

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=0CAwQjRxqFwoTCPj2uP2S2foCFQAAAAAdAAAAABAD>

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")
head(surveys)
```

```
##   record_id month day year plot_id species_id sex hindfoot_length weight
## 1         1     7  16 1977      2        NL  M             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
```

```
colnames(surveys)
```

```
## [1] "record_id"      "month"           "day"             "year"
## [5] "plot_id"        "species_id"      "sex"             "hindfoot_length"
## [9] "weight"
```

```
# View(surveys)
plots <- read.csv(file = "../data-raw/plots.csv")
head(plots)
```

```
##   plot_id      plot_type
## 1      1      Spectab enclosure
## 2      2      Control
## 3      3 Long-term Krat Enclosure
## 4      4      Control
## 5      5      Rodent Enclosure
## 6      6 Short-term Krat Enclosure
```

```
# View(plots)
species <- read.csv(file = "../data-raw/species.csv")
head(species)
```

```
##   species_id      genus      species  taxa
## 1      AB      Amphisipiza      bilineata Bird
## 2      AH Ammospermophilus      harrisi Rodent
## 3      AS      Ammodramus      savannarum Bird
## 4      BA      Baiomys      taylori Rodent
## 5      CB Campylorhynchus      brunneicapillus Bird
## 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)
```

Other ways to subset a data table:

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

```
##      [1] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
##     [15] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
##     [29] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
##     [43] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
##     [57] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
##     [71] 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977
```

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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)
```

```
## [1] "record_id"      "month"          "day"            "year"
## [5] "plot_id"        "species_id"     "sex"            "hindfoot_length"
## [9] "weight"
```

```
surveys$weight_decimal <- surveys$weight/10
```

```
colnames(surveys)
```

```
## [1] "record_id"      "month"          "day"            "year"
## [5] "plot_id"        "species_id"     "sex"            "hindfoot_length"
## [9] "weight"         "weight_decimal"
```

```
# surveys <- mutate(surveys, weight_decimal_2 = weight/10)
```

```
surveys
```

	record_id	month	day	year	plot_id	species_id	sex	hindfoot_length	weight
## 1	1	7	16	1977	2	NL	M	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	M	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	M	22	NA
## 19	19	7	16	1977	4	PF		NA	NA
## 20	20	7	17	1977	11	DS	F	48	NA
## 21	21	7	17	1977	14	DM	F	34	NA
## 22	22	7	17	1977	15	NL	F	31	NA
## 23	23	7	17	1977	13	DM	M	36	NA
## 24	24	7	17	1977	13	SH	M	21	NA
## 25	25	7	17	1977	9	DM	M	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	17	1977	11	DM	M	38	NA
## 29	29	7	17	1977	11	PP	M	NA	NA
## 30	30	7	17	1977	10	DS	F	52	NA
## 31	31	7	17	1977	15	DM	F	37	NA
## 32	32	7	17	1977	10	DM	F	35	NA
## 33	33	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
## 34	34	7	17	1977	17	DM		NA	NA
## 35	35	7	17	1977	13	DM	F	38	NA
## 36	36	7	17	1977	16	OT	F	22	NA
## 37	37	7	17	1977	11	DM	F	35	NA
## 38	38	7	17	1977	17	NL	M	33	NA
## 39	39	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
## 40	40	7	18	1977	20	DM	M	36	NA
## 41	41	7	18	1977	23	DM	F	34	NA
## 42	42	7	18	1977	18	DS	F	46	NA
## 43	43	7	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	18	1977	12	DM	F	26	NA
## 53	53	7	18	1977	22	DM	M	36	NA
## 54	54	7	18	1977	18	DM	M	37	NA
## 55	55	7	18	1977	23	DM	M	36	NA
## 56	56	7	18	1977	20	DM	M	34	NA
## 57	57	7	18	1977	22	DM		NA	NA
## 58	58	7	18	1977	12	DS	M	45	NA
## 59	59	7	18	1977	19	DM	M	33	NA
## 60	60	7	18	1977	19	PE	M	20	NA
## 61	61	7	18	1977	23	DM	M	35	NA
## 62	62	7	18	1977	19	DM	M	35	NA
## 63	63	8	19	1977	3	DM	M	35	40
## 64	64	8	19	1977	7	DM	M	37	48
## 65	65	8	19	1977	4	DM	F	34	29
## 66	66	8	19	1977	4	DM	F	35	46
## 67	67	8	19	1977	7	DM	M	35	36
## 68	68	8	19	1977	8	DO	F	32	52
## 69	69	8	19	1977	2	PF	M	15	8
## 70	70	8	19	1977	3	OX	F	21	22
## 71	71	8	19	1977	7	DM	F	36	35
## 72	72	8	19	1977	2	NL	M	31	NA
## 73	73	8	19	1977	3	DS	F	44	NA
## 74	74	8	19	1977	8	PF	M	12	7
## 75	75	8	19	1977	8	DM	F	32	22
## 76	76	8	19	1977	9	DS	F	47	NA
## 77	77	8	19	1977	4	SS		NA	NA
## 78	78	8	19	1977	1	PF	M	16	9
## 79	79	8	19	1977	7	DM	F	34	42
## 80	80	8	19	1977	1	DS	M	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	20	1977	5	DM	M	38	40
## 99	99	8	20	1977	11	DM	M	37	45
## 100	100	8	20	1977	5	DS	F	54	NA
## 101	101	8	20	1977	5	DM	F	35	46
## 102	102	8	20	1977	23	DM	F	35	40
## 103	103	8	20	1977	18	DM	F	35	30
## 104	104	8	20	1977	11	DS	M	43	NA
## 105	105	8	20	1977	19	DM	M	35	39
## 106	106	8	20	1977	12	NL		NA	NA
## 107	107	8	20	1977	18	NL		NA	NA
## 108	108	8	20	1977	11	PP	M	21	NA
## 109	109	8	20	1977	6	DM	M	35	34
## 110	110	8	20	1977	10	DS		NA	NA
## 111	111	8	20	1977	11	DM	F	37	42
## 112	112	8	20	1977	23	DM	M	37	42
## 113	113	8	20	1977	5	PF	F	13	8
## 114	114	8	21	1977	15	DM	F	32	NA
## 115	115	8	21	1977	21	DM	M	34	NA
## 116	116	8	21	1977	13	DM	F	37	31
## 117	117	8	21	1977	21	OX	F	19	NA
## 118	118	8	21	1977	17	DM	M	33	NA
## 119	119	8	21	1977	20	DM	M	35	NA
## 120	120	8	21	1977	20	DM	M	35	NA
## 121	121	8	21	1977	15	NL		NA	NA
## 122	122	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
## 123	123	8	21	1977	17	DM	M	37	NA
## 124	124	8	21	1977	14	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	21	1977	14	DM	F	34	NA
## 130	130	8	21	1977	16	DM	F	34	NA
## 131	131	8	21	1977	22	DM	M	37	NA
## 132	132	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
## 133	133	8	21	1977	15	DM	M	37	NA
## 134	134	8	21	1977	17	DS	F	45	NA

## 135	135	8	21	1977	15	DM	F	35	NA
## 136	136	8	21	1977	13	PF	F	16	NA
## 137	137	8	21	1977	20	DM	F	35	NA
## 138	138	8	21	1977	22	DM	M	37	NA
## 139	139	8	21	1977	14	PF	M	15	NA
## 140	140	8	21	1977	20	DM	M	33	NA
## 141	141	8	21	1977	16	DM	M	36	NA
## 142	142	8	21	1977	17	DM	F	34	NA
## 143	143	8	21	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	21	1977	13	DM	M	35	NA
## 152	152	8	21	1977	14	DM	M	38	NA
## 153	153	8	21	1977	16	DS	F	50	NA
## 154	154	8	21	1977	20	DS	F	47	NA
## 155	155	8	21	1977	20	DS		NA	NA
## 156	156	8	21	1977	21	DM	M	35	NA
## 157	157	9	11	1977	20	DM	M	36	37
## 158	158	9	11	1977	22	DM	M	36	48
## 159	159	9	11	1977	5	DS	M	53	NA
## 160	160	9	11	1977	21	DM	M	37	NA
## 161	161	9	11	1977	5	DM	M	37	42
## 162	162	9	11	1977	6	DM	F	39	45
## 163	163	9	11	1977	12	PP	F	21	16
## 164	164	9	11	1977	22	DM	F	36	36
## 165	165	9	11	1977	19	DS	F	50	NA
## 166	166	9	11	1977	21	OX	M	13	NA
## 167	167	9	11	1977	6	DM	M	36	42
## 168	168	9	11	1977	12	DM	M	36	44
## 169	169	9	11	1977	5	DM	M	37	NA
## 170	170	9	11	1977	20	DM	F	36	41
## 171	171	9	11	1977	12	NL		NA	NA
## 172	172	9	11	1977	22	PF	F	NA	8
## 173	173	9	11	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	11	1977	20	DS	M	52	NA
## 185	185	9	11	1977	12	OX	F	19	NA
## 186	186	9	11	1977	19	DM	F	34	35
## 187	187	9	12	1977	17	DM	M	36	46
## 188	188	9	12	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	12	1977	7	PE		NA	NA
## 194	194	9	12	1977	11	NL		NA	NA
## 195	195	9	12	1977	4	DS	M	50	NA
## 196	196	9	12	1977	7	PF	F	15	7
## 197	197	9	12	1977	14	DM	M	37	51
## 198	198	9	12	1977	4	DM	M	35	39
## 199	199	9	12	1977	11	DM	M	36	29
## 200	200	9	12	1977	17	DS	F	52	NA
## 201	201	9	12	1977	10	DS	M	47	NA
## 202	202	9	12	1977	17	DM	F	32	48
## 203	203	9	12	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	12	1977	17	DM	F	35	42
## 210	210	9	12	1977	11	DM	F	36	53
## 211	211	9	12	1977	4	DS	F	48	NA
## 212	212	9	12	1977	16	PF		NA	NA
## 213	213	9	12	1977	14	DM	F	35	49
## 214	214	9	12	1977	17	NL		NA	NA
## 215	215	9	12	1977	14	DM	F	36	46
## 216	216	9	12	1977	4	PF	F	13	9
## 217	217	9	13	1977	3	PP	F	19	15
## 218	218	9	13	1977	1	PF	M	13	4
## 219	219	9	13	1977	13	DM	M	36	48
## 220	220	9	13	1977	2	DS	M	52	NA
## 221	221	9	13	1977	3	DM		NA	NA
## 222	222	9	13	1977	1	DS	M	52	NA
## 223	223	9	13	1977	8	DS	F	50	NA
## 224	224	9	13	1977	2	NL		NA	NA
## 225	225	9	13	1977	15	DM		NA	NA
## 226	226	9	13	1977	2	DM	M	37	51
## 227	227	9	13	1977	15	DM		NA	NA
## 228	228	9	13	1977	9	DM	M	38	50
## 229	229	9	13	1977	13	DM	M	35	44
## 230	230	9	13	1977	15	DM		NA	NA
## 231	231	9	13	1977	15	DS		NA	NA
## 232	232	9	13	1977	9	DS	M	48	NA
## 233	233	9	13	1977	2	DM	M	25	44
## 234	234	9	13	1977	9	DM	M	35	45
## 235	235	9	13	1977	13	DM	F	37	45
## 236	236	9	13	1977	9	DS	F	47	NA
## 237	237	9	13	1977	9	DS	F	50	NA
## 238	238	9	13	1977	2	PE	M	20	19
## 239	239	9	13	1977	1	DS	M	48	NA
## 240	240	9	13	1977	9	DS	F	53	NA
## 241	241	9	13	1977	3	DS		NA	NA
## 242	242	9	13	1977	2	OX	M	19	22

## 243	243	10	16	1977	6	DM	F	38	44
## 244	244	10	16	1977	22	DM	F	36	42
## 245	245	10	16	1977	2	DM	M	37	39
## 246	246	10	16	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	16	1977	18	DM	M	35	50
## 256	256	10	16	1977	6	DM	M	36	41
## 257	257	10	16	1977	2	DM	M	37	47
## 258	258	10	16	1977	18	DM	F	36	37
## 259	259	10	16	1977	2	DM	M	36	41
## 260	260	10	16	1977	22	DM	F	36	36
## 261	261	10	16	1977	6	DM	M	36	45
## 262	262	10	16	1977	20	PE	M	19	20
## 263	263	10	16	1977	1	DM	M	37	40
## 264	264	10	16	1977	9	DS	F	49	NA
## 265	265	10	16	1977	9	DM	M	38	49
## 266	266	10	16	1977	2	NL		NA	NA
## 267	267	10	16	1977	22	DS	F	46	NA
## 268	268	10	16	1977	2	DM	F	36	55
## 269	269	10	16	1977	6	DM	M	37	46
## 270	270	10	16	1977	1	DM	F	36	38
## 271	271	10	16	1977	9	DS	F	50	NA
## 272	272	10	16	1977	18	NL		NA	NA
## 273	273	10	16	1977	9	DM	M	37	44
## 274	274	10	16	1977	2	OL	F	20	21
## 275	275	10	16	1977	20	DM	M	37	41
## 276	276	10	16	1977	1	DS	F	50	NA
## 277	277	10	16	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	16	1977	20	DS	M	50	NA
## 287	287	10	17	1977	17	DM	M	38	41
## 288	288	10	17	1977	17	DM	M	37	48
## 289	289	10	17	1977	14	DM	M	38	47
## 290	290	10	17	1977	17	DM	F	33	NA
## 291	291	10	17	1977	11	DS	F	47	NA
## 292	292	10	17	1977	3	DO	F	36	33
## 293	293	10	17	1977	4	DM	F	36	42
## 294	294	10	17	1977	3	DO	F	37	50
## 295	295	10	17	1977	11	DM	M	36	41
## 296	296	10	17	1977	17	OT		18	21

## 297	297	10	17	1977	11	NL		NA	NA
## 298	298	10	17	1977	19	DM	M	36	49
## 299	299	10	17	1977	17	OT	M	19	NA
## 300	300	10	17	1977	14	DS	F	NA	NA
## 301	301	10	17	1977	17	DS	F	48	NA
## 302	302	10	17	1977	19	DM	F	36	44
## 303	303	10	17	1977	3	DM	M	36	31
## 304	304	10	17	1977	21	DM	M	37	40
## 305	305	10	17	1977	14	DM	F	35	40
## 306	306	10	17	1977	16	DM	M	33	23
## 307	307	10	17	1977	19	DM	M	36	42
## 308	308	10	17	1977	4	DS	F	48	NA
## 309	309	10	17	1977	17	DS	M	49	NA
## 310	310	10	17	1977	11	DS		NA	NA
## 311	311	10	17	1977	19	RM	M	18	13
## 312	312	10	17	1977	11	DM	F	36	42
## 313	313	10	17	1977	19	DM	M	35	31
## 314	314	10	17	1977	14	NL		NA	NA
## 315	315	10	17	1977	3	DM	M	36	39
## 316	316	10	17	1977	15	DM	M	37	48
## 317	317	10	17	1977	17	DO	F	32	48
## 318	318	10	17	1977	17	DM	M	33	29
## 319	319	10	17	1977	14	DM	M	36	45
## 320	320	10	17	1977	17	DM	F	35	39
## 321	321	10	17	1977	17	OL	F	NA	23
## 322	322	10	17	1977	4	DS	F	47	NA
## 323	323	10	17	1977	17	DO	F	33	31
## 324	324	10	17	1977	7			NA	NA
## 325	325	10	17	1977	10			NA	NA
## 326	326	10	17	1977	23			NA	NA
## 327	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
## 328	328	10	18	1977	16	DM	F	NA	43
## 329	329	10	18	1977	5	DS	F	47	NA
## 330	330	10	18	1977	5	DM	M	37	43
## 331	331	10	18	1977	12	DS	F	50	NA
## 332	332	10	18	1977	12	PF	M	16	8
## 333	333	10	18	1977	19	OX		NA	NA
## 334	334	10	18	1977	5	DM	F	37	45
## 335	335	10	18	1977	5	DS	M	52	NA
## 336	336	10	18	1977	12	DM	M	36	40
## 337	337	10	18	1977	8	DO	F	35	41
## 338	338	10	18	1977	12	DM	M	37	41
## 339	339	10	18	1977	8	DS	F	49	NA
## 340	340	10	18	1977	12	DM	F	36	39
## 341	341	10	18	1977	5	DS	M	50	NA
## 342	342	10	18	1977	16	DM	M	34	25
## 343	343	10	18	1977	21	PF		NA	NA
## 344	344	10	18	1977	3	NL		NA	NA
## 345	345	11	12	1977	22	DM	F	34	45
## 346	346	11	12	1977	2	DM	F	37	36
## 347	347	11	12	1977	6	DM	F	38	40
## 348	348	11	12	1977	13	DM	M	36	44
## 349	349	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 350	350	11	12	1977	2	DM	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	12	1977	18	DM	M	37	44
## 375	375	11	12	1977	9	PF	F	15	6
## 376	376	11	12	1977	1	PF	F	15	7
## 377	377	11	12	1977	9	DS	F	48	120
## 378	378	11	12	1977	1	DO	M	33	48
## 379	379	11	13	1977	14	DM	M	36	44
## 380	380	11	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	13	1977	17	RM	F	16	7
## 398	398	11	13	1977	4	DS	F	50	115
## 399	399	11	13	1977	17	DM	F	36	39
## 400	400	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 401	401	11	13	1977	3			NA	NA
## 402	402	11	13	1977	15			NA	NA
## 403	403	11	13	1977	19			NA	NA
## 404	404	11	14	1977	12	DM	M	37	40

## 405	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
## 406	406	11	14	1977	12	NL		NA	NA
## 407	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116
## 408	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
## 409	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
## 410	410	11	14	1977	5	DS	M	53	137
## 411	411	11	14	1977	5	DM	M	36	42
## 412	412	11	14	1977	5	DS	M	52	126
## 413	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
## 414	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
## 415	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
## 416	416	11	14	1977	7			NA	NA
## 417	417	11	14	1977	10			NA	NA
## 418	418	11	14	1977	16			NA	NA
## 419	419	11	14	1977	23			NA	NA
## 420	420	12	10	1977	13	DM	F	38	48
## 421	421	12	10	1977	9	DS	F	51	121
## 422	422	12	10	1977	2	DM	F	37	42
## 423	423	12	10	1977	13	DM	M	36	42
## 424	424	12	10	1977	2	DM	M	37	52
## 425	425	12	10	1977	20	DM	F	36	38
## 426	426	12	10	1977	22	DM	M	36	45
## 427	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
## 428	428	12	10	1977	9	DO	F	33	40
## 429	429	12	10	1977	1	DM	M	NA	38
## 430	430	12	10	1977	9	PF	F	15	7
## 431	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 432	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
## 433	433	12	10	1977	9	DM	M	38	44
## 434	434	12	10	1977	13	PF	F	16	7
## 435	435	12	10	1977	2	NL		NA	NA
## 436	436	12	10	1977	18	DM	F	37	33
## 437	437	12	10	1977	18	DM	F	37	38
## 438	438	12	10	1977	2	DM	M	36	47
## 439	439	12	10	1977	20	DM	F	36	39
## 440	440	12	10	1977	1	PF	F	16	7
## 441	441	12	10	1977	2	OL		NA	NA
## 442	442	12	10	1977	9	OT		NA	NA
## 443	443	12	10	1977	13	DM	M	35	42
## 444	444	12	10	1977	6	DM	M	38	36
## 445	445	12	10	1977	9	OL		NA	NA
## 446	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 447	447	12	10	1977	18	DM	M	37	44
## 448	448	12	10	1977	20	DS	M	51	116
## 449	449	12	10	1977	2	DM	M	35	43
## 450	450	12	10	1977	1	DO	M	33	45
## 451	451	12	10	1977	9	DS	F	51	116
## 452	452	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 453	453	12	10	1977	9	DM	M	36	42
## 454	454	12	10	1977	1	DM	F	36	38
## 455	455	12	10	1977	7			NA	NA
## 456	456	12	10	1977	10			NA	NA
## 457	457	12	10	1977	16			NA	NA
## 458	458	12	10	1977	19			NA	NA

## 459	459	12	10	1977	23			NA	NA
## 460	460	12	11	1977	12	DS	F	NA	114
## 461	461	12	11	1977	14	DM	M	36	41
## 462	462	12	11	1977	17	DM	M	36	40
## 463	463	12	11	1977	4	DS	M	49	134
## 464	464	12	11	1977	5	DS	M	49	139
## 465	465	12	11	1977	5	NL		NA	NA
## 466	466	12	11	1977	4	DS	F	51	118
## 467	467	12	11	1977	8	DO	F	32	41
## 468	468	12	11	1977	11	DM	M	35	37
## 469	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
## 470	470	12	11	1977	4	PF	M	15	6
## 471	471	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 472	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
## 473	473	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 474	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
## 475	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
## 476	476	12	11	1977	8	DS	F	NA	120
## 477	477	12	11	1977	17	DS	F	47	115
## 478	478	12	11	1977	3	OT		NA	NA
## 479	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
## 480	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114
## 481	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
## 482	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
## 483	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
## 484	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
## 485	485	12	11	1977	11	DS	M	52	127
## 486	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
## 487	487	12	11	1977	12	DM	F	38	36
## 488	488	12	11	1977	12	DM	M	37	41
## 489	489	12	11	1977	11	OT		NA	NA
## 490	490	12	11	1977	14	DM	M	37	44
## 491	491	12	11	1977	11	DS	M	48	138
## 492	492	12	11	1977	12	DS	M	49	110
## 493	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
## 494	494	12	11	1977	4	OT		NA	NA
## 495	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
## 496	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
## 497	497	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 498	498	12	11	1977	3	PF	M	16	7
## 499	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
## 500	500	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 501	501	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 502	502	12	11	1977	5	DM	F	36	43
## 503	503	12	11	1977	15			NA	NA
## 504	504	1	8	1978	3	OL		NA	NA
## 505	505	1	8	1978	13	DM	M	36	43
## 506	506	1	8	1978	2	NL		NA	NA
## 507	507	1	8	1978	2	DM	M	35	44
## 508	508	1	8	1978	20	DM	F	36	36
## 509	509	1	8	1978	3	NL		NA	NA
## 510	510	1	8	1978	13	PF	F	16	8
## 511	511	1	8	1978	2	DM	M	36	38
## 512	512	1	8	1978	9	DS	F	48	122

## 513	513	1	8 1978	2	OL		NA	NA
## 514	514	1	8 1978	9	PF	M	16	7
## 515	515	1	8 1978	9	DO	F	NA	42
## 516	516	1	8 1978	9	DM	M	38	46
## 517	517	1	8 1978	2	PE	M	26	22
## 518	518	1	8 1978	2	DM	M	36	38
## 519	519	1	8 1978	2	DM	M	38	48
## 520	520	1	8 1978	3	PF	M	15	7
## 521	521	1	8 1978	2	DM	M	36	43
## 522	522	1	8 1978	2	DM	F	37	35
## 523	523	1	8 1978	2	DM	M	36	43
## 524	524	1	8 1978	20	DM		NA	NA
## 525	525	1	8 1978	6	DM	M	34	36
## 526	526	1	8 1978	9	DS	F	51	117
## 527	527	1	8 1978	2	DM	F	37	37
## 528	528	1	8 1978	20	DS	M	51	122
## 529	529	1	8 1978	9	DM	M	36	43
## 530	530	1	8 1978	13	DM	M	37	42
## 531	531	1	8 1978	20	NL		NA	NA
## 532	532	1	8 1978	2	PF	F	NA	7
## 533	533	1	8 1978	2	DM	M	NA	45
## 534	534	1	8 1978	2	OT		NA	NA
## 535	535	1	8 1978	7			NA	NA
## 536	536	1	8 1978	22			NA	NA
## 537	537	1	9 1978	14	OT		NA	NA
## 538	538	1	9 1978	17	DM	M	36	40
## 539	539	1	9 1978	17	DM	F	34	37
## 540	540	1	9 1978	17	DS	F	47	117
## 541	541	1	9 1978	11	DM	M	36	40
## 542	542	1	9 1978	1	DM	M	36	40
## 543	543	1	9 1978	4	DS	M	49	132
## 544	544	1	9 1978	14	OL		NA	NA
## 545	545	1	9 1978	1	DM	F	38	36
## 546	546	1	9 1978	11	NL		NA	NA
## 547	547	1	9 1978	8	OT		NA	NA
## 548	548	1	9 1978	8	DS	M	53	150
## 549	549	1	9 1978	11	DM	M	38	44
## 550	550	1	9 1978	14	DM	F	36	40
## 551	551	1	9 1978	4	DS	F	50	126
## 552	552	1	9 1978	11	DS	F	51	122
## 553	553	1	9 1978	8	DS	F	50	136
## 554	554	1	9 1978	14	NL		NA	NA
## 555	555	1	9 1978	14	DS	F	48	116
## 556	556	1	9 1978	17	DM	F	36	38
## 557	557	1	9 1978	11	DM	F	37	39
## 558	558	1	9 1978	1	DS	F	49	135
## 559	559	1	9 1978	14	DM	M	36	46
## 560	560	1	9 1978	17	DS	M	50	133
## 561	561	1	9 1978	11	DS	M	53	136
## 562	562	1	9 1978	19			NA	NA
## 563	563	1	9 1978	23			NA	NA
## 564	564	1	10 1978	18	DS	F	51	141
## 565	565	1	10 1978	12	NL		NA	NA
## 566	566	1	10 1978	18	DM	F	36	38

## 567	567	1	10	1978	12	DM	F	36	35
## 568	568	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 569	569	1	10	1978	5	DS	M	NA	135
## 570	570	1	10	1978	5	OT		NA	NA
## 571	571	1	10	1978	18	DM	F	NA	33
## 572	572	1	10	1978	18	DM	M	38	51
## 573	573	1	10	1978	5	DS	F	NA	122
## 574	574	1	10	1978	18	DM	F	34	33
## 575	575	1	10	1978	18	DM	M	38	47
## 576	576	1	10	1978	18	DM	M	36	49
## 577	577	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 578	578	1	10	1978	18	DM	M	NA	46
## 579	579	1	10	1978	5	DM	F	NA	45
## 580	580	1	10	1978	12	DM	M	NA	41
## 581	581	1	10	1978	10			NA	NA
## 582	582	1	10	1978	15			NA	NA
## 583	583	1	10	1978	16			NA	NA
## 584	584	2	18	1978	3	OT	M	NA	24
## 585	585	2	18	1978	2	DS	M	53	157
## 586	586	2	18	1978	13	DM	M	35	51
## 587	587	2	18	1978	2	OX		NA	NA
## 588	588	2	18	1978	2	NL	M	NA	218
## 589	589	2	18	1978	20	DM	F	39	38
## 590	590	2	18	1978	2	PF	F	16	7
## 591	591	2	18	1978	6	DM	F	38	NA
## 592	592	2	18	1978	22	DM	M	39	45
## 593	593	2	18	1978	2	DM	M	38	52
## 594	594	2	18	1978	9	DM	M	38	50
## 595	595	2	18	1978	2	DM	M	37	51
## 596	596	2	18	1978	9	DS	F	NA	126
## 597	597	2	18	1978	20	DM	F	33	39
## 598	598	2	18	1978	2	OT	F	NA	24
## 599	599	2	18	1978	3	OT	F	15	23
## 600	600	2	18	1978	2	DM	F	37	40
## 601	601	2	18	1978	2	DM	M	36	41
## 602	602	2	18	1978	13	DM	M	37	46
## 603	603	2	18	1978	2	OT	M	NA	25
## 604	604	2	18	1978	2	PE	M	22	25
## 605	605	2	18	1978	19			NA	NA
## 606	606	2	18	1978	23			NA	NA
## 607	607	2	19	1978	5	DM	F	36	39
## 608	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42
## 609	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
## 610	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
## 611	611	2	19	1978	21	OT	F	20	23
## 612	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
## 613	613	2	19	1978	5	DS	M	49	NA
## 614	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
## 615	615	2	19	1978	5	DS	F	49	114
## 616	616	2	19	1978	11	DM	M	36	44
## 617	617	2	19	1978	11	DM	M	38	48
## 618	618	2	19	1978	14	DS	F	47	NA
## 619	619	2	19	1978	14	DM	F	39	44
## 620	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132

## 621	621	2	19	1978	4	PF		NA	NA
## 622	622	2	19	1978	17	DS	F	46	137
## 623	623	2	19	1978	21	OT		NA	NA
## 624	624	2	19	1978	4	DM	M	35	39
## 625	625	2	19	1978	5	DM	F	35	56
## 626	626	2	19	1978	17	OL	F	20	35
## 627	627	2	19	1978	17	DM		NA	NA
## 628	628	2	19	1978	11	DM		NA	NA
## 629	629	2	19	1978	14	NL		NA	197
## 630	630	2	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	20	1978	12	DM	F	37	36
## 639	639	2	20	1978	1	DM	F	35	39
## 640	640	2	20	1978	12	DS	F	50	133
## 641	641	2	20	1978	15	DM	M	38	50
## 642	642	2	20	1978	1	DM	M	36	43
## 643	643	2	20	1978	15	DM	F	35	40
## 644	644	2	20	1978	18	DM	M	38	45
## 645	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
## 646	646	2	20	1978	18	NL	M	32	228
## 647	647	2	20	1978	1	DS	F	52	144
## 648	648	2	20	1978	16	DM	F	37	46
## 649	649	2	20	1978	16	DM	M	35	48
## 650	650	3	11	1978	2	PF	F	15	7
## 651	651	3	11	1978	20	DM	M	38	45
## 652	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
## 653	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
## 654	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40
## 655	655	3	11	1978	3	NL	M	32	232
## 656	656	3	11	1978	9	DS	F	49	128
## 657	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
## 658	658	3	11	1978	3	OT	F	21	22
## 659	659	3	11	1978	20	OT	F	20	21
## 660	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
## 661	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
## 662	662	3	11	1978	13	PF	F	15	8
## 663	663	3	11	1978	2	OT	M	18	25
## 664	664	3	11	1978	2	DM	M	35	43
## 665	665	3	11	1978	20	DM	F	35	43
## 666	666	3	11	1978	13	OL	M	21	38
## 667	667	3	11	1978	20	DM	F	35	42
## 668	668	3	11	1978	3	OT	M	21	26
## 669	669	3	11	1978	9	DS	F	50	146
## 670	670	3	11	1978	2	OT	F	20	25
## 671	671	3	11	1978	2	PE	M	20	28
## 672	672	3	11	1978	3	PF	M	15	8
## 673	673	3	11	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	11	1978	23			NA	NA
## 677	677	3	12	1978	5	DS	M	52	137
## 678	678	3	12	1978	4	DS	M	49	131
## 679	679	3	12	1978	5	DS	F	49	125
## 680	680	3	12	1978	17	DM	M	NA	NA
## 681	681	3	12	1978	14	DS	F	NA	NA
## 682	682	3	12	1978	21	OT		NA	NA
## 683	683	3	12	1978	21	PF	F	NA	NA
## 684	684	3	12	1978	4	DM	M	35	43
## 685	685	3	12	1978	17	DS	F	NA	NA
## 686	686	3	12	1978	4	PF		NA	NA
## 687	687	3	12	1978	5	DS	F	NA	69
## 688	688	3	12	1978	4	DS	F	48	141
## 689	689	3	12	1978	11	DS	M	53	138
## 690	690	3	12	1978	11	DM	M	36	43
## 691	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
## 692	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
## 693	693	3	12	1978	21	OT	M	NA	NA
## 694	694	3	12	1978	11	DM	F	37	43
## 695	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
## 696	696	3	12	1978	5	DM	F	37	45
## 697	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
## 698	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
## 699	699	3	12	1978	5	DM	F	36	43
## 700	700	3	12	1978	5	DM	M	37	49
## 701	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
## 702	702	3	12	1978	5	DM	M	35	47
## 703	703	3	12	1978	17	DS	M	NA	NA
## 704	704	3	12	1978	5	DM	M	35	NA
## 705	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
## 706	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
## 707	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
## 708	708	3	12	1978	5	OT	M	20	26
## 709	709	3	12	1978	10			NA	NA
## 710	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
## 711	711	3	13	1978	18	DM	F	37	44
## 712	712	3	13	1978	15	DM	M	36	48
## 713	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
## 714	714	3	13	1978	15	DM	F	NA	44
## 715	715	3	13	1978	18	DM	M	36	49
## 716	716	3	13	1978	15	DM	M	35	45
## 717	717	3	13	1978	1	DM	F	NA	51
## 718	718	3	13	1978	8	DO	M	35	57
## 719	719	3	13	1978	18	DM	M	37	NA
## 720	720	3	13	1978	8	DS	F	47	134
## 721	721	3	13	1978	1	DM	F	37	44
## 722	722	3	13	1978	16	OL	F	NA	30
## 723	723	3	13	1978	8	OT	F	16	35
## 724	724	3	13	1978	15	DM	M	37	48
## 725	725	3	13	1978	1	DS	F	NA	146
## 726	726	3	13	1978	18	DM	F	NA	37
## 727	727	3	13	1978	7			NA	NA
## 728	728	3	13	1978	12			NA	NA

## 729	729	3	13	1978	15	DM	M	36	46
## 730	730	3	13	1978	19			NA	NA
## 731	731	4	8	1978	2	DS	F	47	110
## 732	732	4	8	1978	2	OT		19	NA
## 733	733	4	8	1978	2	DM	M	33	NA
## 734	734	4	8	1978	6	DM	M	36	NA
## 735	735	4	8	1978	6	OT	F	18	NA
## 736	736	4	8	1978	6	NL	M	NA	NA
## 737	737	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
## 738	738	4	8	1978	13	PF	M	NA	NA
## 739	739	4	8	1978	13	PE	M	19	NA
## 740	740	4	8	1978	13	OL	M	NA	NA
## 741	741	4	8	1978	13	DS	M	48	NA
## 742	742	4	8	1978	13	PE	M	18	NA
## 743	743	4	8	1978	20	DM	M	36	NA
## 744	744	4	8	1978	20	PE	F	21	NA
## 745	745	4	8	1978	22	DM	F	37	NA
## 746	746	4	8	1978	22	OT	M	20	NA
## 747	747	4	8	1978	9	DM	F	35	NA
## 748	748	4	8	1978	2	NL		NA	NA
## 749	749	4	8	1978	2	DS	M	NA	NA
## 750	750	4	8	1978	9	PF	F	NA	NA
## 751	751	4	8	1978	13	DM	M	35	NA
## 752	752	4	8	1978	9	DS	F	49	NA
## 753	753	4	8	1978	20	DM	F	36	NA
## 754	754	4	8	1978	2	DM	M	37	NA
## 755	755	4	8	1978	3	NL	F	32	NA
## 756	756	4	8	1978	21	OT	F	20	NA
## 757	757	4	8	1978	2	DM	F	NA	NA
## 758	758	4	8	1978	9	DM	M	34	NA
## 759	759	4	8	1978	22	DS	F	49	NA
## 760	760	4	8	1978	9	DS	M	48	NA
## 761	761	4	8	1978	9	DS	F	NA	NA
## 762	762	4	8	1978	13	SS		NA	NA
## 763	763	4	8	1978	20	DS	M	50	NA
## 764	764	4	8	1978	2	DM	M	35	NA
## 765	765	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
## 766	766	4	8	1978	22	DM	F	35	NA
## 767	767	4	8	1978	13	DM	M	NA	NA
## 768	768	4	8	1978	13	OL		NA	NA
## 769	769	4	8	1978	6			NA	NA
## 770	770	4	9	1978	4	DM	M	37	26
## 771	771	4	9	1978	4	DM	M	35	44
## 772	772	4	9	1978	5	DM		NA	NA
## 773	773	4	9	1978	5	DM	M	37	48
## 774	774	4	9	1978	5	DM	M	36	39
## 775	775	4	9	1978	5	DM	M	37	44
## 776	776	4	9	1978	5	DM	M	37	45
## 777	777	4	9	1978	8	OT	M	20	27
## 778	778	4	9	1978	8	DM	M	36	36
## 779	779	4	9	1978	11	SA		NA	NA
## 780	780	4	9	1978	11	DM	M	NA	51
## 781	781	4	9	1978	11	DM	F	37	45
## 782	782	4	9	1978	11	DM	M	37	47

