## 6845 11.0 ## 6846 4.2 ## 6847 12.2 ## 6848 11.8 ## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6872 12.3	##	6836	13.3
## 6839	##	6837	3.6
## 6840	##	6838	12.2
## 6841 2.8 ## 6842 4.2 ## 6843 1.9 ## 6844 11.6 ## 6845 11.0 ## 6846 4.2 ## 6847 12.2 ## 6848 11.8 ## 6849 11.2 ## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6872 12.3	##	6839	0.8
## 6842	##	6840	
## 6843	##	6841	2.8
## 6844 11.6 ## 6845 11.0 ## 6846 4.2 ## 6847 12.2 ## 6848 11.8 ## 6849 11.2 ## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6872 12.3	##		
## 6845	##	6843	
## 6846	##	6844	
## 6847	##	6845	
## 6848 11.8 ## 6849 11.2 ## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##	6846	
## 6849 11.2 ## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##	6847	
## 6850 2.6 ## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##		
## 6851 4.3 ## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##		
## 6852 5.1 ## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3	##		
## 6853 4.0 ## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3	##		
## 6854 13.5 ## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##		
## 6855 13.0 ## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##		
## 6856 4.1 ## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0	##		
## 6857 4.6 ## 6858 0.8 ## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6858			
## 6859 4.1 ## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6860 11.7 ## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6861 12.4 ## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6862 4.0 ## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6863 0.7 ## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6864 0.9 ## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6865 12.7 ## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6866 1.0 ## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6867 NA ## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6868 13.0 ## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6869 4.2 ## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6870 3.8 ## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6871 3.5 ## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6872 12.3 ## 6873 2.0			
## 6873 2.0			
## 00/4 13.2			
	##	00/4	13.2

##	6875	4.0
##	6876	15.8
##	6877	2.4
##	6878	3.8
##	6879	4.3
##	6880	15.1
##	6881	14.7
##	6882	1.0
##	6883	12.2 3.5
##	6884	3.5
##	6885 6886	12.9
##	6887	0.6
##	6888	3.6
##	6889	3.7
##	6890	2.5
##	6891	14.6
##	6892	0.6
##	6893	2.2
##	6894	4.9
##	6895	4.3
##	6896	3.0
##	6897	NA
##	6898	4.2
##	6899	13.5
##	6900	3.6
##	6901	12.6
##	6902	3.7
##	6903	2.4
##	6904	2.7
##	6905	4.6
##	6906	10.7
##	6907	4.4
##	6908	3.7
##	6909	1.7
##	6910	5.2
##	6911	2.3
##	6912	4.4
##	6913	12.8
##	6914	3.8
##	6915	4.0
##	6916	11.5
##	6917	11.1
##	6918	4.0
##	6919	4.0
##	6920	4.5
##	6921	12.8
##	6922	3.5
##	6923	4.1
##	6924	4.0
##	6925	4.2
##	6926	5.2
##	6927	4.7
##	6928	2.8

##	6929	2.7
##	6930	0.7
##	6931	1.9
##	6932	4.8
##	6933	14.2
##	6934	4.1
##	6935	10.9
##	6936	2.8
##	6937	4.4
##	6938	4.6
##	6939 6940	4.4
## ##	6941	2.2
##	6942	NA 4.3
##	6943	4.4
##	6944	4.3
##	6945	3.9
##	6946	4.8
##	6947	4.3
##	6948	11.2
##	6949	5.0
##	6950	13.1
##	6951	4.1
##	6952	NA
##	6953	12.6
##	6954	4.5
##	6955	3.4
##	6956	2.4
##	6957	4.1
##	6958	0.9
##	6959	12.5
##	6960	2.9
##	6961	4.4
##	6962	16.0
##	6963	4.1
##	6964	4.4
##	6965	3.9
##	6966	0.5
##	6967	4.1
##	6968	3.1
##	6969	1.0
##	6970	4.7
##	6971 6972	9.4 4.8
## ##	6973	3.9
##	6974	2.4
##	6975	1.0
##	6976	5.1
##	6977	4.1
##	6978	2.6
##	6979	4.3
##	6980	11.6
##	6981	12.6
##	6982	2.2

##	6983	0.6
##	6984	4.7
##	6985	3.6
##	6986	10.9
##	6987	2.4
##	6988	3.1
##	6989	4.1
##	6990	2.5
##	6991	3.8
##	6992	1.6 4.2
##	6993 6994	4.2
## ##	6995	4.5
##	6996	4.4
##	6997	0.6
##	6998	1.1
##	6999	0.6
##	7000	0.6
##	7001	2.8
##	7002	3.9
##	7003	0.6
##	7004	4.7
##	7005	0.7
##	7006	4.7
##	7007	14.0
##	7008	4.0
##	7009	3.6
##	7010	1.1
##	7011	3.2
##	7012	0.6
##	7013	11.2
##	7014	12.4
##	7015	4.3
##	7016	1.2
##	7017	3.8
##	7018	1.1
##	7019	14.3
##	7020	NA
##	7021	1.0
##	7022	4.0
##	7023	3.8
##	7024	14.3
##	7025	5.4
##	7026	13.8 1.5
##	7027	4.0
## ##	7028 7029	1.1
##	7029	16.2
##	7030	1.0
##	7031	NA
##	7032	NA NA
##	7034	NA NA
##	7035	NA
##	7036	5.0
		3.0

##	7037	4	. 1
##	7038		. 4
##	7039		. 6
##	7040		.7
##	7041	-	. 6
##	7042		. 6
##	7043		. 6
##	7044	10	
##	7045	15	
##	7046	13	
##	7047		. 6
##	7048		.8
##	7049		.5
##	7050	12	
##	7051		.7
##	7052	11	
##	7053	11	
##	7054	13 23	
##	7055		. ၁ . 3
##	7056 7057	20	
## ##	7057		. 0 . 7
##	7059	17	
##	7060		.0
##	7061		. 0 . 9
##	7062		. 3 . 2
##	7063		. z . 7
##	7064		. 1 . 6
##	7065	13	
##	7066		.4
##	7067		.8
##	7068		. 1
##	7069		.8
##	7070	12	
##	7071		. 6
##	7072	4	. 6
##	7073	3	.7
##	7074	2	. 4
##	7075	4	.8
##	7076	3	.8
##	7077	1	ΝA
##	7078	1	. 1
##	7079	4	.3
##	7080	3	.7
##	7081		. 4
##	7082		. 4
##	7083		.8
##	7084		. 4
##	7085		. 6
##	7086		. 9
##	7087		. 3
##	7088		. 4
##	7089		. 4
##	7090	1	.7

##	7091	0.6
##	7092	0.9
##	7093	0.7
##	7094	4.1
##	7095	11.1
##	7096	4.1
##	7097	4.4
##	7098	4.2
##	7099	5.0
##	7100	4.1
##	7101	4.4
##	7102	3.9
##	7103	3.1
##	7104	3.9
##	7105	3.8
##	7106	13.2
##	7107	5.0
##	7108	0.7
##	7109	13.0
##	7110	0.6
##	7111	0.6
##	7112	4.9
##	7113	11.9
##	7114	11.1
##	7115	2.6
##	7116	4.5
##	7117	4.5
##	7118	3.9
##	7119	4.3
##	7120	4.6
##	7121	10.6
##	7122	0.6
##	7123	3.5
##	7124	0.6
##	7125	12.2
##	7126	4.1
##	7127	4.3
##	7128	3.6
##	7129	10.2
##	7130	4.8
##	7131	2.7
##	7132	4.5
##	7133	3.5
##	7134	2.4
##	7135	4.1
##	7136	4.8
##	7137	NA
##	7138	NA
##	7139	3.9
##	7140	NA
##	7141	3.6
##	7142	1.9
##	7143	NA
##	7144	4.2

##	7145	23.9
##	7146	NA
##	7147	4.2
##	7148	3.8
##	7149	20.8
##	7150	NA
##	7151	NA
##	7152	3.1
##	7153	3.9
##	7154	0.5
##	7155	12.1
##	7156	2.3
##	7157	0.8 13.2
##	7158	
##	7159	5.1 0.9
## ##	7160 7161	3.9
##	7161	4.1
##	7162	2.8
##	7164	13.7
##	7165	2.7
##	7166	0.9
##	7167	3.6
##	7168	11.7
##	7169	3.1
##	7170	1.0
##	7171	NA
##	7172	4.1
##	7173	3.7
##	7174	3.6
##	7175	3.6
##	7176	NA
##	7177	3.9
##	7178	2.9
##	7179	3.8
##	7180	NA
##	7181	0.8
##	7182	3.4
##	7183	NA
##	7184	4.2
##	7185	3.7
##	7186	4.3
##	7187	NA
##	7188	NA
##	7189	2.4
##	7190	13.0
##	7191	1.9
##	7192	4.4
##	7193	0.8
##	7194	12.5
##	7195	4.0
##	7196	0.8
##	7197	2.5
##	7198	3.9

##	7199	0.8
##	7200	14.5
##	7201	0.6
##	7202	4.8
##	7203	0.7
##	7204	0.8
##	7205	3.8
##	7206	4.1
##	7207	NA
##	7208	0.5
##	7209	3.6
##	7210	0.7
##	7211	3.8
##	7212	4.0
##	7213	1.2
##	7214	0.8
##	7215	2.1
##	7216	3.8
##	7217	13.2
##	7218	11.0
##	7219	3.9
##	7220	3.8
##	7221	0.9
##	7222	0.9
##	7223	4.6
##	7224	3.6
##	7225	4.2
##	7226	4.7
##	7227	0.8
##	7228	11.8
##	7229	1.1
##	7230	2.5
##	7231	3.6
##	7232	0.8
##	7233	3.9
##	7234	NA
##	7235	NA
##	7236	NA
##	7237	NA
##	7238	4.8
##	7239	1.2
##	7240	4.6
##	7241	4.0
##	7242	3.3
##	7243	4.6
##	7244	3.7
##	7245	4.8
##	7246	4.0
##	7247	0.9
##	7248	4.1
##	7249	4.4
##	7250	3.8
##	7251	5.1
##	7252	4.9