## 783	783	4	9	1978	14	DS	F	47	90
## 784	784	4	9	1978	17	OT	M	NA	23
## 785	785	4	9	1978	17	DM	M	39	49
## 786	786	4	9	1978	11	DS	M	52	131
## 787	787	4	9	1978	5	DS	F	50	114
## 788	788	4	9	1978	17	DM	M	36	42
## 789	789	4	9	1978	8	DS	M	52	148
## 790	790	4	9	1978	5	DS	F	50	76
## 791	791	4	9	1978	5	DS	M	53	141
## 792	792	4	9	1978	17	DM	F	34	42
## 793	793	4	9	1978	4	DS	F	49	121
## 794	794	4	9	1978	11	DM	M	35	44
## 795	795	4	9	1978	17	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	9	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	10	1978	16	OT	M	20	18
## 827	827	4	10	1978	15	DM	M	36	47
## 828	828	4	10	1978	18	DM		NA	48
## 829	829	4	10	1978	1	DS	M	48	89
## 830	830	4	10	1978	18	DM	M	38	51
## 831	831	4	10	1978	7			NA	NA
## 832	832	4	10	1978	10			NA	NA
## 833	833	5	6	1978	2	PF	M	14	8
## 834	834	5	6	1978	22	DM	M	38	47
## 835	835	5	6	1978	2	DS	M	53	149
## 836	836	5	6	1978	9	DS	F	49	124

## 837	837	5	6	1978	6	DS	F	48	73
## 838	838	5	6	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	6	1978	20	DM	M	35	45
## 848	848	5	6	1978	22	NL	M	32	212
## 849	849	5	6	1978	2	DM	M	36	43
## 850	850	5	6	1978	22	DS	F	48	91
## 851	851	5	6	1978	9	DS	M	46	50
## 852	852	5	6	1978	13	DM	M	36	44
## 853	853	5	6	1978	9	DS	F	49	113
## 854	854	5	6	1978	9	DM	M	36	36
## 855	855	5	6	1978	9	DS	F	NA	90
## 856	856	5	6	1978	9	DM	F	37	50
## 857	857	5	6	1978	13	SS		NA	NA
## 858	858	5	6	1978	3			NA	NA
## 859	859	5	6	1978	21	OT	F	13	9
## 860	860	5	17	1978	14	OL	M	NA	NA
## 861	861	5	17	1978	21	OL	F	19	29
## 862	862	5	17	1978	5	DS	M	52	137
## 863	863	5	17	1978	5	DS	M	48	57
## 864	864	5	17	1978	12	DS	F	NA	121
## 865	865	5	17	1978	20	DM	F	37	31
## 866	866	5	17	1978	12	DM	F	37	41
## 867	867	5	17	1978	6	DM	M	37	37
## 868	868	5	17	1978	6	DS	F	50	83
## 869	869	5	17	1978	20	NL	F	33	174
## 870	870	5	17	1978	22	DS	F	49	116
## 871	871	5	17	1978	6	DS	F	NA	74
## 872	872	5	17	1978	20	DS	M	52	130
## 873	873	5	17	1978	22	DS	F	50	NA
## 874	874	5	17	1978	20	DM	M	37	40
## 875	875	5	17	1978	5	NL	F	33	212
## 876	876	5	17	1978	6	DM	M	36	41
## 877	877	5	17	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	18	1978	18	DS	M	49	102
## 885	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
## 886	886	5	18	1978	3	NL	F	NA	182
## 887	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
## 888	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
## 889	889	5	18	1978	18	DS	F	50	138
## 890	890	5	18	1978	17	DS	M	49	131

## 891	891	5	18	1978	17	DM	M	35	41
## 892	892	5	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	18	1978	14	DM	M	35	NA
## 904	904	5	18	1978	11	DS	F	52	97
## 905	905	5	18	1978	17	DM	M	33	21
## 906	906	5	18	1978	11	DM	M	34	21
## 907	907	5	18	1978	14	DM	F	36	44
## 908	908	5	18	1978	17	DO	M	33	18
## 909	909	5	18	1978	4	DM	M	36	40
## 910	910	5	18	1978	17	DM	F	37	41
## 911	911	5	19	1978	9	DS	F	48	129
## 912	912	5	19	1978	2	DS	M	NA	148
## 913	913	5	19	1978	1	DM	M	37	42
## 914	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
## 915	915	5	19	1978	13	OT	F	18	24
## 916	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
## 917	917	5	19	1978	1	DS	M	52	160
## 918	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
## 919	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
## 920	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
## 921	921	5	19	1978	8	DS	F	48	125
## 922	922	5	19	1978	1	DS	M	50	100
## 923	923	5	19	1978	1	DM	M	34	21
## 924	924	5	19	1978	2	DM	M	37	49
## 925	925	5	19	1978	9	DM	M	36	35
## 926	926	5	19	1978	1	DO	M	35	37
## 927	927	5	19	1978	9	DS	F	48	64
## 928	928	5	19	1978	1	DS	F	NA	131
## 929	929	5	19	1978	1	DS	M	48	54
## 930	930	5	19	1978	2	DM	M	36	44
## 931	931	5	19	1978	9	DS	F	46	90
## 932	932	5	19	1978	1	DM	F	37	39
## 933	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
## 934	934	5	19	1978	2	DS	F	47	114
## 935	935	5	19	1978	7			NA	NA
## 936	936	5	19	1978	10			NA	NA
## 937	937	6	8	1978	12	DS	M	NA	90
## 938	938	6	8	1978	20	DM	M	38	46
## 939	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
## 940	940	6	8	1978	11	DS	M	51	119
## 941	941	6	8	1978	17	DM	M	36	29
## 942	942	6	8	1978	20	DM	M	32	48
## 943	943	6	8	1978	8	SS		NA	NA
## 944	944	6	8	1978	9	DS	F	50	124

## 945	945	6	8	1978	12	DS	F	49	84
## 946	946	6	8	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	8	1978	12	DS	F	52	115
## 954	954	6	8	1978	22	DM	M	36	45
## 955	955	6	8	1978	9	DS	M	47	70
## 956	956	6	8	1978	17	DS	F	49	123
## 957	957	6	8	1978	12	DM	F	33	16
## 958	958	6	8	1978	20	DM	F	36	42
## 959	959	6	8	1978	8	DS	F	47	125
## 960	960	6	8	1978	12	DM	M	NA	19
## 961	961	6	8	1978	8	DO	M	36	55
## 962	962	6	8	1978	22	DS	F	47	117
## 963	963	6	8	1978	17	DS	M	50	133
## 964	964	6	8	1978	9	DM	M	36	36
## 965	965	6	8	1978	9	DS	F	NA	71
## 966	966	6	8	1978	17	DM	M	35	29
## 967	967	6	8	1978	22	DS	F	49	99
## 968	968	6	8	1978	22	PF	M	13	7
## 969	969	6	8	1978	21	PF	M	15	8
## 970	970	6	8	1978	12	DM	F	NA	39
## 971	971	6	8	1978	17	NL	F	32	135
## 972	972	6	8	1978	9	DS	F	NA	94
## 973	973	6	8	1978	9	DS	F	47	100
## 974	974	6	8	1978	11	DS	F	49	98
## 975	975	6	8	1978	17	DM	F	35	43
## 976	976	6	8	1978	8	PF	F	15	8
## 977	977	6	8	1978	17	DO	M	34	23
## 978	978	6	8	1978	21	OT	M	18	12
## 979	979	6	8	1978	11	DM	M	NA	26
## 980	980	6	8	1978	20	DS	M	51	124
## 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	9	1978	6	DM	M	36	24
## 988	988	6	9	1978	18	DS		NA	NA
## 989	989	6	9	1978	4	DS	M	50	122
## 990	990	6	9	1978	2	NL	M	NA	200
## 991	991	6	9	1978	13	PP	M	23	17
## 992	992	6	9	1978	14	DM	M	38	46
## 993	993	6	9	1978	2	DS	M	54	149
## 994	994	6	9	1978	18	DM	F	33	23
## 995	995	6	9	1978	2	PF	M	16	8
## 996	996	6	9	1978	18	DS	F	48	136
## 997	997	6	9	1978	18	DS	M	49	102
## 998	998	6	9	1978	14	DS	F	51	122

## 999	999	6	9 1978	18	DM	F	34	40
## 1000	1000	6	9 1978	5	DS	F	46	71
## 1001	1001	6	9 1978	18	DM	F	34	42
## 1002	1002	6	9 1978	14	SS	M	NA	130
## 1003	1003	6	9 1978	1	DS	M	53	160
## 1004	1004	6	9 1978	6	DS	F	50	82
## 1005	1005	6	9 1978	5	DS	M	54	134
## 1006	1006	6	9 1978	6	DM	M	37	38
## 1007	1007	6	9 1978	1	DM	F	37	40
## 1008	1008	6	9 1978	18	DM	F	32	37
## 1009	1009	6	9 1978	3	OT	F	20	29
## 1010	1010	6	9 1978	13	DS	F	47	107
## 1011	1011	6	9 1978	1	DS	M	52	100
## 1012	1012	6	9 1978	6	DS	M	46	32
## 1013	1013	6	9 1978	1	DO	M	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	9 1978	16	DM	M	38	48
## 1021	1021	6	9 1978	1	DS	M	49	58
## 1022	1022	6	9 1978	6	DM	M	37	41
## 1023	1023	6	9 1978	4	DS	F	49	81
## 1024	1024	6	9 1978	4	DS	M	50	93
## 1025	1025	6	9 1978	14	DM	M	35	28
## 1026	1026	6	9 1978	13	OL	M	22	44
## 1027	1027	6	9 1978	13	OT	F	19	28
## 1028	1028	6	9 1978	13	DM	F	36	24
## 1029	1029	6	9 1978	18	NL	M	32	232
## 1030	1030	6	9 1978	15			NA	NA
## 1031	1031	7	7 1978	9	DS	F	51	127
## 1032	1032	7	7 1978	11	PP	M	22	16
## 1033	1033	7	7 1978	12	DM	F	38	44
## 1034	1034	7	7 1978	17	DM	M	35	35
## 1035	1035	7	7 1978	12	DM	M	31	17
## 1036	1036	7	7 1978	12	DS	F	51	122
## 1037	1037	7	7 1978	11	DS	M	52	122
## 1038	1038	7	7 1978	20	DM	F	33	32
## 1039	1039	7	7 1978	11	DM	F	37	48
## 1040	1040	7	7 1978	12	DS	M	53	95
## 1041	1041	7	7 1978	17	DM	M	37	45
## 1042	1042	7	7 1978	8	DO	M	35	51
## 1043	1043	7	7 1978	17	DM	M	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	7 1978	12	DS	F	51	87
## 1047	1047	7	7 1978	6	DS	F	50	85
## 1048	1048	7	7 1978	8	DM	F	35	NA
## 1049	1049	7	7 1978	9	DM	M	37	36
## 1050	1050	7	7 1978	22	DS	F	49	123
## 1051	1051	7	7 1978	8	DS	F	50	111
## 1052	1052	7	7 1978	17	DM	F	33	39

## 1053	1053	7	7 1978	12	DM	M	35	27
## 1054	1054	7	7 1978	22	DS	F	52	105
## 1055	1055	7	7 1978	17	DS	M	51	132
## 1056	1056	7	7 1978	17	DM	F	36	45
## 1057	1057	7	7 1978	11	DS	F	51	96
## 1058	1058	7	7 1978	12	DM	F	35	40
## 1059	1059	7	7 1978	17	DS	F	48	120
## 1060	1060	7	7 1978	12	DM	M	37	43
## 1061	1061	7	7 1978	2	DM	F	38	46
## 1062	1062	7	7 1978	2	DM	F	37	43
## 1063	1063	7	7 1978	9	DS	F	49	86
## 1064	1064	7	7 1978	21	PF	M	16	8
## 1065	1065	7	7 1978	9	DM	M	37	34
## 1066	1066	7	7 1978	12	DS	M	52	106
## 1067	1067	7	7 1978	12	OT	F	19	22
## 1068	1068	7	7 1978	17	OL	F	20	29
## 1069	1069	7	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1070	1070	7	7 1978	17	DO	M	35	33
## 1071	1071	7	7 1978	7			NA	NA
## 1072	1072	7	7 1978	10			NA	NA
## 1073	1073	7	7 1978	19			NA	NA
## 1074	1074	7	7 1978	23			NA	NA
## 1075	1075	7	8 1978	13	DM	M	38	46
## 1076	1076	7	8 1978	15	PP	F	21	12
## 1077	1077	7	8 1978	4	DS	M	50	130
## 1078	1078	7	8 1978	15	PP	F	23	10
## 1079	1079	7	8 1978	18	DS	M	50	106
## 1080	1080	7	8 1978	14	DM	F	36	39
## 1081	1081	7	8 1978	14	NL	M	33	113
## 1082	1082	7	8 1978	1	DM	F	38	45
## 1083	1083	7	8 1978	3	NL	F	34	115
## 1084	1084	7	8 1978	4	DM	F	36	36
## 1085	1085	7	8 1978	18	DM	M	36	24
## 1086	1086	7	8 1978	14	DS	F	51	120
## 1087	1087	7	8 1978	3	NL	M	34	190
## 1088	1088	7	8 1978	14	PP	M	23	10
## 1089	1089	7	8 1978	16	DM	M	38	48
## 1090	1090	7	8 1978	18	DM	F	35	29
## 1091	1091	7	8 1978	18	DS	F	51	131
## 1092	1092	7	8 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	8 1978	5	DM	F	36	47
## 1096	1096	7	8 1978	5	DS	M	52	133
## 1097	1097	7	8 1978	1	DS	M	51	63
## 1098	1098	7	8 1978	16	DM	M	36	46
## 1099	1099	7	8 1978	4	DS	F	49	81
## 1100	1100	7	8 1978	5	DS	M	50	71
## 1101	1101	7	8 1978	1	DS	F	NA	65
## 1102	1102	7	8 1978	4	DS	F	49	80
## 1103	1103	7	8 1978	1	DS	F	NA	130
## 1104	1104	7	8 1978	14	DM	F	38	47
## 1105	1105	7	8 1978	4	DS	F	51	118
## 1106	1106	7	8 1978	4	DS	M	51	91

## 1107	1107	8	4	1978	12	DS	F	49	120
## 1108	1108	8	4	1978	17	PE	M	20	19
## 1109	1109	8	4	1978	22	DM	M	37	45
## 1110	1110	8	4	1978	17	PE	F	19	14
## 1111	1111	8	4	1978	8	DS	F	51	122
## 1112	1112	8	4	1978	17	DM	M	35	37
## 1113	1113	8	4	1978	20	DM	F	35	36
## 1114	1114	8	4	1978	21	OT		NA	19
## 1115	1115	8	4	1978	12	DS	F	49	95
## 1116	1116	8	4	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	4	1978	17	DO	M	35	38
## 1130	1130	8	4	1978	17	DS	M	51	138
## 1131	1131	8	4	1978	20	NL	F	33	179
## 1132	1132	8	4	1978	19	PM	F	NA	21
## 1133	1133	8	4	1978	12	DS	M	52	105
## 1134	1134	8	4	1978	11	DM	F	35	43
## 1135	1135	8	4	1978	21	PP	M	19	14
## 1136	1136	8	4	1978	12	DM	M	35	32
## 1137	1137	8	4	1978	8	DM	F	36	36
## 1138	1138	8	4	1978	9	DM	M	38	40
## 1139	1139	8	4	1978	11	DM	M	37	36
## 1140	1140	8	4	1978	19	PM	M	20	19
## 1141	1141	8	4	1978	9	DS	F	47	139
## 1142	1142	8	4	1978	21	OL	M	20	20
## 1143	1143	8	4	1978	11	DS	F	52	108
## 1144	1144	8	4	1978	19	OT	M	19	12
## 1145	1145	8	4	1978	12	DM	F	37	39
## 1146	1146	8	4	1978	17	NL	F	32	149
## 1147	1147	8	4	1978	10			NA	NA
## 1148	1148	8	5	1978	6	DM	F	38	43
## 1149	1149	8	5	1978	16	DM	M	38	48
## 1150	1150	8	5	1978	18	DM	F	36	33
## 1151	1151	8	5	1978	2	DS	M	52	165
## 1152	1152	8	5	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	5	1978	18	DS	M	48	NA
## 1157	1157	8	5	1978	4	DM	F	34	34
## 1158	1158	8	5	1978	5	DS	F	48	88
## 1159	1159	8	5	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	5	1978	5	DS	M	53	137
## 1163	1163	8	5	1978	18	DS	F	NA	NA
## 1164	1164	8	5	1978	2	NL	M	34	199
## 1165	1165	8	5	1978	13	DS	F	47	NA
## 1166	1166	8	5	1978	4	DS	M	48	96
## 1167	1167	8	5	1978	18	DM	F	34	41
## 1168	1168	8	5	1978	15	NL	F	31	196
## 1169	1169	8	5	1978	1	DS	M	51	100
## 1170	1170	8	5	1978	6	DM	M	37	40
## 1171	1171	8	5	1978	1	DS		NA	130
## 1172	1172	8	5	1978	6	DS	F	49	98
## 1173	1173	8	5	1978	13	DM	F	37	34
## 1174	1174	8	5	1978	13	OL	F	21	29
## 1175	1175	8	5	1978	16	OL	M	22	NA
## 1176	1176	8	5	1978	18	DM	F	33	36
## 1177	1177	8	5	1978	14	DM	M	35	36
## 1178	1178	8	5	1978	16	DM	M	38	49
## 1179	1179	8	5	1978	18	DM	M	35	30
## 1180	1180	8	5	1978	4	DS	F	48	83
## 1181	1181	8	5	1978	15	PP	F	21	14
## 1182	1182	8	5	1978	1	DS	F	50	88
## 1183	1183	8	5	1978	2	DM	F	37	47
## 1184	1184	8	5	1978	14	DM	F	36	43
## 1185	1185	8	5	1978	1	DS	F	51	136
## 1186	1186	8	5	1978	4	DS	F	47	82
## 1187	1187	8	5	1978	16	OL	F	NA	33
## 1188	1188	8	5	1978	1	DS	M	51	70
## 1189	1189	8	5	1978	4	DS	F	50	119
## 1190	1190	8	5	1978	13	OL	M	22	NA
## 1191	1191	8	5	1978	5	DS	F	51	115
## 1192	1192	8	5	1978	3			NA	NA
## 1193	1193	8	5	1978	7			NA	NA
## 1194	1194	8	5	1978	23			NA	NA
## 1195	1195	9	3	1978	11	DM	M	34	NA
## 1196	1196	9	3	1978	17	OL	F	21	33
## 1197	1197	9	3	1978	12	NL	F	NA	158
## 1198	1198	9	3	1978	17	DM	M	37	46
## 1199	1199	9	3	1978	12	DS	M	51	107
## 1200	1200	9	3	1978	11	DS	M	51	126
## 1201	1201	9	3	1978	12	PP	M	23	19
## 1202	1202	9	3	1978	7	PE	F	30	24
## 1203	1203	9	3	1978	11	DM	F	35	45
## 1204	1204	9	3	1978	12	NL	M	NA	189
## 1205	1205	9	3	1978	8	DS	F	52	122
## 1206	1206	9	3	1978	20	DM	F	37	39
## 1207	1207	9	3	1978	12	DM	F	35	31
## 1208	1208	9	3	1978	11	DM	M	36	30
## 1209	1209	9	3	1978	12	DS	F	51	124
## 1210	1210	9	3	1978	8	DO	M	35	54
## 1211	1211	9	3	1978	9	DS	F	51	133
## 1212	1212	9	3	1978	17	DS	F	51	122
## 1213	1213	9	3	1978	22	DS	F	NA	110
## 1214	1214	9	3	1978	21	PF	M	16	7

## 1215	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
## 1216	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
## 1217	1217	9	3	1978	20	PF	M	16	8
## 1218	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
## 1219	1219	9	3	1978	9	DM	M	38	43
## 1220	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
## 1221	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14
## 1222	1222	9	3	1978	11	OT	M	20	24
## 1223	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128
## 1224	1224	9	3	1978	17	DS	M	51	136
## 1225	1225	9	3	1978	9	DS	F	50	100
## 1226	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
## 1227	1227	9	3	1978	11	PP	M	22	13
## 1228	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
## 1229	1229	9	3	1978	9	DM	M	38	41
## 1230	1230	9	3	1978	19	PF	M	16	6
## 1231	1231	9	3	1978	20	DS	M	51	127
## 1232	1232	9	3	1978	9	PF	M	15	7
## 1233	1233	9	3	1978	21	OL	M	21	24
## 1234	1234	9	3	1978	8	DS	F	49	134
## 1235	1235	9	3	1978	11	OT	F	20	20
## 1236	1236	9	3	1978	21	PP	M	22	15
## 1237	1237	9	3	1978	17	OT	M	NA	NA
## 1238	1238	9	3	1978	22	DS	F	50	125
## 1239	1239	9	3	1978	12	DS	F	50	100
## 1240	1240	9	3	1978	19	PE	F	20	13
## 1241	1241	9	3	1978	12	DM	M	34	37
## 1242	1242	9	3	1978	8	DM	F	35	40
## 1243	1243	9	3	1978	9	DS	F	47	114
## 1244	1244	9	3	1978	11	DS	F	52	110
## 1245	1245	9	3	1978	11	DM	M	38	41
## 1246	1246	9	3	1978	8	PF	M	15	8
## 1247	1247	9	3	1978	12	DM	M	38	47
## 1248	1248	9	3	1978	10			NA	NA
## 1249	1249	9	3	1978	23			NA	NA
## 1250	1250	9	4	1978	3	NL	F	34	141
## 1251	1251	9	4	1978	6	DM	F	38	46
## 1252	1252	9	4	1978	14	DM	F	36	40
## 1253	1253	9	4	1978	13	OL	M	21	36
## 1254	1254	9	4	1978	18	DS	M	52	107
## 1255	1255	9	4	1978	4	DM	F	37	39
## 1256	1256	9	4	1978	3	OT	M	21	27
## 1257	1257	9	4	1978	3	PP	F	21	13
## 1258	1258	9	4	1978	13	DM		NA	NA
## 1259	1259	9	4	1978	14	DM	M	36	47
## 1260	1260	9	4	1978	18	DS	F	48	134
## 1261	1261	9	4	1978	2	NL	M	32	197
## 1262	1262	9	4	1978	5	DM	F	36	39
## 1263	1263	9	4	1978	13	DS	F	48	86
## 1264	1264	9	4	1978	15	PP	F	20	15
## 1265	1265	9	4	1978	15	PF	F	16	6
## 1266	1266	9	4	1978	2	DS	M	53	158
## 1267	1267	9	4	1978	4	DS	M	51	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	4	1978	3	OT	F	20	28
## 1287	1287	9	4	1978	13	DS	F	48	112
## 1288	1288	9	4	1978	1	OT	M	19	20
## 1289	1289	9	4	1978	14	DM	F	36	47
## 1290	1290	9	4	1978	18	DM	F	32	NA
## 1291	1291	9	4	1978	5	DM	F	37	38
## 1292	1292	9	4	1978	4	DS	F	47	77
## 1293	1293	9	4	1978	5	DS	F	51	126
## 1294	1294	9	4	1978	2	PP	M	21	19
## 1295	1295	9	4	1978	18	PE	F	18	16
## 1296	1296	9	4	1978	1	DS	F	52	138
## 1297	1297	9	4	1978	4	DS	F	52	125
## 1298	1298	9	4	1978	5	DS	F	51	106
## 1299	1299	9	4	1978	6	DM	M	34	43
## 1300	1300	9	4	1978	13	DM	F	37	38
## 1301	1301	9	4	1978	2	PE	M	20	17
## 1302	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37
## 1303	1303	9	4	1978	16			NA	NA
## 1304	1304	10	6	1978	1	DM	F	37	NA
## 1305	1305	10	6	1978	1	DS	F	47	120
## 1306	1306	10	6	1978	1	DM	F	34	38
## 1307	1307	10	6	1978	1	DS	M	50	125
## 1308	1308	10	6	1978	1	DS	F	49	NA
## 1309	1309	10	6	1978	1	DM	F	36	51
## 1310	1310	10	7	1978	20	DM	F	36	41
## 1311	1311	10	7	1978	9	OT	M	20	18
## 1312	1312	10	7	1978	11	DM	F	34	45
## 1313	1313	10	7	1978	17	OL	M	20	30
## 1314	1314	10	7	1978	8	DS	F	50	118
## 1315	1315	10	7	1978	11	DS	M	50	108
## 1316	1316	10	7	1978	21	OL	M	20	30
## 1317	1317	10	7	1978	11	DM	M	37	45
## 1318	1318	10	7	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	7	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	7 1978	17	DM	F	37	42
## 1333	1333	10	7 1978	17	DS	F	50	121
## 1334	1334	10	7 1978	12	DS	F	51	120
## 1335	1335	10	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1336	1336	10	7 1978	22	DS	F	50	124
## 1337	1337	10	7 1978	12	NL		NA	NA
## 1338	1338	10	7 1978	8	DS	F	NA	129
## 1339	1339	10	7 1978	17	DM	M	38	48
## 1340	1340	10	7 1978	11	DS	F	49	118
## 1341	1341	10	7 1978	9	DM	M	37	37
## 1342	1342	10	7 1978	9	DS	F	50	99
## 1343	1343	10	7 1978	11	PF	F	15	6
## 1344	1344	10	7 1978	11	DM	M	38	38
## 1345	1345	10	7 1978	20	NL		NA	NA
## 1346	1346	10	7 1978	11	DM	F	35	41
## 1347	1347	10	7 1978	7			NA	NA
## 1348	1348	10	7 1978	8	DM	F	36	35
## 1349	1349	10	7 1978	10			NA	NA
## 1350	1350	10	7 1978	23			NA	NA
## 1351	1351	10	8 1978	2	PF	M	15	6
## 1352	1352	10	8 1978	3	PP	F	22	NA
## 1353	1353	10	8 1978	4	DM	F	35	36
## 1354	1354	10	8 1978	5	OT	F	21	20
## 1355	1355	10	8 1978	5	OT	M	20	19
## 1356	1356	10	8 1978	14	DM	F	36	37
## 1357	1357	10	8 1978	18	PF	F	15	7
## 1358	1358	10	8 1978	5	DS	M	52	131
## 1359	1359	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1360	1360	10	8 1978	18	DS	M	48	113
## 1361	1361	10	8 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	8 1978	6	DS	F	52	110
## 1368	1368	10	8 1978	15	PP	F	21	16
## 1369	1369	10	8 1978	6	DM	M	37	38
## 1370	1370	10	8 1978	2	DM	F	36	39
## 1371	1371	10	8 1978	4	DS	M	53	115
## 1372	1372	10	8 1978	13	PF	F	15	7
## 1373	1373	10	8 1978	18	DS	F	51	135
## 1374	1374	10	8 1978	2	NL		NA	NA
## 1375	1375	10	8 1978	13	PP	M	23	20
## 1376	1376	10	8 1978	6	DS	F	48	102

## 1377	1377	10	8 1978	14	NL		NA	NA
## 1378	1378	10	8 1978	18	PP	M	21	16
## 1379	1379	10	8 1978	14	DM	M	38	45
## 1380	1380	10	8 1978	3	PF	F	16	6
## 1381	1381	10	8 1978	5	OT	F	20	25
## 1382	1382	10	8 1978	2	DM	F	38	42
## 1383	1383	10	8 1978	5	DM	F	36	46
## 1384	1384	10	8 1978	13	DS	F	48	106
## 1385	1385	10	8 1978	13	OL	F	20	24
## 1386	1386	10	8 1978	15	PF	F	15	7
## 1387	1387	10	8 1978	4	DS	F	51	120
## 1388	1388	10	8 1978	4	SS		NA	NA
## 1389	1389	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1390	1390	10	8 1978	5	OT	M	20	25
## 1391	1391	10	8 1978	13	OL	M	20	34
## 1392	1392	10	8 1978	6	DM	M	36	45
## 1393	1393	10	8 1978	16			NA	NA
## 1394	1394	10	8 1978	18	DM	M	36	39
## 1395	1395	10	8 1978	19	PE		NA	18
## 1396	1396	11	4 1978	9	DM	M	35	42
## 1397	1397	11	4 1978	11	DM	F	36	37
## 1398	1398	11	4 1978	17	DS	F	50	120
## 1399	1399	11	4 1978	12	DS	F	50	116
## 1400	1400	11	4 1978	19	PF	M	15	6
## 1401	1401	11	4 1978	8	DS	F	49	124
## 1402	1402	11	4 1978	1	DM	F	36	39
## 1403	1403	11	4 1978	1	DS	M	NA	133
## 1404	1404	11	4 1978	1	DS	F	47	125
## 1405	1405	11	4 1978	11	OT	F	20	23
## 1406	1406	11	4 1978	9	DM	F	37	38
## 1407	1407	11	4 1978	12	DM	M	36	32
## 1408	1408	11	4 1978	17	DM	F	33	40
## 1409	1409	11	4 1978	8	DO	M	35	54
## 1410	1410	11	4 1978	11	OL	M	20	33
## 1411	1411	11	4 1978	9	DS	F	50	126
## 1412	1412	11	4 1978	9	DS	M	48	136
## 1413	1413	11	4 1978	8	OL	F	20	28
## 1414	1414	11	4 1978	17	DS	M	NA	137
## 1415	1415	11	4 1978	8	DM	F	35	37
## 1416	1416	11	4 1978	1	DM	F	35	39
## 1417	1417	11	4 1978	12	DM	F	35	42
## 1418	1418	11	4 1978	8	DO	F	32	45
## 1419	1419	11	4 1978	9	DM	F	33	39
## 1420	1420	11	4 1978	19	OT	M	20	21
## 1421	1421	11	4 1978	12	OT	F	21	22
## 1422	1422	11	4 1978	1	DS	M	52	130
## 1423	1423	11	4 1978	9	DS	F	50	101
## 1424	1424	11	4 1978	17	DO	F	31	45
## 1425	1425	11	4 1978	22	DS	F	49	129
## 1426	1426	11	4 1978	11	DM	M	37	45
## 1427	1427	11	4 1978	21	PF	F	15	6
## 1428	1428	11	4 1978	12	DM	M	37	45
## 1429	1429	11	4 1978	20	DS	M	50	130
## 1430	1430	11	4 1978	9	DM	M	37	39

## 1431	1431	11	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	2 1978	17	OL	F	21	28
## 1478	1478	12	2 1978	19	RM	M	17	8
## 1479	1479	12	2 1978	9	OL	M	21	34
## 1480	1480	12	2 1978	22	DM	F	36	NA
## 1481	1481	12	2 1978	9	OL	F	21	29
## 1482	1482	12	2 1978	22	OL	M	20	28
## 1483	1483	12	2 1978	11	DM	F	36	37
## 1484	1484	12	2 1978	9	DS	F	51	128

## 1485	1485	12	2	1978	17	DM	F	34	40
## 1486	1486	12	2	1978	11	DM	M	38	44
## 1487	1487	12	2	1978	1	DM	F	36	37
## 1488	1488	12	2	1978	17	DS	F	47	119
## 1489	1489	12	2	1978	12	DM	M	35	39
## 1490	1490	12	2	1978	12	NL	M	32	223
## 1491	1491	12	2	1978	22	OL	M	21	33
## 1492	1492	12	2	1978	1	DM	F	34	38
## 1493	1493	12	2	1978	11	OT	F	20	25
## 1494	1494	12	2	1978	21	RM	F	17	7
## 1495	1495	12	2	1978	22	OL	F	21	32
## 1496	1496	12	2	1978	9	DM	F	36	41
## 1497	1497	12	2	1978	20	DS	M	51	136
## 1498	1498	12	2	1978	11	DM	M	38	46
## 1499	1499	12	2	1978	9	DS	F	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	M	21	32
## 1517	1517	12	2	1978	10			NA	NA
## 1518	1518	12	2	1978	23			NA	NA
## 1519	1519	12	3	1978	2	DM	M	38	46
## 1520	1520	12	3	1978	14	DS	F	47	120
## 1521	1521	12	3	1978	6	DS	F	52	113
## 1522	1522	12	3	1978	13	DM	F	38	42
## 1523	1523	12	3	1978	18	DM	F	36	44
## 1524	1524	12	3	1978	5	DM	F	36	37
## 1525	1525	12	3	1978	18	DS	M	47	126
## 1526	1526	12	3	1978	18	DS	F	51	124
## 1527	1527	12	3	1978	6	DS	F	50	111
## 1528	1528	12	3	1978	6	DM	M	36	42
## 1529	1529	12	3	1978	2	DM	M	38	38
## 1530	1530	12	3	1978	14	NL	M	NA	169
## 1531	1531	12	3	1978	4	DS	M	51	118
## 1532	1532	12	3	1978	13	OL	F	21	29
## 1533	1533	12	3	1978	3	OT	F	20	23
## 1534	1534	12	3	1978	2	DM	F	37	40
## 1535	1535	12	3	1978	2	DM	F	38	43
## 1536	1536	12	3	1978	18	DM	F	35	38
## 1537	1537	12	3	1978	5	DS	M	51	142
## 1538	1538	12	3	1978	14	DM	M	38	45

## 1539	1539	12	3	1978	2	DM	M	36	49
## 1540	1540	12	3	1978	13	DS	F	47	111
## 1541	1541	12	3	1978	2	OT	M	21	NA
## 1542	1542	12	3	1978	3	OT	M	20	28
## 1543	1543	12	3	1978	2	OL	F	22	38
## 1544	1544	12	3	1978	2	OL	M	21	32
## 1545	1545	12	3	1978	13	DM	F	36	NA
## 1546	1546	12	3	1978	6	OL	M	22	36
## 1547	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26
## 1548	1548	12	3	1978	5	OT	M	20	21
## 1549	1549	12	3	1978	7			NA	NA
## 1550	1550	12	3	1978	15			NA	NA
## 1551	1551	12	3	1978	16	DM	M	38	45
## 1552	1552	1	28	1979	22	DM	F	37	37
## 1553	1553	1	28	1979	8	DS	F	48	128
## 1554	1554	1	28	1979	9	DM	F	37	42
## 1555	1555	1	28	1979	11	DM	M	36	37
## 1556	1556	1	28	1979	22	DM	M	NA	NA
## 1557	1557	1	28	1979	17	DM	F	36	48
## 1558	1558	1	28	1979	12	DM	M	36	45
## 1559	1559	1	28	1979	17	DM	F	34	42
## 1560	1560	1	28	1979	11	DO	M	34	52
## 1561	1561	1	28	1979	22	OL	M	19	35
## 1562	1562	1	28	1979	11	DM	M	39	50
## 1563	1563	1	28	1979	1	OL	M	19	46
## 1564	1564	1	28	1979	9	DM	F	36	43
## 1565	1565	1	28	1979	22	DM	M	38	47
## 1566	1566	1	28	1979	11	OL	M	21	35
## 1567	1567	1	28	1979	11	DM	M	37	43
## 1568	1568	1	28	1979	10			NA	NA
## 1569	1569	1	28	1979	19			NA	NA
## 1570	1570	1	28	1979	20			NA	NA
## 1571	1571	1	28	1979	21			NA	NA
## 1572	1572	1	28	1979	23			NA	NA
## 1573	1573	1	29	1979	2	OL	F	19	31
## 1574	1574	1	29	1979	13	OL	M	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	M	NA	42
## 1578	1578	1	29	1979	6	DM	M	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	29	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	29	1979	16	DM	F	34	42
## 1594	1594	1	29	1979	2	OT	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	29	1979	16	OT		NA	NA
## 1608	1608	1	29	1979	6	DM	F	NA	45
## 1609	1609	1	29	1979	18	DM	M	NA	NA
## 1610	1610	1	29	1979	6	DM	M	NA	52
## 1611	1611	1	29	1979	2	DM	F	NA	43
## 1612	1612	1	29	1979	13	DM	F	NA	40
## 1613	1613	1	29	1979	18	DM	M	NA	48
## 1614	1614	1	29	1979	5			NA	NA
## 1615	1615	1	29	1979	7			NA	NA
## 1616	1616	1	29	1979	15			NA	NA
## 1617	1617	2	24	1979	22	OL	F	20	40
## 1618	1618	2	24	1979	9	OL	M	21	37
## 1619	1619	2	24	1979	22	DM	M	36	50
## 1620	1620	2	24	1979	22	DM	M	36	47
## 1621	1621	2	24	1979	22	DM	F	36	44
## 1622	1622	2	24	1979	8	OL	F	21	32
## 1623	1623	2	24	1979	9	DO	F	NA	61
## 1624	1624	2	24	1979	11	DM	M	37	48
## 1625	1625	2	24	1979	12	DS	F	52	123
## 1626	1626	2	24	1979	11	OL	M	21	36
## 1627	1627	2	24	1979	8	DS	M	52	109
## 1628	1628	2	24	1979	22	DM	M	35	46
## 1629	1629	2	24	1979	11	DM	M	36	44
## 1630	1630	2	24	1979	8	DS	F	50	NA
## 1631	1631	2	24	1979	22	DS	F	52	127
## 1632	1632	2	24	1979	17	DO	F	34	48
## 1633	1633	2	24	1979	17	DS	F	50	125
## 1634	1634	2	24	1979	8	DM	M	36	42
## 1635	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
## 1636	1636	2	24	1979	12	DM	M	36	47
## 1637	1637	2	24	1979	9	DS	F	50	124
## 1638	1638	2	24	1979	20	DS	F	50	131
## 1639	1639	2	24	1979	7			NA	NA
## 1640	1640	2	24	1979	10			NA	NA
## 1641	1641	2	24	1979	19			NA	NA
## 1642	1642	2	24	1979	21			NA	NA
## 1643	1643	2	24	1979	23			NA	NA
## 1644	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
## 1645	1645	2	25	1979	3	OT	M	21	26
## 1646	1646	2	25	1979	2	OL	F	20	30

## 1647	1647	2	25	1979	5	DS	M	52	142
## 1648	1648	2	25	1979	14	DM	F	36	43
## 1649	1649	2	25	1979	18	DS	M	52	139
## 1650	1650	2	25	1979	3	OT	F	20	30
## 1651	1651	2	25	1979	1	DM	M	38	43
## 1652	1652	2	25	1979	18	DS	F	52	132
## 1653	1653	2	25	1979	2	PM	F	19	26
## 1654	1654	2	25	1979	1	DM	M	37	48
## 1655	1655	2	25	1979	6	DS	F	50	119
## 1656	1656	2	25	1979	1	DS	M	51	137
## 1657	1657	2	25	1979	15	PM	F	19	24
## 1658	1658	2	25	1979	4	DS	M	49	130
## 1659	1659	2	25	1979	13	DS	M	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	25	1979	2	PM	M	21	26
## 1671	1671	3	31	1979	12	DS	M	51	86
## 1672	1672	3	31	1979	4	DM	F	34	23
## 1673	1673	3	31	1979	2	DS	F	48	82
## 1674	1674	3	31	1979	13	DM	F	36	37
## 1675	1675	3	31	1979	17	PE	M	20	23
## 1676	1676	3	31	1979	2	DM	M	36	54
## 1677	1677	3	31	1979	12	DM	M	36	53
## 1678	1678	3	31	1979	14	DS	F	NA	132
## 1679	1679	3	31	1979	22	DM	M	37	50
## 1680	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
## 1681	1681	3	31	1979	5	DS	M	54	142
## 1682	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46
## 1683	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
## 1684	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125
## 1685	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
## 1686	1686	3	31	1979	13	PF	F	16	7
## 1687	1687	3	31	1979	18	DO	F	32	29
## 1688	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7
## 1689	1689	3	31	1979	18	DS	M	51	141
## 1690	1690	3	31	1979	18	DS	M	50	78
## 1691	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
## 1692	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
## 1693	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
## 1694	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
## 1695	1695	3	31	1979	1	DS	M	50	141
## 1696	1696	3	31	1979	9	DS	F	50	115
## 1697	1697	3	31	1979	1	DS	M	52	140
## 1698	1698	3	31	1979	18	DS	M	51	127
## 1699	1699	3	31	1979	5	DM	M	37	54
## 1700	1700	3	31	1979	17	DO	F	35	49

## 1701	1701	3	31	1979	2	DM	F	36	46
## 1702	1702	3	31	1979	6	DM	M	37	53
## 1703	1703	3	31	1979	17	DS	F	48	129
## 1704	1704	3	31	1979	9	DS	F	48	112
## 1705	1705	3	31	1979	9	DS	F	48	71
## 1706	1706	3	31	1979	17	DO	F	34	50
## 1707	1707	3	31	1979	18	DO	M	35	54
## 1708	1708	3	31	1979	13	DS	F	47	58
## 1709	1709	3	31	1979	9	DM	M	37	55
## 1710	1710	3	31	1979	11	DS	M	NA	NA
## 1711	1711	3	31	1979	9	DM	M	37	31
## 1712	1712	3	31	1979	11	DM	M	38	46
## 1713	1713	3	31	1979	13	DS	F	49	112
## 1714	1714	3	31	1979	4	DS	M	51	129
## 1715	1715	3	31	1979	8	DM	M	37	45
## 1716	1716	3	31	1979	3			NA	NA
## 1717	1717	3	31	1979	7			NA	NA
## 1718	1718	3	31	1979	10			NA	NA
## 1719	1719	3	31	1979	15			NA	NA
## 1720	1720	3	31	1979	16			NA	NA
## 1721	1721	3	31	1979	19			NA	NA
## 1722	1722	3	31	1979	20			NA	NA
## 1723	1723	3	31	1979	21			NA	NA
## 1724	1724	3	31	1979	23			NA	NA
## 1725	1725	4	28	1979	11	DM	M	39	47
## 1726	1726	4	28	1979	12	DS	M	48	73
## 1727	1727	4	28	1979	12	DS	F	48	75
## 1728	1728	4	28	1979	12	DS	F	50	140
## 1729	1729	4	28	1979	12	NL	F	31	86
## 1730	1730	4	28	1979	1	DM	F	36	50
## 1731	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
## 1732	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
## 1733	1733	4	28	1979	1	DS	M	51	144
## 1734	1734	4	28	1979	11	DM	F	36	46
## 1735	1735	4	28	1979	1	DS	F	50	71
## 1736	1736	4	28	1979	22	DS	M	50	76
## 1737	1737	4	28	1979	9	DS	F	44	51
## 1738	1738	4	28	1979	8	DS	F	50	130
## 1739	1739	4	28	1979	17	DS	M	50	143
## 1740	1740	4	28	1979	9	DS	M	46	49
## 1741	1741	4	28	1979	9	DS	F	49	124
## 1742	1742	4	28	1979	9	DS	F	43	46
## 1743	1743	4	28	1979	12	DM	M	37	34
## 1744	1744	4	28	1979	20	DS	M	46	71
## 1745	1745	4	28	1979	17	DS	F	48	119
## 1746	1746	4	28	1979	20	PE	M	19	19
## 1747	1747	4	28	1979	20	DS	F	52	143
## 1748	1748	4	28	1979	9	DS	M	47	85
## 1749	1749	4	28	1979	9	DS	F	47	63
## 1750	1750	4	28	1979	17	DO	F	34	51
## 1751	1751	4	28	1979	10			NA	NA
## 1752	1752	4	28	1979	19			NA	NA
## 1753	1753	4	28	1979	21			NA	NA
## 1754	1754	4	28	1979	23			NA	NA

## 1755	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
## 1756	1756	4	29	1979	2	NL	M	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	M	46	67
## 1760	1760	4	29	1979	13	PE	M	18	13
## 1761	1761	4	29	1979	5	DS	M	52	143
## 1762	1762	4	29	1979	15	OT	M	20	23
## 1763	1763	4	29	1979	18	NL	F	30	126
## 1764	1764	4	29	1979	13	DS	M	52	97
## 1765	1765	4	29	1979	15	PM	M	22	18
## 1766	1766	4	29	1979	14	DS	M	47	61
## 1767	1767	4	29	1979	18	DO	F	35	NA
## 1768	1768	4	29	1979	2	DM	M	39	43
## 1769	1769	4	29	1979	14	DM	F	37	65
## 1770	1770	4	29	1979	18	DS	M	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	M	49	95
## 1775	1775	4	29	1979	14	DM	M	34	27
## 1776	1776	4	29	1979	4	NL	M	32	101
## 1777	1777	4	29	1979	3			NA	NA
## 1778	1778	4	29	1979	6			NA	NA
## 1779	1779	4	29	1979	7			NA	NA
## 1780	1780	4	29	1979	16			NA	NA
## 1781	1781	5	29	1979	9	DS	F	51	136
## 1782	1782	5	29	1979	12	NL	M	27	66
## 1783	1783	5	29	1979	12	DS	M	51	91
## 1784	1784	5	29	1979	12	NL	M	30	72
## 1785	1785	5	29	1979	17	DM	F	34	43
## 1786	1786	5	29	1979	22	DS	M	49	96
## 1787	1787	5	29	1979	17	DS	F	49	73
## 1788	1788	5	29	1979	22	DM	F	37	47
## 1789	1789	5	29	1979	20	PP	M	21	20
## 1790	1790	5	29	1979	12	DM	M	37	43
## 1791	1791	5	29	1979	17	DS	M	49	75
## 1792	1792	5	29	1979	9	DS	F	48	76
## 1793	1793	5	29	1979	22	DS	M	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	M	29	70
## 1799	1799	5	29	1979	17	DS	M	49	147
## 1800	1800	5	29	1979	9	DS	F	49	136
## 1801	1801	5	29	1979	17	DS		NA	NA
## 1802	1802	5	29	1979	22	DS	F	47	60
## 1803	1803	5	29	1979	9	DS	M	48	71
## 1804	1804	5	29	1979	20	DS	M	50	63
## 1805	1805	5	29	1979	9	DM	F	37	47
## 1806	1806	5	29	1979	8	DS	F	50	135
## 1807	1807	5	29	1979	20	NL	M	27	40
## 1808	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46

## 1809	1809	5	29	1979	12	DO	M	34	41
## 1810	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
## 1811	1811	5	29	1979	17	DO	M	33	29
## 1812	1812	5	29	1979	20	DS	M	47	66
## 1813	1813	5	29	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	30	1979	18	DS	F	49	128
## 1822	1822	5	30	1979	15	OT	F	18	15
## 1823	1823	5	30	1979	15	PP	F	22	NA
## 1824	1824	5	30	1979	5	DS	F	52	113
## 1825	1825	5	30	1979	14	DM	F	33	20
## 1826	1826	5	30	1979	18	DO	F	32	44
## 1827	1827	5	30	1979	14	DS		NA	88
## 1828	1828	5	30	1979	18	DS	M	50	114
## 1829	1829	5	30	1979	1	DS	F	50	101
## 1830	1830	5	30	1979	18	DO	M	35	40
## 1831	1831	5	30	1979	14	DM	M	35	40
## 1832	1832	5	30	1979	13	DS	F	47	112
## 1833	1833	5	30	1979	1	DM	F	35	45
## 1834	1834	5	30	1979	5	DM	M	32	21
## 1835	1835	5	30	1979	5	DS	M	51	105
## 1836	1836	5	30	1979	1	DS	M	51	140
## 1837	1837	5	30	1979	4	DS	F	50	107
## 1838	1838	5	30	1979	14	DS	F	51	123
## 1839	1839	5	30	1979	2	DM	M	37	50
## 1840	1840	5	30	1979	1	DS	M	51	132
## 1841	1841	5	30	1979	14	DS	M	49	93
## 1842	1842	5	30	1979	15	PP	M	22	20
## 1843	1843	5	30	1979	4	DM	F	37	44
## 1844	1844	5	30	1979	13	DM	M	36	36
## 1845	1845	5	30	1979	2	DM	F	36	53
## 1846	1846	5	30	1979	2	DM	M	37	45
## 1847	1847	5	30	1979	14	DM	F	35	57
## 1848	1848	5	30	1979	3			NA	NA
## 1849	1849	5	30	1979	6			NA	NA
## 1850	1850	5	30	1979	7			NA	NA
## 1851	1851	5	30	1979	16			NA	NA
## 1852	1852	5	30	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	3	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	NL	F	30	94
## 1864	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
## 1865	1865	7	3	1979	11	DS	M	50	91
## 1866	1866	7	3	1979	20	DS	F	NA	156
## 1867	1867	7	3	1979	9	DS	M	46	NA
## 1868	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	44
## 1869	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
## 1870	1870	7	3	1979	9	DS	M	46	86
## 1871	1871	7	3	1979	21	PF	F	15	7
## 1872	1872	7	3	1979	21	PF	M	15	8
## 1873	1873	7	3	1979	23	PE	F	20	27
## 1874	1874	7	3	1979	9	DM	F	36	NA
## 1875	1875	7	3	1979	20	DS	M	46	43
## 1876	1876	7	3	1979	11	DM	F	33	32
## 1877	1877	7	3	1979	17	DM	M	36	48
## 1878	1878	7	3	1979	9	DS	M	NA	99
## 1879	1879	7	3	1979	10			NA	NA
## 1880	1880	7	4	1979	3	OL	F	19	21
## 1881	1881	7	4	1979	5	DM	M	35	34
## 1882	1882	7	4	1979	2	NL	M	32	206
## 1883	1883	7	4	1979	18	DS	M	46	60
## 1884	1884	7	4	1979	15	PP	F	22	14
## 1885	1885	7	4	1979	13	DM	F	34	27
## 1886	1886	7	4	1979	5	DM	F	35	50
## 1887	1887	7	4	1979	14	DS	F	49	120
## 1888	1888	7	4	1979	18	DS	M	46	59
## 1889	1889	7	4	1979	5	DS	F	NA	112
## 1890	1890	7	4	1979	14	DS	F	NA	NA
## 1891	1891	7	4	1979	18	DS	F	51	138
## 1892	1892	7	4	1979	1	DS	M	52	NA
## 1893	1893	7	4	1979	6	DS	F	50	95
## 1894	1894	7	4	1979	14	DM	F	38	53
## 1895	1895	7	4	1979	15	PP	F	20	16
## 1896	1896	7	4	1979	14	DS	M	49	70
## 1897	1897	7	4	1979	5	DS	M	NA	110
## 1898	1898	7	4	1979	2	PP	M	20	10
## 1899	1899	7	4	1979	18	DO	F	34	53
## 1900	1900	7	4	1979	13	DS	M	50	79
## 1901	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	44
## 1902	1902	7	4	1979	14	DM	M	35	41
## 1903	1903	7	4	1979	4			NA	NA
## 1904	1904	7	4	1979	7			NA	NA
## 1905	1905	7	4	1979	16			NA	NA
## 1906	1906	7	4	1979	19			NA	NA
## 1907	1907	7	24	1979	19	PE	F	19	24
## 1908	1908	7	24	1979	13	OT	F	20	27
## 1909	1909	7	24	1979	13	DM	F	34	32
## 1910	1910	7	24	1979	20	PF	M	17	10
## 1911	1911	7	24	1979	22	DM	F	35	40
## 1912	1912	7	24	1979	1	DS	M	51	141
## 1913	1913	7	24	1979	20	DS	F	51	165
## 1914	1914	7	24	1979	20	NL	F	30	116
## 1915	1915	7	24	1979	13	DS	M	NA	93
## 1916	1916	7	24	1979	20	PF	F	20	9

## 1917	1917	7 24 1979	21	PF	M	21	NA
## 1918	1918	7 24 1979	22	DS	F	47	78
## 1919	1919	7 24 1979	7			NA	NA
## 1920	1920	7 24 1979	23			NA	NA
## 1921	1921	7 25 1979	17	PE	M	18	8
## 1922	1922	7 25 1979	2	DS	F	50	80
## 1923	1923	7 25 1979	18	PF	F	NA	6
## 1924	1924	7 25 1979	2	OT	F	19	25
## 1925	1925	7 25 1979	12	DM	M	37	45
## 1926	1926	7 25 1979	14	DM	F	36	44
## 1927	1927	7 25 1979	17	DS	M	51	99
## 1928	1928	7 25 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 25 1979	11	PP	M	22	16
## 1941	1941	7 25 1979	17	DO	M	35	NA
## 1942	1942	7 25 1979	8	OL	F	21	36
## 1943	1943	7 25 1979	17	OT	F	20	25
## 1944	1944	7 25 1979	16			NA	NA
## 1945	1945	7 26 1979	4	DS	M	49	108
## 1946	1946	7 26 1979	15	PP	F	22	16
## 1947	1947	7 26 1979	9	DM	F	34	44
## 1948	1948	7 26 1979	15	PP	F	20	17
## 1949	1949	7 26 1979	4	DM	F	36	44
## 1950	1950	7 26 1979	3	OL	F	20	31
## 1951	1951	7 26 1979	5	DM	M	35	40
## 1952	1952	7 26 1979	3	OL	M	20	35
## 1953	1953	7 26 1979	15	PP	F	21	11
## 1954	1954	7 26 1979	15	PP	F	20	11
## 1955	1955	7 26 1979	6	DS	F	48	59
## 1956	1956	7 26 1979	9	DS	M	48	94
## 1957	1957	7 26 1979	9	DS	M	50	68
## 1958	1958	7 26 1979	4	DS	F	51	111
## 1959	1959	7 26 1979	4	DM	F	34	23
## 1960	1960	7 26 1979	10			NA	NA
## 1961	1961	8 21 1979	13	OT	M	20	20
## 1962	1962	8 21 1979	13	OL	F	20	45
## 1963	1963	8 21 1979	24	DS	F	50	124
## 1964	1964	8 21 1979	21	OT	F	21	17
## 1965	1965	8 21 1979	14	DS	M	49	94
## 1966	1966	8 21 1979	20	NL	F	30	136
## 1967	1967	8 21 1979	20	DS	F	51	148
## 1968	1968	8 21 1979	14	OL	F	20	24
## 1969	1969	8 21 1979	14	OL	M	20	35
## 1970	1970	8 21 1979	24	DM	F	36	41

## 1971	1971	8	21	1979	14	DM	F	36	53
## 1972	1972	8	21	1979	22	DS	M	52	132
## 1973	1973	8	21	1979	13	DS	M	NA	106
## 1974	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	128
## 1975	1975	8	21	1979	14	DM	M	35	46
## 1976	1976	8	21	1979	19			NA	NA
## 1977	1977	8	21	1979	23			NA	NA
## 1978	1978	8	22	1979	12	DS	M	50	119
## 1979	1979	8	22	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	22	1979	7			NA	NA
## 1995	1995	8	22	1979	16			NA	NA
## 1996	1996	8	22	1979	18	DO	F	33	45
## 1997	1997	8	23	1979	3	OT	M	20	28
## 1998	1998	8	23	1979	9	OT	F	20	30
## 1999	1999	8	23	1979	9	DS	M	48	93
## 2000	2000	8	23	1979	5	DS	F	51	93
## 2001	2001	8	23	1979	4	DS	M	49	124
## 2002	2002	8	23	1979	9	DS	M	49	103
## 2003	2003	8	23	1979	2	OT	F	21	27
## 2004	2004	8	23	1979	6	DS	F	49	81
## 2005	2005	8	23	1979	9	DM	F	35	48
## 2006	2006	8	23	1979	1	DS	M	50	142
## 2007	2007	8	23	1979	1	DM	M	35	53
## 2008	2008	8	23	1979	5	DS	M	48	87
## 2009	2009	8	23	1979	1	DS	M	50	144
## 2010	2010	8	23	1979	4	DS	F	52	117
## 2011	2011	8	23	1979	2	OT	M	21	20
## 2012	2012	8	23	1979	5	OT	F	31	19
## 2013	2013	8	23	1979	1	PP	F	20	14
## 2014	2014	8	23	1979	2	DM	M	38	49
## 2015	2015	8	23	1979	5	OT	F	19	18
## 2016	2016	9	22	1979	10	OL	F	20	29
## 2017	2017	9	22	1979	17	DM	M	37	47
## 2018	2018	9	22	1979	23	PE	M	20	23
## 2019	2019	9	22	1979	9	DS	F	51	NA
## 2020	2020	9	22	1979	12	DS	M	53	131
## 2021	2021	9	22	1979	22	OT	M	20	31
## 2022	2022	9	22	1979	9	DM	M	37	35
## 2023	2023	9	22	1979	17	DS	M	52	118
## 2024	2024	9	22	1979	12	OT	M	19	20

## 2025	2025	9	22	1979	20	NL	F	31	152
## 2026	2026	9	22	1979	22	DS	M	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	22	1979	11	OT	M	19	27
## 2032	2032	9	22	1979	20	DS	F	52	153
## 2033	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
## 2034	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
## 2035	2035	9	22	1979	11	DM	M	39	49
## 2036	2036	9	22	1979	21	PE	F	19	24
## 2037	2037	9	22	1979	9	SS		NA	NA
## 2038	2038	9	22	1979	22	OT	M	19	19
## 2039	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
## 2040	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
## 2041	2041	9	22	1979	9	OL	F	19	34
## 2042	2042	9	22	1979	7			NA	NA
## 2043	2043	9	22	1979	19			NA	NA
## 2044	2044	9	23	1979	3	OL	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	23	1979	2	OT	F	20	29
## 2055	2055	9	23	1979	24	DS	F	50	119
## 2056	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
## 2057	2057	9	23	1979	5	OT	M	20	22
## 2058	2058	9	23	1979	1	OT	M	19	24
## 2059	2059	9	23	1979	24	DM	F	36	35
## 2060	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
## 2061	2061	9	23	1979	3	PF	F	15	7
## 2062	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
## 2063	2063	9	23	1979	24	DM	M	36	53
## 2064	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
## 2065	2065	9	23	1979	24	DM	F	36	43
## 2066	2066	9	23	1979	5	OT	F	21	25
## 2067	2067	9	23	1979	14	OL	F	19	31
## 2068	2068	9	23	1979	13	DS	M	53	120
## 2069	2069	9	23	1979	18	OT	F	20	26
## 2070	2070	9	23	1979	2	DM	M	37	51
## 2071	2071	9	23	1979	1	PP	F	22	14
## 2072	2072	9	23	1979	6			NA	NA
## 2073	2073	9	23	1979	16			NA	NA
## 2074	2074	10	24	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

## 2079	2079	10	24	1979	8	DO	M	36	50
## 2080	2080	10	24	1979	20	DS	F	51	151
## 2081	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
## 2082	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
## 2083	2083	10	24	1979	9	DM	F	32	45
## 2084	2084	10	24	1979	11	PP	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	24	1979	9	DS	F	50	145
## 2088	2088	10	24	1979	9	DM	M	37	43
## 2089	2089	10	24	1979	10	OL	F	21	25
## 2090	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
## 2091	2091	10	24	1979	11	DM	M	35	29
## 2092	2092	10	24	1979	19	PE	M	19	19
## 2093	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143
## 2094	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
## 2095	2095	10	24	1979	17	DS	M	51	123
## 2096	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
## 2097	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
## 2098	2098	10	24	1979	9	DS	F	50	123
## 2099	2099	10	24	1979	23	PE	M	21	24
## 2100	2100	10	24	1979	9	OT	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	M	21	27
## 2104	2104	10	24	1979	9	OT	M	22	22
## 2105	2105	10	24	1979	17	DO	M	34	49
## 2106	2106	10	24	1979	9	DS	F	47	102
## 2107	2107	10	24	1979	20	NL	M	32	171
## 2108	2108	10	24	1979	11	OT	M	19	18
## 2109	2109	10	24	1979	11	OT	M	21	19
## 2110	2110	10	24	1979	7			NA	NA
## 2111	2111	10	24	1979	21			NA	NA
## 2112	2112	10	25	1979	3	OL	F	21	32
## 2113	2113	10	25	1979	24	DS	F	52	122
## 2114	2114	10	25	1979	3	OL	M	22	36
## 2115	2115	10	25	1979	14	DS	F	52	133
## 2116	2116	10	25	1979	24	PE	M	18	19
## 2117	2117	10	25	1979	3	PF	M	20	7
## 2118	2118	10	25	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	25	1979	24	DM	M	38	50
## 2125	2125	10	25	1979	13	DS	M	52	135
## 2126	2126	10	25	1979	4	DS	F	50	126
## 2127	2127	10	25	1979	15	PP	F	21	16
## 2128	2128	10	25	1979	14	DM	F	35	49
## 2129	2129	10	25	1979	5	OT	F	21	26
## 2130	2130	10	25	1979	13	DM	M	36	47
## 2131	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
## 2132	2132	10	25	1979	5	OT	M	20	23

## 2133	2133	10	25	1979	2	NL	F	33	274
## 2134	2134	10	25	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	OT	M	18	20
## 2143	2143	11	17	1979	4	DM	M	36	40
## 2144	2144	11	17	1979	17	OT	M	21	22
## 2145	2145	11	17	1979	5	DM	F	36	49
## 2146	2146	11	17	1979	15	OT	F	20	22
## 2147	2147	11	17	1979	15	PF	M	14	6
## 2148	2148	11	17	1979	3	PE	M	19	17
## 2149	2149	11	17	1979	17	DM	M	36	48
## 2150	2150	11	17	1979	3	RM	M	13	7
## 2151	2151	11	17	1979	18	OT	F	20	22
## 2152	2152	11	17	1979	5	DM	M	34	26
## 2153	2153	11	17	1979	6	OT	F	20	23
## 2154	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
## 2155	2155	11	17	1979	18	OL	M	21	31
## 2156	2156	11	17	1979	5	OT	M	20	23
## 2157	2157	11	17	1979	24	OT	F	20	21
## 2158	2158	11	17	1979	1	OT	F	21	24
## 2159	2159	11	17	1979	24	DS	F	50	124
## 2160	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
## 2161	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
## 2162	2162	11	17	1979	18	DS	M	48	136
## 2163	2163	11	17	1979	2	OL	F	21	34
## 2164	2164	11	17	1979	3	PF	M	14	7
## 2165	2165	11	17	1979	1	DM	F	35	30
## 2166	2166	11	17	1979	15	OT	M	21	21
## 2167	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
## 2168	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
## 2169	2169	11	17	1979	18	OL	F	21	33
## 2170	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
## 2171	2171	11	17	1979	1	PM	M	22	25
## 2172	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
## 2173	2173	11	17	1979	18	OL	M	21	34
## 2174	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
## 2175	2175	11	17	1979	5	DM	M	36	48
## 2176	2176	11	17	1979	2	DM	M	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	17	1979	2	OL	M	21	36
## 2184	2184	11	17	1979	2	NL	F	30	186
## 2185	2185	11	17	1979	24	RM	M	14	7
## 2186	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51

## 2187	2187	11	17	1979	1	OL	M	20	41
## 2188	2188	11	17	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	18	1979	8	DM	M	35	44
## 2198	2198	11	18	1979	8	DM	F	34	45
## 2199	2199	11	18	1979	8	DM	F	35	50
## 2200	2200	11	18	1979	8	DO	F	33	54
## 2201	2201	11	18	1979	8	DM	M	36	43
## 2202	2202	11	18	1979	9	DS	M	48	110
## 2203	2203	11	18	1979	9	DS	F	52	118
## 2204	2204	11	18	1979	9	DM	F	36	41
## 2205	2205	11	18	1979	9	DM	M	36	49
## 2206	2206	11	18	1979	10	OT	F	20	22
## 2207	2207	11	18	1979	10	DM	F	34	36
## 2208	2208	11	18	1979	11	DO	F	31	42
## 2209	2209	11	18	1979	11	OL	M	19	19
## 2210	2210	11	18	1979	11	OT	M	19	22
## 2211	2211	11	18	1979	11	NL	F	33	122
## 2212	2212	11	18	1979	12	OL	M	21	29
## 2213	2213	11	18	1979	12	DM	M	36	44
## 2214	2214	11	18	1979	12	DM	M	35	51
## 2215	2215	11	18	1979	12	DS	F	47	118
## 2216	2216	11	18	1979	13	NL	F	31	168
## 2217	2217	11	18	1979	13	DM	M	36	36
## 2218	2218	11	18	1979	14	DM	M	36	46
## 2219	2219	11	18	1979	14	DM	F	36	43
## 2220	2220	11	18	1979	15	DM	M	34	46
## 2221	2221	11	18	1979	15	DM	F	35	45
## 2222	2222	11	18	1979	15	DM	F	35	42
## 2223	2223	11	18	1979	16	OT	M	19	19
## 2224	2224	11	18	1979	16	DM	M	36	43
## 2225	2225	11	18	1979	16	DM	M	35	46
## 2226	2226	11	18	1979	17	OL	F	19	29
## 2227	2227	11	18	1979	17	DS	F	53	134
## 2228	2228	11	18	1979	18	OL	F	21	31
## 2229	2229	11	18	1979	18	DM	F	34	40
## 2230	2230	11	18	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	18	1979	21	DM	F	36	48
## 2238	2238	11	18	1979	22	OT	M	18	23
## 2239	2239	11	18	1979	23	OT	M	20	22
## 2240	2240	11	18	1979	23	OT	F	20	23

## 2241	2241	11	18	1979	24	DM	M	35	42
## 2242	2242	11	18	1979	20	DM	F	33	41
## 2243	2243	11	18	1979	11	DS	M	49	134
## 2244	2244	11	18	1979	11	DM	M	39	48
## 2245	2245	11	18	1979	8	OL	M	21	36
## 2246	2246	11	18	1979	9	DO	M	34	44
## 2247	2247	11	18	1979	12	NL	F	33	217
## 2248	2248	11	18	1979	8	DO	M	37	50
## 2249	2249	11	18	1979	21	PF	M	15	8
## 2250	2250	11	18	1979	20	DS	F	52	154
## 2251	2251	11	18	1979	22	DS	M	49	141
## 2252	2252	11	18	1979	11	DM	F	34	42
## 2253	2253	11	18	1979	8	OL	F	20	35
## 2254	2254	11	18	1979	22	DS	F	50	143
## 2255	2255	11	18	1979	11	RM	F	15	9
## 2256	2256	11	18	1979	11	DM	F	34	39
## 2257	2257	11	18	1979	12	DS		NA	133
## 2258	2258	11	18	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	21	36
## 2296	2296	1	15	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	50	136
## 2302	2302	1	15	1980	12	DM	M	37	45
## 2303	2303	1	15	1980	19	RM	F	18	9
## 2304	2304	1	15	1980	20	OL	F	21	27
## 2305	2305	1	15	1980	12	NL	F	32	214
## 2306	2306	1	15	1980	17	OT	M	20	20
## 2307	2307	1	15	1980	17	OT	F	21	25
## 2308	2308	1	15	1980	8	DM	M	35	40
## 2309	2309	1	15	1980	10	OL	F	21	30
## 2310	2310	1	15	1980	11	DM	M	36	48
## 2311	2311	1	15	1980	12	NL	F	32	114
## 2312	2312	1	15	1980	12	DS	M	52	131
## 2313	2313	1	15	1980	21	PF	M	16	8
## 2314	2314	1	15	1980	17	OL	F	NA	32
## 2315	2315	1	15	1980	17	RM	F	17	9
## 2316	2316	1	15	1980	19	RM	M	16	9
## 2317	2317	1	15	1980	18	DO	F	36	51
## 2318	2318	1	15	1980	19	PE	F	20	17
## 2319	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
## 2320	2320	1	15	1980	18	DO	M	31	32
## 2321	2321	1	15	1980	20	OT	M	20	25
## 2322	2322	1	15	1980	9	DS	F	46	114
## 2323	2323	1	15	1980	17	OL	M	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	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			NA	NA
## 2331	2331	1	15	1980	23			NA	NA
## 2332	2332	1	16	1980	1	DO	M	34	50
## 2333	2333	1	16	1980	1	DM	F	37	52
## 2334	2334	1	16	1980	1	DM	M	38	44
## 2335	2335	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2336	2336	1	16	1980	1	DM	M	35	42
## 2337	2337	1	16	1980	1	OT	M	20	23
## 2338	2338	1	16	1980	2	DM	F	36	46
## 2339	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
## 2340	2340	1	16	1980	2	DM	F	34	42
## 2341	2341	1	16	1980	3	DM	F	36	44
## 2342	2342	1	16	1980	4	DS	F	48	113
## 2343	2343	1	16	1980	5	DM	M	36	48
## 2344	2344	1	16	1980	5	DM	F	35	39
## 2345	2345	1	16	1980	5	OT	M	21	21
## 2346	2346	1	16	1980	5	NL	M	35	239
## 2347	2347	1	16	1980	6	DM	M	34	42
## 2348	2348	1	16	1980	6	OT	F	21	20

## 2349	2349	1	16	1980	6	DM	F	37	46
## 2350	2350	1	16	1980	6	NL	M	35	241
## 2351	2351	1	16	1980	13	OT	F	20	21
## 2352	2352	1	16	1980	13	DM	M	35	43
## 2353	2353	1	16	1980	14	DM	M	36	48
## 2354	2354	1	16	1980	14	DM	M	37	47
## 2355	2355	1	16	1980	14	DM	M	38	NA
## 2356	2356	1	16	1980	15	DM	F	34	39
## 2357	2357	1	16	1980	15	DM	M	37	36
## 2358	2358	1	16	1980	15	DM	F	36	39
## 2359	2359	1	16	1980	16	DM	M	37	49
## 2360	2360	1	16	1980	16	DM	M	35	45
## 2361	2361	1	16	1980	16	DM	F	35	40
## 2362	2362	1	16	1980	17	NL	M	32	168
## 2363	2363	1	16	1980	17	DO	M	34	32
## 2364	2364	1	16	1980	18	DM	F	35	NA
## 2365	2365	1	16	1980	18	DO	M	34	29
## 2366	2366	1	16	1980	23	DM	F	36	44
## 2367	2367	1	16	1980	23	DM	M	37	51
## 2368	2368	1	16	1980	24	DM	F	35	46
## 2369	2369	1	16	1980	24	OT	M	20	22
## 2370	2370	1	16	1980	24	DO	F	36	43
## 2371	2371	1	16	1980	24	OL	F	21	26
## 2372	2372	1	16	1980	2	DM	F	36	37
## 2373	2373	1	16	1980	3	OL	M	22	36
## 2374	2374	1	16	1980	16	OT	M	20	20
## 2375	2375	1	16	1980	2	OL	M	21	36
## 2376	2376	1	16	1980	5	DM	M	37	45
## 2377	2377	1	16	1980	24	DM	M	35	40
## 2378	2378	1	16	1980	13	DM	F	36	37
## 2379	2379	1	16	1980	15	RM	F	15	10
## 2380	2380	1	16	1980	15	PF	M	14	7
## 2381	2381	1	16	1980	24	DS	F	50	120
## 2382	2382	1	16	1980	4	DS	M	48	131
## 2383	2383	1	16	1980	2	OL	F	21	38
## 2384	2384	1	16	1980	2	DO	F	35	53
## 2385	2385	1	16	1980	14	DM	F	36	49
## 2386	2386	1	16	1980	14	DS	F	47	68
## 2387	2387	1	16	1980	14	OL		NA	NA
## 2388	2388	1	16	1980	4	DM	M	36	51
## 2389	2389	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2390	2390	1	16	1980	1	DM	F	36	38
## 2391	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
## 2392	2392	1	16	1980	2	OT	F	19	20
## 2393	2393	1	16	1980	3	PF	F	15	7
## 2394	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
## 2395	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
## 2396	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
## 2397	2397	1	16	1980	5	DM	F	36	40
## 2398	2398	1	16	1980	6	DM	M	38	40
## 2399	2399	1	16	1980	5	DM	M	37	44
## 2400	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
## 2401	2401	1	16	1980	14	DM	M	36	37
## 2402	2402	1	16	1980	4	DM	F	36	36