##	7253	5.4
##	7254	0.6
##	7255	3.9
##	7256	4.6
##	7257	3.4
##	7258	5.2
##	7259	3.9
##	7260	14.8
##	7261	4.8
##	7262	5.8
##	7263	4.4
##	7264	4.3
##	7265	4.1
##	7266	0.6
##	7267	3.9
##	7268	11.3 4.2
##	7269 7270	2.6
##	7270	3.7
## ##	7271	3.7
##	7273	0.5
##	7274	4.0
##	7275	0.5
##	7276	0.6
##	7277	5.5
##	7278	4.2
##	7279	4.2
##	7280	NA
##	7281	3.6
##	7282	4.7
##	7283	3.3
##	7284	10.7
##	7285	3.8
##	7286	4.9
##	7287	5.6
##	7288	13.1
##	7289	4.3
##	7290	NA
##	7291	3.8
##	7292	3.9
##	7293	4.3
##	7294	3.6
##	7295	4.4
##	7296	4.2
##	7297	4.5
##	7298	3.4
##	7299	4.7
##	7300	13.1
##	7301	0.5
##	7302	12.0
##	7303	NA
##	7304	4.8
##	7305	3.4
##	7306	3.5

##	7307	4.6
##	7308	4.0
##	7309	4.1
##	7310	4.1
##	7311	2.1
##	7312	NA
##	7313	2.4
##	7314	10.8
##	7315	4.3
##	7316	3.3
##	7317	5.1
##	7318	0.8
##	7319	2.9
##	7320	4.3
##	7321	4.8
##	7322	2.8
##	7323	3.9
##	7324	0.8
##	7325	4.1
##	7326	3.6
##	7327	3.8
##	7328	2.2
##	7329	3.8
##	7330	5.3
##	7331	4.3
##	7332	12.8
##	7333	2.6
##	7334	2.3
##	7335	1.0
##	7336	0.9
##	7337	3.9
##	7338	3.4
##	7339	4.0
##	7340	5.3
##	7341	3.1
##	7342	NA
##	7343	4.2
##	7344	1.1
##	7345	4.3
##	7346	NA
##	7347	0.5
##	7348	4.7
##	7349	4.1
##	7350	2.6
##	7351	3.7
##	7352	NA
##	7353	12.2
##	7354	2.5
##	7355	3.9
##	7356	23.5
##	7357	4.4
##	7358	5.3
##	7359	0.7
##	7360	NA

##	7361	3.8
##	7362	4.1
##	7363	4.9
##	7364	1.0
##	7365	4.3
##	7366	4.2
##	7367	2.0
##	7368	4.6
##	7369	0.9
##	7370	11.7
##	7371	5.4
##	7372	0.8
##	7373	5.4
## ##	7374	4.2
##	7375 7376	1.4
##	7377	4.9
##	7378	NA 14.1
##	7379	NA
##	7380	3.8
##	7381	5.3
##	7382	4.8
##	7383	5.6
##	7384	0.9
##	7385	4.3
##	7386	4.0
##	7387	1.2
##	7388	4.3
##	7389	0.8
##	7390	1.4
##	7391	4.7
##	7392	0.7
##	7393	3.8
##	7394	14.3
##	7395	4.6
##	7396	4.8
##	7397	NA
##	7398	1.1
##	7399	5.2
##	7400	4.2
##	7401	4.6
##	7402	4.4
##	7403	12.2
##	7404 7405	3.3 NA
##	7405	5.7
##	7407	4.7
##	7408	4.6
##	7409	4.2
##	7410	2.5
##	7411	5.0
##	7412	4.5
##	7413	1.8
##	7414	3.8

##	7415	0.6
##	7416	12.1
##	7417	2.2
##	7418	4.8
##	7419	4.0
##	7420	4.2
##	7421	0.7
##	7422	3.1
##	7423	0.7
##	7424	4.9
##	7425	4.4
##	7426	12.8
##	7427	4.1
##	7428	0.8
##	7429	4.7
##	7430	3.6
##	7431 7432	0.6 4.8
## ##	7432	4.8
##	7434	4.3
##	7434	11.7
##	7436	NA
##	7437	NA NA
##	7438	4.0
##	7439	1.8
##	7440	2.3
##	7441	NA
##	7442	4.6
##	7443	3.9
##	7444	4.2
##	7445	3.8
##	7446	5.4
##	7447	3.5
##	7448	1.0
##	7449	13.0
##	7450	4.8
##	7451	NA
##	7452	1.0
##	7453	3.7
##	7454	4.8
##	7455	NA
##	7456	0.8
##	7457	0.9
##	7458	4.7
##	7459	1.0
##	7460	12.7
##	7461	0.8
##	7462	0.6
##	7463	10.4
##	7464	0.8
##	7465	NA
##	7466	3.8
##	7467	4.1
##	7468	0.5

##	7469	4.4
##	7470	0.9
##	7471	0.9
##	7472	1.0
##	7473	NA
##	7474	14.1
##	7475	3.6
##	7476	12.4
##	7477	0.7
##	7478	1.0
##	7479	4.9
##	7480	0.9
##	7481	2.6
##	7482	0.9
##	7483	2.9
##	7484	1.1 5.1
##	7485 7486	5.1
## ##		0.7
##	7487 7488	0.7
##	7489	4.2
##	7490	4.1
##	7491	0.5
##	7492	4.2
##	7493	4.6
##	7494	5.2
##	7495	4.0
##	7496	2.0
##	7497	16.0
##	7498	4.5
##	7499	1.1
##	7500	3.7
##	7501	4.4
##	7502	4.5
##	7503	2.8
##	7504	0.7
##	7505	4.2
##	7506	NA
##	7507	3.6
##	7508	4.1
##	7509	3.6
##	7510	2.9
##	7511	1.4
##	7512	0.7
##	7513	4.2
##	7514	0.8
##	7515	4.2
##	7516	1.1
##	7517	4.4
##	7518	11.8
##	7519	0.6
##	7520	0.8
##	7521	4.7
##	7522	4.4

##	7523	4.9
##	7524	4.8
##	7525	5.2
##	7526	0.8
##	7527	NA
##	7528	4.6
##	7529	12.2
##	7530	0.8
##	7531	4.5
##	7532	11.8
##	7533	4.8
##	7534	1.0
##	7535	5.3
##	7536	12.8
##	7537	4.6
##	7538	2.6
##	7539	4.5
##	7540	4.8
##	7541	NA
##	7542	NA
##	7543	NA
##	7544	NA
##	7545	4.6
##	7546	5.3
##	7547	NA
##	7548	4.3
##	7549	0.6
##	7550	NA
##	7551	0.6
##	7552	0.6
##	7553	4.3
##	7554	4.2 4.7
##	7555 7556	4.7
##		2.7
## ##	7557 7558	3.6
##	7559	5.3
##	7560	5.4
##	7561	4.4
##	7562	5.3
##	7563	5.2
##	7564	9.1
##	7565	4.7
##	7566	4.9
##	7567	0.7
##	7568	0.7
##	7569	1.1
##	7570	1.2
##	7571	2.7
##	7572	0.9
##	7573	10.7
##	7574	11.5
##	7575	4.3
##	7576	3.8

##	7577	3.4
##	7578	2.6
##	7579	5.7
##	7580	12.9
##	7581	0.7
##	7582	4.5
##	7583	1.1
##	7584	5.2
##	7585	1.1
##	7586 7587	5.0
##	7588	13.8 0.5
## ##	7589	4.5
##	7590	4.3
##	7590	0.6
##	7591	4.2
##	7593	0.7
##	7594	NA
##	7595	NA NA
##	7596	3.9
##	7597	NA
##	7598	0.5
##	7599	0.6
##	7600	14.4
##	7601	4.4
##	7602	4.3
##	7603	0.5
##	7604	5.8
##	7605	15.3
##	7606	2.7
##	7607	2.4
##	7608	4.2
##	7609	5.2
##	7610	3.6
##	7611	NA
##	7612	4.7
##	7613	4.4
##	7614	NA
##	7615	4.3
##	7616	1.1
##	7617	0.6
##	7618	14.6
##	7619	4.6
##	7620	0.6
##	7621	4.3
##	7622	4.6
##	7623	3.8
##	7624	4.8
##	7625	4.9
##	7626	11.3
##	7627	3.4
##	7628	3.3
##	7629	4.1
##	7630	2.6

##	7631	4.5
##	7632	0.9
##	7633	5.2
##	7634	4.8
##	7635	2.6
##	7636	1.1
##	7637	5.6
##	7638	11.7
##	7639	0.8
##	7640	0.8
##	7641	5.2
##	7642	1.6
##	7643	5.7
##	7644	9.4
##	7645	NA 12.0
##	7646	13.0 1.2
##	7647 7648	3.2
##	7648 7649	3.2 4.4
## ##	7650	0.7
##	7651	4.4
##	7652	4.9
##	7653	1.2
##	7654	5.2
##	7655	14.3
##	7656	11.6
##	7657	0.7
##	7658	12.3
##	7659	1.1
##	7660	0.6
##	7661	5.2
##	7662	0.7
##	7663	4.3
##	7664	12.2
##	7665	4.8
##	7666	13.0
##	7667	7.4
##	7668	12.0
##	7669	4.7
##	7670	1.0
##	7671	NA
##	7672	4.2
##	7673	5.3
##	7674	4.4
##	7675	11.6
##	7676	2.5
##	7677	3.9
##	7678	4.3
##	7679	5.2
##	7680	4.3
##	7681	NA
##	7682	9.6
##	7683	4.4
##	7684	12.8

##	7685	3.7
##	7686	1.2
##	7687	2.6
##	7688	3.1
##	7689	12.5
##	7690	1.3
##	7691	0.9
##	7692	4.2
##	7693	0.9 4.6
##	7694	4.6
##	7695 7696	7.3
## ##	7697	0.8
##	7698	4.5
##	7699	4.5
##	7700	0.7
##	7701	3.7
##	7702	4.5
##	7703	4.6
##	7704	0.6
##	7705	2.4
##	7706	0.7
##	7707	0.6
##	7708	4.5
##	7709	12.5
##	7710	10.3
##	7711	NA
##	7712	1.8
##	7713	4.2
##	7714	5.6
##	7715	4.5
##	7716	2.2
##	7717	3.5
##	7718	0.5
##	7719	10.2
##	7720	10.1
##	7721	7.7 1.4
##	7722	
##	7723 7724	3.9
##	7725	0.8
## ##	7726	0.8
##	7727	5.1
##	7728	8.6
##	7729	2.4
##	7730	9.1
##	7731	4.2
##	7732	5.5
##	7733	7.6
##	7734	5.4
##	7735	4.1
##	7736	0.8
##	7737	5.0
##	7738	12.8