## 2403	2403	1	16	1980	24	DM	M	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	24	1980	18	DM	F	34	41
## 2412	2412	2	24	1980	18	OT	M	19	25
## 2413	2413	2	24	1980	18	OT	F	21	27
## 2414	2414	2	24	1980	11	PF	F	15	7
## 2415	2415	2	24	1980	12	DM	M	35	50
## 2416	2416	2	24	1980	22	DS	M	51	142
## 2417	2417	2	24	1980	17	DM	M	35	47
## 2418	2418	2	24	1980	8	OL	F	22	35
## 2419	2419	2	24	1980	19	RM	M	15	10
## 2420	2420	2	24	1980	20	RM	F	16	12
## 2421	2421	2	24	1980	8	OL	M	21	39
## 2422	2422	2	24	1980	9	DO	F	35	50
## 2423	2423	2	24	1980	12	DS	M	48	NA
## 2424	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
## 2425	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
## 2426	2426	2	24	1980	21	OT	F	20	25
## 2427	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
## 2428	2428	2	24	1980	8	DO	F	33	47
## 2429	2429	2	24	1980	8	DM	M	35	43
## 2430	2430	2	24	1980	18	DO	M	34	44
## 2431	2431	2	24	1980	8	DS	M	53	133
## 2432	2432	2	24	1980	21	RM	F	14	8
## 2433	2433	2	24	1980	12	DM	F	35	40
## 2434	2434	2	24	1980	12	DM	M	35	47
## 2435	2435	2	24	1980	19	PE	M	20	21
## 2436	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42
## 2437	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
## 2438	2438	2	24	1980	21	PF	M	15	9
## 2439	2439	2	24	1980	23	PE	F	22	19
## 2440	2440	2	24	1980	9	DS	F	50	103
## 2441	2441	2	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	24	1980	17	DO	F	35	52
## 2447	2447	2	24	1980	9	DO	F	33	46
## 2448	2448	2	24	1980	9	OL	M	21	35
## 2449	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
## 2450	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
## 2451	2451	2	24	1980	7			NA	NA
## 2452	2452	2	25	1980	1	DM	F	37	40
## 2453	2453	2	25	1980	1	DM	M	37	51
## 2454	2454	2	25	1980	1	DS	M	54	147
## 2455	2455	2	25	1980	1	DM	F	35	43
## 2456	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48

## 2457	2457	2	25	1980	2	PE	M	21	23
## 2458	2458	2	25	1980	2	DO	F	37	55
## 2459	2459	2	25	1980	2	DO	M	36	52
## 2460	2460	2	25	1980	2	DM	F	37	46
## 2461	2461	2	25	1980	3	DS	M	52	147
## 2462	2462	2	25	1980	3	DM	M	35	48
## 2463	2463	2	25	1980	3	DS	M	52	155
## 2464	2464	2	25	1980	3	DS	M	50	129
## 2465	2465	2	25	1980	4	DM	F	32	38
## 2466	2466	2	25	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	25	1980	12	DM	F	35	38
## 2483	2483	2	25	1980	12	DM	M	37	51
## 2484	2484	2	25	1980	12	DM	F	36	39
## 2485	2485	2	25	1980	13	DM	M	35	45
## 2486	2486	2	25	1980	13	DM	M	36	48
## 2487	2487	2	25	1980	13	DM	M	36	47
## 2488	2488	2	25	1980	14	DM	M	38	56
## 2489	2489	2	25	1980	14	DM	M	35	39
## 2490	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
## 2491	2491	2	25	1980	15	DM	M	36	46
## 2492	2492	2	25	1980	15	DM	F	37	42
## 2493	2493	2	25	1980	15	DM	M	34	44
## 2494	2494	2	25	1980	16	DM	F	32	49
## 2495	2495	2	25	1980	16	DM	M	37	46
## 2496	2496	2	25	1980	24	DM	M	36	51
## 2497	2497	2	25	1980	24	DM	F	36	46
## 2498	2498	2	25	1980	24	NL	F	34	170
## 2499	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
## 2500	2500	2	25	1980	24	DS	F	52	136
## 2501	2501	2	25	1980	24	DS	M	51	87
## 2502	2502	2	25	1980	24	DM	M	36	46
## 2503	2503	2	25	1980	3	PF	M	15	7
## 2504	2504	2	25	1980	24	OL	F	20	33
## 2505	2505	2	25	1980	5	DM	M	37	47
## 2506	2506	2	25	1980	3	PF	F	15	5
## 2507	2507	2	25	1980	15	OT	M	21	26
## 2508	2508	2	25	1980	15	OT	F	20	26
## 2509	2509	2	25	1980	13	RM	M	14	8
## 2510	2510	2	25	1980	13	DM	M	34	42

## 2511	2511	2	25	1980	24	DM	M	37	51
## 2512	2512	2	25	1980	3	RM	M	16	11
## 2513	2513	2	25	1980	3	RM	M	17	11
## 2514	2514	2	25	1980	4	PF	F	15	7
## 2515	2515	2	25	1980	1	DS	M	51	105
## 2516	2516	2	25	1980	15	PF	M	14	7
## 2517	2517	2	25	1980	14	DM	F	36	46
## 2518	2518	2	25	1980	2	RM	F	17	9
## 2519	2519	2	25	1980	13	DS	M	47	71
## 2520	2520	2	25	1980	6	DS	M	53	143
## 2521	2521	2	25	1980	14	DM	M	37	42
## 2522	2522	2	25	1980	14	NL	F	32	147
## 2523	2523	2	25	1980	15	RM	F	16	9
## 2524	2524	2	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	9	1980	6	DM	M	NA	41
## 2545	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
## 2546	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
## 2547	2547	3	9	1980	20	DM	F	NA	44
## 2548	2548	3	9	1980	3	PF	F	NA	6
## 2549	2549	3	9	1980	4	DM	F	NA	41
## 2550	2550	3	9	1980	17	DM	M	NA	49
## 2551	2551	3	9	1980	18	DM	F	NA	40
## 2552	2552	3	9	1980	22	DM	F	NA	55
## 2553	2553	3	9	1980	13	OL	M	NA	38
## 2554	2554	3	9	1980	18	DS	F	NA	114
## 2555	2555	3	9	1980	2	DM	M	NA	42
## 2556	2556	3	9	1980	6	DM	F	NA	39
## 2557	2557	3	9	1980	9	DM	F	NA	48
## 2558	2558	3	9	1980	12	NL	M	NA	74
## 2559	2559	3	9	1980	13	DM	M	NA	40
## 2560	2560	3	9	1980	22	DM	M	NA	49
## 2561	2561	3	9	1980	1	DS	M	NA	145
## 2562	2562	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 2563	2563	3	9	1980	8	DO	F	NA	47
## 2564	2564	3	9	1980	9	PP	M	NA	15

## 2565	2565	3	9	1980	20	OL	F	NA	36
## 2566	2566	3	9	1980	4	DS		NA	NA
## 2567	2567	3	9	1980	6	DM	F	NA	39
## 2568	2568	3	9	1980	9	OL	F	NA	34
## 2569	2569	3	9	1980	12	DM	M	NA	50
## 2570	2570	3	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	3	9	1980	15	PF	F	NA	7
## 2577	2577	3	9	1980	18	DS	M	NA	108
## 2578	2578	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
## 2579	2579	3	9	1980	22	DM	F	NA	49
## 2580	2580	3	9	1980	20	OT	M	NA	25
## 2581	2581	3	9	1980	21	RM	F	NA	11
## 2582	2582	3	9	1980	22	DM	M	NA	47
## 2583	2583	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
## 2584	2584	3	9	1980	12	DM	F	NA	43
## 2585	2585	3	9	1980	13	DO	M	NA	54
## 2586	2586	3	9	1980	14	DM	F	NA	50
## 2587	2587	3	9	1980	24	DM	F	NA	53
## 2588	2588	3	9	1980	1	DM	M	NA	50
## 2589	2589	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 2590	2590	3	9	1980	9	DS	M	NA	146
## 2591	2591	3	9	1980	4	PF	M	NA	5
## 2592	2592	3	9	1980	9	DM	M	NA	50
## 2593	2593	3	9	1980	13	OT	M	NA	28
## 2594	2594	3	9	1980	18	DO	M	NA	44
## 2595	2595	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
## 2596	2596	3	9	1980	6	DM	M	NA	43
## 2597	2597	3	9	1980	13	DM	M	NA	46
## 2598	2598	3	9	1980	15	OT	F	NA	27
## 2599	2599	3	9	1980	20	DM	F	NA	51
## 2600	2600	3	9	1980	2	DM	F	NA	38
## 2601	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
## 2602	2602	3	9	1980	6	OT	F	NA	27
## 2603	2603	3	9	1980	12	DO	M	NA	53
## 2604	2604	3	9	1980	14	DM	F	NA	43
## 2605	2605	3	9	1980	22	DM	F	NA	52
## 2606	2606	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 2607	2607	3	9	1980	4	DS	M	NA	121
## 2608	2608	3	9	1980	13	DM	M	NA	43
## 2609	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
## 2610	2610	3	9	1980	22	OL	M	NA	36
## 2611	2611	3	9	1980	12	DS	M	NA	136
## 2612	2612	3	9	1980	13	DO	F	NA	51
## 2613	2613	3	9	1980	14	DM	M	NA	58
## 2614	2614	3	9	1980	24	DS	M	NA	86
## 2615	2615	3	9	1980	2	DO	M	NA	NA
## 2616	2616	3	9	1980	6	DM	M	NA	38
## 2617	2617	3	9	1980	11	PF	F	NA	7
## 2618	2618	3	9	1980	13	OT	F	NA	21

## 2619	2619	3	9	1980	20	DM	M	NA	52
## 2620	2620	3	9	1980	24	DS	F	NA	126
## 2621	2621	3	9	1980	6	DO	M	NA	42
## 2622	2622	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2623	2623	3	9	1980	12	RM	M	NA	10
## 2624	2624	3	9	1980	6	DS	F	NA	67
## 2625	2625	3	9	1980	20	RM	F	NA	16
## 2626	2626	3	9	1980	1	DM	M	NA	42
## 2627	2627	3	9	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	9	1980	1	DO	M	NA	44
## 2641	2641	3	9	1980	11	DS	M	NA	147
## 2642	2642	3	9	1980	15	DM	M	NA	37
## 2643	2643	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2644	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132
## 2645	2645	3	9	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	M	NA	40
## 2651	2651	3	9	1980	13	DM	F	NA	42
## 2652	2652	3	9	1980	19	RM	M	NA	10
## 2653	2653	3	9	1980	2	DM	M	NA	51
## 2654	2654	3	9	1980	4	DS	F	NA	135
## 2655	2655	3	9	1980	5	DM	F	NA	46
## 2656	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	M	NA	52
## 2666	2666	3	9	1980	20	DM	M	NA	46
## 2667	2667	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 2668	2668	3	9	1980	24	DM	M	NA	47
## 2669	2669	3	9	1980	24	DM	M	NA	53
## 2670	2670	3	9	1980	1	OT	F	NA	22
## 2671	2671	3	9	1980	8	DM	M	NA	45
## 2672	2672	3	9	1980	9	DM	M	NA	48

## 2673	2673	3	9	1980	19	RM	F	NA	12
## 2674	2674	3	9	1980	17	DO	M	NA	NA
## 2675	2675	3	9	1980	19	OT	M	NA	24
## 2676	2676	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
## 2677	2677	3	9	1980	4	DM	M	NA	52
## 2678	2678	3	9	1980	6	DM	M	NA	51
## 2679	2679	3	9	1980	14	DM	M	NA	42
## 2680	2680	3	9	1980	19	OT	F	NA	24
## 2681	2681	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
## 2682	2682	3	9	1980	22	DS	M	NA	131
## 2683	2683	3	9	1980	6	DO	M	NA	56
## 2684	2684	3	9	1980	8	DS	M	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	M	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	9	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	9	1980	20	NL	M	NA	177
## 2695	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 2696	2696	3	9	1980	18	DO	F	NA	NA
## 2697	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
## 2698	2698	3	9	1980	13	DS	M	NA	104
## 2699	2699	3	9	1980	20	OT	M	NA	24
## 2700	2700	3	9	1980	1	DS	M	NA	110
## 2701	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
## 2702	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
## 2703	2703	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
## 2704	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
## 2705	2705	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
## 2706	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
## 2707	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
## 2708	2708	3	9	1980	13	DM	M	NA	47
## 2709	2709	3	9	1980	13	DO	F	NA	55
## 2710	2710	3	9	1980	15	OT	F	NA	26
## 2711	2711	3	9	1980	19	PE	F	NA	23
## 2712	2712	3	9	1980	8	DS	M	NA	82
## 2713	2713	3	9	1980	13	DM		NA	NA
## 2714	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114
## 2715	2715	3	9	1980	2	DM	F	NA	50
## 2716	2716	3	9	1980	6	OT	M	NA	24
## 2717	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
## 2718	2718	3	9	1980	20	DM	M	NA	43
## 2719	2719	3	9	1980	1	DM	F	NA	44
## 2720	2720	3	9	1980	5	PF	M	NA	6
## 2721	2721	3	9	1980	6	DO	F	NA	51
## 2722	2722	3	9	1980	9	OL	M	NA	36
## 2723	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
## 2724	2724	3	9	1980	13	DO	F	NA	39
## 2725	2725	3	9	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	9	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	21	1980	11	DM	F	34	45
## 2762	2762	3	21	1980	17	DS	M	NA	160
## 2763	2763	3	21	1980	9	DS	F	45	61
## 2764	2764	3	21	1980	12	RM	M	NA	9
## 2765	2765	3	21	1980	9	DS	M	47	91
## 2766	2766	3	21	1980	20	DS	F	NA	165
## 2767	2767	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
## 2768	2768	3	21	1980	9	DS	F	46	92
## 2769	2769	3	21	1980	8	DS	M	NA	134
## 2770	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
## 2771	2771	3	21	1980	17	DO	M	NA	51
## 2772	2772	3	21	1980	23	PE	M	NA	21
## 2773	2773	3	21	1980	9	DS	F	NA	113
## 2774	2774	3	21	1980	19	RM	M	NA	9
## 2775	2775	3	21	1980	20	DS	M	47	113
## 2776	2776	3	21	1980	19	PE	F	NA	21
## 2777	2777	3	21	1980	8	PF		NA	NA
## 2778	2778	3	21	1980	12	DM	M	NA	53
## 2779	2779	3	21	1980	9	OL	M	NA	36
## 2780	2780	3	21	1980	20	DS	F	NA	65

## 2781	2781	3	21	1980	1	DS	M	NA	117
## 2782	2782	3	21	1980	22	DS	M	NA	144
## 2783	2783	3	21	1980	12	DM	M	NA	50
## 2784	2784	3	21	1980	7			NA	NA
## 2785	2785	3	22	1980	4	DM	M	NA	51
## 2786	2786	3	22	1980	14	DM	F	NA	54
## 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	NA	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	M	NA	10
## 2798	2798	3	22	1980	4	DM	M	NA	49
## 2799	2799	3	22	1980	24	DS	M	NA	80
## 2800	2800	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2801	2801	3	22	1980	4	DS	M	NA	131
## 2802	2802	3	22	1980	13	DM	M	NA	42
## 2803	2803	3	22	1980	4	PF	M	NA	5
## 2804	2804	3	22	1980	24	DS	F	NA	127
## 2805	2805	3	22	1980	4	DS	F	NA	133
## 2806	2806	3	22	1980	6	DS	M	NA	138
## 2807	2807	3	22	1980	15	PF	F	NA	11
## 2808	2808	3	22	1980	5	DM	M	NA	49
## 2809	2809	3	22	1980	18	OT	F	NA	28
## 2810	2810	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2811	2811	3	22	1980	4	DS	M	48	81
## 2812	2812	3	22	1980	13	DS	M	47	90
## 2813	2813	3	22	1980	15	DM	M	NA	45
## 2814	2814	3	22	1980	2	DM	F	NA	44
## 2815	2815	3	22	1980	4	DS	M	NA	82
## 2816	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
## 2817	2817	3	22	1980	15	OT	M	NA	30
## 2818	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
## 2819	2819	3	22	1980	24	DM	M	NA	50
## 2820	2820	3	22	1980	13	OL	M	NA	37
## 2821	2821	3	22	1980	13	PF	F	NA	7
## 2822	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
## 2823	2823	3	22	1980	18	OT	M	NA	25
## 2824	2824	3	22	1980	6	PF		NA	NA
## 2825	2825	3	22	1980	15	RM	M	NA	7
## 2826	2826	3	22	1980	13	DM	M	NA	45
## 2827	2827	3	22	1980	5	DM	F	NA	51
## 2828	2828	4	17	1980	17	DM	M	NA	23
## 2829	2829	4	17	1980	8	DS	M	NA	135
## 2830	2830	4	17	1980	20	OL	F	NA	36
## 2831	2831	4	17	1980	17	OT	M	NA	15
## 2832	2832	4	17	1980	20	DS	F	NA	155
## 2833	2833	4	17	1980	1	DM	M	33	19
## 2834	2834	4	17	1980	19	RM	M	NA	10

## 2835	2835	4	17	1980	1	PF	F	NA	7
## 2836	2836	4	17	1980	10	OT	F	17	10
## 2837	2837	4	17	1980	12	DS	M	NA	132
## 2838	2838	4	17	1980	1	DS	M	52	145
## 2839	2839	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2840	2840	4	17	1980	9	DS	F	NA	114
## 2841	2841	4	17	1980	22	DS	M	NA	95
## 2842	2842	4	17	1980	11	DS	F	NA	130
## 2843	2843	4	17	1980	12	DM	M	NA	49
## 2844	2844	4	17	1980	19	RM	M	NA	9
## 2845	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30
## 2846	2846	4	17	1980	9	DS	M	NA	143
## 2847	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2848	2848	4	17	1980	10	RM	F	NA	12
## 2849	2849	4	17	1980	12	DM	M	NA	55
## 2850	2850	4	17	1980	22	DS	M	NA	140
## 2851	2851	4	17	1980	17	DO	M	NA	49
## 2852	2852	4	17	1980	17	OL	F	NA	33
## 2853	2853	4	17	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	17	1980	1	DM	M	NA	51
## 2864	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2865	2865	4	17	1980	21			NA	NA
## 2866	2866	4	17	1980	7			NA	NA
## 2867	2867	4	17	1980	23			NA	NA
## 2868	2868	4	18	1980	4	DM	M	NA	49
## 2869	2869	4	18	1980	6	DS	M	NA	141
## 2870	2870	4	18	1980	15	PF	F	NA	8
## 2871	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
## 2872	2872	4	18	1980	3	RM	M	NA	10
## 2873	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
## 2874	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131
## 2875	2875	4	18	1980	6	PF	M	NA	8
## 2876	2876	4	18	1980	18	DS	M	NA	74
## 2877	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
## 2878	2878	4	18	1980	24	PE	M	NA	21
## 2879	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
## 2880	2880	4	18	1980	5	PF	M	NA	8
## 2881	2881	4	18	1980	3	PF	M	NA	8
## 2882	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
## 2883	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
## 2884	2884	4	18	1980	15	OT	F	NA	36
## 2885	2885	4	18	1980	13	DM	M	NA	44
## 2886	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
## 2887	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
## 2888	2888	4	18	1980	18	DS	F	NA	146

## 2889	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
## 2890	2890	4	18	1980	3	RM	F	NA	12
## 2891	2891	4	18	1980	24	DS	F	NA	160
## 2892	2892	4	18	1980	4	OL	M	NA	42
## 2893	2893	4	18	1980	18	DS	M	NA	135
## 2894	2894	4	18	1980	24	RM	F	NA	9
## 2895	2895	4	18	1980	5	DM	F	NA	20
## 2896	2896	4	18	1980	13	DS	M	NA	88
## 2897	2897	4	18	1980	4	DS	M	NA	102
## 2898	2898	4	18	1980	14	DS	F	NA	115
## 2899	2899	4	18	1980	15	PF	M	NA	7
## 2900	2900	4	18	1980	2	PF	M	NA	6
## 2901	2901	4	18	1980	2	DM	F	NA	53
## 2902	2902	4	18	1980	2	DM	M	NA	48
## 2903	2903	4	18	1980	13	OL	F	NA	38
## 2904	2904	4	18	1980	18	NL	F	NA	110
## 2905	2905	4	18	1980	15	PF	M	NA	8
## 2906	2906	4	18	1980	2	DM	M	NA	43
## 2907	2907	4	18	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	17	1980	22	SS		NA	NA
## 2917	2917	5	17	1980	24	DS	F	50	130
## 2918	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43
## 2919	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
## 2920	2920	5	17	1980	9	OL	M	21	38
## 2921	2921	5	17	1980	24	PE	F	20	33
## 2922	2922	5	17	1980	24	DM	M	36	49
## 2923	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
## 2924	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
## 2925	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
## 2926	2926	5	17	1980	20	DS	F	51	154
## 2927	2927	5	17	1980	24	NL	M	NA	109
## 2928	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8
## 2929	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
## 2930	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41
## 2931	2931	5	17	1980	1	DS	M	52	148
## 2932	2932	5	17	1980	1	NL	M	30	119
## 2933	2933	5	17	1980	9	DS	F	49	127
## 2934	2934	5	17	1980	9	DS	M	52	144
## 2935	2935	5	17	1980	22	DS	M	50	140
## 2936	2936	5	17	1980	12	DM	F	36	40
## 2937	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	78
## 2938	2938	5	17	1980	22	DS	M	46	104
## 2939	2939	5	17	1980	9	DS	F	47	72
## 2940	2940	5	17	1980	17	DS	M	50	142
## 2941	2941	5	17	1980	12	DM	M	36	53
## 2942	2942	5	17	1980	1	PP	M	20	17

## 2943	2943	5	17	1980	9	DS	M	49	113
## 2944	2944	5	17	1980	9	DS	F	46	73
## 2945	2945	5	17	1980	17	OT	F	22	28
## 2946	2946	5	17	1980	20	DS	M	48	120
## 2947	2947	5	17	1980	1	DS	M	48	102
## 2948	2948	5	17	1980	12	DM	M	36	29
## 2949	2949	5	17	1980	9	DS	F	49	138
## 2950	2950	5	17	1980	17	DO	F	34	53
## 2951	2951	5	17	1980	24	DM	F	34	27
## 2952	2952	5	17	1980	20	NL	M	32	207
## 2953	2953	5	17	1980	1	PP	F	20	19
## 2954	2954	5	17	1980	20	DS	M	50	78
## 2955	2955	5	17	1980	24	DM	M	35	30
## 2956	2956	5	17	1980	12	DM	M	35	31
## 2957	2957	5	17	1980	19			NA	NA
## 2958	2958	5	17	1980	21			NA	NA
## 2959	2959	5	17	1980	7			NA	NA
## 2960	2960	5	17	1980	23			NA	NA
## 2961	2961	5	18	1980	13	DS	M	47	97
## 2962	2962	5	18	1980	18	DS	M	45	84
## 2963	2963	5	18	1980	5	DM	M	37	45
## 2964	2964	5	18	1980	18	DS	F	49	68
## 2965	2965	5	18	1980	4	DM	M	36	49
## 2966	2966	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2967	2967	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2968	2968	5	18	1980	8	OL	F	20	24
## 2969	2969	5	18	1980	18	DS	F	52	154
## 2970	2970	5	18	1980	18	DM	M	36	48
## 2971	2971	5	18	1980	4	DS	M	49	104
## 2972	2972	5	18	1980	13	DM	M	33	43
## 2973	2973	5	18	1980	15	OL	F	20	39
## 2974	2974	5	18	1980	13	PF	M	14	6
## 2975	2975	5	18	1980	2	DM	M	35	43
## 2976	2976	5	18	1980	18	DS	F	47	72
## 2977	2977	5	18	1980	5	DM	F	35	30
## 2978	2978	5	18	1980	2	OL	M	21	39
## 2979	2979	5	18	1980	5	DS	F	49	79
## 2980	2980	5	18	1980	4	DS	M	49	133
## 2981	2981	5	18	1980	2	DM	F	36	56
## 2982	2982	5	18	1980	6	DS	M	52	138
## 2983	2983	5	18	1980	13	DS	M	48	99
## 2984	2984	5	18	1980	8	DS	M	53	134
## 2985	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
## 2986	2986	5	18	1980	18	DS	M	48	134
## 2987	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
## 2988	2988	5	18	1980	14	DM	F	36	48
## 2989	2989	5	18	1980	15	PF	F	14	8
## 2990	2990	5	18	1980	3	PF	F	15	7
## 2991	2991	5	18	1980	13	DM	M	36	47
## 2992	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
## 2993	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
## 2994	2994	5	18	1980	18	NL	M	32	73
## 2995	2995	5	18	1980	4	DS	M	49	86
## 2996	2996	5	18	1980	4	DS	M	49	105

## 2997	2997	5	18	1980	16	DM	M	36	45
## 2998	2998	5	18	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	25	1980	3	DS	F	48	NA
## 3015	3015	5	25	1980	3	DS	M	50	123
## 3016	3016	5	25	1980	3	DS	F	52	125
## 3017	3017	5	25	1980	3	DS	M	51	91
## 3018	3018	5	25	1980	4	DS	M	49	95
## 3019	3019	5	25	1980	4	DS	M	50	88
## 3020	3020	5	25	1980	4	DS	M	47	53
## 3021	3021	5	25	1980	4	DS	F	48	103
## 3022	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
## 3023	3023	5	25	1980	4	DM	F	34	41
## 3024	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
## 3025	3025	5	25	1980	5	DS	M	50	122
## 3026	3026	5	25	1980	5	DM	F	36	43
## 3027	3027	5	25	1980	5	DS	M	49	105
## 3028	3028	5	25	1980	5	OT	F	NA	33
## 3029	3029	5	25	1980	5	DS	F	49	112
## 3030	3030	5	25	1980	5	DS	F	51	130
## 3031	3031	5	25	1980	5	DM	M	37	44
## 3032	3032	5	25	1980	5	NL	F	NA	135
## 3033	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
## 3034	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
## 3035	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
## 3036	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
## 3037	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
## 3038	3038	6	2	1980	7	DS		49	126
## 3039	3039	6	2	1980	9	DS	M	48	122
## 3040	3040	6	2	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	22	1980	20	DS	F	52	151
## 3046	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109
## 3047	3047	6	22	1980	18	DS	F	49	93
## 3048	3048	6	22	1980	18	DS	M	47	82
## 3049	3049	6	22	1980	24	PE	M	20	22
## 3050	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56

## 3051	3051	6	22	1980	24	DM	F	34	45
## 3052	3052	6	22	1980	17	DM	M	35	46
## 3053	3053	6	22	1980	11	DO	M	33	26
## 3054	3054	6	22	1980	20	DM	M	37	48
## 3055	3055	6	22	1980	17	DS	F	NA	109
## 3056	3056	6	22	1980	22	DS	M	48	103
## 3057	3057	6	22	1980	18	DS	M	50	136
## 3058	3058	6	22	1980	24	NL	F	34	187
## 3059	3059	6	22	1980	11	PF	M	15	7
## 3060	3060	6	22	1980	8	DO	F	35	51
## 3061	3061	6	22	1980	18	SS		NA	NA
## 3062	3062	6	22	1980	21	PP	F	21	11
## 3063	3063	6	22	1980	9	DS	M	47	101
## 3064	3064	6	22	1980	11	DS	M	46	54
## 3065	3065	6	22	1980	8	DS	M	54	133
## 3066	3066	6	22	1980	17	DO	F	35	58
## 3067	3067	6	22	1980	22	DS	M	50	141
## 3068	3068	6	22	1980	17	DS	M	50	144
## 3069	3069	6	22	1980	20	DS	M	47	123
## 3070	3070	6	22	1980	9	DS	M	50	118
## 3071	3071	6	22	1980	19	PE	M	19	18
## 3072	3072	6	22	1980	9	DS	F	51	80
## 3073	3073	6	22	1980	17	DO	M	34	49
## 3074	3074	6	22	1980	20	NL	M	32	209
## 3075	3075	6	22	1980	18	DM	M	35	37
## 3076	3076	6	22	1980	9	DS	F	47	97
## 3077	3077	6	22	1980	22	DS	F	50	102
## 3078	3078	6	22	1980	20	DS	M	51	105
## 3079	3079	6	22	1980	18	DO	M	36	44
## 3080	3080	6	22	1980	8	DS	F	NA	NA
## 3081	3081	6	22	1980	23			NA	NA
## 3082	3082	6	23	1980	14	DM	M	35	40
## 3083	3083	6	23	1980	2	DS	F	51	90
## 3084	3084	6	23	1980	5	DM	F	34	52
## 3085	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32
## 3086	3086	6	23	1980	12	DM	F	35	31
## 3087	3087	6	23	1980	13	NL	M	35	241
## 3088	3088	6	23	1980	12	DS	M	51	132
## 3089	3089	6	23	1980	3	NL	F	32	150
## 3090	3090	6	23	1980	14	DM	F	35	48
## 3091	3091	6	23	1980	14	DS	M	50	77
## 3092	3092	6	23	1980	1	PP	F	21	7
## 3093	3093	6	23	1980	4	DM	F	34	38
## 3094	3094	6	23	1980	6	DS	M	52	135
## 3095	3095	6	23	1980	15	OT	M	NA	26
## 3096	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
## 3097	3097	6	23	1980	1	PP	M	21	17
## 3098	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
## 3099	3099	6	23	1980	2	DM	M	35	42
## 3100	3100	6	23	1980	6	PF	M	15	7
## 3101	3101	6	23	1980	4	DS	M	51	96
## 3102	3102	6	23	1980	13	DM	M	35	43
## 3103	3103	6	23	1980	4	DS	F	49	124
## 3104	3104	6	23	1980	4	DS	M	49	106

## 3105	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
## 3106	3106	6	23	1980	13	DS	M	47	111
## 3107	3107	6	23	1980	2	DM	F	35	53
## 3108	3108	6	23	1980	13	DM	M	35	28
## 3109	3109	6	23	1980	14	DM	F	36	25
## 3110	3110	6	23	1980	5	DM	M	34	20
## 3111	3111	6	23	1980	14	DS	F	46	106
## 3112	3112	6	23	1980	4	DS	M	51	111
## 3113	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
## 3114	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
## 3115	3115	6	23	1980	13	PF	M	16	7
## 3116	3116	6	23	1980	16	OT	F	NA	26
## 3117	3117	6	23	1980	14	DM	F	37	42
## 3118	3118	6	23	1980	1	DS	M	52	131
## 3119	3119	6	23	1980	12	DM	M	36	40
## 3120	3120	6	23	1980	4	OT	M	NA	30
## 3121	3121	6	23	1980	7			NA	NA
## 3122	3122	6	27	1980	1	DS	M	NA	NA
## 3123	3123	7	21	1980	24	NL	F	29	75
## 3124	3124	7	21	1980	17	DM	M	36	45
## 3125	3125	7	21	1980	18	DS	M	47	90
## 3126	3126	7	21	1980	8	AB		NA	NA
## 3127	3127	7	21	1980	24	PE	M	20	24
## 3128	3128	7	21	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	21	1980	17	DO	F	35	47
## 3150	3150	7	21	1980	11	DS	M	45	71
## 3151	3151	7	21	1980	18	DO	M	36	44
## 3152	3152	7	21	1980	19	AB		NA	NA
## 3153	3153	7	21	1980	22	AB		NA	NA
## 3154	3154	7	21	1980	9			NA	NA
## 3155	3155	7	21	1980	19			NA	NA
## 3156	3156	7	21	1980	21			NA	NA
## 3157	3157	7	21	1980	23			NA	NA
## 3158	3158	7	22	1980	14	DM	M	38	42

## 3159	3159	7	22	1980	12	DM	M	37	54
## 3160	3160	7	22	1980	1	SS		NA	NA
## 3161	3161	7	22	1980	5	DM	F	36	43
## 3162	3162	7	22	1980	14	NL	F	33	80
## 3163	3163	7	22	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	22	1980	13	DM	F	34	32
## 3168	3168	7	22	1980	12	DM	F	35	46
## 3169	3169	7	22	1980	14	DM	F	35	50
## 3170	3170	7	22	1980	1	PP	F	21	14
## 3171	3171	7	22	1980	4	DS	M	49	136
## 3172	3172	7	22	1980	13	PF	F	15	7
## 3173	3173	7	22	1980	4	DM	M	35	29
## 3174	3174	7	22	1980	4	DS	F	50	128
## 3175	3175	7	22	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	13	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	M	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	M	36	46
## 3203	3203	8	13	1980	8	DS	M	53	134
## 3204	3204	8	13	1980	11	DS	M	47	102
## 3205	3205	8	13	1980	17	DO	M	35	51
## 3206	3206	8	13	1980	24	DM	M	37	43
## 3207	3207	8	13	1980	17	DS	M	50	149
## 3208	3208	8	13	1980	8	CM		NA	NA
## 3209	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113
## 3210	3210	8	13	1980	8	OL	M	21	35
## 3211	3211	8	13	1980	11	DM	M	36	29
## 3212	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83

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

## 3267	3267	9	7	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	7	1980	11	NL	M	31	143
## 3273	3273	9	7	1980	13	PF	F	15	9
## 3274	3274	9	7	1980	22	DS	F	51	122
## 3275	3275	9	7	1980	19	PF	M	16	8
## 3276	3276	9	7	1980	18	DM	F	35	33
## 3277	3277	9	7	1980	23	CM		NA	NA
## 3278	3278	9	7	1980	8	DS	M	54	134
## 3279	3279	9	7	1980	13	DM	M	38	49
## 3280	3280	9	7	1980	17	DO	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	7	1980	13	SS		NA	NA
## 3284	3284	9	7	1980	17	DS	F	NA	118
## 3285	3285	9	7	1980	21	CM		NA	NA
## 3286	3286	9	7	1980	19	PE	F	21	27
## 3287	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	8
## 3288	3288	9	7	1980	9	DS	F	48	110
## 3289	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
## 3290	3290	9	7	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	8	1980	3	PF	M	16	10
## 3299	3299	9	8	1980	5	DM	F	35	52
## 3300	3300	9	8	1980	12	NL	F	32	172
## 3301	3301	9	8	1980	12	PP	F	21	13
## 3302	3302	9	8	1980	2	DM	M	35	45
## 3303	3303	9	8	1980	4	DS	M	49	139
## 3304	3304	9	8	1980	12	DM	F	35	55
## 3305	3305	9	8	1980	1	DM	F	NA	47
## 3306	3306	9	8	1980	2	CM		NA	NA
## 3307	3307	9	8	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	8	1980	14	DM	F	37	51
## 3315	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
## 3316	3316	9	8	1980	1	PP	F	21	14
## 3317	3317	9	8	1980	3	CM		NA	NA
## 3318	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
## 3319	3319	9	8	1980	3	CM		NA	NA
## 3320	3320	9	8	1980	3	CM		NA	NA