##	7739	1.1
##	7740	7.8
##	7741	10.8
##	7742	1.9
##	7743	4.9
##	7744	NA
##	7745	4.0
##	7746	0.7
##	7747	4.6
##	7748	0.7
##	7749	0.7
##	7750	13.3
##	7751	0.7
##	7752	6.1
##	7753	0.7
##	7754	12.3
##	7755	12.5
##	7756	5.5
##	7757	0.8
##	7758	NA
##	7759	2.5
##	7760	3.4
##	7761	1.0
##	7762	1.2
##	7763	10.9
##	7764	2.6
##	7765	4.3
##	7766	5.0
##	7767	0.6
##	7768	6.7
##	7769	0.9
##	7770	7.1
##	7771	5.5
##	7772	0.6
##	7773	14.0
##	7774	9.4
##	7775	1.1
##	7776	4.1
##	7777	0.6
##	7778	1.1
##	7779	15.0
## ##	7780	3.3 5.1
##	7781 7782	13.9
##	7783	3.7
##	7784	0.7
##	7785	14.3
##	7786	2.2
##	7787	4.9
##	7788	1.9
##	7789	0.6
##	7790	12.7
##	7791	1.1
##	7792	4.7
		1.7

##	7793	10.1
##	7794	4.2
##	7795	6.6
##	7796	4.6
##	7797	4.7
##	7798	1.7
##	7799	11.9
##	7800	0.6
##	7801	NA
##	7802	1.1
##	7803	2.4
##	7804	1.3
##	7805	4.0
##	7806	1.6
##	7807	14.0
##	7808	2.1
##	7809	12.6
##	7810	0.8
##	7811	1.5
##	7812	12.3
##	7813	4.6
##	7814	4.5
##	7815	1.6
##	7816	12.8
##	7817	9.1
##	7818	0.7
##	7819	0.6
##	7820	5.6
##	7821	4.9
##	7822	12.5
##	7823	4.6
##	7824	1.4
##	7825	0.7
##	7826	1.6
##	7827	7.3
##	7828	3.0
##	7829	NA
##	7830	4.9
##	7831	12.7
##	7832	1.1
##	7833	11.3
##	7834	11.8
##	7835	3.5
##	7836	2.6
##	7837	4.1
##	7838	NA
##	7839	1.1
##	7840	2.9
##	7841	4.9
##	7842	1.6
##	7843	4.6
##	7844	0.9
##	7845	13.7
##	7846	3.5

##	7847	1.4
##	7848	8.6
##	7849	15.1
##	7850	4.6
##	7851	14.2
##	7852	2.4
##	7853	4.5
##	7854	2.4
##	7855	0.8
##	7856	3.6
##	7857 7858	10.0
##	7859	1.9
## ##	7860	13.3
##	7861	4.7
##	7862	1.5
##	7863	3.7
##	7864	0.8
##	7865	2.4
##	7866	2.2
##	7867	3.1
##	7868	1.4
##	7869	1.6
##	7870	5.4
##	7871	2.7
##	7872	12.6
##	7873	13.3
##	7874	4.6
##	7875	5.2
##	7876	2.4
##	7877	4.9
##	7878	0.7
##	7879	1.0
##	7880	4.9
##	7881	0.7
##	7882	2.4
##	7883	9.6
##	7884	4.0
##	7885	2.8
##	7886	13.5
##	7887	9.5
##	7888	4.8
##	7889	0.8
##	7890	12.5
##	7891	13.9
##	7892	4.6
##	7893	1.9
##	7894	1.7
##	7895	4.8
##	7896	11.0
##	7897 7808	4.5 1.4
##	7898 7800	13.0
## ##	7899 7900	0.8
##	1300	0.0

##	7901	0.7
##	7902	11.6
##	7903	12.0
##	7904	12.5
##	7905	11.4
##	7906	0.9
##	7907	0.8
##	7908	NA
##	7909	0.8
##	7910	1.9
##	7911	NA
##	7912	4.5
##	7913	1.9
##	7914	10.4
##	7915	11.8
##	7916	4.6
##	7917	4.7
##	7918	4.4
##	7919	4.9
##	7920	1.1
##	7921	15.2
##	7922	5.1
##	7923	4.6
##	7924	1.3
##	7925	3.6
##	7926	1.0
##	7927	1.3
##	7928	1.4
##	7929	11.8
##	7930	2.6
##	7931	0.7
##	7932	5.2
##	7933	4.6
##	7934	3.8
##	7935	5.3
##	7936	4.2
##	7937	NA
##	7938	2.0
##	7939	11.1
##	7940	13.1
##	7941	11.7
##	7942	2.0
##	7943	4.2
##	7944	2.1
##	7945	12.2
##	7946	4.3
##	7947	4.1
##	7948	3.1
##	7949	3.0
##	7950	2.0
##	7951	11.8
##	7952	4.3
##	7953	1.9
##	7954	1.1
		-·-

##	7955	8.8
##	7956	12.6
##	7957	4.4
##	7958	1.3
##	7959	16.2
##	7960	1.4
##	7961	4.7
##	7962	3.9
##	7963	13.5
##	7964	2.6
##	7965	4.3
##	7966	0.7
##	7967	15.0
##	7968	2.2
##	7969	4.8
##	7970	1.5
##	7971	NA
##	7972	1.5
##	7973	4.7
##	7974	3.0
##	7975	4.5
##	7976	4.6
##	7977	6.4
##	7978	0.7
##	7979	4.0
##	7980	1.6
##	7981	4.9
##	7982	13.4
##	7983	1.5
##	7984	NA
##	7985	2.3
##	7986	0.7
##	7987	4.7
##	7988	13.2
##	7989	4.6
##	7990	18.0
##	7991	2.1
##	7992	NA
##	7993	NA
##	7994	NA
##	7995	NA
##	7996	1.7
##	7997	4.4
##	7998	3.7
##	7999	NA
##	8000	12.7
##	8001	13.6
##	8002	15.0
##	8003	2.9
##	8004	12.8
##	8005	13.3
##	8006	4.3
##	8007	0.7
##	8008	5.1

##	8009	4.8
##	8010	4.6
##	8011	3.3
##	8012	1.9
##	8013	0.6
##	8014	NA
##	8015	4.7
##	8016	3.0
##	8017	9.8
##	8018	NA
##	8019	NA
##	8020	1.8
##	8021	12.2
##	8022	12.6
##	8023	4.9
##	8024	0.7
##	8025	0.7
##	8026	0.8 4.9
##	8027	
##	8028	11.4 4.4
##	8029	12.1
##	8030	
##	8031	4.5
##	8032	NA 11.7
##	8033	
##	8034	0.9 11.9
##	8035	12.5
## ##	8036 8037	0.9
##	8038	15.0
##	8039	4.6
##	8040	5.4
##	8041	9.1
##	8042	NA
##	8043	14.0
##	8044	3.0
##	8045	4.8
##	8046	12.8
##	8047	4.5
##	8048	4.6
##	8049	3.5
##	8050	4.1
##	8051	9.4
##	8052	NA
##	8053	4.8
##	8054	5.0
##	8055	2.8
##	8056	NA
##	8057	1.9
##	8058	4.7
##	8059	2.3
##	8060	0.8
##	8061	3.2
##	8062	17.2
		2

##	8063	11.8
##	8064	13.0
##	8065	3.0
##	8066	4.2
##	8067	2.7
##	8068	3.7
##	8069	4.7
##	8070	13.5
##	8071	4.0
##	8072	11.4
##	8073	4.7
##	8074	1.1
##	8075	9.8
##	8076	5.2
##	8077	4.2
##	8078	4.1
##	8079	0.7
##	8080	11.8
##	8081	2.4
##	8082	4.7
##	8083	2.8
##	8084	2.7
##	8085	1.8
##	8086	4.6
##	8087	3.0
##	8808	12.3
##	8089	1.1
##	8090	5.0
##	8091	1.9
##	8092	0.5
##	8093	3.2
##	8094	4.5
##	8095	13.1
##	8096	4.1
##	8097	3.6
##	8098	5.1
##	8099	1.3
##	8100	7.6
##	8101	2.4
##	8102	0.9
##	8103	10.8
##	8104	11.0
##	8105	13.7
##	8106	2.5
##	8107	4.9
##	8108	NA
##	8109	16.8
##	8110	2.9
##	8111	21.6
##	8112	3.1
##	8113	NA
##	8114	4.4
##		4.9
##	8116	4.6

##	8117	1.0	C
##	8118	3.8	3
##	8119	5.2	
##	8120	4.2	
##	8121	1.3	
##	8122	4.6	
##	8123	12.2	
##	8124	3.4	
##	8125	3.8	
##	8126	4.3	
##	8127	2.9	
##	8128	0.7	
##	8129	13.5	
##	8130	3.1	
##	8131	11.7	
##	8132	1.3	
##	8133	4.7	
##	8134 8135	0.8 1.3	
##	8136	4.7	
##	8137	5.3	
##	8138	2.7	
##	8139	1.8	
##	8140	NA NA	
##	8141	13.2	
##	8142	3.7	
##	8143	12.2	
##	8144	13.4	
##	8145	3.2	
##	8146	4.8	
##	8147	5.3	
##	8148	2.	
##	8149	4.8	
##	8150	1.:	
##	8151	4.8	3
##	8152	12.2	
##	8153	9.9	9
##	8154	4.6	ŝ
##	8155	2.4	1
##	8156	3.4	1
##	8157	13.2	2
##	8158	12.5	5
##	8159	1.5	5
##	8160	14.8	3
##	8161	1.9	9
##	8162	12.8	
##	8163	3.3	
##	8164	5.0	
##	8165	12.4	
##	8166	13.3	
##	8167	3.7	
	8168	12.3	
	8169	4.4	
##	8170	2.5	)

##	8171	12.1
##	8172	3.7
##	8173	NA
##	8174	15.7
##	8175	12.5
##	8176	2.4
##	8177	4.4
##	8178	4.8
##	8179	3.8 3.7
##	8180 8181	
##	8182	4.1
## ##	8183	4.6
##	8184	3.3
##	8185	5.0
##	8186	NA
##	8187	2.2
##	8188	3.4
##	8189	4.7
##	8190	4.9
##	8191	3.8
##	8192	11.3
##	8193	NA
##	8194	3.2
##	8195	3.4
##	8196	1.5
##	8197	3.0
##	8198	1.5
##	8199	4.0
##	8200	3.0
##	8201	4.5
##	8202	1.4
##	8203	NA
##	8204	4.9
##	8205	2.1
##	8206	4.5
##	8207	NA
##	8208	17.1 3.7
##	8209	3.7 4.8
##	8210 8211	14.6
## ##	8212	2.4
##	8213	13.3
##	8214	20.8
##	8215	18.7
##	8216	1.4
##	8217	3.7
##	8218	4.2
##	8219	3.8
##	8220	0.7
##	8221	4.8
##	8222	3.1
##	8223	0.8
##	8224	15.2