## 3321	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
## 3322	3322	9	8	1980	14	DM	M	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	M	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	M	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	11	1980	20	DM	M	37	38
## 3339	3339	10	11	1980	24	OT	M	20	24
## 3340	3340	10	11	1980	17	DS	F	49	128
## 3341	3341	10	11	1980	24	DM	F	36	43
## 3342	3342	10	11	1980	21	OT	F	20	22
## 3343	3343	10	11	1980	1	NL	M	31	171
## 3344	3344	10	11	1980	10	OT	F	20	24
## 3345	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
## 3346	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
## 3347	3347	10	11	1980	24	DM	M	38	52
## 3348	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
## 3349	3349	10	11	1980	20	DM	M	34	39
## 3350	3350	10	11	1980	13	DM	M	37	46
## 3351	3351	10	11	1980	20	NL	M	31	212
## 3352	3352	10	11	1980	10	CM		NA	NA
## 3353	3353	10	11	1980	13	PF	F	14	7
## 3354	3354	10	11	1980	8	OL	M	19	18
## 3355	3355	10	11	1980	1	PF	F	15	NA
## 3356	3356	10	11	1980	8	OL	M	20	18
## 3357	3357	10	11	1980	1	DS	M	52	150
## 3358	3358	10	11	1980	11	DS	M	51	130
## 3359	3359	10	11	1980	8	DS	M	53	142
## 3360	3360	10	11	1980	24	OT	F	20	26
## 3361	3361	10	11	1980	17	DO	F	34	49
## 3362	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8
## 3363	3363	10	11	1980	20	PE	M	20	18
## 3364	3364	10	11	1980	19			NA	NA
## 3365	3365	10	11	1980	23			NA	NA
## 3366	3366	10	11	1980	7			NA	NA
## 3367	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
## 3368	3368	10	12	1980	6	DM	M	37	39
## 3369	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
## 3370	3370	10	12	1980	15	OT	F	20	26
## 3371	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
## 3372	3372	10	12	1980	6	OT	M	19	22
## 3373	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45
## 3374	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200

## 3375	3375	10	12	1980	6	DM	M	37	47
## 3376	3376	10	12	1980	12	OT	M	19	26
## 3377	3377	10	12	1980	15	OT	M	20	11
## 3378	3378	10	12	1980	18	DS	M	51	140
## 3379	3379	10	12	1980	9	DS	M	48	121
## 3380	3380	10	12	1980	2	DS	F	53	137
## 3381	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126
## 3382	3382	10	12	1980	3	PF	M	16	7
## 3383	3383	10	12	1980	18	DS	M	47	116
## 3384	3384	10	12	1980	5	DM	M	38	48
## 3385	3385	10	12	1980	14	DS	F	47	110
## 3386	3386	10	12	1980	18	PF	M	15	8
## 3387	3387	10	12	1980	4	DS	M	50	137
## 3388	3388	10	12	1980	2	DM	M	34	45
## 3389	3389	10	12	1980	18	DM	M	36	49
## 3390	3390	10	12	1980	9	DS	F	49	120
## 3391	3391	10	12	1980	9	DM	M	37	44
## 3392	3392	10	12	1980	12	DM	M	36	61
## 3393	3393	10	12	1980	4	OL	M	20	36
## 3394	3394	10	12	1980	18	OT	M	20	25
## 3395	3395	10	12	1980	5	DM	F	36	42
## 3396	3396	10	12	1980	15	OT	F	19	13
## 3397	3397	10	12	1980	9	OL	F	20	16
## 3398	3398	10	12	1980	15	OT	M	21	23
## 3399	3399	10	12	1980	14	DM	F	35	62
## 3400	3400	10	12	1980	12	OT	F	19	25
## 3401	3401	10	12	1980	14	DM	M	36	47
## 3402	3402	10	12	1980	5	PP	F	21	14
## 3403	3403	10	12	1980	12	DM	M	37	40
## 3404	3404	10	12	1980	16			NA	NA
## 3405	3405	11	8	1980	13	OT	M	20	22
## 3406	3406	11	8	1980	17	DM	F	37	40
## 3407	3407	11	8	1980	20	DM	M	35	40
## 3408	3408	11	8	1980	8	DS	M	51	131
## 3409	3409	11	8	1980	24	PE	F	20	21
## 3410	3410	11	8	1980	17	DS	M	50	149
## 3411	3411	11	8	1980	21	OT	M	20	25
## 3412	3412	11	8	1980	24	NL	F	34	193
## 3413	3413	11	8	1980	8	DS	M	51	136
## 3414	3414	11	8	1980	21	OT	M	22	24
## 3415	3415	11	8	1980	21	OT	F	19	22
## 3416	3416	11	8	1980	19	PF	M	15	7
## 3417	3417	11	8	1980	8	DO	F	34	52
## 3418	3418	11	8	1980	1	DS	M	52	154
## 3419	3419	11	8	1980	24	DM	F	36	43
## 3420	3420	11	8	1980	21	OT	F	19	33
## 3421	3421	11	8	1980	1	DS	M	51	155
## 3422	3422	11	8	1980	10	DM	M	35	40
## 3423	3423	11	8	1980	8	DS	F	48	115
## 3424	3424	11	8	1980	17	DS	F	49	121
## 3425	3425	11	8	1980	1	DM		NA	NA
## 3426	3426	11	8	1980	13	NL	F	31	124
## 3427	3427	11	8	1980	17	DO	F	36	47
## 3428	3428	11	8	1980	24	DM	M	37	52

## 3429	3429	11	8 1980	1	NL	M	33	153
## 3430	3430	11	8 1980	17	OL	M	21	34
## 3431	3431	11	8 1980	20	DM	M	37	35
## 3432	3432	11	8 1980	13	DS	F	48	122
## 3433	3433	11	8 1980	20	DS	F	52	144
## 3434	3434	11	8 1980	22	DS	F	50	121
## 3435	3435	11	8 1980	22	PF	F	16	7
## 3436	3436	11	8 1980	8	PF	F	14	7
## 3437	3437	11	8 1980	1	DO	F	36	50
## 3438	3438	11	8 1980	8	DO	M	35	48
## 3439	3439	11	8 1980	17	OL	F	20	27
## 3440	3440	11	8 1980	20	NL	M	33	191
## 3441	3441	11	8 1980	13	DM	M	39	48
## 3442	3442	11	8 1980	11	DM	F	36	42
## 3443	3443	11	8 1980	13	DS	F	50	133
## 3444	3444	11	8 1980	13	OL	F	19	37
## 3445	3445	11	8 1980	11	DS	M	51	127
## 3446	3446	11	8 1980	24	DM	M	37	38
## 3447	3447	11	8 1980	7			NA	NA
## 3448	3448	11	8 1980	16			NA	NA
## 3449	3449	11	8 1980	23			NA	NA
## 3450	3450	11	8 1980	15			NA	NA
## 3451	3451	11	9 1980	1	DM	F	35	39
## 3452	3452	11	9 1980	1	DS	M	52	145
## 3453	3453	11	9 1980	2	DO	M	35	50
## 3454	3454	11	9 1980	2	DM	F	35	38
## 3455	3455	11	9 1980	2	DO	F	36	53
## 3456	3456	11	9 1980	2	DM	F	36	45
## 3457	3457	11	9 1980	2	DS	M	51	146
## 3458	3458	11	9 1980	3	DM	M	37	45
## 3459	3459	11	9 1980	3	OT	F	19	20
## 3460	3460	11	9 1980	3	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	5	DS	F	48	106
## 3468	3468	11	9 1980	6	DM	F	34	40
## 3469	3469	11	9 1980	6	DS	F	50	124
## 3470	3470	11	9 1980	6	DM	F	36	46
## 3471	3471	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3472	3472	11	9 1980	6	DS	F	47	104
## 3473	3473	11	9 1980	9	DS	M	49	121
## 3474	3474	11	9 1980	9	DO	M	35	47
## 3475	3475	11	9 1980	9	DM	F	34	40
## 3476	3476	11	9 1980	9	DM	F	37	43
## 3477	3477	11	9 1980	9	DM	F	35	40
## 3478	3478	11	9 1980	12	DM	M	36	40
## 3479	3479	11	9 1980	12	DS	F	50	127
## 3480	3480	11	9 1980	13	DM	M	36	46
## 3481	3481	11	9 1980	13	DM	M	36	49
## 3482	3482	11	9 1980	14	OT	F	19	20

## 3483	3483	11	9 1980	14	DM	M	36	47
## 3484	3484	11	9 1980	14	DM	F	35	38
## 3485	3485	11	9 1980	14	DM	F	36	32
## 3486	3486	11	9 1980	14	DM	M	35	46
## 3487	3487	11	9 1980	14	OT	M	20	22
## 3488	3488	11	9 1980	14	DS	M	48	125
## 3489	3489	11	9 1980	15	DM	M	35	47
## 3490	3490	11	9 1980	15	DM	F	35	39
## 3491	3491	11	9 1980	15	DM	F	36	40
## 3492	3492	11	9 1980	17	DS	M	50	146
## 3493	3493	11	9 1980	17	DM	F	36	49
## 3494	3494	11	9 1980	17	DM	M	38	47
## 3495	3495	11	9 1980	18	DM	M	37	48
## 3496	3496	11	9 1980	18	DO	F	35	41
## 3497	3497	11	9 1980	18	DM	M	38	40
## 3498	3498	11	9 1980	18	DM	F	36	45
## 3499	3499	11	9 1980	18	DM	M	36	46
## 3500	3500	11	9 1980	18	DO	M	33	50
## 3501	3501	11	9 1980	19	DM	F	35	43
## 3502	3502	11	9 1980	19	DM	M	37	NA
## 3503	3503	11	9 1980	19	OT	F	21	22
## 3504	3504	11	9 1980	19	DM	M	36	44
## 3505	3505	11	9 1980	2	DS	F	50	131
## 3506	3506	11	9 1980	3	PF	M	15	6
## 3507	3507	11	9 1980	4	OL	F	19	15
## 3508	3508	11	9 1980	5	DM	M	37	48
## 3509	3509	11	9 1980	18	DS	M	49	133
## 3510	3510	11	9 1980	4	OL	F	21	17
## 3511	3511	11	9 1980	12	NL	F	31	193
## 3512	3512	11	9 1980	18	DS	M	47	134
## 3513	3513	11	9 1980	4	DS	M	50	127
## 3514	3514	11	9 1980	12	DM	F	36	39
## 3515	3515	11	9 1980	14	DM	F	34	51
## 3516	3516	11	9 1980	12	OT	M	20	23
## 3517	3517	11	9 1980	9	OL	F	20	38
## 3518	3518	11	9 1980	14	DM	M	35	47
## 3519	3519	11	9 1980	12	DS	M	52	138
## 3520	3520	11	9 1980	9	DS	F	49	122
## 3521	3521	11	9 1980	12	DM	F	36	44
## 3522	3522	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3523	3523	11	9 1980	6	DM	M	36	45
## 3524	3524	11	9 1980	4	PF	F	15	7
## 3525	3525	11	9 1980	2	DM	M	34	42
## 3526	3526	11	9 1980	4	DS	F	50	126
## 3527	3527	11	9 1980	9	DS	M	48	135
## 3528	3528	11	9 1980	2	OT	F	20	21
## 3529	3529	11	9 1980	4	OL	M	20	33
## 3530	3530	11	9 1980	4	DM	M	37	46
## 3531	3531	11	9 1980	12	DM	M	38	51
## 3532	3532	11	9 1980	5	DM	F	36	47
## 3533	3533	11	9 1980	9	DS	F	50	117
## 3534	3534	11	9 1980	12	DM	M	36	56
## 3535	3535	11	9 1980	9	OL	F	20	21
## 3536	3536	11	9 1980	18	DM	M	36	47

## 3537	3537	11	9	1980	9	DM	M	36	41
## 3538	3538	11	9	1980	3	PF	F	15	7
## 3539	3539	11	9	1980	4	OL	F	20	31
## 3540	3540	11	9	1980	6	PF	M	14	7
## 3541	3541	11	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	15	1980	24	DM	F	37	46
## 3550	3550	12	15	1980	2	DM	F	37	46
## 3551	3551	12	15	1980	5	DM	F	33	35
## 3552	3552	12	15	1980	24	NL	F	33	198
## 3553	3553	12	15	1980	14	OT	F	21	35
## 3554	3554	12	15	1980	10	OL	M	21	33
## 3555	3555	12	15	1980	9	DS	M	52	148
## 3556	3556	12	15	1980	5	OL	F	19	26
## 3557	3557	12	15	1980	1	NL	M	33	174
## 3558	3558	12	15	1980	3	PF	M	15	7
## 3559	3559	12	15	1980	9	DO	M	36	50
## 3560	3560	12	15	1980	9	OL	F	21	39
## 3561	3561	12	15	1980	14	OT	M	21	23
## 3562	3562	12	15	1980	5	OL	F	19	25
## 3563	3563	12	15	1980	4	DS	F	48	NA
## 3564	3564	12	15	1980	2	DM	M	35	49
## 3565	3565	12	15	1980	1	DS	M	53	154
## 3566	3566	12	15	1980	2	DM	M	34	47
## 3567	3567	12	15	1980	5	DM	M	38	51
## 3568	3568	12	15	1980	9	OT	F	20	26
## 3569	3569	12	15	1980	2	DM	M	34	33
## 3570	3570	12	15	1980	6	DS	M	53	149
## 3571	3571	12	15	1980	10	OL	M	21	40
## 3572	3572	12	15	1980	14	DM	F	35	47
## 3573	3573	12	15	1980	1	DS	M	52	152
## 3574	3574	12	15	1980	5	OT	M	20	22
## 3575	3575	12	15	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	15	1980	1	DO	F	36	66
## 3583	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
## 3584	3584	12	15	1980	1	DO	M	34	49
## 3585	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
## 3586	3586	12	15	1980	16	AB		NA	NA
## 3587	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
## 3588	3588	12	15	1980	4	DM	F	35	46
## 3589	3589	12	15	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	16	1980	13	DM	F	36	40
## 3608	3608	12	16	1980	13	DM	M	35	49
## 3609	3609	12	16	1980	13	DS	M	50	135
## 3610	3610	12	16	1980	13	DS	F	47	145
## 3611	3611	12	16	1980	13	DM	M	36	51
## 3612	3612	12	16	1980	13	DO	M	36	56
## 3613	3613	12	16	1980	13	DM	M	36	43
## 3614	3614	12	16	1980	14	DM	M	35	46
## 3615	3615	12	16	1980	15	DM	F	36	41
## 3616	3616	12	16	1980	15	DM	F	34	48
## 3617	3617	12	16	1980	16	DM	F	36	41
## 3618	3618	12	16	1980	16	DM	M	37	49
## 3619	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
## 3620	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
## 3621	3621	12	16	1980	18	DO	M	35	50
## 3622	3622	12	16	1980	18	DS	F	49	131
## 3623	3623	12	16	1980	18	DS	M	50	134
## 3624	3624	12	16	1980	19	DM	F	36	43
## 3625	3625	12	16	1980	19	DM	M	35	52
## 3626	3626	12	16	1980	19	DO	M	34	52
## 3627	3627	12	16	1980	19	DM	F	35	43
## 3628	3628	12	16	1980	19	DM	F	36	41
## 3629	3629	12	16	1980	20	DM	M	36	48
## 3630	3630	12	16	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	16	1980	22	DS	M	NA	142
## 3637	3637	12	16	1980	23	DM	M	37	49
## 3638	3638	12	16	1980	23	DM	F	35	56
## 3639	3639	12	16	1980	23	DM	M	33	29
## 3640	3640	12	16	1980	23	PM	M	21	21
## 3641	3641	12	16	1980	23	DM	M	37	52
## 3642	3642	12	16	1980	23	DM	F	37	44
## 3643	3643	12	16	1980	23	DS	M	49	130
## 3644	3644	12	16	1980	23	DS	M	50	131

## 3645	3645	12	16	1980	23	DM	M	36	48
## 3646	3646	12	16	1980	23	DM	F	36	47
## 3647	3647	12	16	1980	13	OT	M	20	22
## 3648	3648	12	16	1980	22	PF	F	16	7
## 3649	3649	12	16	1980	13	NL	F	31	120
## 3650	3650	12	16	1980	12	NL	F	33	189
## 3651	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
## 3652	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
## 3653	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
## 3654	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
## 3655	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
## 3656	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
## 3657	3657	12	16	1980	18	DM	M	36	51
## 3658	3658	12	16	1980	20	DM	M	37	40
## 3659	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
## 3660	3660	12	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	16	1980	20	DS	F	49	147
## 3667	3667	12	16	1980	11	OT	M	20	23
## 3668	3668	12	16	1980	8	DS	M	51	140
## 3669	3669	12	16	1980	18	NL	F	35	189
## 3670	3670	12	16	1980	8	DS	M	50	NA
## 3671	3671	12	16	1980	17	DS	F	45	129
## 3672	3672	12	16	1980	22	DS	F	49	130
## 3673	3673	12	16	1980	17	DO	F	35	59
## 3674	3674	12	16	1980	11	OT	F	20	30
## 3675	3675	12	16	1980	18	DM	F	31	31
## 3676	3676	12	16	1980	8	PF	F	15	7
## 3677	3677	12	16	1980	17	DM	M	37	52
## 3678	3678	12	16	1980	17	OL	F	21	33
## 3679	3679	12	16	1980	11	NL	M	31	116
## 3680	3680	12	16	1980	17	DM	F	35	46
## 3681	3681	12	16	1980	11	DM	F	35	59
## 3682	3682	12	16	1980	17	PE	F	20	19
## 3683	3683	12	16	1980	12	DM	M	36	44
## 3684	3684	12	16	1980	13	DM	M	40	52
## 3685	3685	12	16	1980	21			NA	NA
## 3686	3686	1	11	1981	11	DM	M	36	34
## 3687	3687	1	11	1981	20	PE	F	19	19
## 3688	3688	1	11	1981	13	DM	M	36	49
## 3689	3689	1	11	1981	8	DS	M	50	140
## 3690	3690	1	11	1981	11	DM	F	35	46
## 3691	3691	1	11	1981	13	NL	F	29	118
## 3692	3692	1	11	1981	20	DM	M	37	38
## 3693	3693	1	11	1981	24	NL	F	32	192
## 3694	3694	1	11	1981	24	DO	F	34	49
## 3695	3695	1	11	1981	11	DS	M	50	130
## 3696	3696	1	11	1981	8	DO	F	35	57
## 3697	3697	1	11	1981	10	DM	M	36	49
## 3698	3698	1	11	1981	19	RM	M	16	11

## 3699	3699	1	11	1981	20	OL	M	19	37
## 3700	3700	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3701	3701	1	11	1981	13	OT	M	22	24
## 3702	3702	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3703	3703	1	11	1981	19	PF	M	15	9
## 3704	3704	1	11	1981	17	OL	F	19	34
## 3705	3705	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3706	3706	1	11	1981	20	AB		NA	NA
## 3707	3707	1	11	1981	11	PP	F	20	14
## 3708	3708	1	11	1981	18	DS	M	48	130
## 3709	3709	1	11	1981	19	RM	F	16	12
## 3710	3710	1	11	1981	20	DS	F	51	158
## 3711	3711	1	11	1981	8	DO	F	34	57
## 3712	3712	1	11	1981	17	DS	F	47	116
## 3713	3713	1	11	1981	18	DM	F	33	34
## 3714	3714	1	11	1981	20	OT	F	17	24
## 3715	3715	1	11	1981	22	DS	F	49	131
## 3716	3716	1	11	1981	22	DS	F	48	136
## 3717	3717	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3718	3718	1	11	1981	10	OL	M	20	37
## 3719	3719	1	11	1981	17	OT	M	19	24
## 3720	3720	1	11	1981	17	DS	M	50	148
## 3721	3721	1	11	1981	17	DM	F	37	48
## 3722	3722	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3723	3723	1	11	1981	17	DO	F	36	46
## 3724	3724	1	11	1981	20	OT	M	19	28
## 3725	3725	1	11	1981	24	DM	F	36	46
## 3726	3726	1	11	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	11	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	12	1981	3	DM	F	36	46
## 3745	3745	1	12	1981	3	DM	F	37	40
## 3746	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
## 3747	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200
## 3748	3748	1	12	1981	5	DM	M	37	55
## 3749	3749	1	12	1981	5	DM	M	36	48
## 3750	3750	1	12	1981	6	DM	F	36	41
## 3751	3751	1	12	1981	6	DM	F	36	47
## 3752	3752	1	12	1981	6	DS	M	50	127

## 3753	3753	1	12	1981	6	OT	M	20	24
## 3754	3754	1	12	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	12	1981	9	DM	F	35	47
## 3762	3762	1	12	1981	9	DM	F	35	40
## 3763	3763	1	12	1981	9	DM	M	37	48
## 3764	3764	1	12	1981	10	PE	M	21	25
## 3765	3765	1	12	1981	10	PM	F	19	26
## 3766	3766	1	12	1981	10	DS	F	45	130
## 3767	3767	1	12	1981	11	DS	M	49	128
## 3768	3768	1	12	1981	12	DM	M	35	49
## 3769	3769	1	12	1981	12	DM	F	34	32
## 3770	3770	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3771	3771	1	12	1981	12	DM	F	37	47
## 3772	3772	1	12	1981	14	DS	F	47	138
## 3773	3773	1	12	1981	14	DM	F	36	55
## 3774	3774	1	12	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	12	1981	15	PF	F	15	7
## 3784	3784	1	12	1981	1	DS	M	57	156
## 3785	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
## 3786	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
## 3787	3787	1	12	1981	15	OL	F	20	32
## 3788	3788	1	12	1981	6	DS	F	48	135
## 3789	3789	1	12	1981	9	DO	M	36	NA
## 3790	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
## 3791	3791	1	12	1981	6	PF	M	15	8
## 3792	3792	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3793	3793	1	12	1981	12	DS	M	52	144
## 3794	3794	1	12	1981	1	DO	M	36	49
## 3795	3795	1	12	1981	9	DM	F	36	33
## 3796	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
## 3797	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
## 3798	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
## 3799	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
## 3800	3800	1	12	1981	5	DM	M	37	56
## 3801	3801	1	12	1981	9	DS	F	51	142
## 3802	3802	1	12	1981	1	DS	M	52	153
## 3803	3803	1	12	1981	14	DM	M	36	52
## 3804	3804	1	12	1981	2	OL	F	20	34
## 3805	3805	1	12	1981	14	DM	F	36	44
## 3806	3806	1	12	1981	12	DM		NA	NA

## 3807	3807	1	12	1981	5	DM	M	36	33
## 3808	3808	1	12	1981	12	DM	F	37	46
## 3809	3809	1	31	1981	11	DM	M	38	47
## 3810	3810	1	31	1981	13	OL	F	21	42
## 3811	3811	1	31	1981	24	DO	F	37	41
## 3812	3812	1	31	1981	20	DM	M	36	42
## 3813	3813	1	31	1981	24	PE	F	19	25
## 3814	3814	1	31	1981	12	NL	F	32	195
## 3815	3815	1	31	1981	13	OL	F	21	35
## 3816	3816	1	31	1981	13	NL	F	30	135
## 3817	3817	1	31	1981	20	PE	F	20	25
## 3818	3818	1	31	1981	18	DS	F	50	137
## 3819	3819	1	31	1981	20	PE	M	21	24
## 3820	3820	1	31	1981	12	DS	M	51	132
## 3821	3821	1	31	1981	17	DS	F	50	143
## 3822	3822	1	31	1981	11	OL	F	21	37
## 3823	3823	1	31	1981	18	DS	M	46	139
## 3824	3824	1	31	1981	11	DM	M	36	38
## 3825	3825	1	31	1981	11	DS	M	48	130
## 3826	3826	1	31	1981	18	DS	M	48	122
## 3827	3827	1	31	1981	19	PF	M	15	9
## 3828	3828	1	31	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	31	1981	10	OL	M	21	41
## 3847	3847	1	31	1981	19	OT	M	20	28
## 3848	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40
## 3849	3849	1	31	1981	12	DM	M	36	49
## 3850	3850	1	31	1981	13	DS	F	48	133
## 3851	3851	1	31	1981	13	DM	M	38	55
## 3852	3852	1	31	1981	17	DO	F	34	33
## 3853	3853	1	31	1981	24	DM	F	36	47
## 3854	3854	1	31	1981	12	DM	M	37	46
## 3855	3855	1	31	1981	12	DM	F	37	48
## 3856	3856	1	31	1981	13	DS	F	45	47
## 3857	3857	1	31	1981	11	DM	F	36	46
## 3858	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
## 3859	3859	1	31	1981	7			NA	NA
## 3860	3860	1	31	1981	16			NA	NA

## 3861	3861	1	31	1981	21			NA	NA
## 3862	3862	1	31	1981	23			NA	NA
## 3863	3863	2	1	1981	5	DM	F	36	43
## 3864	3864	2	1	1981	8	DS	M	50	135
## 3865	3865	2	1	1981	9	DS	M	52	147
## 3866	3866	2	1	1981	15	PF	F	15	8
## 3867	3867	2	1	1981	2	DM	M	37	48
## 3868	3868	2	1	1981	9	DO	M	35	52
## 3869	3869	2	1	1981	2	DS	F	51	136
## 3870	3870	2	1	1981	9	DM	F	37	41
## 3871	3871	2	1	1981	5	DM	F	35	39
## 3872	3872	2	1	1981	8	DS	M	50	140
## 3873	3873	2	1	1981	9	DO	M	34	51
## 3874	3874	2	1	1981	9	DO	M	37	44
## 3875	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130
## 3876	3876	2	1	1981	9	DO	F	35	55
## 3877	3877	2	1	1981	2	DM	M	37	50
## 3878	3878	2	1	1981	5	DM	M	36	53
## 3879	3879	2	1	1981	1	DO	M	36	52
## 3880	3880	2	1	1981	14	DM	F	35	51
## 3881	3881	2	1	1981	8	DO	F	36	57
## 3882	3882	2	1	1981	6	DS	F	51	133
## 3883	3883	2	1	1981	5	DM	M	36	47
## 3884	3884	2	1	1981	1	DS	M	53	153
## 3885	3885	2	1	1981	2	DO	M	35	47
## 3886	3886	2	1	1981	14	DM	M	36	50
## 3887	3887	2	1	1981	1	NL	M	34	174
## 3888	3888	2	1	1981	9	DO	F	36	41
## 3889	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
## 3890	3890	2	1	1981	1	DO	F	37	59
## 3891	3891	2	1	1981	9	DS	M	50	136
## 3892	3892	2	1	1981	9	DS	M	48	120
## 3893	3893	2	1	1981	2	OL	F	20	34
## 3894	3894	2	1	1981	5	DM	M	38	36
## 3895	3895	2	1	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	1	1981	2	DO	F	37	49
## 3903	3903	2	1	1981	6	PF	M	15	7
## 3904	3904	2	1	1981	9	DS	F	50	130
## 3905	3905	2	1	1981	5	DM	M	36	49
## 3906	3906	2	1	1981	3			NA	NA
## 3907	3907	3	8	1981	13	OT	M	22	29
## 3908	3908	3	8	1981	19	RM	M	17	10
## 3909	3909	3	8	1981	10	OL	F	22	36
## 3910	3910	3	8	1981	13	DM	M	NA	47
## 3911	3911	3	8	1981	17	DS	M	51	142
## 3912	3912	3	8	1981	23	RM	F	17	13
## 3913	3913	3	8	1981	17	OT	F	21	11
## 3914	3914	3	8	1981	17	DS	F	53	138

## 3915	3915	3	8	1981	11	DM	M	37	39
## 3916	3916	3	8	1981	17	OT	M	21	10
## 3917	3917	3	8	1981	8	DS	M	53	141
## 3918	3918	3	8	1981	20	DM	M	36	44
## 3919	3919	3	8	1981	8	DO	F	34	28
## 3920	3920	3	8	1981	24	DM	F	35	54
## 3921	3921	3	8	1981	8	PF	M	NA	6
## 3922	3922	3	8	1981	20	DM	F	36	39
## 3923	3923	3	8	1981	8	DO	F	37	NA
## 3924	3924	3	8	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	DO	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	8	1981	13	DS	M	47	72
## 3941	3941	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 3942	3942	3	8	1981	11	DM	F	34	51
## 3943	3943	3	8	1981	17	OT	F	22	31
## 3944	3944	3	8	1981	21	PM	M	21	16
## 3945	3945	3	8	1981	16			NA	NA
## 3946	3946	3	8	1981	7			NA	NA
## 3947	3947	3	9	1981	2	DM	M	35	51
## 3948	3948	3	9	1981	5	OL	F	21	51
## 3949	3949	3	9	1981	6	DM	M	35	43
## 3950	3950	3	9	1981	1	DM	M	38	49
## 3951	3951	3	9	1981	1	DO	F	36	50
## 3952	3952	3	9	1981	3	DS	M	51	151
## 3953	3953	3	9	1981	5	DS	M	50	82
## 3954	3954	3	9	1981	6	DM	F	36	50
## 3955	3955	3	9	1981	1	DM	F	36	47
## 3956	3956	3	9	1981	1	OT	M	NA	25
## 3957	3957	3	9	1981	1	DM	F	36	45
## 3958	3958	3	9	1981	2	DS	M	55	148
## 3959	3959	3	9	1981	6	DS	M	49	131
## 3960	3960	3	9	1981	2	DM	M	37	49
## 3961	3961	3	9	1981	3	DM	F	39	58
## 3962	3962	3	9	1981	4	DM	M	37	51
## 3963	3963	3	9	1981	1	DO	M	38	37
## 3964	3964	3	9	1981	3	DS	F	50	124
## 3965	3965	3	9	1981	4	DM	F	34	29
## 3966	3966	3	9	1981	6	DM	F	36	43
## 3967	3967	3	9	1981	3	DM	M	35	45
## 3968	3968	3	9	1981	5	DM	M	37	48

## 3969	3969	3	9 1981	6	DS	F	50	129
## 3970	3970	3	9 1981	3	DS	F	54	128
## 3971	3971	3	9 1981	4	DM	M	36	50
## 3972	3972	3	9 1981	6	DM	M	38	56
## 3973	3973	3	9 1981	2	DS	F	53	159
## 3974	3974	3	9 1981	3	OT	F	20	28
## 3975	3975	3	9 1981	3	OT	M	20	27
## 3976	3976	3	9 1981	2	DS	M	51	89
## 3977	3977	3	9 1981	2	DS	M	48	75
## 3978	3978	3	9 1981	12	DM	F	35	22
## 3979	3979	3	9 1981	2	DM	F	34	51
## 3980	3980	3	9 1981	2	DS	M	48	77
## 3981	3981	3	9 1981	9	DS	F	51	114
## 3982	3982	3	9 1981	3	PF	F	16	6
## 3983	3983	3	9 1981	12	DM	F	36	45
## 3984	3984	3	9 1981	6	DS	M	52	136
## 3985	3985	3	9 1981	12	DM	F	37	42
## 3986	3986	3	9 1981	3	PE	M	19	18
## 3987	3987	3	9 1981	4	PF	F	16	9
## 3988	3988	3	9 1981	9	OL	F	19	33
## 3989	3989	3	9 1981	14	DM	F	36	50
## 3990	3990	3	9 1981	12	DM	M	37	60
## 3991	3991	3	9 1981	14	DS	M	49	81
## 3992	3992	3	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	OT	M	19	12
## 3996	3996	3	9 1981	9	DS	F	NA	79
## 3997	3997	3	9 1981	1	NL	M	34	177
## 3998	3998	3	9 1981	2	DM	F	36	30
## 3999	3999	3	9 1981	9	DS	F	48	137
## 4000	4000	3	9 1981	15	PF	F	16	6
## 4001	4001	3	9 1981	1	DS	M	53	150
## 4002	4002	3	9 1981	3	PF	F	16	7
## 4003	4003	3	9 1981	4	DS	F	NA	139
## 4004	4004	3	9 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	9 1981	14	DM	F	35	39
## 4008	4008	3	9 1981	5	DM	M	37	44
## 4009	4009	3	9 1981	9	DS	M	53	137
## 4010	4010	3	9 1981	14	DM	M	36	50
## 4011	4011	3	9 1981	5	DM	F	38	43
## 4012	4012	3	9 1981	6	DS	F	48	126
## 4013	4013	4	5 1981	1	DM	M	NA	52
## 4014	4014	4	5 1981	9	DM	F	NA	44
## 4015	4015	4	5 1981	12	DS	F	NA	153
## 4016	4016	4	5 1981	19	PF	M	NA	9
## 4017	4017	4	5 1981	20	DM	F	NA	43
## 4018	4018	4	5 1981	22	DM	F	NA	49
## 4019	4019	4	5 1981	1	DM	M	NA	50
## 4020	4020	4	5 1981	12	DO	F	NA	60
## 4021	4021	4	5 1981	17	OL	F	NA	34
## 4022	4022	4	5 1981	22	DM	M	NA	43

## 4023	4023	4	5	1981	1	DO	F	39	47
## 4024	4024	4	5	1981	3	PF	M	NA	7
## 4025	4025	4	5	1981	9	DS	F	NA	115
## 4026	4026	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 4027	4027	4	5	1981	17	DM	F	NA	46
## 4028	4028	4	5	1981	20	DS	F	53	120
## 4029	4029	4	5	1981	22	DM	F	NA	40
## 4030	4030	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
## 4031	4031	4	5	1981	5	DM	M	NA	49
## 4032	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
## 4033	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
## 4034	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
## 4035	4035	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 4036	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
## 4037	4037	4	5	1981	1	DM	F	NA	45
## 4038	4038	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 4039	4039	4	5	1981	1	DM	F	NA	46
## 4040	4040	4	5	1981	5	DM	M	NA	43
## 4041	4041	4	5	1981	9	OT	M	NA	17
## 4042	4042	4	5	1981	17	PE	F	NA	30
## 4043	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
## 4044	4044	4	5	1981	1	DO	F	NA	55
## 4045	4045	4	5	1981	5	DM	F	NA	47
## 4046	4046	4	5	1981	14	DO	F	NA	58
## 4047	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
## 4048	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40
## 4049	4049	4	5	1981	5	DM	M	NA	NA
## 4050	4050	4	5	1981	14	DM	F	NA	47
## 4051	4051	4	5	1981	1	OL	F	NA	44
## 4052	4052	4	5	1981	3	PF	F	15	4
## 4053	4053	4	5	1981	9	SS		NA	NA
## 4054	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
## 4055	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
## 4056	4056	4	5	1981	20	DM	F	NA	45
## 4057	4057	4	5	1981	1	PP	F	NA	14
## 4058	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
## 4059	4059	4	5	1981	9	OT	M	NA	23
## 4060	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
## 4061	4061	4	5	1981	20	DM	M	NA	48
## 4062	4062	4	5	1981	12	DM	F	NA	54
## 4063	4063	4	5	1981	14	DO	M	NA	50
## 4064	4064	4	5	1981	20	DS	M	NA	132
## 4065	4065	4	5	1981	22	DS	M	NA	125
## 4066	4066	4	5	1981	9	DO	F	NA	48
## 4067	4067	4	5	1981	22	DM	F	NA	43
## 4068	4068	4	5	1981	5	DM	M	NA	47
## 4069	4069	4	5	1981	9	DM	M	NA	48
## 4070	4070	4	5	1981	12	DM	M	NA	44
## 4071	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
## 4072	4072	4	5	1981	20	DM	M	NA	44
## 4073	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
## 4074	4074	4	5	1981	1	DS	F	NA	131
## 4075	4075	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 4076	4076	4	5	1981	9	DS	M	NA	138