##		NA
##	8226	0.7
##	8227	1.4
##	8228	3.4
##	8229	12.0
##	8230	0.7
##	8231	2.6
##	8232	13.1
##	8233	12.0
##	8234	3.8
##	8235	3.8
##	8236	2.2
##	8237	4.4
##	8238	4.0
##	8239	3.8
##	8240	0.8
##	8241	13.0
##	8242	3.4
##	8243	12.9
##	8244	2.5
##	8245	3.1
##	8246	2.0
##	8247	2.6
##	8248	18.5
##	8249	3.5
##	8250	12.4
##	8251	12.7
##	8252	1.2
##	8253	4.6
##	8254	0.8
##	8255	1.8
##	8256	2.6
##	8257	1.0
##	8258	15.0
##	8259	1.1
##	8260	2.8
##	8261	2.1
##	8262	1.8
##	8263	14.7
##	8264	2.9
##	8265	14.5
##	8266	3.0
##	8267	12.7
##	8268	3.6
##	8269	4.5
##	8270	NA
##	8271	12.9
##	8272	14.1
##	8273	12.8
##	8274	2.5
##	8275	4.1
##	8276	2.4
##	8277	15.8
##	8278	4.9

##	8279	14.8
##	8280	12.2
##	8281	NA
##	8282	4.5
##	8283	1.4
##	8284	4.3
##	8285	15.2
##	8286	4.2
##	8287	14.6
##	8288	13.9
##	8289	NA 3.7
##	8290 8291	13.8
##	8291	15.6
##	8293	5.0
##	8294	12.8
##	8295	24.8
##	8296	0.7
##	8297	3.7
##	8298	NA
##	8299	5.1
##	8300	NA
##	8301	4.5
##	8302	4.8
##	8303	2.0
##	8304	4.3
##	8305	12.6
##	8306	10.2
##	8307	NA
##	8308	3.6
##	8309	4.8
##	8310	1.3
##	8311	13.0
##	8312	NA
##	8313	1.9
##	8314	NA
##	8315	3.6
##	8316	3.6
##	8317	16.8
##	8318	3.8
##	8319	NA
##	8320	4.3
##	8321	3.3
##	8322	4.4
##	8323	18.0
##	8324	7.1
##	8325	3.7
##	8326	15.1
##	8327	2.1
##	8328	4.0
##	8329	5.1
##	8330	2.5
##	8331	14.6
##	8332	4.8

##	8333	4.2
##	8334	4.0
##	8335	1.8
##	8336	17.7
##	8337	NA
##	8338	0.7
##	8339	3.8
##	8340	2.6
##	8341	5.0
##	8342	3.2
##	8343	13.2
##	8344	13.0
##	8345	NA
##	8346	11.8
##	8347	14.5
##	8348	0.9
##	8349	4.0
##	8350	1.3
##	8351	1.3
##	8352	4.3
##	8353	0.7
##	8354	4.2
##	8355	14.9
##	8356	5.1
##	8357	19.6
##	8358	13.2
##	8359	4.2
##	8360	NA
##	8361	12.6
##	8362	3.7
##	8363	4.9
##	8364	14.6
##	8365	4.8
##	8366	4.3
##	8367	3.8
##	8368	1.3
##	8369	7.9
##	8370	4.4 13.7
##	8371 8372	2.4
##	8373	12.8
##	8374	4.3
##	8375	3.8
##	8376	13.9
##	8377	1.3
##	8378	20.5
##	8379	3.2
##	8380	3.4
##	8381	12.4
##	8382	0.7
##	8383	NA
##	8384	0.7
##	8385	14.4
##	8386	NA

##	8387	13.8
##	8388	9.4
##	8389	12.2
##	8390	2.4
##	8391	3.7
##	8392	5.0
##	8393	2.0
##	8394	16.1
##	8395	3.6
##	8396	3.0
##	8397	0.8
##	8398	14.1
##	8399	3.7
##	8400	1.4
##	8401	3.9
##	8402	3.9
##	8403	NA
##	8404	1.7
##	8405	1.8
##	8406	5.5
##	8407	14.8
##	8408	4.8
##	8409	2.8
##	8410	17.5
##	8411	12.2
##	8412	14.6
##	8413	4.3
##	8414	11.2
##	8415	4.1
##	8416	12.5
##	8417	NA
##	8418	3.9
##	8419	13.0
##	8420	2.2
##	8421	12.2
##	8422	3.3
##	8423	0.6
##	8424	16.4
##	8425	0.7
##	8426	13.6
##	8427	25.6
##	8428	0.6
##	8429	13.5
##	8430	4.1
##	8431	3.3
##	8432	4.0
##	8433	NA
##	8434	4.2
##	8435	11.9
##	8436	12.6
	8437	3.9
##		4.4
##		10.5
##	8440	3.8

##	8441	4.3
##	8442	NA
##	8443	NA
##	8444	0.8
##	8445	5.1
##	8446	3.6
##	8447	12.5
##	8448	2.6
##	8449	2.5
##	8450	2.9
##	8451	12.7
##	8452	2.3
##	8453	3.8
##	8454	3.8
##	8455	3.9
##	8456	23.3
##	8457	3.8
##	8458	4.0
##	8459	2.3
##	8460	4.2
##	8461	4.3
##	8462	0.7
##	8463	4.6
##	8464	5.3
##	8465	1.7
##	8466	2.0
##	8467	15.0
##	8468	13.2
##	8469	4.6
##	8470	13.1
##	8471	4.5
##	8472	4.3
##	8473	2.5
##	8474	NA
##	8475	NA
##	8476	NA
##	8477	NA
##	8478	NA
##	8479	14.4
##	8480	22.6
##	8481	3.4
##	8482	3.7
##	8483	3.7
##	8484	18.4
##	8485	9.1
##	8486	10.5
##	8487	20.7
##	8488	3.5
##	8489	2.8
##	8490	2.6
##	8491	13.6
##	8492	5.4
##	8493	4.6
##	8494	3.7

##	8495	12.7
##	8496	3.8
##	8497	16.5
##	8498	11.2
##	8499	15.1
##	8500	2.7
##	8501	3.6
##	8502	18.8
##	8503	4.0
##	8504	3.7
##	8505	4.7
##	8506	2.4
##	8507	4.7
##	8508	3.7
##	8509	3.8
##	8510	13.4
##	8511	12.6
##	8512	3.8
##	8513	13.1
##	8514	15.1
##	8515	13.7
##	8516	15.8
##	8517	NA
##	8518	3.7
##	8519	4.2
##	8520	0.9
##	8521	4.0
##	8522	5.3
##	8523	4.3
##	8524	4.0
##	8525	12.5
##	8526	3.4
##	8527	2.5
##	8528	2.6
##	8529	11.8
##	8530	3.4
##	8531	3.8
##	8532	4.2
##	8533	3.5
##	8534	11.9
##	8535	4.4
##	8536	3.6
##	8537	3.6
##	8538	3.6
##	8539	13.4
##	8540	9.1
##	8541	14.2
##	8542	12.9
##	8543	17.5
##	8544	1.2
##	8545	3.3
##	8546	4.4
##	8547	3.9
##	8548	3.1

##	8549	15.1
##	8550	5.0
##	8551	12.2
##	8552	4.4
##	8553	3.7
##	8554	16.1
##	8555	3.3
##	8556	4.0
##	8557	2.5
##	8558	2.7
##	8559	0.6
##	8560	12.3
##	8561	16.9
##	8562	11.8
##	8563	3.8
##	8564	19.5
##	8565	3.7
##	8566	2.8
##	8567	13.2
##	8568	12.6
##	8569	3.8
##	8570	2.4
##	8571	10.5
##	8572	3.3
##	8573	3.7
##	8574	0.9
##	8575	2.3
##	8576	2.3
##	8577	4.7
##	8578	3.7
##	8579	4.2
##	8580	2.3
##	8581	0.9
##	8582	4.9
##	8583	2.8
##	8584	10.3
##	8585	2.1
##	8586	0.8
##	8587	4.2
##	8588	5.0
##	8589	4.2
##	8590	3.1
##	8591	11.6
##	8592	4.7
##	8593	1.0
##	8594	3.6
##	8595	3.8
##	8596	2.9
##	8597	4.0
##	8598	4.0
##	8599	4.8
##	8600	12.9
##	8601	3.4
##	8602	3.3

##	8603	4.6
##	8604	3.8
##	8605	3.7
##	8606	2.8
##	8607	12.8
##	8608	3.8
##	8609	3.8
##	8610	1.1
##	8611	3.7
##	8612	0.6
##	8613	4.4
##	8614	12.3
##	8615	4.3
##	8616	2.4 3.1
##	8617 8618	4.3
##	8619	3.9
##	8620	4.2
##	8621	19.9
##	8622	12.3
##	8623	12.5
##	8624	17.8
##	8625	0.6
##	8626	15.2
##	8627	13.2
##	8628	0.9
##	8629	5.2
##	8630	13.8
##	8631	3.7
##	8632	9.8
##	8633	2.3
##	8634	3.7
##	8635	3.7
##	8636	21.8
##	8637	3.9
##	8638	10.0
##	8639	3.8
##	8640	3.9
##	8641	NA
##	8642	12.1
##	8643	2.1
##	8644	2.1 1.3
## ##	8645 8646	4.9
##	8647	11.5
##	8648	1.7
##	8649	4.6
##	8650	2.4
##	8651	3.3
##	8652	17.1
##		3.4
##		12.4
##		3.6
##	8656	3.7

##	8657	15.8
##	8658	4.2
##	8659	12.6
##	8660	3.7
##	8661	3.4
##	8662	4.7
##	8663	12.0
##	8664	0.7
##	8665	0.9
##	8666	3.8
##	8667	3.3
##	8668	14.8
##	8669	3.7
##	8670	2.5
##	8671	3.4
##	8672	3.6
##	8673	NA
##	8674	11.5
##	8675	16.4
##	8676	3.6
##	8677	2.1
##	8678	4.3
##	8679	3.1
##	8680	3.0
##	8681	11.7
##	8682	12.9
##	8683	4.8
##	8684	3.0
##	8685	3.7
##	8686	2.9
##	8687	13.0
##	8688	NA
##	8689	2.2
##	8690	12.7
##	8691	NA
##	8692	5.1
##	8693	0.8
##	8694	1.7
##	8695	2.3
##	8696	3.7
##	8697	NA
##	8698	1.7
##	8699	17.0
##	8700	4.6
##	8701	3.9
##	8702	3.4
##	8703	3.4
##	8704	11.9
##	8705	0.7
##	8706	4.4
##	8707	13.0
##	8708	3.7
##	8709	3.3
##	8710	2.4

##	8711	3.2
##	8712	0.7
##	8713	3.7
##	8714	4.7
##	8715	2.8
##	8716	3.8
##	8717	12.4
##	8718	3.8
##	8719	5.3
##	8720	1.5
##	8721	3.6 10.8
##	8722 8723	10.8
##	8724	3.2
##	8725	3.8
##	8726	13.0
##	8727	4.4
##	8728	3.6
##	8729	4.8
##	8730	12.9
##	8731	3.4
##	8732	17.6
##	8733	2.5
##	8734	0.7
##	8735	4.5
##	8736	0.4
##	8737	3.8
##	8738	0.9
##	8739	14.4
##	8740	3.6
##	8741	1.1
##	8742	17.2
##	8743	4.0
##	8744	13.3
##	8745	4.5
##	8746	2.2
##	8747	14.5
##	8748	4.8
##	8749	3.4
##	8750	NA
##	8751	12.9
##	8752	9.6
##	8753	3.7
##	8754	3.6
##	8755	15.0
##	8756	2.0
##	8757	4.0
##	8758	11.0
##	8759	11.4
##	8760	3.9
##	8761	9.4
##	8762	12.1
##	8763	4.1
##	8764	3.0

##	8765	3.	7
##	8766	4.	
##	8767	4.	
##	8768	16.	2
##	8769	12.	
##	8770	3.	
##	8771	5.	
##	8772	4.	
##	8773	3.	
##	8774	3.	
##	8775	2.	
##	8776	5.	
##	8777	4.	
##	8778	14.	
##	8779	3.	
##	8780		JA
##	8781	2.	
##	8782	3.	
##	8783	17.	
##	8784	3. 2.	
##	8785	2. 4.	
##	8786 8787	4. 10.	
## ##	8788	10.	
##	8789	11.	
##	8790	2.	
##	8791	3.	
##	8792	11.	
##	8793	13.	
##	8794	4.	
##	8795	11.	
##	8796	2.	
##	8797	3.	
##	8798	3.	
##	8799	13.	
##	8800	3.	
##	8801	4.	3
##	8802	3.	6
##	8803	1.	. 1
##	8804	4.	5
##	8805	2.	8
##	8806	4.	5
##	8807	3.	9
##	8808	3.	2
##	8809	0.	
##	8810	12.	
##	8811	2.	
##	8812	4.	
##	8813	0.	
##	8814	3.	
##	8815	3.	
##	8816		JA -
##	8817	3.	
##	8818	3.	7

##	8819	1.0
##	8820	0.8
##	8821	0.7
##	8822	2.1
##	8823	4.6
##	8824	2.0
##	8825	4.1
##	8826	4.2
##	8827	11.3
##	8828	2.7
##	8829	0.9
##	8830	10.7
##	8831	2.8
##	8832	4.1
##	8833	11.6
##	8834	14.4
##	8835	4.2
##	8836	12.4
##	8837	14.1
##	8838	3.7
##	8839	3.9
##	8840	14.0
##	8841	3.7
##	8842	11.9
##	8843	1.0
##	8844	4.9
##	8845	NA
##	8846	1.0
##	8847	4.0
##	8848	0.7
##	8849	0.8
##	8850	4.8 4.9
##	8851 8852	13.2
##	8853	1.0
##	8854	4.0
##	8855	4.9
##	8856	4.3
##	8857	16.4
##	8858	5.3
##	8859	12.2
##	8860	3.0
##	8861	3.4
##	8862	12.4
##	8863	0.7
##	8864	0.8
##	8865	3.3
##	8866	4.5
##	8867	11.6
##	8868	4.3
##	8869	25.9
##	8870	24.1
##	8871	4.8
##	8872	4.0

##	8873	4.6
##	8874	9.6
##	8875	5.3
##	8876	0.8
##	8877	4.0
##	8878	3.4
##	8879	0.7
##	8880	4.1
##	8881	3.9
##	8882	NA
##	8883	12.0
##	8884	3.3
##	8885	4.6
##	8886	3.7
##	8887	4.6
##	8888 8889	4.4 4.1
##		3.3
## ##	8890 8891	4.7
##	8892	5.1
##	8893	4.5
##	8894	3.7
##	8895	10.0
##	8896	3.8
##	8897	5.2
##	8898	0.8
##	8899	3.6
##	8900	13.5
##	8901	3.2
##	8902	3.8
##	8903	3.6
##	8904	3.3
##	8905	3.7
##	8906	12.2
##	8907	3.3
##	8908	3.7
##	8909	NA
##	8910	4.3
##	8911	11.8
##	8912	3.8
##	8913	1.1
##	8914	1.9
##	8915	2.3
##	8916	4.4
##	8917	4.0
##	8918	NA
##	8919	4.0
##	8920	5.4
##	8921	13.6
##	8922	1.1
##	8923	12.2
##	8924	5.2
##	8925	1.2
##	8926	13.3

##	8927	4.6
##	8928	4.7
##	8929	13.1
##	8930	5.1
##	8931	12.8
##	8932	5.4
##	8933	12.6
##	8934	2.4
##	8935	4.1
##	8936	4.1 4.4
##	8937	4.4
## ##	8938 8939	4.4
##		4.7
##	8940 8941	3.6
##	8942	14.1
##	8943	5.1
##	8944	13.8
##	8945	3.9
##	8946	NA
##	8947	NA
##	8948	NA
##	8949	NA
##	8950	4.2
##	8951	3.4
##	8952	5.0
##	8953	4.6
##	8954	4.3
##	8955	NA
##	8956	12.5
##	8957	11.5
##	8958	3.8
##	8959	4.3
##	8960	5.2
##	8961	3.8
##	8962	5.2
##	8963	18.2
##	8964	13.8
##	8965	12.8
##	8966	5.2
##	8967	1.4
##	8968	1.1
##	8969	4.2
##	8970	5.6
##	8971	4.6
##	8972	4.0
##	8973	4.1
##	8974	4.4
##	8975	4.8
##	8976	4.0
##	8977	13.6
##	8978	10.1
##	8979	4.1
##	8980	13.6

##	8981	12.2
##	8982	NA
##	8983	4.7
##	8984	NA
##	8985	12.8
##	8986	3.3
##	8987	2.4
##	8988	5.1
##	8989	1.4
##	8990	2.1
##	8991	13.0
##	8992	20.5
##	8993	5.8
##	8994	12.1
##	8995	NA
##	8996	NA
##	8997	0.7
##	8998 8999	4.6 5.8
##	9000	4.8
##	9001	4.4
##	9001	13.0
##	9002	4.9
##	9004	4.5
##	9005	0.9
##	9006	11.4
##	9007	13.4
##	9008	9.5
##	9009	13.8
##	9010	1.1
##	9011	NA
##	9012	11.5
##	9013	4.4
##	9014	4.2
##	9015	NA
##	9016	0.8
##	9017	13.5
##	9018	4.0
##	9019	NA
##	9020	NA
##	9021	NA
##	9022	NA
##	9023	4.2
##	9024	1.4
##	9025	12.7
##	9026	5.6
##	9027	21.7
##	9028	4.7
##	9029	4.2
##	9030	3.1
##	9031	25.0
##	9032	12.7
##	9033	1.7
##	9034	4.1

##	9035	4.2
##	9036	5.1
##	9037	10.9
##	9038	6.3
##	9039	4.2
##	9040	4.3
##	9041	5.2
##	9042	1.3
##	9043	1.5
##	9044	2.2
##	9045	3.9
##	9046	1.7
##	9047	12.8
##	9048	15.7
##	9049	12.5
##	9050	4.1 4.3
##	9051 9052	1.6
##	9052	4.9
##	9054	3.6
##	9055	5.3
##	9056	5.1
##	9057	0.7
##	9058	4.8
##	9059	4.7
##	9060	4.7
##	9061	13.2
##	9062	4.3
##	9063	4.8
##	9064	4.6
##	9065	13.0
##	9066	1.7
##	9067	2.5
##	9068	5.1
##	9069	5.2
##	9070	10.4
##	9071	11.9
##	9072	5.9
##	9073	4.6
##	9074	3.8
##	9075	5.0
##	9076	4.1
##	9077	4.5
##	9078	4.2
##	9079	4.0
##	9080	3.9
##	9081	4.1
##	9082	5.4
##	9083	2.6
##	9084	4.4
##	9085	2.6
##	9086	1.1
##	9087	3.6
##	9088	3.8

##	9089	4.0
##	9090	4.7
##	9091	4.4
##	9092	11.7
##	9093	3.8
##	9094	12.0
##	9095	11.0
##	9096	1.1
##	9097	3.8
##	9098	4.0
##	9099	4.7
##	9100	4.5
##	9101	4.1
##	9102	3.3
##	9103	5.4
##	9104	1.7
##	9105	5.9
##	9106	5.1
##	9107	2.6
##	9108	4.9
##	9109	1.3
##	9110	1.3
##	9111	4.1
##	9112	12.6
##	9113	4.9
## ##	9114	3.8 2.8
##	9115 9116	5.1
##	9117	5.6
##	9118	4.1
##	9119	4.8
##	9120	NA
##	9121	4.7
##	9122	22.0
##	9123	4.9
##	9124	4.9
##	9125	1.7
##	9126	4.4
##	9127	2.0
##	9128	4.6
##	9129	3.8
##	9130	6.7
##	9131	4.3
##	9132	12.5
##	9133	4.4
##	9134	4.7
##	9135	2.7
##	9136	12.2
##	9137	4.2
##	9138	6.3
##	9139	0.9
##	9140	4.7
##	9141	2.5
##	9142	6.0

##	9143	NA
##	9144	12.3
##	9145	3.3
##	9146	4.4
##	9147	4.3
##	9148	13.3
##	9149	5.1
##	9150 9151	4.6 2.5
## ##	9151	5.0
##	9153	1.6
##	9154	1.1
##	9155	1.7
##	9156	4.5
##	9157	NA
##	9158	5.4
##	9159	1.4
##	9160	4.7
##	9161	4.5
##	9162	3.9
##	9163	5.1
##	9164	5.6
##	9165	13.3
##	9166	4.0
##	9167	4.7
##	9168	12.6
##	9169	5.2
##	9170	4.8
##	9171	NA
##	9172	5.1
##	9173	5.6
##	9174	12.0
##	9175	4.6 5.6
##	9176	
## ##	9177 9178	4.5
##	9179	NA 2.3
##	9180	4.6
##	9181	NA
##	9182	4.5
##	9183	4.8
##	9184	5.5
##	9185	4.3
##	9186	1.8
##	9187	4.6
##	9188	4.9
##	9189	3.3
##	9190	4.7
##	9191	4.3
##	9192	5.3
##	9193	4.4
##	9194	3.6
##	9195	4.2
##	9196	3.8