## 4077	4077	4	5	1981	12	DS	M	NA	135
## 4078	4078	4	5	1981	22	DS	F	50	140
## 4079	4079	4	5	1981	9	DS	F	47	104
## 4080	4080	4	5	1981	14	OT	M	NA	29
## 4081	4081	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
## 4082	4082	4	5	1981	9	DO	F	NA	58
## 4083	4083	4	5	1981	14	DS	M	NA	93
## 4084	4084	4	5	1981	17	DS	M	NA	129
## 4085	4085	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
## 4086	4086	4	5	1981	1	DS	M	NA	155
## 4087	4087	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
## 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	5	1981	22	DM	F	37	53
## 4101	4101	4	5	1981	9	DO	F	NA	47
## 4102	4102	4	5	1981	12	DM	F	NA	47
## 4103	4103	4	5	1981	20	PM	M	22	20
## 4104	4104	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
## 4105	4105	4	5	1981	12	DM	M	NA	43
## 4106	4106	4	5	1981	14	DM	F	NA	51
## 4107	4107	4	5	1981	17	DS	F	NA	128
## 4108	4108	4	5	1981	9	OL	F	NA	43
## 4109	4109	4	5	1981	1	DO	M	NA	49
## 4110	4110	4	5	1981	12	DS	M	NA	129
## 4111	4111	4	5	1981	22	DS	M	47	101
## 4112	4112	4	5	1981	1	DS	M	NA	147
## 4113	4113	4	5	1981	5	PF	F	15	5
## 4114	4114	4	5	1981	9	DS	M	NA	122
## 4115	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47
## 4116	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
## 4117	4117	4	5	1981	9	DS	M	46	69
## 4118	4118	4	5	1981	23	RM	F	NA	17
## 4119	4119	4	5	1981	9	DS	M	NA	89
## 4120	4120	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 4121	4121	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 4122	4122	4	5	1981	5	OL	F	NA	37
## 4123	4123	4	5	1981	9	DS	M	NA	137
## 4124	4124	4	5	1981	12	DM	M	NA	59
## 4125	4125	4	5	1981	14	DS	M	NA	136
## 4126	4126	4	5	1981	20	DS	M	NA	141
## 4127	4127	4	5	1981	22	DS	M	49	100
## 4128	4128	4	5	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	5	1981	1	DS	M	NA	101
## 4132	4132	4	5	1981	17	PE	M	NA	26
## 4133	4133	4	5	1981	20	DM	F	NA	39
## 4134	4134	4	5	1981	9	DS	M	NA	128
## 4135	4135	4	5	1981	20	DS	M	49	121
## 4136	4136	4	5	1981	22	DM	F	NA	46
## 4137	4137	4	5	1981	5	DM	F	NA	36
## 4138	4138	4	5	1981	12	DM	F	NA	49
## 4139	4139	4	5	1981	14	SS		NA	NA
## 4140	4140	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 4141	4141	4	5	1981	1	DS	M	NA	127
## 4142	4142	4	5	1981	9	DS	F	NA	125
## 4143	4143	4	5	1981	14	DM	F	NA	36
## 4144	4144	4	5	1981	12	DM	F	NA	42
## 4145	4145	4	5	1981	12	DM	F	NA	45
## 4146	4146	4	5	1981	14	DM	M	NA	49
## 4147	4147	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 4148	4148	4	5	1981	5	DM	F	NA	51
## 4149	4149	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 4150	4150	4	5	1981	17	DS	F	NA	122
## 4151	4151	4	5	1981	22	DM		NA	NA
## 4152	4152	4	5	1981	1	DS	F	NA	135
## 4153	4153	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 4154	4154	4	5	1981	12	DM	M	36	50
## 4155	4155	4	5	1981	17	DS	M	NA	136
## 4156	4156	4	5	1981	20	NL	M	NA	192
## 4157	4157	4	5	1981	12	DM	M	NA	49
## 4158	4158	4	5	1981	16	SS		NA	NA
## 4159	4159	4	5	1981	22	DS	F	NA	142
## 4160	4160	4	5	1981	1	DM	M	NA	42
## 4161	4161	4	5	1981	5	DM	M	NA	48
## 4162	4162	4	5	1981	9	DS	M	50	98
## 4163	4163	4	5	1981	17	DO	F	NA	51
## 4164	4164	4	5	1981	20	DS	M	NA	149
## 4165	4165	4	5	1981	22	DS	F	47	90
## 4166	4166	4	5	1981	1	DM	F	NA	43
## 4167	4167	4	5	1981	5	DM	F	NA	38
## 4168	4168	4	5	1981	14	DM	F	NA	40
## 4169	4169	4	5	1981	17	DM	F	NA	40
## 4170	4170	4	5	1981	22	DM	M	NA	45
## 4171	4171	4	5	1981	1	DM	M	NA	45
## 4172	4172	4	5	1981	5	DM	M	NA	46
## 4173	4173	4	5	1981	14	DM	M	NA	43
## 4174	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
## 4175	4175	4	5	1981	3	PF	F	NA	8
## 4176	4176	4	5	1981	9	DM	M	NA	46
## 4177	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
## 4178	4178	4	5	1981	9	DM	F	NA	41
## 4179	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
## 4180	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
## 4181	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
## 4182	4182	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 4183	4183	4	5	1981	17	OT	M	NA	32
## 4184	4184	4	5	1981	20	DS	M	NA	109

## 4185	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
## 4186	4186	4	5	1981	1	DO	M	NA	42
## 4187	4187	4	5	1981	9	DS	M	NA	135
## 4188	4188	4	5	1981	12	DM	M	NA	45
## 4189	4189	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 4190	4190	4	6	1981	2	DS	F	NA	131
## 4191	4191	4	6	1981	18	DS	M	NA	138
## 4192	4192	4	6	1981	24	DO	F	NA	45
## 4193	4193	4	6	1981	2	DO	F	NA	46
## 4194	4194	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4195	4195	4	6	1981	6	DM	M	NA	48
## 4196	4196	4	6	1981	13	DM	M	NA	43
## 4197	4197	4	6	1981	18	DS	F	NA	143
## 4198	4198	4	6	1981	2	DM	M	NA	50
## 4199	4199	4	6	1981	4	DM	F	NA	34
## 4200	4200	4	6	1981	6	DS	M	NA	125
## 4201	4201	4	6	1981	8	DS	F	NA	119
## 4202	4202	4	6	1981	15	PF	M	NA	8
## 4203	4203	4	6	1981	2	DS	M	NA	147
## 4204	4204	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
## 4205	4205	4	6	1981	11	DS	F	NA	77
## 4206	4206	4	6	1981	13	DM	F	NA	43
## 4207	4207	4	6	1981	18	DS	M	NA	118
## 4208	4208	4	6	1981	4	DM	M	NA	44
## 4209	4209	4	6	1981	6	DM	M	NA	41
## 4210	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
## 4211	4211	4	6	1981	13	DS	F	NA	138
## 4212	4212	4	6	1981	6	DM	M	NA	27
## 4213	4213	4	6	1981	8	DO	M	NA	54
## 4214	4214	4	6	1981	11	DM	F	NA	NA
## 4215	4215	4	6	1981	24	DO	F	NA	36
## 4216	4216	4	6	1981	2	DS	M	NA	86
## 4217	4217	4	6	1981	6	DM	F	NA	40
## 4218	4218	4	6	1981	8	DS	M	NA	129
## 4219	4219	4	6	1981	18	OL	M	NA	38
## 4220	4220	4	6	1981	24	DO	M	NA	50
## 4221	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
## 4222	4222	4	6	1981	6	DS	M	NA	133
## 4223	4223	4	6	1981	13	DM	M	NA	45
## 4224	4224	4	6	1981	24	DO	F	NA	53
## 4225	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145
## 4226	4226	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4227	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4228	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
## 4229	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
## 4230	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
## 4231	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
## 4232	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
## 4233	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
## 4234	4234	4	6	1981	6	DM	F	NA	39
## 4235	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
## 4236	4236	4	6	1981	13	DM	M	NA	51
## 4237	4237	4	6	1981	18	DM	F	NA	50
## 4238	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46

## 4239	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
## 4240	4240	4	6	1981	11	OL	F	NA	35
## 4241	4241	4	6	1981	13	DM	M	NA	54
## 4242	4242	4	6	1981	18	DM	F	NA	44
## 4243	4243	4	6	1981	2	DM	F	NA	44
## 4244	4244	4	6	1981	4	DS	F	NA	138
## 4245	4245	4	6	1981	13	DM	F	NA	35
## 4246	4246	4	6	1981	18	OT	M	NA	31
## 4247	4247	4	6	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	6	1981	8	DO	F	NA	58
## 4265	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
## 4266	4266	4	6	1981	13	DM	F	NA	44
## 4267	4267	4	6	1981	18	DM	M	NA	52
## 4268	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
## 4269	4269	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4270	4270	4	6	1981	18	DM	F	NA	42
## 4271	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
## 4272	4272	4	6	1981	6	DS	M	NA	94
## 4273	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
## 4274	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
## 4275	4275	4	6	1981	13	DM	F	NA	34
## 4276	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 4277	4277	4	6	1981	13	DO	M	NA	46
## 4278	4278	4	6	1981	6	DS	M	NA	122
## 4279	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
## 4280	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
## 4281	4281	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
## 4282	4282	4	6	1981	11	DM	F	NA	46
## 4283	4283	4	6	1981	2	PF	M	NA	5
## 4284	4284	4	6	1981	6	DM	M	NA	45
## 4285	4285	4	6	1981	11	PE	M	NA	25
## 4286	4286	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
## 4287	4287	4	6	1981	2	DO	F	NA	54
## 4288	4288	4	6	1981	8	DO	M	NA	NA
## 4289	4289	4	6	1981	13	DO	F	NA	50
## 4290	4290	4	6	1981	4	PF		NA	4
## 4291	4291	4	6	1981	6	DM	M	NA	44
## 4292	4292	4	6	1981	13	DS	F	NA	131

## 4293	4293	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4294	4294	4	6	1981	11	PP	F	NA	15
## 4295	4295	4	6	1981	13	DS	M	NA	130
## 4296	4296	4	6	1981	18	DM	F	NA	48
## 4297	4297	4	6	1981	8	DO	F	NA	55
## 4298	4298	4	6	1981	13	DM	F	NA	47
## 4299	4299	4	6	1981	2	DS		NA	140
## 4300	4300	4	6	1981	6	DM	F	NA	NA
## 4301	4301	4	6	1981	13	DS	F	NA	133
## 4302	4302	4	6	1981	18	NL	M	NA	220
## 4303	4303	4	6	1981	21	PM	M	NA	NA
## 4304	4304	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4305	4305	4	6	1981	13	DS	M	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	M	NA	124
## 4309	4309	4	6	1981	18	DM	M	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	M	NA	49
## 4317	4317	4	6	1981	2	DM	M	NA	51
## 4318	4318	4	6	1981	2	DO	M	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	M	NA	25
## 4322	4322	4	6	1981	8	DO	F	NA	49
## 4323	4323	4	6	1981	13	DS	M	NA	81
## 4324	4324	4	6	1981	24	PE	M	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	M	NA	46
## 4328	4328	4	6	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	6	1981	13	DS	F	NA	136
## 4332	4332	4	6	1981	18	DM	M	NA	37
## 4333	4333	4	6	1981	24	DM	F	NA	46
## 4334	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
## 4335	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4336	4336	4	6	1981	13	DS	M	NA	119
## 4337	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4338	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4339	4339	4	6	1981	13	DS	M	NA	78
## 4340	4340	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4341	4341	4	6	1981	2	DM	M	NA	43
## 4342	4342	4	6	1981	4	DS	M	NA	125
## 4343	4343	4	6	1981	6	DO	F	NA	52
## 4344	4344	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4345	4345	4	6	1981	13	DS	M	NA	137
## 4346	4346	4	6	1981	24	DM	M	NA	49

## 4347	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34
## 4348	4348	4	6	1981	11	DS	M	NA	117
## 4349	4349	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
## 4350	4350	4	6	1981	8	DS	M	NA	84
## 4351	4351	4	6	1981	11	DM	M	NA	21
## 4352	4352	4	6	1981	13	DS	F	NA	110
## 4353	4353	4	6	1981	7			NA	NA
## 4354	4354	4	6	1981	10			NA	NA
## 4355	4355	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4356	4356	5	3	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	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	3	1981	20	PE	M	19	18
## 4369	4369	5	3	1981	12	PP	F	21	12
## 4370	4370	5	3	1981	17	SA		NA	NA
## 4371	4371	5	3	1981	18	DS	M	47	120
## 4372	4372	5	3	1981	17	DM	F	37	45
## 4373	4373	5	3	1981	24	NL	F	33	251
## 4374	4374	5	3	1981	17	DS	M	51	94
## 4375	4375	5	3	1981	19	PM	F	20	25
## 4376	4376	5	3	1981	20	DM	F	34	42
## 4377	4377	5	3	1981	11	DS	M	49	129
## 4378	4378	5	3	1981	20	DS	F	NA	145
## 4379	4379	5	3	1981	23	RM	F	17	15
## 4380	4380	5	3	1981	24	DM	F	36	31
## 4381	4381	5	3	1981	12	DM	M	35	29
## 4382	4382	5	3	1981	20	DM	M	37	43
## 4383	4383	5	3	1981	12	SA		NA	NA
## 4384	4384	5	3	1981	22	DM	M	37	46
## 4385	4385	5	3	1981	20	DS	M	52	122
## 4386	4386	5	3	1981	12	DS	M	51	136
## 4387	4387	5	3	1981	22	DS	M	NA	114
## 4388	4388	5	3	1981	24	DM	M	36	41
## 4389	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
## 4390	4390	5	3	1981	18	DM	F	36	42
## 4391	4391	5	3	1981	13	DS	F	50	151
## 4392	4392	5	3	1981	22	DS	F	52	134
## 4393	4393	5	3	1981	22	DS	F	52	161
## 4394	4394	5	3	1981	12	DM	F	NA	NA
## 4395	4395	5	3	1981	18	NL	F	32	56
## 4396	4396	5	3	1981	13	DM	F	35	NA
## 4397	4397	5	3	1981	17	DS	M	48	142
## 4398	4398	5	3	1981	11	DM	M	33	31
## 4399	4399	5	3	1981	17	DS	F	50	120
## 4400	4400	5	3	1981	10	SS		NA	NA

## 4401	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
## 4402	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
## 4403	4403	5	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	3	1981	7			NA	NA
## 4413	4413	5	3	1981	16			NA	NA
## 4414	4414	5	4	1981	13	DM	M	35	46
## 4415	4415	5	4	1981	13	DS	M	48	135
## 4416	4416	5	4	1981	8	DO	F	35	58
## 4417	4417	5	4	1981	13	DM	M	37	50
## 4418	4418	5	4	1981	8	DM	M	36	46
## 4419	4419	5	4	1981	13	DM	M	36	45
## 4420	4420	5	4	1981	14	DM	M	35	46
## 4421	4421	5	4	1981	15	DM	F	35	38
## 4422	4422	5	4	1981	13	DM	F	35	41
## 4423	4423	5	4	1981	13	OT	F	21	26
## 4424	4424	5	4	1981	14	DO	M	36	48
## 4425	4425	5	4	1981	15	DM	F	34	47
## 4426	4426	5	4	1981	13	DM	M	36	48
## 4427	4427	5	4	1981	15	DM	M	36	45
## 4428	4428	5	4	1981	13	DO	F	36	60
## 4429	4429	5	4	1981	8	DS	F	50	120
## 4430	4430	5	4	1981	13	DM	F	34	42
## 4431	4431	5	4	1981	8	DO	F	34	56
## 4432	4432	5	4	1981	13	DS	M	48	119
## 4433	4433	5	4	1981	15	DS	F	49	108
## 4434	4434	5	4	1981	9	DM	F	36	44
## 4435	4435	5	4	1981	14	DM	M	35	41
## 4436	4436	5	4	1981	15	DM	M	35	46
## 4437	4437	5	4	1981	8	DS	M	49	101
## 4438	4438	5	4	1981	13	DM	M	37	48
## 4439	4439	5	4	1981	15	DS	F	51	96
## 4440	4440	5	4	1981	8	OL	M	21	30
## 4441	4441	5	4	1981	13	DM	F	36	39
## 4442	4442	5	4	1981	14	DS	M	48	133
## 4443	4443	5	4	1981	15	DM	M	37	47
## 4444	4444	5	4	1981	9	DS	M	49	144
## 4445	4445	5	4	1981	14	DM	F	36	41
## 4446	4446	5	4	1981	6	DS	M	54	146
## 4447	4447	5	4	1981	2	DS	M	51	74
## 4448	4448	5	4	1981	5	PF	M	15	7
## 4449	4449	5	4	1981	2	DS	F	57	136
## 4450	4450	5	4	1981	5	DM	M	32	17
## 4451	4451	5	4	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	M	47	96
## 4463	4463	5	4	1981	5	DS	F	50	82
## 4464	4464	5	4	1981	8	DO	F	33	21
## 4465	4465	5	4	1981	6	DS	F	50	123
## 4466	4466	5	4	1981	4	PF	F	14	8
## 4467	4467	5	4	1981	1	DS	M	52	148
## 4468	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
## 4469	4469	5	4	1981	8	DO	F	38	63
## 4470	4470	5	4	1981	1	DO	F	36	55
## 4471	4471	5	4	1981	9	DS	F	50	119
## 4472	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
## 4473	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
## 4474	4474	5	4	1981	15	PF	M	14	7
## 4475	4475	5	4	1981	9	DS	M	51	137
## 4476	4476	5	4	1981	14	DM	M	36	46
## 4477	4477	5	4	1981	15	SA		NA	NA
## 4478	4478	5	4	1981	1	DS	M	53	152
## 4479	4479	5	4	1981	4	DS	F	49	95
## 4480	4480	5	4	1981	9	DS	F	48	71
## 4481	4481	5	4	1981	9	DS	F	48	130
## 4482	4482	5	4	1981	2	DM	M	37	44
## 4483	4483	5	4	1981	5	DM	M	37	45
## 4484	4484	5	4	1981	5	PF	F	14	9
## 4485	4485	5	4	1981	4	DM	M	37	48
## 4486	4486	5	4	1981	5	DM	F	35	50
## 4487	4487	5	4	1981	9	DM	M	37	46
## 4488	4488	5	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4489	4489	6	4	1981	15	PM	M	21	20
## 4490	4490	6	4	1981	5	DM	M	38	48
## 4491	4491	6	4	1981	4	DM	F	34	41
## 4492	4492	6	4	1981	4	DM	M	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	4	1981	5	DM	F	35	38
## 4498	4498	6	4	1981	14	DO	F	36	52
## 4499	4499	6	4	1981	23	AB		NA	NA
## 4500	4500	6	4	1981	14	NL	M	32	87
## 4501	4501	6	4	1981	1	DO	F	37	51
## 4502	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
## 4503	4503	6	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4504	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
## 4505	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
## 4506	4506	6	4	1981	6	DS	F	46	64
## 4507	4507	6	4	1981	9	DO	M	36	47
## 4508	4508	6	4	1981	14	DM	F	36	49

## 4509	4509	6	4	1981	23	SA		NA	NA
## 4510	4510	6	4	1981	14	NL	M	34	91
## 4511	4511	6	4	1981	6	DS	M	53	143
## 4512	4512	6	4	1981	15	OL	M	21	30
## 4513	4513	6	4	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	4	1981	6	DM	M	35	36
## 4548	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
## 4549	4549	6	4	1981	5	DM	F	37	44
## 4550	4550	6	4	1981	1	DO	M	34	NA
## 4551	4551	6	4	1981	3			NA	NA
## 4552	4552	6	4	1981	7			NA	NA
## 4553	4553	6	4	1981	10			NA	NA
## 4554	4554	6	4	1981	16			NA	NA
## 4555	4555	6	4	1981	21			NA	NA
## 4556	4556	6	5	1981	17	DM	F	34	26
## 4557	4557	6	5	1981	24	PE	F	20	23
## 4558	4558	6	5	1981	18	DS	M	47	119
## 4559	4559	6	5	1981	20	DM	F	37	42
## 4560	4560	6	5	1981	12	DM	M	37	36
## 4561	4561	6	5	1981	18	NL	F	32	105
## 4562	4562	6	5	1981	24	DM	F	36	40

## 4563	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
## 4564	4564	6	5	1981	13	DM	M	37	53
## 4565	4565	6	5	1981	11	DS	M	NA	133
## 4566	4566	6	5	1981	11	PP	F	22	18
## 4567	4567	6	5	1981	12	PE	M	21	21
## 4568	4568	6	5	1981	24	NL	M	33	136
## 4569	4569	6	5	1981	22	PF	F	16	7
## 4570	4570	6	5	1981	24	DM	F	34	33
## 4571	4571	6	5	1981	12	DM	F	36	22
## 4572	4572	6	5	1981	11	DM	F	36	45
## 4573	4573	6	5	1981	12	DS	M	53	138
## 4574	4574	6	5	1981	17	DS	F	49	67
## 4575	4575	6	5	1981	18	DS	F	52	141
## 4576	4576	6	5	1981	20	DS	F	52	157
## 4577	4577	6	5	1981	20	OT	F	20	27
## 4578	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
## 4579	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	133
## 4580	4580	6	5	1981	20	DS	M	47	74
## 4581	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA
## 4582	4582	6	5	1981	18	DM	F	37	46
## 4583	4583	6	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	5	1981	12	DM	M	35	22
## 4592	4592	6	5	1981	12	DM	M	36	61
## 4593	4593	6	5	1981	13	DM	F	37	47
## 4594	4594	6	5	1981	11	DM	M	35	37
## 4595	4595	6	5	1981	12	DM	F	37	43
## 4596	4596	6	5	1981	19	SA		NA	NA
## 4597	4597	6	5	1981	17	DO	F	37	50
## 4598	4598	6	5	1981	24	DM	M	37	45
## 4599	4599	6	8	1981	21	DS		NA	NA
## 4600	4600	6	28	1981	13	DS	M	NA	NA
## 4601	4601	7	7	1981	1	DM	M	37	46
## 4602	4602	7	7	1981	11	PP	M	20	11
## 4603	4603	7	7	1981	17	DM	M	37	48
## 4604	4604	7	7	1981	17	NL	F	31	126
## 4605	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
## 4606	4606	7	7	1981	19	AB		NA	NA
## 4607	4607	7	7	1981	13	DM	M	37	52
## 4608	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
## 4609	4609	7	7	1981	20	DM	M	36	44
## 4610	4610	7	7	1981	24	DO	F	34	41
## 4611	4611	7	7	1981	24	DM	M	37	44
## 4612	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
## 4613	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
## 4614	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
## 4615	4615	7	7	1981	24	DM	F	36	44
## 4616	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31

## 4617	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
## 4618	4618	7	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	7	1981	20	DS	M	49	96
## 4629	4629	7	7	1981	1	DO	F	36	53
## 4630	4630	7	7	1981	12	DM	M	35	34
## 4631	4631	7	7	1981	20	DM	F	34	46
## 4632	4632	7	7	1981	1	DO	M	36	35
## 4633	4633	7	7	1981	11	PF	M	16	6
## 4634	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
## 4635	4635	7	7	1981	13	DS	M	47	109
## 4636	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
## 4637	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
## 4638	4638	7	7	1981	11	DM	M	37	38
## 4639	4639	7	7	1981	13	DM	F	35	40
## 4640	4640	7	7	1981	24	DO	F	37	NA
## 4641	4641	7	7	1981	19	PM	M	22	23
## 4642	4642	7	7	1981	12	DM	M	37	48
## 4643	4643	7	7	1981	20	DS	M	46	85
## 4644	4644	7	7	1981	24	DM	M	36	45
## 4645	4645	7	7	1981	21			NA	NA
## 4646	4646	7	7	1981	23			NA	NA
## 4647	4647	7	7	1981	16			NA	NA
## 4648	4648	7	8	1981	2	DS	F	53	144
## 4649	4649	7	8	1981	15	NL	M	NA	158
## 4650	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
## 4651	4651	7	8	1981	15	SS		NA	NA
## 4652	4652	7	8	1981	5	DM	M	36	31
## 4653	4653	7	8	1981	5	DM	M	37	50
## 4654	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
## 4655	4655	7	8	1981	8	DS	M	52	135
## 4656	4656	7	8	1981	9	DS	M	NA	65
## 4657	4657	7	8	1981	5	PF	F	15	6
## 4658	4658	7	8	1981	6	PF	F	13	5
## 4659	4659	7	8	1981	18	DS	M	51	84
## 4660	4660	7	8	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	8	1981	18	DM	F	34	27
## 4664	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
## 4665	4665	7	8	1981	6	DS	F	47	123
## 4666	4666	7	8	1981	8	DO	M	36	48
## 4667	4667	7	8	1981	2	NL	F	30	130
## 4668	4668	7	8	1981	6	DS	M	49	95
## 4669	4669	7	8	1981	9	DS	F	52	131
## 4670	4670	7	8	1981	6	DS	F	50	90

## 4671	4671	7	8	1981	8	DS	M	52	133
## 4672	4672	7	8	1981	18	DM	F	35	47
## 4673	4673	7	8	1981	4	DS	F	51	86
## 4674	4674	7	8	1981	6	DM	M	34	44
## 4675	4675	7	8	1981	9	DS	F	49	122
## 4676	4676	7	8	1981	18	NL	F	31	76
## 4677	4677	7	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	8	1981	9	DS	M	50	85
## 4681	4681	7	8	1981	14	DM	F	36	48
## 4682	4682	7	8	1981	5	DM	M	37	45
## 4683	4683	7	8	1981	9	DS	F	47	93
## 4684	4684	7	8	1981	9	DM	M	37	47
## 4685	4685	7	8	1981	2	DM	M	37	45
## 4686	4686	7	8	1981	3	PF	M	16	6
## 4687	4687	7	8	1981	5	DM	F	37	54
## 4688	4688	7	8	1981	4	DS	M	54	99
## 4689	4689	7	8	1981	7			NA	NA
## 4690	4690	7	8	1981	10			NA	NA
## 4691	4691	7	30	1981	5	DM	F	33	41
## 4692	4692	7	30	1981	15	NL	M	33	174
## 4693	4693	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4694	4694	7	30	1981	14	DS	M	49	114
## 4695	4695	7	30	1981	18	OT	F	21	18
## 4696	4696	7	30	1981	5	PF	M	17	8
## 4697	4697	7	30	1981	15	OL	M	21	39
## 4698	4698	7	30	1981	9	DS	M	51	73
## 4699	4699	7	30	1981	4	DS	F	50	135
## 4700	4700	7	30	1981	18	DS	M	52	92
## 4701	4701	7	30	1981	14	DM	M	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	30	1981	5	DM	M	37	46
## 4706	4706	7	30	1981	6	DS	F	NA	NA
## 4707	4707	7	30	1981	15	CB		NA	NA
## 4708	4708	7	30	1981	4	DS	M	54	100
## 4709	4709	7	30	1981	8	OL	F	19	31
## 4710	4710	7	30	1981	8	DO	F	38	57
## 4711	4711	7	30	1981	9	DS	F	48	100
## 4712	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42
## 4713	4713	7	30	1981	4	NL	M	34	175
## 4714	4714	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4715	4715	7	30	1981	3			NA	NA
## 4716	4716	7	30	1981	10			NA	NA
## 4717	4717	7	30	1981	16			NA	NA
## 4718	4718	7	31	1981	11	PP	F	21	18
## 4719	4719	7	31	1981	12	PP	F	19	15
## 4720	4720	7	31	1981	22	OT	M	20	29
## 4721	4721	7	31	1981	13	DM	M	39	53
## 4722	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39
## 4723	4723	7	31	1981	24	DM	F	36	46
## 4724	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15

## 4725	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
## 4726	4726	7	31	1981	20	DM	M	37	41
## 4727	4727	7	31	1981	22	DS	M	48	125
## 4728	4728	7	31	1981	12	DS	M	52	144
## 4729	4729	7	31	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	31	1981	22	DS	M	49	129
## 4738	4738	7	31	1981	1	PP	F	22	10
## 4739	4739	7	31	1981	1	PP	F	22	11
## 4740	4740	7	31	1981	24	DM	M	36	44
## 4741	4741	7	31	1981	13	DM	F	36	54
## 4742	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
## 4743	4743	7	31	1981	20	CQ		NA	NA
## 4744	4744	7	31	1981	1	PP	M	22	11
## 4745	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
## 4746	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
## 4747	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
## 4748	4748	7	31	1981	24	OL	F	20	22
## 4749	4749	7	31	1981	1	PF	F	15	6
## 4750	4750	7	31	1981	24	DO	F	36	51
## 4751	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
## 4752	4752	7	31	1981	7			NA	NA
## 4753	4753	7	31	1981	19			NA	NA
## 4754	4754	7	31	1981	21			NA	NA
## 4755	4755	7	31	1981	23			NA	NA
## 4756	4756	8	30	1981	24	NL	M	NA	193
## 4757	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
## 4758	4758	8	30	1981	18	DM	F	36	44
## 4759	4759	8	30	1981	24	NL	F	33	162
## 4760	4760	8	30	1981	11	DM	F	36	45
## 4761	4761	8	30	1981	12	DM	M	37	44
## 4762	4762	8	30	1981	17	DS	F	49	117
## 4763	4763	8	30	1981	1	DO	F	37	59
## 4764	4764	8	30	1981	18	DS	F	52	112
## 4765	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
## 4766	4766	8	30	1981	20	DM	M	38	46
## 4767	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
## 4768	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
## 4769	4769	8	30	1981	24	DM	M	33	19
## 4770	4770	8	30	1981	20	DS	F	52	158
## 4771	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
## 4772	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
## 4773	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145
## 4774	4774	8	30	1981	24	DO	F	37	54
## 4775	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
## 4776	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
## 4777	4777	8	30	1981	13	DM	M	35	21
## 4778	4778	8	30	1981	17	DO	F	37	53

## 4779	4779	8	30	1981	24	DM	M	37	47
## 4780	4780	8	30	1981	1	PP	M	23	16
## 4781	4781	8	30	1981	13	DS	M	51	141
## 4782	4782	8	30	1981	11	NL	F	32	172
## 4783	4783	8	30	1981	17	DO	M	35	53
## 4784	4784	8	30	1981	11	DM	M	36	42
## 4785	4785	8	30	1981	17	SA		NA	NA
## 4786	4786	8	30	1981	18	DM	F	35	46
## 4787	4787	8	30	1981	19			NA	NA
## 4788	4788	8	30	1981	21			NA	NA
## 4789	4789	8	30	1981	23			NA	NA
## 4790	4790	8	31	1981	5	DM	F	34	46
## 4791	4791	8	31	1981	8	DO	M	37	51
## 4792	4792	8	31	1981	14	DM	F	36	42
## 4793	4793	8	31	1981	4	DM	M	35	37
## 4794	4794	8	31	1981	14	DS	M	50	126
## 4795	4795	8	31	1981	4	DM	F	36	47
## 4796	4796	8	31	1981	6	DS	M	52	119
## 4797	4797	8	31	1981	4	DM	M	38	53
## 4798	4798	8	31	1981	8	NL	M	31	173
## 4799	4799	8	31	1981	15	PF	M	16	9
## 4800	4800	8	31	1981	14	DM	M	36	49
## 4801	4801	8	31	1981	5	DM	M	38	49
## 4802	4802	8	31	1981	6	DS	M	49	123
## 4803	4803	8	31	1981	9	NL	M	31	156
## 4804	4804	8	31	1981	2			NA	NA
## 4805	4805	8	31	1981	3			NA	NA
## 4806	4806	8	31	1981	7			NA	NA
## 4807	4807	8	31	1981	10			NA	NA
## 4808	4808	8	31	1981	16			NA	NA
## 4809	4809	9	29	1981	24	OT	M	21	23
## 4810	4810	9	29	1981	24	DO	M	34	56
## 4811	4811	9	29	1981	12	DM	M	37	42
## 4812	4812	9	29	1981	24	DM	F	38	44
## 4813	4813	9	29	1981	12	DS	M	52	146
## 4814	4814	9	29	1981	24	DM	M	38	47
## 4815	4815	9	29	1981	24	DO	F	37	57
## 4816	4816	9	29	1981	12	PE	M	21	14
## 4817	4817	9	29	1981	12	DM	F	37	50
## 4818	4818	9	29	1981	12	DM	M	37	45
## 4819	4819	9	29	1981	12	DM	M	38	43
## 4820	4820	9	29	1981	24	DM	M	37	46
## 4821	4821	9	29	1981	23			NA	NA
## 4822	4822	9	29	1981	20	DS	F	52	156
## 4823	4823	9	29	1981	18	OT	F	21	37
## 4824	4824	9	29	1981	22	DS	F	52	145
## 4825	4825	9	29	1981	20	DM	M	38	47
## 4826	4826	9	29	1981	18	DM	F	36	57
## 4827	4827	9	29	1981	18	DM	M	34	32
## 4828	4828	9	29	1981	18	DM	M	36	27
## 4829	4829	9	29	1981	21	OL	F	22	23
## 4830	4830	9	29	1981	21	OT	M	21	20
## 4831	4831	9	29	1981	21	NL	F	32	165
## 4832	4832	9	29	1981	20	OL	F	19	21

## 4833	4833	9	29	1981	19			NA	NA
## 4834	4834	9	30	1981	5	DM	M	38	51
## 4835	4835	9	30	1981	6	DM	F	37	48
## 4836	4836	9	30	1981	11	OT	F	22	24
## 4837	4837	9	30	1981	5	NL	F	32	185
## 4838	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
## 4839	4839	9	30	1981	6	DS	F	49	145
## 4840	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
## 4841	4841	9	30	1981	13	DM	M	39	58
## 4842	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
## 4843	4843	9	30	1981	13	DS	M	49	140
## 4844	4844	9	30	1981	11	DM	F	37	44
## 4845	4845	9	30	1981	5	DM	M	37	52
## 4846	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
## 4847	4847	9	30	1981	14	PE	M	19	16
## 4848	4848	9	30	1981	15	PE	M	20	16
## 4849	4849	9	30	1981	17	OT	M	23	30
## 4850	4850	9	30	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	24	1981	19	PE	M	21	20
## 4879	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
## 4880	4880	10	24	1981	24	DM	F	36	41
## 4881	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
## 4882	4882	10	24	1981	18	DM	M	39	39
## 4883	4883	10	24	1981	20	DM	F	36	43
## 4884	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
## 4885	4885	10	24	1981	18	DM	F	36	42
## 4886	4886	10	24	1981	18	DM	M	36	27