##	9197	4.3
##	9198	NA
##	9199	NA
##	9200	1.8
##	9201	19.5
##	9202	2.9
##	9203	4.3
##	9204	1.5
##	9205	4.4
##	9206	12.9 2.4
##	9207 9208	11.9
## ##	9209	1.8
##	9209	2.4
##	9210	NA
##	9212	5.0
##	9213	5.0
##	9214	2.1
##	9215	1.8
##	9216	4.3
##	9217	1.2
##	9218	3.6
##	9219	2.4
##	9220	13.0
##	9221	9.4
##	9222	2.3
##	9223	2.0
##	9224	11.7
##	9225	4.3
##	9226	4.9
##	9227	2.1
##	9228	9.8
##	9229	NA
##	9230	2.4
##	9231	0.9
##	9232	2.4
##	9233	4.5
##	9234	0.9
##	9235	3.9
##	9236	NA
##	9237	4.4 0.9
##	9238	
## ##	9239 9240	4.2 2.5
##	9240	NA
##	9241	3.2
##	9242	3.4
##	9243	12.1
##	9245	1.9
##	9246	2.2
##	9247	1.8
##	9248	NA
##	9249	2.3
##	9250	3.3

##	9251	2.6
##	9252	5.5
##	9253	NA
##	9254	14.2
##	9255	22.4
##	9256	5.6
##	9257	2.4
##	9258	4.3
##	9259	NA
##	9260	0.7
##	9261	4.5 2.9
##	9262 9263	2.9
## ##	9264	1.9
##	9265	13.4
##	9266	NA
##	9267	4.3
##	9268	NA
##	9269	4.4
##	9270	12.5
##	9271	4.8
##	9272	1.6
##	9273	4.9
##	9274	4.9
##	9275	2.9
##	9276	2.8
##	9277	2.7
##	9278	2.0
##	9279	4.4
##	9280	2.5
##	9281	3.2
##	9282	NA
##	9283	2.9
##	9284	3.9
##	9285	2.6
##	9286	NA
##	9287	NA
##	9288	NA
##	9289	NA
##	9290	4.7
##	9291	1.0
##	9292	2.8
##	9293	3.3
##	9294	NA
##	9295	3.3
##	9296	11.5
##	9297	4.5
##	9298	12.6
##	9299	4.5
##	9300	4.3
##	9301	NA
##	9302	2.3
##	9303	2.4
##	9304	NA

##	9305	11.6
##	9306	0.8
##	9307	0.9
##	9308	21.6
##	9309	4.0
##	9310	2.4
##	9311	3.3
##	9312	1.1
##	9313	1.9
##	9314	3.4 4.6
##	9315 9316	3.1
##	9317	2.9
##	9318	3.8
##	9319	NA
##	9320	4.6
##	9321	3.6
##	9322	4.5
##	9323	NA
##	9324	NA
##	9325	NA
##	9326	5.1
##	9327	1.8
##	9328	1.2
##	9329	4.2
##	9330	2.0
##	9331	3.7
##	9332	4.1
##	9333	3.8
##	9334	5.7
##	9335	1.1
##	9336	4.1
##	9337	4.5
##	9338	5.7
##	9339	1.3
##	9340	5.9
##	9341	1.9 2.6
##	9342	2.6
##	9343 9344	13.5
##	9344	11.8
##	9346	1.7
##	9347	5.0
##	9348	1.0
##	9349	13.0
##	9350	2.4
##	9351	1.5
##	9352	4.6
##	9353	1.9
##	9354	NA
##	9355	5.0
##	9356	3.8
##	9357	1.4
##	9358	4.4

##	9359	3.4
##	9360	5.0
##	9361	3.8
##	9362	2.7
##	9363	1.0
##	9364	NA
##	9365	2.0
##	9366	5.0
##	9367	3.8 3.5
##	9368	
##	9369 9370	2.6
##	9370	NA 1.2
##	9371	2.3
##	9373	4.9
##	9374	1.4
##	9375	1.8
##	9376	NA
##	9377	19.8
##	9378	4.2
##	9379	1.3
##	9380	NA
##	9381	13.2
##	9382	3.5
##	9383	2.8
##	9384	3.8
##	9385	1.1
##	9386	NA
##	9387	4.3
##	9388	4.6
##	9389	NA
##	9390	10.5
##	9391	3.7
##	9392	4.0
##	9393	13.9
##	9394	4.7
##	9395	3.2 2.2
##	9396	4.8
##	9397 9398	12.3
##	9399	4.6
##	9400	4.1
##	9401	2.2
##	9402	11.8
##	9403	1.1
##	9404	10.7
##	9405	3.9
##	9406	2.2
##	9407	9.3
##	9408	16.6
##	9409	12.3
##	9410	2.5
##	9411	NA
##	9412	NA

##	9413	NA
##	9414	NA
##	9415	NA
##	9416	NA
##	9417	5.2
##	9418	1.6
##	9419	0.9
##	9420	14.0
##	9421	2.1
##	9422	3.9
##	9423	1.7
##	9424	NA
##	9425	2.8
##	9426	5.4
##	9427	13.2
##	9428	20.6
##	9429	4.0
##	9430	4.6
##	9431	3.9
##	9432	4.0
##	9433	3.0
##	9434	1.1
##	9435	2.6
##	9436	NA
##	9437	NA
##	9438	NA
##	9439	1.5
##	9440	3.2
##	9441	2.3
##	9442	13.5
##	9443	1.7
##	9444	NA
##	9445	2.3
##	9446	1.5
##	9447	4.2
##	9448	16.0
##	9449	2.3
##	9450	12.1
##	9451	3.9
##	9452	3.9
##	9453	4.3
##	9454	4.3
##	9455	3.8
##	9456	1.2
##	9457	2.1
##	9458	0.7
##	9459	19.5
##	9460	2.2
##	9461	2.0
##	9462	14.3
##	9463	13.5
##	9464	NA
##	9465	1.5
##	9466	1.2

##	9467	2.6
##	9468	4.2
##	9469	2.4
##	9470	4.1
##	9471	3.9
##	9472	3.8
##	9473	1.5
##	9474	4.4
##	9475	10.9
##	9476	3.1
##	9477	10.8
## ##	9478 9479	3.9 1.1
##	9480	NA
##	9481	4.3
##	9482	2.1
##	9483	1.4
##	9484	NA
##	9485	3.7
##	9486	4.3
##	9487	4.8
##	9488	NA
##	9489	NA
##	9490	NA
##	9491	NA
##	9492	5.5
##	9493	4.5
##	9494	2.8
##	9495	NA
##	9496	4.3
##	9497	21.1
##	9498	5.1
##	9499	4.5
##	9500	3.7
##	9501	13.1
##	9502	2.9
##	9503	4.0
##	9504	NA
##	9505	3.5
##	9506	21.6
##	9507	5.4
##	9508	3.3
##	9509	5.2
##	9510	4.3
##	9511	3.5
##	9512	15.1
##	9513	4.5
##	9514	3.6
##	9515	4.9
##	9516	4.5
##	9517	NA
##	9518	4.0
##	9519	18.6 3.7
##	9520	3.7

##	9521	14.6
##	9522	1.1
##	9523	4.2
##	9524	2.9
##	9525	4.4
##	9526	0.8
##	9527	5.4
##	9528	2.8
##	9529	3.5
##	9530	4.0
##	9531	4.3
##	9532	4.5
##	9533	2.5
##	9534	3.6
##	9535	4.1
##	9536	1.6 4.7
##	9537	4.7 2.2
##	9538	11.5
##	9539 9540	14.7
##	9541	1.5
##	9542	3.4
##	9543	3.9
##	9544	NA
##	9545	4.5
##	9546	4.1
##	9547	4.1
##	9548	12.7
##	9549	4.9
##	9550	1.7
##	9551	1.5
##	9552	4.0
##	9553	3.7
##	9554	2.3
##	9555	1.9
##	9556	4.4
##	9557	4.2
##	9558	14.0
##	9559	2.5
##	9560	1.8
##	9561	NA
##	9562	4.0
##	9563	9.0
##	9564	5.2
##	9565	1.5
##	9566	4.0
##	9567	NA
##	9568	3.9
##	9569	NA
##	9570	4.1
##	9571	NA
##	9572	3.4
##	9573	22.2
##	9574	4.0

##	9575	4.6
##	9576	2.8
##	9577	3.4
##	9578	6.5
##	9579	4.0
##	9580	4.4
##	9581	NA
##	9582	5.5
##	9583	NA
##	9584	2.8 3.8
##	9585 9586	2.8
## ##	9587	1.3
##	9588	4.7
##	9589	3.8
##	9590	4.9
##	9591	4.9
##	9592	4.5
##	9593	3.3
##	9594	3.5
##	9595	4.6
##	9596	4.0
##	9597	2.5
##	9598	3.8
##	9599	NA
##	9600	3.9
##	9601	3.5
##	9602	NA
##	9603	3.8
##	9604	4.0
##	9605	17.3
##	9606	2.2
##	9607	4.4
##	9608	4.7
##	9609	3.9
##	9610	4.0
##	9611	4.3
##	9612	3.5
##	9613	13.0
##	9614	NA
##	9615	3.7
##	9616 9617	3.0
## ##	9618	3.9 4.7
##	9619	4.8
##	9620	3.5
##	9621	3.6
##	9622	4.7
##	9623	1.2
##	9624	2.6
##	9625	1.1
##	9626	4.2
##	9627	1.2
##	9628	4.1

##	9629	3.8
##	9630	3.9
##	9631	2.5
##	9632	4.2
##	9633	2.8
##	9634	3.9
##	9635	3.5
##	9636	4.1
##	9637	4.2
##	9638	3.6
##	9639	4.4
##	9640	4.0
##	9641	2.3
##	9642	4.2
##	9643	NA
##	9644	2.5
##	9645	1.5 15.2
##	9646	4.6
## ##	9647 9648	2.0
##	9649	NA
##	9650	NA NA
##	9651	2.4
##	9652	0.8
##	9653	2.3
##	9654	5.2
##	9655	13.5
##	9656	2.5
##	9657	4.4
##	9658	4.7
##	9659	3.8
##	9660	3.6
##	9661	3.9
##	9662	3.0
##	9663	4.0
##	9664	2.9
##	9665	3.8
##	9666	9.8
##	9667	4.8
##	9668	4.2
##	9669	4.6
##	9670	3.0
##	9671	3.9
##	9672	4.0
##	9673	3.4
##	9674	2.6
##	9675	3.8
##	9676	13.8
##	9677	4.0
##	9678	3.3
##	9679	4.0
##	9680	1.8
##	9681	4.6
##	9682	4.3

##	9683	4.6
##	9684	3.6
##	9685	4.6
##	9686	2.2
##	9687	4.0
##	9688	NA
##	9689	4.0
##	9690	NA
##	9691	4.2 3.3
##	9692	3.3
##	9693 9694	4.9
##	9695	1.6
##	9696	3.5
##	9697	1.5
##	9698	4.2
##	9699	3.8
##	9700	3.0
##	9701	4.4
##	9702	3.8
##	9703	12.6
##	9704	3.6
##	9705	3.7
##	9706	1.6
##	9707	3.9
##	9708	4.2
##	9709	0.9
##	9710	NA
##	9711	4.0
##	9712	2.1
##	9713	NA
##	9714	NA
##	9715	4.8
##	9716	4.5
##	9717	6.1
##	9718	4.5
##	9719	4.6
##	9720	5.4
##	9721	4.6
##	9722	4.1
##	9723 9724	4.5
##	9724	4.4 4.6
##	9726	5.0
##	9727	4.9
##	9728	5.1
##	9729	3.2
##	9730	5.1
##	9731	1.7
##	9732	4.6
##	9733	4.0
##	9734	1.6
##	9735	4.7
##	9736	5.4

##	9737	6.4
##	9738	6.0
##	9739	4.6
##	9740	5.2
##	9741	5.1
##	9742	1.6
##	9743	3.4
##	9744	2.0
##	9745	NA
##	9746	NA
##	9747	NA
##	9748	NA
##	9749	NA
##	9750	NA
##	9751	2.8
##	9752	3.0
##	9753	3.3
##	9754	5.1
##	9755	2.7
##	9756	3.8
##	9757	4.2
##	9758	5.6
##	9759	3.5
##	9760	14.2
##	9761	3.2
##	9762	3.6
##	9763	3.8
##	9764	3.3
##	9765	2.1
##	9766	4.6
##	9767	3.4
##	9768	2.5
##	9769	3.3
##	9770	3.2
##	9771	4.0
##	9772	3.0
##	9773	1.9
##	9774	1.4
##	9775	3.5
##	9776	3.5
##	9777	2.0
##	9778	3.3
##	9779	3.3
##	9780	2.0
##	9781	4.4
##	9782	1.6
##	9783	3.4
##	9784	4.5
##	9785	4.5
##	9786	3.3
##	9787	5.1
##	9788	3.5 2.1
##	9789	0.4
##	9790	0.4

##	9791	1.6
##	9792	4.8
##	9793	4.0
##	9794	0.4
##	9795	4.8
##	9796	3.5
##	9797	4.5
##	9798	3.8
##	9799	0.4
##	9800	4.5
##	9801 9802	1.2
## ##	9803	3.2
##	9804	3.2
##	9805	4.1
##	9806	3.7
##	9807	3.3
##	9808	3.2
##	9809	2.0
##	9810	1.8
##	9811	1.9
##	9812	0.7
##	9813	3.0
##	9814	3.7
##	9815	4.8
##	9816	3.9
##	9817	4.4
##	9818	3.0
##	9819	4.5
##	9820	4.3
##	9821	3.9
##	9822	5.1
##	9823	0.4
##	9824	4.4
##	9825	3.5
##	9826	4.1
##	9827	3.7
##	9828	NA
## ##	9829 9830	4.1 3.5
##	9831	3.7
##	9832	3.6
##	9833	2.2
##	9834	2.3
##	9835	3.4
##	9836	3.8
##	9837	3.1
##	9838	4.3
##	9839	3.2
##	9840	5.5
##	9841	3.9
##	9842	2.7
##	9843	3.9
##	9844	2.0

##	9845	3.1
##	9846	3.4
##	9847	4.0
##	9848	2.0
##	9849	3.9
##	9850	3.6
##	9851	3.5
##	9852	3.9
##	9853	0.4
##	9854	3.4 3.7
##	9855	0.8
##	9856 9857	2.2
## ##	9858	3.6
##	9859	NA
##	9860	1.6
##	9861	NA
##	9862	NA NA
##	9863	4.0
##	9864	1.6
##	9865	3.3
##	9866	4.8
##	9867	3.6
##	9868	3.3
##	9869	3.7
##	9870	3.4
##	9871	0.5
##	9872	3.8
##	9873	3.0
##	9874	3.7
##	9875	2.5
##	9876	3.2
##	9877	3.3
##	9878	4.7
##	9879	NA
##	9880	4.4
##	9881	4.1
##	9882	NA
##	9883	2.0
##	9884	3.0
##	9885	4.3
##	9886	3.8
##	9887	3.9 5.5
##	9888	3.9
##	9889 9890	4.8
## ##	9890	4.8 NA
##	9892	10.6
##	9893	3.0
##	9894	3.3
##	9895	NA
##	9896	3.1
##	9897	3.6
##	9898	3.0
		5.0

##	9899	5.0
##	9900	3.9
##	9901	3.5
##	9902	4.1
##	9903	3.1
##	9904	4.2
##	9905	4.8
##	9906	4.4
##	9907	4.8 3.8
##	9908	0.4
##	9909 9910	5.2
## ##	9910	3.0
##	9911	14.7
##	9913	4.4
##	9914	3.2
##	9915	0.7
##	9916	4.0
##	9917	3.7
##	9918	4.3
##	9919	3.6
##	9920	3.6
##	9921	3.1
##	9922	3.3
##	9923	3.3
##	9924	NA
##	9925	3.3
##	9926	0.5
##	9927	3.6
##	9928	3.1
##	9929	3.7
##	9930	3.8
##	9931	3.3
##	9932	3.0
##	9933	4.0
##	9934	4.5
##	9935	4.0
##	9936	4.0
##	9937	0.4 3.9
##	9938 9939	S.9 NA
##	9940	3.8
##	9941	NA
##	9942	4.1
##	9943	5.2
##	9944	4.3
##	9945	4.3
##	9946	3.0
##	9947	3.6
##	9948	4.9
##	9949	0.6
##	9950	0.5
##	9951	4.1
##	9952	4.2

```
3.2
## 9953
## 9954
                    4.1
## 9955
                    3.8
## 9956
                    3.3
## 9957
                    4.7
## 9958
                    4.0
## 9959
                    3.8
## 9960
                    5.3
## 9961
                    3.4
## 9962
                     NA
## 9963
                    4.0
## 9964
                     NA
## 9965
                    4.2
## 9966
                    3.5
## 9967
                    0.5
## 9968
                    4.2
## 9969
                    4.7
## 9970
                    4.5
## 9971
                    4.2
## 9972
                    4.3
## 9973
                    4.1
## 9974
                    3.9
                    2.3
## 9975
## 9976
                     NA
## 9977
                    4.3
## 9978
                    2.7
## 9979
                    4.2
## 9980
                    3.7
## 9981
                   12.0
                    3.6
## 9982
## 9983
                    8.1
## 9984
                    3.9
## 9985
                    4.0
## 9986
                    3.3
## 9987
                    4.4
## 9988
                    3.6
## 9989
                    3.9
## 9990
                    2.6
## 9991
                   14.1
## 9992
                    3.6
## 9993
                    4.5
## 9994
                    3.3
## 9995
                     NA
## 9996
                   15.0
## 9997
                    3.5
                    4.4
## 9998
## 9999
                    1.6
    [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 25550 rows ]
```

## Rearrange/reorder a data table by some value

We will use the function 'arrange()'

```
# surveys_arranged <- arrange(surveys, weight)
# tail(surveys_arranged, 100)</pre>
```

To arrange in descending order

```
# arrange(surveys, desc(weight))
```

## Filter data

To filter unwanted data or by some specific value in our data we use the function 'filter()'

```
# filter(surveys, species_id == "DS")
# filter(surveys, species_id != "DS")
```

We can also filter by multiple conditions:

```
# temp_table <- filter(surveys, species_id == "DS", year >= "1998")
# tail(temp_table, 100)
```

The logical operator '&' and '|' mean "AND" and "OR"

```
# filter(surveys, species_id == "DS" & year >= "1998")
```

```
# filter(surveys, species_id == "DS" | year >= "1998")
```

Let's filter for values that are NA, we need the function 'is.na'

```
# is.na(surveys)
# surveys$weight
# filter(surveys, !is.na(weight))
```

Load surveys.csv into R using read.csv().

```
surveys <- read.csv(file = "../data-raw/surveys.csv")</pre>
```

Use select() to create a new data frame object with just the year, month, day, and species\_id columns in that order.

```
surveys_new <- select(surveys, year, month, day, species_id)</pre>
```

Use mutate(), select(), and filter() with !is.na() to create a new data frame with the year, species\_id, and weight in kilograms of each individual, with no null weights. The weight in the table is given in grams so you will need to create a new column for weight in kilograms by dividing the weight column by 1000.

```
surveys_subset <- filter(surveys, !is.na(weight))
surveys_subset <- mutate(surveys_subset, weight_kg = weight/1000)
surveys_subset <- select(surveys_subset, year, species_id, weight_kg)
filter(surveys_subset, species_id == "SH")</pre>
```

```
##
       year species_id weight_kg
## 1
       1978
                             0.089
## 2
       1982
                     SH
                             0.106
##
       1982
                     SH
                             0.052
## 4
                     SH
                             0.055
       1986
## 5
                     SH
                             0.077
       1987
                     SH
## 6
       1987
                             0.078
## 7
                     SH
       1987
                             0.104
## 8
       1987
                     SH
                             0.058
## 9
       1987
                     SH
                             0.052
## 10
       1988
                     SH
                             0.060
## 11
       1988
                     SH
                             0.051
## 12
      1988
                     SH
                             0.039
## 13
      1988
                     SH
                             0.057
## 14
       1988
                     SH
                             0.051
## 15
       1988
                     SH
                             0.060
## 16
       1988
                     SH
                             0.070
## 17
       1988
                     SH
                             0.072
  18
       1988
                     SH
                             0.103
##
  19
       1988
                     SH
                             0.068
## 20
       1988
                     SH
                             0.075
## 21
       1988
                     SH
                             0.096
## 22
       1988
                     SH
                             0.108
## 23
                     SH
       1988
                             0.098
## 24
       1988
                     SH
                             0.099
                             0.080
## 25
       1988
                     SH
##
  26
       1988
                     SH
                             0.062
## 27
       1988
                     SH
                             0.065
## 28
       1988
                     SH
                             0.110
## 29
       1988
                     SH
                             0.092
## 30
       1988
                     SH
                             0.079
## 31
       1988
                     SH
                             0.081
       1988
## 32
                     SH
                             0.062
##
  33
       1988
                     SH
                             0.043
## 34
       1988
                     SH
                             0.071
## 35
       1988
                     SH
                             0.065
## 36
       1988
                     SH
                             0.060
## 37
       1988
                     SH
                             0.070
## 38
      1988
                     SH
                             0.067
```