## 4887	4887	10	24	1981	20	DM	F	36	25
## 4888	4888	10	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	24	1981	12	OT	M	21	15
## 4897	4897	10	24	1981	24	PE	M	21	17
## 4898	4898	10	24	1981	18	OL	F	19	18
## 4899	4899	10	24	1981	12	OT	F	21	19
## 4900	4900	10	24	1981	18	OL	F	19	19
## 4901	4901	10	24	1981	12	DM	F	37	43
## 4902	4902	10	24	1981	21	NL	F	34	165
## 4903	4903	10	24	1981	12	OT	F	21	25
## 4904	4904	10	24	1981	18	DM	F	34	22
## 4905	4905	10	24	1981	22	OT	M	19	24
## 4906	4906	10	24	1981	12	DM	M	39	51
## 4907	4907	10	24	1981	7			NA	NA
## 4908	4908	10	24	1981	10			NA	NA
## 4909	4909	10	24	1981	15			NA	NA
## 4910	4910	10	24	1981	23			NA	NA
## 4911	4911	10	25	1981	11	DS	F	49	112
## 4912	4912	10	25	1981	14	DM	M	36	46
## 4913	4913	10	25	1981	14	OL	M	21	25
## 4914	4914	10	25	1981	11	NL	M	34	162
## 4915	4915	10	25	1981	5	OT	M	20	19
## 4916	4916	10	25	1981	5	OT	F	20	24
## 4917	4917	10	25	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	25	1981	13	DM	F	39	54
## 4923	4923	10	25	1981	11	NL	F	33	157
## 4924	4924	10	25	1981	14	PF	F	16	6
## 4925	4925	10	25	1981	14	PF	F	16	8
## 4926	4926	10	25	1981	11	DM	F	38	40
## 4927	4927	10	25	1981	13	DM	M	38	39
## 4928	4928	10	25	1981	16	DS	F	51	158
## 4929	4929	10	25	1981	11	OL	F	22	28
## 4930	4930	10	25	1981	5	DM	F	36	42
## 4931	4931	10	25	1981	11	DM	M	37	40
## 4932	4932	10	25	1981	5	DM	M	38	45
## 4933	4933	10	25	1981	5	DM	M	39	49
## 4934	4934	10	25	1981	13	DS	M	51	138
## 4935	4935	10	25	1981	13	NL	M	35	177
## 4936	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
## 4937	4937	10	25	1981	6	PP	M	23	17
## 4938	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
## 4939	4939	10	25	1981	5	OT	F	20	21
## 4940	4940	10	26	1981	3	NL	M	34	195

## 4941	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
## 4942	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
## 4943	4943	10	26	1981	1	DO	F	38	59
## 4944	4944	10	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	26	1981	4	DS	M	54	145
## 4951	4951	10	26	1981	9	DM	M	37	47
## 4952	4952	10	26	1981	2	DM	F	37	38
## 4953	4953	10	26	1981	4	DM	M	38	51
## 4954	4954	10	26	1981	9	DM	M	38	49
## 4955	4955	10	26	1981	1	DS	M	53	165
## 4956	4956	10	26	1981	2	OT	M	22	22
## 4957	4957	10	26	1981	9	DS	F	51	136
## 4958	4958	10	26	1981	2	OT	F	21	22
## 4959	4959	11	22	1981	24	PE	M	22	20
## 4960	4960	11	22	1981	21	OT	F	22	35
## 4961	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38
## 4962	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
## 4963	4963	11	22	1981	24	DM	F	35	23
## 4964	4964	11	22	1981	18	DM	F	36	50
## 4965	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
## 4966	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
## 4967	4967	11	22	1981	20	PE	F	21	21
## 4968	4968	11	22	1981	21	PF	M	16	8
## 4969	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
## 4970	4970	11	22	1981	20	DM	M	38	45
## 4971	4971	11	22	1981	15	PE	M	19	10
## 4972	4972	11	22	1981	21	OT	M	21	24
## 4973	4973	11	22	1981	24	DM	F	36	46
## 4974	4974	11	22	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	22	1981	22	DS	F	52	146
## 4981	4981	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 4982	4982	11	22	1981	18	DS	F	51	154
## 4983	4983	11	22	1981	24	DO	F	37	NA
## 4984	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31
## 4985	4985	11	22	1981	15	PE	M	22	19
## 4986	4986	11	22	1981	11	NL	F	33	169
## 4987	4987	11	22	1981	21	OL	F	22	26
## 4988	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
## 4989	4989	11	22	1981	12	DM	M	39	56
## 4990	4990	11	22	1981	20	NL	M	33	220
## 4991	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
## 4992	4992	11	22	1981	19	PM	M	21	24
## 4993	4993	11	22	1981	18	OL	M	21	24
## 4994	4994	11	22	1981	20	DM	F	37	35

## 4995	4995	11	22	1981	18	OL	F	22	24
## 4996	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
## 4997	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54
## 4998	4998	11	22	1981	17	DS	M	52	170
## 4999	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
## 5000	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 5001	5001	11	22	1981	20	DS	F	52	166
## 5002	5002	11	22	1981	21	OT	F	22	22
## 5003	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
## 5004	5004	11	22	1981	24	DM	M	36	48
## 5005	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24
## 5006	5006	11	22	1981	19	RM	M	17	10
## 5007	5007	11	22	1981	20	DM	M	37	44
## 5008	5008	11	22	1981	24	RM	F	17	11
## 5009	5009	11	22	1981	7			NA	NA
## 5010	5010	11	22	1981	10			NA	NA
## 5011	5011	11	22	1981	16			NA	NA
## 5012	5012	11	22	1981	23			NA	NA
## 5013	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
## 5014	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
## 5015	5015	11	23	1981	4	OL	M	22	41
## 5016	5016	11	23	1981	13	DM	M	39	55
## 5017	5017	11	23	1981	6	DM	M	37	51
## 5018	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
## 5019	5019	11	23	1981	5	DM	M	38	52
## 5020	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
## 5021	5021	11	23	1981	3	PF	F	16	6
## 5022	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
## 5023	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
## 5024	5024	11	23	1981	5	NL	F	33	186
## 5025	5025	11	23	1981	6	DM	M	NA	NA
## 5026	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
## 5027	5027	11	23	1981	2	DS	F	51	142
## 5028	5028	11	23	1981	4	DS	M	52	104
## 5029	5029	11	23	1981	6	DS	F	49	141
## 5030	5030	11	23	1981	14	DM	M	36	34
## 5031	5031	11	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	23	1981	1	NL	M	33	194
## 5042	5042	11	23	1981	9	DS	F	53	139
## 5043	5043	11	23	1981	6	DO	M	38	58
## 5044	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
## 5045	5045	11	23	1981	9	DM	F	36	47
## 5046	5046	11	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	23	1981	6	DM	F	37	36
## 5051	5051	11	23	1981	5	DM	M	36	49
## 5052	5052	11	23	1981	8	DS	M	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	23	1981	8	PF	M	16	7
## 5059	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
## 5060	5060	11	23	1981	1	DO	F	37	70
## 5061	5061	11	23	1981	3	RM	F	16	9
## 5062	5062	11	23	1981	6	DS	M	51	NA
## 5063	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44
## 5064	5064	11	23	1981	4	DS	M	55	144
## 5065	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45
## 5066	5066	11	23	1981	6	PF	M	17	7
## 5067	5067	11	23	1981	13	DM	M	39	51
## 5068	5068	11	23	1981	14	DM	M	37	43
## 5069	5069	11	23	1981	13	NL	M	NA	NA
## 5070	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
## 5071	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
## 5072	5072	11	23	1981	13	DM	M	37	42
## 5073	5073	11	23	1981	14	DM	F	37	50
## 5074	5074	11	23	1981	2	PE	M	21	19
## 5075	5075	11	23	1981	13	DS	M	47	139
## 5076	5076	11	23	1981	2	PE	F	21	19
## 5077	5077	11	23	1981	5	DM	M	36	43
## 5078	5078	11	23	1981	8	DS	M	52	137
## 5079	5079	12	30	1981	17	DS	M	51	147
## 5080	5080	12	30	1981	15	PE	F	23	23
## 5081	5081	12	30	1981	19	PF	M	18	8
## 5082	5082	12	30	1981	21	RM	F	17	10
## 5083	5083	12	30	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	30	1981	18	DM	F	37	40
## 5092	5092	12	30	1981	20	RM	M	17	10
## 5093	5093	12	30	1981	22	DS	M	49	137
## 5094	5094	12	30	1981	21	RM	F	17	11
## 5095	5095	12	30	1981	19	RM	F	19	14
## 5096	5096	12	30	1981	19	PE	F	22	20
## 5097	5097	12	30	1981	20	DS	F	49	162
## 5098	5098	12	30	1981	18	DM	F	34	24
## 5099	5099	12	30	1981	21	PF	M	16	8
## 5100	5100	12	30	1981	22	DS	M	52	150
## 5101	5101	12	30	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	30	1981	19	PM	F	22	9
## 5107	5107	12	30	1981	22	DM	M	36	39
## 5108	5108	12	30	1981	22	DS	F	49	117
## 5109	5109	12	30	1981	18	DM	F	36	22
## 5110	5110	12	30	1981	21	PF	F	17	7
## 5111	5111	12	30	1981	19	PM	M	23	22
## 5112	5112	12	30	1981	16			NA	NA
## 5113	5113	12	30	1981	23			NA	NA
## 5114	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
## 5115	5115	12	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	31	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	31	1981	14	PF	M	17	7
## 5137	5137	12	31	1981	14	OL	M	23	38
## 5138	5138	12	31	1981	24	DM	M	33	25
## 5139	5139	12	31	1981	10	PE	M	21	21
## 5140	5140	12	31	1981	8	DS	M	49	135
## 5141	5141	12	31	1981	9	DM	F	33	34
## 5142	5142	12	31	1981	11	RM	F	17	14
## 5143	5143	12	31	1981	9	DS	F	50	140
## 5144	5144	12	31	1981	8	DS	M	53	140
## 5145	5145	12	31	1981	12	DM	M	36	46
## 5146	5146	12	31	1981	12	DM	F	37	43
## 5147	5147	12	31	1981	11	OT	M	22	27
## 5148	5148	12	31	1981	13	PE	M	19	21
## 5149	5149	12	31	1981	11	DM	M	36	45
## 5150	5150	12	31	1981	12	DM	M	38	50
## 5151	5151	12	31	1981	8	DO	M	34	49
## 5152	5152	12	31	1981	11	OT	M	21	23
## 5153	5153	12	31	1981	12	DO	F	36	38
## 5154	5154	12	31	1981	13	DS	F	51	153
## 5155	5155	12	31	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	1	1982	1	DO	F	37	49
## 5159	5159	1	1	1982	5	DM	F	34	42
## 5160	5160	1	1	1982	3	RM	F	16	11
## 5161	5161	1	1	1982	5	NL	F	33	193
## 5162	5162	1	1	1982	3	RM	F	17	10
## 5163	5163	1	1	1982	3	NL	F	34	163
## 5164	5164	1	1	1982	2	DS	F	49	78
## 5165	5165	1	1	1982	3	PF	M	15	6
## 5166	5166	1	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	1	1982	1	DO	F	37	38
## 5180	5180	1	1	1982	2	NL	M	NA	206
## 5181	5181	1	1	1982	1	DM	M	37	51
## 5182	5182	1	1	1982	3	RM	F	16	15
## 5183	5183	1	1	1982	4	DM	F	36	51
## 5184	5184	1	1	1982	2	PE	F	19	21
## 5185	5185	1	1	1982	5	DM	M	38	56
## 5186	5186	1	1	1982	1	DM	M	35	42
## 5187	5187	1	1	1982	2	OL	F	21	27
## 5188	5188	1	1	1982	3	RM	F	16	16
## 5189	5189	1	1	1982	1	DO	F	36	55
## 5190	5190	1	1	1982	2	RM	F	17	11
## 5191	5191	1	1	1982	4	DM	M	36	34
## 5192	5192	1	1	1982	2	PE	M	18	24
## 5193	5193	1	1	1982	4	DM	F	37	38
## 5194	5194	1	1	1982	5	DM	M	36	53
## 5195	5195	1	1	1982	6	NL	M	35	152
## 5196	5196	1	1	1982	2	PE	M	19	25
## 5197	5197	1	1	1982	4	DS	M	52	155
## 5198	5198	1	1	1982	5	DM	M	37	47
## 5199	5199	1	24	1982	11	DM	M	36	48
## 5200	5200	1	24	1982	24	PE	M	20	22
## 5201	5201	1	24	1982	12	NL	F	32	220
## 5202	5202	1	24	1982	19	PF	M	15	7
## 5203	5203	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5204	5204	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5205	5205	1	24	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

## 5211	5211	1	24	1982	23	RM	M	16	9
## 5212	5212	1	24	1982	21	RM	F	16	8
## 5213	5213	1	24	1982	7	PE	F	19	22
## 5214	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
## 5215	5215	1	24	1982	19	PM	M	21	24
## 5216	5216	1	24	1982	18	DS	F	51	120
## 5217	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
## 5218	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
## 5219	5219	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 5220	5220	1	24	1982	20	AB		NA	NA
## 5221	5221	1	24	1982	12	DM	F	38	44
## 5222	5222	1	24	1982	24	AB		NA	NA
## 5223	5223	1	24	1982	11	DM	F	37	46
## 5224	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
## 5225	5225	1	24	1982	24	PE	F	20	21
## 5226	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
## 5227	5227	1	24	1982	24	DM	F	33	30
## 5228	5228	1	24	1982	20	RM	M	16	11
## 5229	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5230	5230	1	24	1982	19	RM	M	17	12
## 5231	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
## 5232	5232	1	24	1982	9	DO	F	35	44
## 5233	5233	1	24	1982	9	DS	F	51	151
## 5234	5234	1	24	1982	10	PM	M	19	20
## 5235	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
## 5236	5236	1	24	1982	10	PM	F	20	19
## 5237	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
## 5238	5238	1	24	1982	1	DM	M	36	39
## 5239	5239	1	24	1982	1	DO	M	37	45
## 5240	5240	1	24	1982	10	RM	M	17	10
## 5241	5241	1	24	1982	11	NL	F	33	NA
## 5242	5242	1	24	1982	11	RM	F	17	14
## 5243	5243	1	24	1982	20	DS	F	51	190
## 5244	5244	1	24	1982	19	AB		NA	NA
## 5245	5245	1	24	1982	21	RM	M	14	11
## 5246	5246	1	24	1982	24	RM	M	16	10
## 5247	5247	1	24	1982	18	DM	F	35	27
## 5248	5248	1	24	1982	21	PF		NA	NA
## 5249	5249	1	24	1982	12	DM	M	34	33
## 5250	5250	1	24	1982	9	DM	F	36	39
## 5251	5251	1	24	1982	21	PF	M	16	6
## 5252	5252	1	24	1982	20	DM	F	37	38
## 5253	5253	1	24	1982	24	DO	F	35	58
## 5254	5254	1	24	1982	11	OT	M	19	25
## 5255	5255	1	24	1982	24	DM	M	36	46
## 5256	5256	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5257	5257	1	24	1982	11	PE	M	20	23
## 5258	5258	1	24	1982	24	DO	M	34	42
## 5259	5259	1	24	1982	22	DM	M	34	41
## 5260	5260	1	24	1982	11	DM	F	36	56
## 5261	5261	1	24	1982	11	OT	F	21	25
## 5262	5262	1	24	1982	19	OT	F	20	24
## 5263	5263	1	24	1982	18	DM	F	35	38
## 5264	5264	1	24	1982	21	RM	F	16	10

## 5265	5265	1	24	1982	11	DM	M	34	45
## 5266	5266	1	24	1982	18	NL	F	32	195
## 5267	5267	1	24	1982	7	AB		NA	NA
## 5268	5268	1	24	1982	12	DM	M	37	50
## 5269	5269	1	25	1982	3	PE	F	19	30
## 5270	5270	1	25	1982	2	DS	F	48	89
## 5271	5271	1	25	1982	13	OT	M	21	23
## 5272	5272	1	25	1982	4	DM		NA	NA
## 5273	5273	1	25	1982	15	PE	F	21	18
## 5274	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
## 5275	5275	1	25	1982	3	OL	M	21	42
## 5276	5276	1	25	1982	5	NL	F	32	194
## 5277	5277	1	25	1982	13	DM	M	36	56
## 5278	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
## 5279	5279	1	25	1982	16	PE	M	19	23
## 5280	5280	1	25	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	25	1982	15	PF	F	15	7
## 5291	5291	1	25	1982	13	PF	M	15	8
## 5292	5292	1	25	1982	2	OL	M	21	42
## 5293	5293	1	25	1982	13	DM	M	37	49
## 5294	5294	1	25	1982	15	PE	M	20	22
## 5295	5295	1	25	1982	3	RM	F	16	13
## 5296	5296	1	25	1982	6	DS	F	50	126
## 5297	5297	1	25	1982	14	OL	F	20	43
## 5298	5298	1	25	1982	13	PF	F	15	11
## 5299	5299	1	25	1982	2	NL	F	32	165
## 5300	5300	1	25	1982	3	PF	F	15	7
## 5301	5301	1	25	1982	2	PE	M	20	23
## 5302	5302	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5303	5303	1	25	1982	5	DM	M	37	56
## 5304	5304	1	25	1982	17	DS	M	50	134
## 5305	5305	1	25	1982	2	OT	M	19	24
## 5306	5306	1	25	1982	14	OL	M	21	44
## 5307	5307	1	25	1982	3	RM	F	16	12
## 5308	5308	1	25	1982	5	DM	F	35	41
## 5309	5309	1	25	1982	14	OL	M	22	40
## 5310	5310	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5311	5311	1	25	1982	5	DM	F	36	46
## 5312	5312	1	25	1982	14	OL	M	19	30
## 5313	5313	1	25	1982	13	AB		NA	NA
## 5314	5314	1	25	1982	17	RM	M	17	10
## 5315	5315	1	25	1982	16	RM	M	16	11
## 5316	5316	1	25	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	25	1982	13	DM	M	36	54
## 5321	5321	1	25	1982	2	PE		NA	NA
## 5322	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
## 5323	5323	1	25	1982	16	PE	F	21	29
## 5324	5324	1	25	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	22	1982	17	DM	F	37	43
## 5333	5333	2	22	1982	24	DM	M	37	38
## 5334	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA
## 5335	5335	2	22	1982	20	DO	M	37	46
## 5336	5336	2	22	1982	18	DM	F	36	38
## 5337	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
## 5338	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226
## 5339	5339	2	22	1982	18	PE	M	18	22
## 5340	5340	2	22	1982	24	DM	F	36	32
## 5341	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
## 5342	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
## 5343	5343	2	22	1982	24	PE	F	20	21
## 5344	5344	2	22	1982	18	NL	M	32	100
## 5345	5345	2	22	1982	24	PE	M	20	22
## 5346	5346	2	22	1982	21	PF	F	14	4
## 5347	5347	2	22	1982	18	DS	M	52	135
## 5348	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
## 5349	5349	2	22	1982	24	NL	M	33	226
## 5350	5350	2	22	1982	21	PM	M	21	22
## 5351	5351	2	22	1982	19	PE	F	21	24
## 5352	5352	2	22	1982	21	PM	F	NA	NA
## 5353	5353	2	22	1982	17	RM	M	17	9
## 5354	5354	2	22	1982	20	DS	F	51	158
## 5355	5355	2	22	1982	20	DM	M	36	46
## 5356	5356	2	22	1982	24	RM	M	16	9
## 5357	5357	2	22	1982	20	RM	F	15	10
## 5358	5358	2	22	1982	18	DM	M	36	NA
## 5359	5359	2	22	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	22	1982	24	DO	M	36	48
## 5365	5365	2	22	1982	22	DS	M	51	154
## 5366	5366	2	22	1982	24	DO	M	37	45
## 5367	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
## 5368	5368	2	22	1982	12	DM	M	38	51
## 5369	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
## 5370	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
## 5371	5371	2	22	1982	20	PE	F	19	26
## 5372	5372	2	22	1982	20	DM	F	37	43

## 5373	5373	2	22	1982	18	NL	F	31	88
## 5374	5374	2	22	1982	17	RM	M	17	11
## 5375	5375	2	22	1982	21	PF	F	16	7
## 5376	5376	2	22	1982	19	RM	F	17	10
## 5377	5377	2	22	1982	19	RM	F	16	8
## 5378	5378	2	22	1982	18	RM	M	15	11
## 5379	5379	2	22	1982	19	RM	M	17	12
## 5380	5380	2	22	1982	17	RM	M	16	11
## 5381	5381	2	22	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	23	1982	4	DM	M	36	47
## 5406	5406	2	23	1982	15	PE	F	20	23
## 5407	5407	2	23	1982	14	DM	M	36	46
## 5408	5408	2	23	1982	5	OL	M	21	45
## 5409	5409	2	23	1982	3	RM	M	16	9
## 5410	5410	2	23	1982	4	RM	M	16	9
## 5411	5411	2	23	1982	13	DO	M	36	35
## 5412	5412	2	23	1982	5	DM	F	36	36
## 5413	5413	2	23	1982	6	DS	F	49	133
## 5414	5414	2	23	1982	14	DM	M	36	49
## 5415	5415	2	23	1982	6	DO	M	36	56
## 5416	5416	2	23	1982	11	DM	M	38	43
## 5417	5417	2	23	1982	3	RM	F	17	10
## 5418	5418	2	23	1982	4	DM	M	37	49
## 5419	5419	2	23	1982	13	DM	M	38	48
## 5420	5420	2	23	1982	14	DM	M	38	56
## 5421	5421	2	23	1982	13	DM	F	35	NA
## 5422	5422	2	23	1982	4	DM	M	39	44
## 5423	5423	2	23	1982	11	RM	F	17	11
## 5424	5424	2	23	1982	3	RM	M	16	7
## 5425	5425	2	23	1982	5	DM	F	34	39
## 5426	5426	2	23	1982	4	DS	M	51	128

## 5427	5427	2	23	1982	14	DM	F	37	46
## 5428	5428	2	23	1982	6	DS	M	51	107
## 5429	5429	2	23	1982	14	PE	M	19	21
## 5430	5430	2	23	1982	13	PF	F	16	6
## 5431	5431	2	23	1982	11	RM	M	16	10
## 5432	5432	2	23	1982	6	DS	M	47	76
## 5433	5433	2	23	1982	3	RM	M	18	10
## 5434	5434	2	23	1982	14	OL	M	18	36
## 5435	5435	2	23	1982	3	PF	F	16	8
## 5436	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26
## 5437	5437	2	23	1982	15	RM	M	17	11
## 5438	5438	2	23	1982	5	DM	F	36	41
## 5439	5439	2	23	1982	3	RM	F	17	15
## 5440	5440	2	23	1982	15	RM	M	16	9
## 5441	5441	2	23	1982	4	DM	M	NA	NA
## 5442	5442	2	23	1982	13	DS	M	49	138
## 5443	5443	2	23	1982	14	DM	M	36	54
## 5444	5444	2	23	1982	5	DM	M	35	51
## 5445	5445	2	23	1982	4	DM	M	37	44
## 5446	5446	2	23	1982	11	DM	F	36	44
## 5447	5447	2	23	1982	3	RM	F	17	13
## 5448	5448	2	23	1982	3	RM	F	17	7
## 5449	5449	2	23	1982	11	DM	M	36	51
## 5450	5450	2	23	1982	5	DM	M	37	54
## 5451	5451	2	23	1982	4	DM	M	37	41
## 5452	5452	2	23	1982	14	DS	M	50	76
## 5453	5453	2	23	1982	5	DM	F	37	49
## 5454	5454	2	23	1982	3	RM	M	18	11
## 5455	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
## 5456	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
## 5457	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
## 5458	5458	2	23	1982	5	NL	M	34	235
## 5459	5459	2	23	1982	4	DM	M	37	52
## 5460	5460	2	23	1982	11	DM	M	37	45
## 5461	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45
## 5462	5462	2	23	1982	5	DM	M	37	46
## 5463	5463	2	23	1982	4	DS	F	NA	NA
## 5464	5464	2	23	1982	11	OT	M	21	27
## 5465	5465	2	23	1982	6	PE	M	21	22
## 5466	5466	2	24	1982	1	RM	M	16	8
## 5467	5467	2	24	1982	2	DS	F	49	93
## 5468	5468	2	24	1982	7	PE	F	20	19
## 5469	5469	2	24	1982	1	RM	M	15	9
## 5470	5470	2	24	1982	8	DS	M	49	133
## 5471	5471	2	24	1982	2	DS	M	51	102
## 5472	5472	2	24	1982	2	DS	F	52	160
## 5473	5473	2	24	1982	16	PE	M	19	20
## 5474	5474	2	24	1982	2	DS	M	48	54
## 5475	5475	2	24	1982	2	DO	F	38	59
## 5476	5476	2	24	1982	1	DS	M	52	160
## 5477	5477	2	24	1982	2	RM	F	17	8
## 5478	5478	2	24	1982	1	DO	M	35	NA
## 5479	5479	2	24	1982	9	DS	F	51	132
## 5480	5480	2	24	1982	16	PE	M	18	21

## 5481	5481	2	24	1982	9	DM	M	36	44
## 5482	5482	2	24	1982	8	DO	M	36	51
## 5483	5483	2	24	1982	2	DM	M	34	44
## 5484	5484	2	24	1982	2	PE	F	21	17
## 5485	5485	2	24	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	24	1982	9	DS	F	50	130
## 5501	5501	2	24	1982	1	OT	F	21	34
## 5502	5502	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 5503	5503	2	24	1982	1	OL	F	19	36
## 5504	5504	2	24	1982	1	DM	M	35	41
## 5505	5505	2	24	1982	10			NA	NA
## 5506	5506	2	24	1982	23			NA	NA
## 5507	5507	3	29	1982	11	OL	M	20	32
## 5508	5508	3	29	1982	22	PE	M	20	22
## 5509	5509	3	29	1982	21	RM	M	17	11
## 5510	5510	3	29	1982	2	OL	F	21	43
## 5511	5511	3	29	1982	24	DO	F	36	37
## 5512	5512	3	29	1982	11	DS	F	51	106
## 5513	5513	3	29	1982	21	PF	M	16	7
## 5514	5514	3	29	1982	2	DS	F	51	142
## 5515	5515	3	29	1982	24	DM	M	36	39
## 5516	5516	3	29	1982	18	DM	M	37	40
## 5517	5517	3	29	1982	20	NL	F	32	164
## 5518	5518	3	29	1982	12	DS	F	49	116
## 5519	5519	3	29	1982	8	OT	F	21	24
## 5520	5520	3	29	1982	21	RM	F	16	10
## 5521	5521	3	29	1982	20	DM	M	38	46
## 5522	5522	3	29	1982	24	RM	F	17	12
## 5523	5523	3	29	1982	2	DS	M	49	94
## 5524	5524	3	29	1982	23	RM	F	16	9
## 5525	5525	3	29	1982	21	RM	M	18	11
## 5526	5526	3	29	1982	20	RM	F	17	10
## 5527	5527	3	29	1982	12	RM	M	16	9
## 5528	5528	3	29	1982	24	PM	M	18	18
## 5529	5529	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5530	5530	3	29	1982	21	RM	F	17	12
## 5531	5531	3	29	1982	12	DM	F	36	44
## 5532	5532	3	29	1982	2	DS	M	52	151
## 5533	5533	3	29	1982	12	DM	M	37	48
## 5534	5534	3	29	1982	24	PE	F	18	22

## 5535	5535	3	29	1982	18	AB		NA	NA
## 5536	5536	3	29	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	29	1982	21	PF	F	16	9
## 5547	5547	3	29	1982	24	PE	M	20	22
## 5548	5548	3	29	1982	24	DO	M	34	49
## 5549	5549	3	29	1982	11	DM	M	36	46
## 5550	5550	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5551	5551	3	29	1982	12	RM	F	17	11
## 5552	5552	3	29	1982	11	NL	M	34	212
## 5553	5553	3	29	1982	18	OL	M	21	39
## 5554	5554	3	29	1982	12	DM	M	36	45
## 5555	5555	3	29	1982	24	DM	M	35	47
## 5556	5556	3	29	1982	21	PF	M	15	7
## 5557	5557	3	29	1982	12	DM	M	37	49
## 5558	5558	3	29	1982	2	NL	M	33	211
## 5559	5559	3	29	1982	8	DS	M	51	136
## 5560	5560	3	29	1982	23	PE	F	20	24
## 5561	5561	3	29	1982	24	RM	M	16	10
## 5562	5562	3	29	1982	2	PE	M	20	23
## 5563	5563	3	29	1982	11	DM	F	35	45
## 5564	5564	3	29	1982	2	RM	M	16	10
## 5565	5565	3	29	1982	10	RM	F	16	14
## 5566	5566	3	29	1982	2	RM	F	15	10
## 5567	5567	3	29	1982	10	PM	M	20	10
## 5568	5568	3	29	1982	18	SA		NA	NA
## 5569	5569	3	29	1982	21	PF	F	16	8
## 5570	5570	3	29	1982	12	DM	F	37	46
## 5571	5571	3	29	1982	8	DO	M	35	52
## 5572	5572	3	29	1982	22	DM	M	37	48
## 5573	5573	3	29	1982	19	PM	M	21	12
## 5574	5574	3	29	1982	8	DO	F	35	53
## 5575	5575	3	29	1982	20	DM	F	36	42
## 5576	5576	3	29	1982	19	PM	M	20	18
## 5577	5577	3	29	1982	10	PM	F	21	12
## 5578	5578	3	29	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	29	1982	2	DO	F	35	63
## 5586	5586	3	29	1982	21	PF	M	15	6
## 5587	5587	3	29	1982	20	DS	M	46	73
## 5588	5588	3	29	1982	21	PF	M	16	8

## 5589	5589	3	29	1982	18	DM	F	36	46
## 5590	5590	3	29	1982	11	DM	M	36	43
## 5591	5591	3	29	1982	18	RM	F	16	12
## 5592	5592	3	29	1982	12	DM	F	33	38
## 5593	5593	3	29	1982	23	RM	M	17	11
## 5594	5594	3	29	1982	20	DS	F	51	154
## 5595	5595	3	30	1982	16	RM	M	16	10
## 5596	5596	3	30	1982	7	PM	F	21	27
## 5597	5597	3	30	1982	1	PP	M	22	18
## 5598	5598	3	30	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	30	1982	3	NL	F	31	103
## 5613	5613	3	30	1982	1	DM	M	35	44
## 5614	5614	3	30	1982	4	PF	F	16	6
## 5615	5615	3	30	1982	4	DM	M	38	46
## 5616	5616	3	30	1982	5	DM	M	32	26
## 5617	5617	3	30	1982	6	DM	M	37	45
## 5618	5618	3	30	1982	15	PF	F	16	9
## 5619	5619	3	30	1982	14	DM	M	35	41
## 5620	5620	3	30	1982	6	DM	M	36	57
## 5621	5621	3	30	1982	9	DS	M	NA	88
## 5622	5622	3	30	1982	5	DM	F	35	38
## 5623	5623	3	30	1982	9	DS	F	51	123
## 5624	5624	3	30	1982	1	DS	F	46	90
## 5625	5625	3	30	1982	4	DM	M	37	50
## 5626	5626	3	30	1982	6	OT	M	21	26
## 5627	5627	3	30	1982	17	OT	F	21	31
## 5628	5628	3	30	1982	14	DM	F	36	48
## 5629	5629	3	30	1982	6	DS	M	51	129
## 5630	5630	3	30	1982	14	PE	M	21	22
## 5631	5631	3	30	1982	6	DM	F	37	48
## 5632	5632	3	30	1982	1	NL	F	31	109
## 5633	5633	3	30	1982	4	DM	M	37	44
## 5634	5634	3	30	1982	5	DS	F	45	76
## 5635	5635	3	30	1982	6	DS	M	51	101
## 5636	5636	3	30	1982	6	OL	F	21	39
## 5637	5637	3	30	1982	15	PM	F	19	34
## 5638	5638	3	30	1982	3	OL	F	21	32
## 5639	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
## 5640	5640	3	30	1982	1	DS	M	52	159
## 5641	5641	3	30	1982	3	RM	F	17	14
## 5642	5642	3	30	1982	13	DM	M	36	48

## 5643	5643	3	30	1982	9	AB		NA	NA
## 5644	5644	3	30	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	30	1982	17	OT	M	19	28
## 5655	5655	3	30	1982	15	SA		NA	NA
## 5656	5656	3	30	1982	16	RM	F	16	12
## 5657	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
## 5658	5658	3	30	1982	4	DM	F	36	42
## 5659	5659	3	30	1982	17	DS	M	51	140
## 5660	5660	3	30	1982	15	RM	M	16	9
## 5661	5661	3	30	1982	9	DS	M	45	85
## 5662	5662	3	30	1982	5	DM	M	36	45
## 5663	5663	3	30	1982	13	DS	M	49	138
## 5664	5664	3	30	1982	5	DM	M	38	48
## 5665	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
## 5666	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
## 5667	5667	3	30	1982	5	DM	F	36	53
## 5668	5668	3	30	1982	6	DM	M	38	51
## 5669	5669	3	30	1982	1	DM	M	36	46
## 5670	5670	3	30	1982	5	DM	F	34	26
## 5671	5671	3	30	1982	9	DS	M	45	76
## 5672	5672	3	30	1982	1	OT	M	21	23
## 5673	5673	3	30	1982	5	DM	M	35	44
## 5674	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
## 5675	5675	3	30	1982	9	DS	F	51	140
## 5676	5676	3	30	1982	3	RM	M	15	6
## 5677	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
## 5678	5678	3	30	1982	6	DM	F	36	52
## 5679	5679	3	30	1982	6	PE	F	21	21
## 5680	5680	3	30	1982	17	DO	F	37	59
## 5681	5681	3	30	1982	14	DM	F	36	45
## 5682	5682	4	28	1982	10	PM	M	20	17
## 5683	5683	4	28	1982	11	OL	M	19	38
## 5684	5684	4	28	1982	24	OT	M	19	29
## 5685	5685	4	28	1982	23	RM	M	16	9
## 5686	5686	4	28	1982	11	DS	M	48	56
## 5687	5687	4	28	1982	19	AB		NA	NA
## 5688	5688	4	28	1982	10	PM	F	19	13
## 5689	5689	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5690	5690	4	28	1982	20	DM	F	37	51
## 5691	5691	4	28	1982	11	PP	F	22	16
## 5692	5692	4	28	1982	22	PE	M	21	21
## 5693	5693	4	28	1982	19	RM	M	16	9
## 5694	5694	4	28	1982	18	DS	M	48	128
## 5695	5695	4	28	1982	11	SS		NA	NA
## 5696	5696	4	28	1982	24	PE	M	19	20

## 5697	5697	4	28	1982	17	PM	M	21	17
## 5698	5698	4	28	1982	22	DM	M	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	28	1982	20	DM	F	37	41
## 5711	5711	4	28	1982	12	DM	F	37	41
## 5712	5712	4	28	1982	24	PE	F	20	11
## 5713	5713	4	28	1982	23	RM	F	17	10
## 5714	5714	4	28	1982	24	DM	M	36	41
## 5715	5715	4	28	1982	10	PM	F	21	32
## 5716	5716	4	28	1982	11	DM	M	36	45
## 5717	5717	4	28	1982	24	PE	F	19	11
## 5718	5718	4	28	1982	21	PF	M	17	8
## 5719	5719	4	28	1982	12	DM	M	37	46
## 5720	5720	4	28	1982	22	DS	F	51	116
## 5721	5721	4	28	1982	24	PE	M	22	26
## 5722	5722	4	28	1982	17	DO	F	37	59
## 5723	5723	4	28	1982	12	RM	M	17	11
## 5724	5724	4	28	1982	24	PE	F	20	21
## 5725	5725	4	28	1982	22	DS	M	51	87
## 5726	5726	4	28	1982	18	DM	F	34	46
## 5727	5727	4	28	1982	18	DM	M	37	42
## 5728	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
## 5729	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
## 5730	5730	4	28	1982	20	DS	M	47	NA
## 5731	5731	4	28	1982	19	PM	M	20	19
## 5732	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5733	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
## 5734	5734	4	28	1982	18	RM	M	17	11
## 5735	5735	4	28	1982	17	OT	M	20	27
## 5736	5736	4	28	1982	22	DS	F	48	NA
## 5737	5737	4	28	1982	17	DM	M	37	50
## 5738	5738	4	28	1982	13	DS	M	49	110
## 5739	5739	4	28	1982	19	PE	F	20	24
## 5740	5740	4	28	1982	17	NL	F	32	146
## 5741	5741	4	28	1982	20	AB		NA	NA
## 5742	5742	4	28	1982	12	PM	F	19	19
## 5743	5743	4	28	1982	20	DS	M	44	54
## 5744	5744	4	28	1982	10	RM	F	17	10
## 5745	5745	4	28	1982	12	DM	M	37	48
## 5746	5746	4	28	1982	12	DM	F	37	44
## 5747	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26
## 5748	5748	4	28	1982	24	DO	F	36	44
## 5749	5749	4	28	1982	13	DM	F	36	43
## 5750	5750	4	28	1982	23	RM	F	16	9