##	39	1988	SH	0.085
##	40	1988	SH	0.058
##	41	1989	SH	0.061
##	42	1989	SH	0.066
##	43	1989	SH	0.064
##	44	1989	SH	0.090
##	45	1989	SH	0.073
##	46	1989	SH	0.066
##	47	1989	SH	0.064
##	48	1989	SH	0.061
##	49	1989	SH	0.080
##	50	1989	SH	0.078
##	51	1989	SH	0.081
##	52	1989	SH	0.090
##	53	1989	SH	0.084
##	54	1989	SH	0.089
##	55	1989	SH	0.075
##	56	1989	SH	0.105
##	57	1989	SH	0.090
##	58	1989	SH	0.088
##	59	1989	SH	0.101
##	60	1989	SH	0.082
##	61	1989	SH	0.093
##	62	1989	SH	0.086
##	63	1989	SH	0.102
##	64	1989	SH	0.098
##	65	1989	SH	0.120
##	66	1989	SH	0.073
##	67	1989	SH	0.089
##	68	1989	SH	0.026
##	69	1989	SH	0.043
##	70	1989	SH	0.123
##	71	1989	SH	0.042
##	72	1989	SH	0.045
##	73	1989	SH	0.114
##	74	1989	SH	0.032
##	75	1989	SH	0.095
##	76	1989	SH	0.067
##	77	1989	SH	0.111
##	78	1989	SH	0.060
##	79	1989	SH	0.120
##	80	1989	SH	0.061
##	81	1989	SH	0.080
##	82	1989	SH	0.051
##	83	1989	SH	0.105
##	84	1989	SH	0.103
##	85	1989	SH	0.002
##	86	1989	SH	0.020
##				0.030
	87 ••	1989	SH	
##	88	1989	SH	0.127
##	89	1989	SH	0.100
##	90	1989	SH	0.096
##	91	1989	SH	0.016
##	92	1989	SH	0.140

```
## 93
       1989
                      SH
                              0.038
## 94
       1989
                      SH
                              0.047
                              0.042
## 95
       1989
                      SH
## 96
       1990
                      SH
                              0.073
## 97
       1990
                      SH
                              0.061
## 98
       1990
                              0.080
                      SH
## 99
       1990
                              0.067
                      SH
## 100 1990
                      SH
                              0.082
## 101 1990
                      SH
                              0.069
## 102 1990
                      SH
                              0.077
## 103 1990
                      \mathtt{SH}
                              0.085
## 104 1990
                      SH
                              0.098
## 105 1991
                      SH
                              0.063
## 106 1997
                      SH
                              0.038
## 107 1997
                      SH
                              0.038
## 108 1997
                      SH
                              0.080
## 109 1997
                      SH
                              0.043
## 110 1997
                      SH
                              0.043
## 111 1997
                      SH
                              0.057
## 112 1997
                      SH
                              0.057
## 113 1999
                      SH
                              0.049
## 114 1999
                      SH
                              0.059
## 115 2000
                      SH
                              0.072
## 116 2000
                      SH
                              0.077
## 117 2000
                      SH
                              0.092
## 118 2000
                      SH
                              0.048
## 119 2000
                      SH
                              0.082
## 120 2000
                      \mathtt{SH}
                              0.035
## 121 2000
                      SH
                              0.051
## 122 2000
                      SH
                              0.130
## 123 2001
                      SH
                              0.132
## 124 2001
                      SH
                              0.079
## 125 2001
                      SH
                              0.086
## 126 2001
                      SH
                              0.123
## 127 2001
                      SH
                              0.092
## 128 2001
                      SH
                              0.028
## 129 2001
                      SH
                              0.101
## 130 2001
                      SH
                              0.065
## 131 2001
                      SH
                              0.050
## 132 2001
                              0.043
                      SH
## 133 2002
                      SH
                              0.057
## 134 2002
                      SH
                              0.064
## 135 2002
                              0.079
                      SH
## 136 2002
                      SH
                              0.051
## 137 2002
                      \mathtt{SH}
                              0.055
                      SH
## 138 2002
                              0.075
## 139 2002
                      SH
                              0.070
## 140 2002
                      SH
                              0.074
## 141 2002
                      SH
                              0.057
```

## Pipes

%>% - magrittr package required '|>' - inbuilt in R, but very new,s o you need an updated version of RStudio

```
mean(x = c(1, 3, 65, 38, 100)) ## sequential code

## [1] 41.4

c(1, 3, 65, 38, 100) %>% mean()

## [1] 41.4

sqrt(mean (x = c(1, 3, 65, 38, 100)))

## [1] 6.434283

c(1, 3, 65, 38, 100) %>% mean () %>% sqrt()

## [1] 6.434283
```

Use mutate(), select(), and filter() with is.na() to create a new data frame with the year, species\_id, and weight in kilograms of each individual, with no null weights.

```
surveys1 <- surveys %>%
  mutate(weight_kg = weight/1000) %>%
  select(year, species_id, weight_kg) %>%
  filter(!is.na(weight_kg))
colnames(surveys1)

## [1] "year" "species_id" "weight_kg"

is.na(surveys1$weight_kg) %>%
  any()

## [1] FALSE
```

Use the filter() and select() to get the year, month, day, and species\_id columns for all of the rows in the data frame where species\_id is SH.

```
surveys2 <- surveys %>%
  select(year, month, day, species_id, weight) %>%
  filter(species_id == "SH") %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  select(year, month, day, species_id)

surveys2$species_id == "SH"
```

```
##
##
 ##
## [136] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
surveys[surveys2$specis_id == "SH",]
## [1] record_id
      month
           day
                year
## [5] plot_id
      species_id
           sex
                hindfoot_length
## [9] weight
## <0 rows> (or 0-length row.names)
colnames(surveys2)
## [1] "year"
     "month"
         "day"
             "species_id"
nrow(surveys2)
## [1] 141
```

Obtain the data for only DS, sorted by year, with only the year and and weight columns

```
ds_weight_by_year <- surveys %>%
  filter(species_id == "DS") %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  arrange(year) %>%
  select(year, weight)
nrow(ds_weight_by_year)
```

## [1] 2344

## Data Aggregation

```
surveys_by_year <- group_by(surveys, year)
surveys_by_year</pre>
```

## # A tibble: 35,549 x 9 ## # Groups: year [26]

```
##
      record id month
                          day year plot_id species_id sex
                                                               hindfoot_length weight
##
          <int> <int> <int> <int>
                                       <int> <chr>
                                                         <chr>>
                                                                           <int>
                                                                                  <int>
                               1977
                                           2 NL
##
   1
                     7
                           16
                                                         М
                                                                              32
                                                                                     NA
    2
               2
                     7
                           16
                               1977
                                           3 NL
                                                         М
                                                                              33
                                                                                     NA
##
               3
                     7
                                                                              37
##
    3
                           16
                               1977
                                           2 DM
                                                         F
                                                                                     NA
##
    4
               4
                     7
                           16
                               1977
                                           7 DM
                                                         М
                                                                              36
                                                                                     NA
##
    5
               5
                     7
                              1977
                                           3 DM
                                                         М
                                                                              35
                                                                                     NA
                           16
               6
                     7
                               1977
                                           1 PF
                                                                              14
##
    6
                           16
                                                         М
                                                                                     NA
##
    7
               7
                     7
                           16
                               1977
                                           2 PE
                                                         F
                                                                              NA
                                                                                     NA
##
    8
               8
                     7
                                                         М
                                                                              37
                                                                                     NA
                           16
                              1977
                                           1 DM
##
    9
               9
                     7
                           16 1977
                                           1 DM
                                                         F
                                                                              34
                                                                                     NA
              10
                     7
                                           6 PF
                                                         F
                                                                              20
## 10
                               1977
                                                                                     NA
                           16
## # ... with 35,539 more rows
```

```
summarize(surveys_by_year, abundance = n())
```

```
## # A tibble: 26 x 2
##
       year abundance
##
      <int>
                <int>
##
   1 1977
                  503
      1978
                 1048
##
   2
##
   3 1979
                  719
##
   4 1980
                 1415
   5 1981
                 1472
##
##
   6
      1982
                 1978
##
   7
      1983
                 1673
   8 1984
                  981
##
   9 1985
                 1438
## 10
      1986
                  942
## # ... with 16 more rows
```

Use the group\_by() and summarize() functions to get a count of the number of individuals in each species ID.

```
surveys_by_species_id <- surveys %>%
  group_by(species_id) %>%
  summarize(abundance = n())
surveys_by_species_id
```

```
## # A tibble: 49 x 2
##
      species_id abundance
##
      <chr>
                       <int>
    1 ""
##
                         763
##
    2 "AB"
                         303
    3 "AH"
                         437
##
##
    4 "AS"
                           2
   5 "BA"
                          46
##
##
    6 "CB"
                          50
   7 "CM"
                          13
##
    8 "CQ"
                          16
    9 "CS"
##
                           1
```

```
## 10 "CT" 1 ## # ... with 39 more rows
```

Use the group\_by() and summarize() functions to get a count of the number of individuals in each species ID in each year.

```
surveys_by_species_id_and_year <- surveys %>%
  group_by(species_id, year) %>%
 summarize(abundance = n())
## 'summarise()' has grouped output by 'species_id'. You can override using the
## '.groups' argument.
surveys_by_species_id_and_year
## # A tibble: 535 x 3
## # Groups: species_id [49]
     species_id year abundance
##
      <chr>
                <int>
                           <int>
   1 ""
##
                  1977
                              16
   2 ""
##
                 1978
                              56
   3 ""
##
                 1979
                              61
  4 ""
##
                  1980
                              40
   5 ""
##
                  1981
                              55
   6 ""
                              14
##
                 1982
   7 ""
                 1983
                              21
  8 ""
                              30
##
                  1984
## 9 ""
                  1985
                              22
## 10 ""
                  1986
                              20
## # ... with 525 more rows
```

Use the filter(), group\_by(), and summarize() functions to get the mean mass of species DO in each year.

```
do_mean_mass_by_year <- surveys %>%
  filter(species_id == "DO") %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  group_by(year) %>%
  summarize(mean_weight_by_year = mean(weight))
do_mean_mass_by_year
```

```
## # A tibble: 26 x 2
      year mean_weight_by_year
##
##
     <int>
                         <dbl>
##
   1 1977
                          42.7
## 2 1978
                          45
## 3 1979
                          45.9
##
  4 1980
                          48.1
```

##	5	19	981				49.1
##	6	19	982				47.9
##	7	19	983				47.2
##	8	19	984				48.4
##	9	19	985				48.0
##	10	19	986				49.4
##	#		with	16	more	rows	