## 5751	5751	4	28	1982	20	DO	M	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	28	1982	13	DM	M	36	47
## 5763	5763	4	29	1982	7	PM		19	19
## 5764	5764	4	29	1982	3	RF	M	17	12
## 5765	5765	4	29	1982	4	DS	F	50	102
## 5766	5766	4	29	1982	14	DM	F	35	49
## 5767	5767	4	29	1982	2	DS	F	52	149
## 5768	5768	4	29	1982	5	NL	F	29	106
## 5769	5769	4	29	1982	8	DS	M	51	134
## 5770	5770	4	29	1982	16	RM		17	9
## 5771	5771	4	29	1982	5	NL	F	32	203
## 5772	5772	4	29	1982	9	DS	M	49	146
## 5773	5773	4	29	1982	14	DM	M	38	53
## 5774	5774	4	29	1982	15	PM	F	19	18
## 5775	5775	4	29	1982	2	DS	M	49	74
## 5776	5776	4	29	1982	6	DS	M	51	90
## 5777	5777	4	29	1982	2	DS	F	49	78
## 5778	5778	4	29	1982	5	DM	M	35	32
## 5779	5779	4	29	1982	16	SA		NA	NA
## 5780	5780	4	29	1982	7	PM		19	17
## 5781	5781	4	29	1982	15	PF	M	17	7
## 5782	5782	4	29	1982	16	RM		15	8
## 5783	5783	4	29	1982	3	NL	M	33	114
## 5784	5784	4	29	1982	16	AB		NA	NA
## 5785	5785	4	29	1982	4	DM	M	38	44
## 5786	5786	4	29	1982	9	DS	F	49	72
## 5787	5787	4	29	1982	14	RM	M	16	9
## 5788	5788	4	29	1982	6	DS	M	50	90
## 5789	5789	4	29	1982	9	DS	F	51	120
## 5790	5790	4	29	1982	1	DO	F	37	58
## 5791	5791	4	29	1982	1	DS	M	52	153
## 5792	5792	4	29	1982	7	PM		26	20
## 5793	5793	4	29	1982	15	PE	M	21	12
## 5794	5794	4	29	1982	8	DO	F	37	43
## 5795	5795	4	29	1982	1	DO	M	36	54
## 5796	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
## 5797	5797	4	29	1982	15	NL	M	31	129
## 5798	5798	4	29	1982	4	DS	M	51	125
## 5799	5799	4	29	1982	5	DS	F	48	72
## 5800	5800	4	29	1982	6	DS	M	48	82
## 5801	5801	4	29	1982	7	RM		8	16
## 5802	5802	4	29	1982	5	OL	M	22	42
## 5803	5803	4	29	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	29	1982	5	DM	M	35	33
## 5807	5807	4	29	1982	15	RM	F	17	15
## 5808	5808	4	29	1982	16	RM		16	10
## 5809	5809	4	29	1982	6	DS	F	49	125
## 5810	5810	4	29	1982	9	DS	M	49	87
## 5811	5811	4	29	1982	1	DM	F	33	39
## 5812	5812	4	29	1982	4	DM	F	37	43
## 5813	5813	4	29	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	29	1982	5	PF	F	16	7
## 5829	5829	4	29	1982	7	PE	M	19	23
## 5830	5830	4	29	1982	15	PM	M	21	23
## 5831	5831	4	29	1982	15	OT	F	19	26
## 5832	5832	5	21	1982	12	DS	M	51	113
## 5833	5833	5	21	1982	11	DS	F	NA	NA
## 5834	5834	5	21	1982	11	DS	F	39	103
## 5835	5835	5	21	1982	22	PF	M	16	7
## 5836	5836	5	21	1982	24	NL	F	33	183
## 5837	5837	5	21	1982	12	NL	M	32	102
## 5838	5838	5	21	1982	24	NL	M	32	127
## 5839	5839	5	21	1982	17	DM	F	37	44
## 5840	5840	5	21	1982	20	DM	M	36	32
## 5841	5841	5	21	1982	20	RM	F	15	11
## 5842	5842	5	21	1982	13	DM	M	36	37
## 5843	5843	5	21	1982	12	PE	M	21	26
## 5844	5844	5	21	1982	24	DM	M	36	42
## 5845	5845	5	21	1982	22	DS	F	48	110
## 5846	5846	5	21	1982	12	NL	M	34	252
## 5847	5847	5	21	1982	12	SH	M	28	106
## 5848	5848	5	21	1982	18	DS	F	52	115
## 5849	5849	5	21	1982	20	PF	M	16	7
## 5850	5850	5	21	1982	20	RM	M	17	10
## 5851	5851	5	21	1982	12	DM	F	37	42
## 5852	5852	5	21	1982	18	DS	M	49	123
## 5853	5853	5	21	1982	20	DO	F	35	45
## 5854	5854	5	21	1982	22	DS	M	49	128
## 5855	5855	5	21	1982	11	DM	F	34	21
## 5856	5856	5	21	1982	18	DS	M	48	62
## 5857	5857	5	21	1982	22	DS	M	51	98
## 5858	5858	5	21	1982	13	DS	M	49	133

## 5859	5859	5	21	1982	18	DS	M	49	59
## 5860	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
## 5861	5861	5	21	1982	24	PM	M	18	23
## 5862	5862	5	21	1982	20	PF	M	17	8
## 5863	5863	5	21	1982	20	SS		NA	NA
## 5864	5864	5	21	1982	23	DM	F	36	43
## 5865	5865	5	21	1982	17	DO	F	37	40
## 5866	5866	5	21	1982	18	DS	F	48	63
## 5867	5867	5	21	1982	22	DS	F	48	NA
## 5868	5868	5	21	1982	18	DM	F	36	41
## 5869	5869	5	21	1982	20	DM	F	36	41
## 5870	5870	5	21	1982	11	DM	M	34	25
## 5871	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
## 5872	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
## 5873	5873	5	21	1982	12	PP	F	22	19
## 5874	5874	5	21	1982	24	RM		NA	NA
## 5875	5875	5	21	1982	22	DS	M	48	67
## 5876	5876	5	21	1982	12	PE	F	20	15
## 5877	5877	5	21	1982	18	DM	M	36	42
## 5878	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72
## 5879	5879	5	21	1982	23	DM	M	34	39
## 5880	5880	5	21	1982	11	DM	M	36	44
## 5881	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
## 5882	5882	5	21	1982	13	DM	F	36	40
## 5883	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
## 5884	5884	5	21	1982	19	PM	M	21	20
## 5885	5885	5	21	1982	18	NL	M	33	164
## 5886	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
## 5887	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
## 5888	5888	5	21	1982	18	PM	F	22	24
## 5889	5889	5	21	1982	20	DS	M	49	84
## 5890	5890	5	21	1982	18	RM	M	16	10
## 5891	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
## 5892	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
## 5893	5893	5	21	1982	13	PE	M	19	22
## 5894	5894	5	21	1982	20	DM	M	37	34
## 5895	5895	5	21	1982	13	PE	M	20	21
## 5896	5896	5	21	1982	12	DM	F	34	24
## 5897	5897	5	21	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	21	1982	11	DM	M	36	43
## 5908	5908	5	21	1982	23	RM	M	15	9
## 5909	5909	5	21	1982	10			NA	NA
## 5910	5910	5	21	1982	7			NA	NA
## 5911	5911	5	21	1982	21			NA	NA
## 5912	5912	5	22	1982	4	OL	F	20	32

## 5913	5913	5	22	1982	5	DM	F	35	40
## 5914	5914	5	22	1982	9	DS	M	50	141
## 5915	5915	5	22	1982	3	PF	F	15	7
## 5916	5916	5	22	1982	15	PE	M	21	21
## 5917	5917	5	22	1982	1	DM	M	35	45
## 5918	5918	5	22	1982	3	PE	M	18	23
## 5919	5919	5	22	1982	9	DM	F	34	30
## 5920	5920	5	22	1982	15	NL	M	33	164
## 5921	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
## 5922	5922	5	22	1982	5	NL	F	33	210
## 5923	5923	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5924	5924	5	22	1982	15	PF	F	16	9
## 5925	5925	5	22	1982	16	RM	M	16	10
## 5926	5926	5	22	1982	8	DO	M	36	51
## 5927	5927	5	22	1982	1	OT	M	20	14
## 5928	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
## 5929	5929	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5930	5930	5	22	1982	5	NL	F	33	205
## 5931	5931	5	22	1982	6	DS	F	49	127
## 5932	5932	5	22	1982	5	DM	M	36	36
## 5933	5933	5	22	1982	9	DS	F	51	127
## 5934	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
## 5935	5935	5	22	1982	5	DM	F	36	25
## 5936	5936	5	22	1982	9	DS	F	48	67
## 5937	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132
## 5938	5938	5	22	1982	3	NL	M	35	136
## 5939	5939	5	22	1982	1	DO	M	36	NA
## 5940	5940	5	22	1982	1	OL	M	21	33
## 5941	5941	5	22	1982	1	DO	F	36	53
## 5942	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
## 5943	5943	5	22	1982	15	PE	M	19	11
## 5944	5944	5	22	1982	15	PF	M	16	8
## 5945	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
## 5946	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
## 5947	5947	5	22	1982	5	DM	M	34	32
## 5948	5948	5	22	1982	6	DS	F	50	75
## 5949	5949	5	22	1982	4	DM	M	37	43
## 5950	5950	5	22	1982	6	DS	M	49	84
## 5951	5951	5	22	1982	9	DS	M	49	98
## 5952	5952	5	22	1982	8	DS	F	49	87
## 5953	5953	5	22	1982	14	DM	M	38	52
## 5954	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41
## 5955	5955	5	22	1982	14	DM	M	36	45
## 5956	5956	5	22	1982	15	PE	M	18	10
## 5957	5957	5	22	1982	1	DS	M	53	145
## 5958	5958	5	22	1982	5	DM	M	35	36
## 5959	5959	5	22	1982	1	DS	M	52	150
## 5960	5960	5	22	1982	1	DM	M	37	44
## 5961	5961	5	22	1982	9	DS	M	48	56
## 5962	5962	5	22	1982	15	PE	F	19	24
## 5963	5963	5	22	1982	15	PE	M	19	22
## 5964	5964	5	22	1982	16	PF	F	16	8
## 5965	5965	5	22	1982	14	RM	F	14	5
## 5966	5966	5	22	1982	2	NL	F	32	40

## 5967	5967	5	22	1982	6	PP	F	22	17
## 5968	5968	5	22	1982	9	DS	F	51	132
## 5969	5969	5	22	1982	3	OT	F	19	24
## 5970	5970	5	22	1982	6	DM	F	35	42
## 5971	5971	5	22	1982	14	DM	F	35	40
## 5972	5972	5	22	1982	9	DM	F	37	40
## 5973	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
## 5974	5974	5	22	1982	5	DM	M	36	43
## 5975	5975	5	22	1982	9	DS	M	49	135
## 5976	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
## 5977	5977	5	22	1982	4	DS	F	52	99
## 5978	5978	5	22	1982	5	DM	F	35	35
## 5979	5979	5	22	1982	14	DM	F	36	49
## 5980	5980	6	28	1982	4	OL	F	20	48
## 5981	5981	6	28	1982	3	NL	M	35	173
## 5982	5982	6	28	1982	4	OL	M	21	44
## 5983	5983	6	28	1982	14	DM	M	NA	42
## 5984	5984	6	28	1982	7	RM	M	NA	12
## 5985	5985	6	28	1982	3	RM	M	18	13
## 5986	5986	6	28	1982	5	DM	M	33	36
## 5987	5987	6	28	1982	7	PE	F	NA	23
## 5988	5988	6	28	1982	3	PF	M	16	7
## 5989	5989	6	28	1982	6	PF	M	NA	6
## 5990	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
## 5991	5991	6	28	1982	9	DM	F	NA	33
## 5992	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
## 5993	5993	6	28	1982	7	RM	F	NA	12
## 5994	5994	6	28	1982	15	OT	M	NA	30
## 5995	5995	6	28	1982	10	NL	M	NA	237
## 5996	5996	6	28	1982	9	DS	M	NA	125
## 5997	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
## 5998	5998	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 5999	5999	6	28	1982	15	NL	M	NA	183
## 6000	6000	6	28	1982	6	DS	F	NA	125
## 6001	6001	6	28	1982	8	DS	M	NA	127
## 6002	6002	6	28	1982	15	PM	F	NA	29
## 6003	6003	6	28	1982	14	DS	M	NA	102
## 6004	6004	6	28	1982	9	DS	M	NA	120
## 6005	6005	6	28	1982	9	DS	F	NA	97
## 6006	6006	6	28	1982	2	DM	F	35	32
## 6007	6007	6	28	1982	14	DM	M	NA	53
## 6008	6008	6	28	1982	8	DS	M	NA	85
## 6009	6009	6	28	1982	14	NL		NA	83
## 6010	6010	6	28	1982	4	PF	F	16	9
## 6011	6011	6	28	1982	1	DM	F	34	29
## 6012	6012	6	28	1982	3	RM	F	17	10
## 6013	6013	6	28	1982	6	PF	M	NA	7
## 6014	6014	6	28	1982	9	PF		NA	NA
## 6015	6015	6	28	1982	4	DM	M	37	50
## 6016	6016	6	28	1982	1	DO	M	35	NA
## 6017	6017	6	28	1982	1	DS	M	53	143
## 6018	6018	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 6019	6019	6	28	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	28	1982	1	NL	F	33	143
## 6023	6023	6	28	1982	2	NL	F	30	100
## 6024	6024	6	28	1982	5	DS	F	NA	114
## 6025	6025	6	28	1982	15	PF		NA	8
## 6026	6026	6	28	1982	14	DM	F	NA	49
## 6027	6027	6	28	1982	6	DS	M	NA	95
## 6028	6028	6	28	1982	15	PF	M	NA	8
## 6029	6029	6	28	1982	1	DM	M	37	42
## 6030	6030	6	28	1982	3	PF	M	17	8
## 6031	6031	6	28	1982	15	PM	M	NA	23
## 6032	6032	6	28	1982	6	DM	M	NA	49
## 6033	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
## 6034	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
## 6035	6035	6	28	1982	15	PE	M	NA	22
## 6036	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
## 6037	6037	6	28	1982	9	DS	M	NA	110
## 6038	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
## 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	M	NA	26
## 6042	6042	6	28	1982	7	PE	M	NA	24
## 6043	6043	6	28	1982	4	DS	F	NA	104
## 6044	6044	6	28	1982	15	NL	F	NA	112
## 6045	6045	6	28	1982	1	DM	M	36	44
## 6046	6046	6	28	1982	15	PF	M	NA	6
## 6047	6047	6	28	1982	2	DO	M	35	42
## 6048	6048	6	28	1982	5	DM	F	34	34
## 6049	6049	6	28	1982	9	DS	F	NA	130
## 6050	6050	6	28	1982	5	DM	M	36	45
## 6051	6051	6	28	1982	10	AB		NA	NA
## 6052	6052	6	28	1982	10	RM	M	NA	11
## 6053	6053	6	28	1982	9	DS	M	NA	126
## 6054	6054	6	28	1982	5	DM	M	36	38
## 6055	6055	6	28	1982	1	DM	M	37	46
## 6056	6056	6	28	1982	15	OT	F	NA	17
## 6057	6057	6	29	1982	24	NL	F	NA	181
## 6058	6058	6	29	1982	20	DM	F	NA	36
## 6059	6059	6	29	1982	13	NL	F	31	124
## 6060	6060	6	29	1982	11	DS	F	NA	91
## 6061	6061	6	29	1982	12	DM	M	NA	49
## 6062	6062	6	29	1982	24	DO	M	NA	52
## 6063	6063	6	29	1982	19	RM	M	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	29	1982	17	OT	F	NA	30
## 6068	6068	6	29	1982	11	DS	F	NA	105
## 6069	6069	6	29	1982	21	PF	M	NA	8
## 6070	6070	6	29	1982	22	DM	M	NA	41
## 6071	6071	6	29	1982	23	PE	M	NA	21
## 6072	6072	6	29	1982	20	DO	F	NA	43
## 6073	6073	6	29	1982	23	PE	F	NA	25
## 6074	6074	6	29	1982	13	DM	M	36	39

## 6075	6075	6	29	1982	24	RM	M	NA	10
## 6076	6076	6	29	1982	12	DS	M	NA	115
## 6077	6077	6	29	1982	18	DS	F	NA	120
## 6078	6078	6	29	1982	16	PE	M	NA	14
## 6079	6079	6	29	1982	12	PP	M	NA	20
## 6080	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
## 6081	6081	6	29	1982	16	RM	M	NA	11
## 6082	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
## 6083	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
## 6084	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
## 6085	6085	6	29	1982	18	DS	M	NA	86
## 6086	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
## 6087	6087	6	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	29	1982	11	DM	M	36	46
## 6093	6093	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 6094	6094	6	29	1982	11	DM	M	35	32
## 6095	6095	6	29	1982	21	SS		NA	NA
## 6096	6096	6	29	1982	11	DM	F	37	39
## 6097	6097	6	29	1982	18	DM	F	NA	42
## 6098	6098	6	29	1982	22	DS	M	NA	90
## 6099	6099	6	29	1982	23	CQ		NA	NA
## 6100	6100	6	29	1982	13	DO	F	34	38
## 6101	6101	6	29	1982	24	PM	M	NA	24
## 6102	6102	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
## 6103	6103	6	29	1982	24	DO	F	NA	40
## 6104	6104	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 6105	6105	6	29	1982	20	NL	F	NA	95
## 6106	6106	6	29	1982	22	DS	F	NA	94
## 6107	6107	6	29	1982	12	DM	M	NA	48
## 6108	6108	6	29	1982	20	DM	F	NA	51
## 6109	6109	6	29	1982	18	OT	F	NA	21
## 6110	6110	6	29	1982	16	NL	F	NA	99
## 6111	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
## 6112	6112	6	29	1982	13	DM	M	37	46
## 6113	6113	6	29	1982	18	NL	M	NA	182
## 6114	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
## 6115	6115	6	29	1982	13	DS	F	NA	116
## 6116	6116	6	29	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	29	1982	21	PF	F	NA	7
## 6121	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
## 6122	6122	6	29	1982	20	PP	F	NA	13
## 6123	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
## 6124	6124	6	29	1982	20	DM	M	NA	33
## 6125	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
## 6126	6126	6	29	1982	18	DM	F	NA	31
## 6127	6127	6	29	1982	21	PF	M	NA	7
## 6128	6128	6	29	1982	21	PF	M	NA	7

## 6129	6129	6	29	1982	23	DM	M	NA	41
## 6130	6130	6	29	1982	17	DM	M	NA	47
## 6131	6131	6	29	1982	11	DS	M	49	96
## 6132	6132	6	29	1982	12	DM	F	NA	44
## 6133	6133	6	29	1982	16	PE	M	NA	17
## 6134	6134	6	29	1982	19	PM	F	NA	34
## 6135	6135	6	29	1982	20	PP	F	NA	18
## 6136	6136	6	29	1982	11	DS	M	49	90
## 6137	6137	6	29	1982	18	DS	M	NA	121
## 6138	6138	6	29	1982	20	DS	M	NA	113
## 6139	6139	6	29	1982	18	DM	M	NA	44
## 6140	6140	6	29	1982	18	DM	M	NA	30
## 6141	6141	6	29	1982	17	DO	F	NA	52
## 6142	6142	6	29	1982	20	OT	M	NA	20
## 6143	6143	6	29	1982	11	DM	M	37	42
## 6144	6144	7	25	1982	3	OL	M	NA	36
## 6145	6145	7	25	1982	6	DM	F	NA	41
## 6146	6146	7	25	1982	4	OL	M	NA	43
## 6147	6147	7	25	1982	3	DO	F	NA	45
## 6148	6148	7	25	1982	2	PP	F	NA	19
## 6149	6149	7	25	1982	6	DS	F	NA	83
## 6150	6150	7	25	1982	3	DS	M	NA	164
## 6151	6151	7	25	1982	4	OL	F	NA	56
## 6152	6152	7	25	1982	2	OL	F	NA	33
## 6153	6153	7	25	1982	6	DM	F	NA	43
## 6154	6154	7	25	1982	9	DS	M	NA	123
## 6155	6155	7	25	1982	3	PP	F	NA	15
## 6156	6156	7	25	1982	1	OT	M	NA	21
## 6157	6157	7	25	1982	3	PE	F	NA	16
## 6158	6158	7	25	1982	4	DS		NA	NA
## 6159	6159	7	25	1982	8	DO	F	NA	49
## 6160	6160	7	25	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	25	1982	1	DS	M	NA	147
## 6175	6175	7	25	1982	4	DM	M	NA	51
## 6176	6176	7	25	1982	2	DS	M	NA	84
## 6177	6177	7	25	1982	3	PF	F	NA	8
## 6178	6178	7	25	1982	6	OT	M	NA	13
## 6179	6179	7	25	1982	8	PF	M	NA	8
## 6180	6180	7	25	1982	4	DS	F	NA	109
## 6181	6181	7	25	1982	8	DM	F	NA	32
## 6182	6182	7	25	1982	1	DO	M	NA	57

## 6183	6183	7	25	1982	3	PF	F	NA	6
## 6184	6184	7	25	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	25	1982	5	OL	M	NA	45
## 6205	6205	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
## 6206	6206	7	25	1982	6	PF	F	NA	15
## 6207	6207	7	25	1982	1	DS	M	NA	NA
## 6208	6208	7	25	1982	6	DS	F	NA	NA
## 6209	6209	7	25	1982	8	DO	M	NA	50
## 6210	6210	7	25	1982	5	DM	M	NA	39
## 6211	6211	7	25	1982	9	DS	F	NA	129
## 6212	6212	7	25	1982	4	DM	F	NA	41
## 6213	6213	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
## 6214	6214	7	25	1982	6	PE	M	NA	24
## 6215	6215	7	25	1982	2	PE	M	NA	24
## 6216	6216	7	25	1982	5	DM	M	NA	45
## 6217	6217	7	25	1982	5	DS	F	NA	86
## 6218	6218	7	26	1982	15	RM	M	NA	9
## 6219	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
## 6220	6220	7	26	1982	13	NL	F	NA	139
## 6221	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
## 6222	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
## 6223	6223	7	26	1982	13	DM	M	NA	39
## 6224	6224	7	26	1982	24	DO	M	NA	50
## 6225	6225	7	26	1982	13	NL	M	NA	60
## 6226	6226	7	26	1982	12	DM	M	NA	49
## 6227	6227	7	26	1982	24	PM	M	NA	24
## 6228	6228	7	26	1982	18	DM	M	NA	43
## 6229	6229	7	26	1982	15	OT	F	NA	25
## 6230	6230	7	26	1982	12	PP	F	NA	14
## 6231	6231	7	26	1982	24	DM	M	NA	43
## 6232	6232	7	26	1982	14	DS	M	NA	90
## 6233	6233	7	26	1982	12	DS	M	NA	116
## 6234	6234	7	26	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

## 6237	6237	7	26	1982	24	NL	M	NA	204
## 6238	6238	7	26	1982	17	DM	F	NA	28
## 6239	6239	7	26	1982	11	DM	F	NA	34
## 6240	6240	7	26	1982	24	NL	M	NA	223
## 6241	6241	7	26	1982	24	NL	F	NA	184
## 6242	6242	7	26	1982	18	DS	F	NA	117
## 6243	6243	7	26	1982	14	DS	M	NA	106
## 6244	6244	7	26	1982	10	PP	F	NA	24
## 6245	6245	7	26	1982	15	PF	F	NA	7
## 6246	6246	7	26	1982	12	DM	F	NA	40
## 6247	6247	7	26	1982	14	PF	M	NA	5
## 6248	6248	7	26	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	26	1982	24	DM	F	NA	40
## 6263	6263	7	26	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	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6267	6267	7	26	1982	18	PF	F	NA	7
## 6268	6268	7	26	1982	13	PF	M	NA	9
## 6269	6269	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6270	6270	7	26	1982	17	NL	F	NA	139
## 6271	6271	7	26	1982	12	DM	M	NA	33
## 6272	6272	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 6273	6273	7	26	1982	12	DS	M	NA	115
## 6274	6274	7	26	1982	17	DO	F	NA	24
## 6275	6275	7	26	1982	14	DM	F	NA	40
## 6276	6276	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6277	6277	7	26	1982	12	DS		NA	78
## 6278	6278	7	26	1982	18	PM	F	NA	16
## 6279	6279	7	26	1982	11	DS	M	NA	105
## 6280	6280	7	26	1982	24	NL	F	NA	150
## 6281	6281	7	26	1982	17	NL	F	NA	114
## 6282	6282	7	26	1982	15	PF	M	NA	6
## 6283	6283	7	26	1982	11	NL	F	NA	123
## 6284	6284	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6285	6285	7	26	1982	11	DS	M	NA	98
## 6286	6286	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
## 6287	6287	7	26	1982	11	DM	M	NA	45
## 6288	6288	7	26	1982	18	DM	F	NA	34
## 6289	6289	7	26	1982	13	DM	M	NA	46
## 6290	6290	7	27	1982	20	DM	F	NA	38

## 6291	6291	7	27	1982	16	NL	F	NA	109
## 6292	6292	7	27	1982	19	PM	M	NA	24
## 6293	6293	7	27	1982	23	PP	F	NA	17
## 6294	6294	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6295	6295	7	27	1982	20	DO	F	NA	45
## 6296	6296	7	27	1982	20	NL	F	NA	99
## 6297	6297	7	27	1982	21	RM	F	NA	11
## 6298	6298	7	27	1982	22	DS	M	NA	97
## 6299	6299	7	27	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	27	1982	23	PE	F	NA	23
## 6314	6314	7	27	1982	20	NL	F	NA	120
## 6315	6315	7	27	1982	20	NL	F	NA	184
## 6316	6316	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
## 6317	6317	7	27	1982	20	OT	M	NA	31
## 6318	6318	7	27	1982	16	PE	M	NA	21
## 6319	6319	7	27	1982	19	PE	M	NA	22
## 6320	6320	7	27	1982	22	DS	M	NA	112
## 6321	6321	7	27	1982	23	DM	M	NA	43
## 6322	6322	7	27	1982	20	OT	F	NA	20
## 6323	6323	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6324	6324	7	27	1982	19	PM	M	NA	22
## 6325	6325	7	27	1982	20	DS	M	NA	122
## 6326	6326	7	27	1982	16	PE	M	NA	20
## 6327	6327	8	15	1982	12	DS	M	52	121
## 6328	6328	8	15	1982	11	DM	F	36	33
## 6329	6329	8	15	1982	19	PM	F	20	18
## 6330	6330	8	15	1982	20	OT	M	20	28
## 6331	6331	8	15	1982	24	PM	F	18	23
## 6332	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105
## 6333	6333	8	15	1982	16	RM		NA	NA
## 6334	6334	8	15	1982	18	DM	F	36	40
## 6335	6335	8	15	1982	22	DM	M	34	43
## 6336	6336	8	15	1982	20	DO	F	35	47
## 6337	6337	8	15	1982	18	DS	M	48	126
## 6338	6338	8	15	1982	24	DM	M	35	45
## 6339	6339	8	15	1982	23	PE	M	20	22
## 6340	6340	8	15	1982	12	PP	F	22	15
## 6341	6341	8	15	1982	18	DS	M	48	95
## 6342	6342	8	15	1982	20	DM	F	38	NA
## 6343	6343	8	15	1982	24	DO	M	35	51
## 6344	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19

## 6345	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
## 6346	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
## 6347	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
## 6348	6348	8	15	1982	24	PM	M	20	22
## 6349	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
## 6350	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
## 6351	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
## 6352	6352	8	15	1982	18	DS	F	52	120
## 6353	6353	8	15	1982	20	SS		NA	NA
## 6354	6354	8	15	1982	21	PF	M	15	8
## 6355	6355	8	15	1982	24	NL		NA	136
## 6356	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
## 6357	6357	8	15	1982	21	OL	M	20	37
## 6358	6358	8	15	1982	24	DM	F	36	36
## 6359	6359	8	15	1982	12	PP	F	23	16
## 6360	6360	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6361	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
## 6362	6362	8	15	1982	17	DM	F	35	35
## 6363	6363	8	15	1982	18	PM	M	20	23
## 6364	6364	8	15	1982	11	DM	F	34	28
## 6365	6365	8	15	1982	22	DS	M	51	105
## 6366	6366	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6367	6367	8	15	1982	20	DM	F	36	43
## 6368	6368	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6369	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29
## 6370	6370	8	15	1982	6	AB		NA	NA
## 6371	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
## 6372	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
## 6373	6373	8	15	1982	11	DM	M	34	38
## 6374	6374	8	15	1982	18	DM	M	37	44
## 6375	6375	8	15	1982	6	DS	F	52	112
## 6376	6376	8	15	1982	12	DM	M	35	47
## 6377	6377	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6378	6378	8	15	1982	21	PP	M	21	14
## 6379	6379	8	15	1982	6	OT	F	20	26
## 6380	6380	8	15	1982	21	PF	F	15	7
## 6381	6381	8	15	1982	17	DM	M	37	51
## 6382	6382	8	15	1982	22	CQ		NA	NA
## 6383	6383	8	15	1982	20	NL	F	31	116
## 6384	6384	8	15	1982	22	DS	M	49	105
## 6385	6385	8	15	1982	6	DS	F	47	125
## 6386	6386	8	15	1982	21	OT	F	20	26
## 6387	6387	8	15	1982	20	NL	M	32	146
## 6388	6388	8	15	1982	11	DM	M	35	46
## 6389	6389	8	15	1982	17	DO	F	34	30
## 6390	6390	8	15	1982	18	PM	M	20	18
## 6391	6391	8	15	1982	19	PF	M	16	6
## 6392	6392	8	15	1982	23	RM	M	NA	10
## 6393	6393	8	15	1982	20	DM	M	35	37
## 6394	6394	8	15	1982	20	OT	F	21	21
## 6395	6395	8	15	1982	6	DS	M	54	110
## 6396	6396	8	15	1982	12	DM	F	34	27
## 6397	6397	8	15	1982	17	NL	F	31	142
## 6398	6398	8	15	1982	23	AB		NA	NA

## 6399	6399	8	15	1982	21	PF	M	15	7
## 6400	6400	8	15	1982	22	DS	M	50	112
## 6401	6401	8	15	1982	6	DM	M	37	51
## 6402	6402	8	15	1982	24	PM	M	20	25
## 6403	6403	8	15	1982	12	DM	F	33	42
## 6404	6404	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6405	6405	8	15	1982	6	DM	F	36	40
## 6406	6406	8	15	1982	11	DM	M	34	47
## 6407	6407	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6408	6408	8	15	1982	22	DS	F	51	139
## 6409	6409	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6410	6410	8	15	1982	11	DM	M	37	48
## 6411	6411	8	15	1982	23	PE	F	20	22
## 6412	6412	8	15	1982	11	DS	M	49	94
## 6413	6413	8	15	1982	17	DO	F	34	48
## 6414	6414	8	15	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	15	1982	23	RM	F	NA	16
## 6420	6420	8	15	1982	20	OT	M	20	30
## 6421	6421	8	15	1982	12	DM	M	36	37
## 6422	6422	8	15	1982	16	PE	M	20	21
## 6423	6423	8	15	1982	22	PF	M	15	6
## 6424	6424	8	15	1982	20	NL	F	31	172
## 6425	6425	8	16	1982	14	DM	F	34	44
## 6426	6426	8	16	1982	7	PM		NA	NA
## 6427	6427	8	16	1982	1	DM	F	36	39
## 6428	6428	8	16	1982	4	PF	M	15	6
## 6429	6429	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6430	6430	8	16	1982	8	DO	F	38	49
## 6431	6431	8	16	1982	15	PF	F	15	7
## 6432	6432	8	16	1982	3	PE	F	19	16
## 6433	6433	8	16	1982	5	DM	M	34	40
## 6434	6434	8	16	1982	3	PP	M	21	12
## 6435	6435	8	16	1982	2	DS	M	52	94
## 6436	6436	8	16	1982	5	NL		NA	202
## 6437	6437	8	16	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	16	1982	3	PP	F	21	14
## 6444	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
## 6445	6445	8	16	1982	9	DS	M	50	127
## 6446	6446	8	16	1982	3	RM	M	18	14
## 6447	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
## 6448	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
## 6449	6449	8	16	1982	9	DS	F	52	119
## 6450	6450	8	16	1982	14	DM	M	35	40
## 6451	6451	8	16	1982	4	PF	F	15	7
## 6452	6452	8	16	1982	8	PE	F	19	21

## 6453	6453	8	16	1982	5	DM	F	35	45
## 6454	6454	8	16	1982	8	PE	M	20	21
## 6455	6455	8	16	1982	15	PF	M	16	5
## 6456	6456	8	16	1982	14	DS	M	49	101
## 6457	6457	8	16	1982	2	PF	F	15	5
## 6458	6458	8	16	1982	3	PF	M	16	8
## 6459	6459	8	16	1982	1	DM	F	35	36
## 6460	6460	8	16	1982	5	DM	M	36	40
## 6461	6461	8	16	1982	14	PF	M	14	5
## 6462	6462	8	16	1982	3	PF	M	16	9
## 6463	6463	8	16	1982	8	PP	F	20	13
## 6464	6464	8	16	1982	13	DO	F	34	42
## 6465	6465	8	16	1982	1	DO	M	36	56
## 6466	6466	8	16	1982	2	SA		NA	NA
## 6467	6467	8	16	1982	5	DM	F	35	35
## 6468	6468	8	16	1982	15	SS		NA	NA
## 6469	6469	8	16	1982	1	DM	M	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	16	1982	15	NL	M	33	178
## 6477	6477	8	16	1982	9	DS	F	49	127
## 6478	6478	8	16	1982	8	DO	M	37	50
## 6479	6479	8	16	1982	2	NL	F	31	112
## 6480	6480	8	16	1982	3	RM	F	16	14
## 6481	6481	8	16	1982	4	DM	M	37	47
## 6482	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
## 6483	6483	8	16	1982	15	PM	M	20	21
## 6484	6484	8	16	1982	1	DM	F	35	34
## 6485	6485	8	16	1982	3	PF	M	16	7
## 6486	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
## 6487	6487	8	16	1982	1	DS	M	52	152
## 6488	6488	8	16	1982	15	NL	F	30	137
## 6489	6489	8	16	1982	1	PF	M	16	7
## 6490	6490	8	16	1982	9	NL	M	32	117
## 6491	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
## 6492	6492	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6493	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
## 6494	6494	8	16	1982	13	DM	F	35	43
## 6495	6495	8	16	1982	5	DM	M	36	41
## 6496	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
## 6497	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
## 6498	6498	8	16	1982	4	DM	F	35	44
## 6499	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
## 6500	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
## 6501	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
## 6502	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
## 6503	6503	8	16	1982	9	DS	F	NA	130
## 6504	6504	8	16	1982	9	DS	M	49	118
## 6505	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16
## 6506	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46

## 6507	6507	8	16	1982	15	PF	M	15	8
## 6508	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
## 6509	6509	8	16	1982	13	NL	F	31	NA
## 6510	6510	8	16	1982	14	OL	M	20	40
## 6511	6511	8	16	1982	10	RM	M	NA	11
## 6512	6512	8	16	1982	1	DM	M	37	47
## 6513	6513	8	16	1982	5	OT	M	20	17
## 6514	6514	8	16	1982	15	OT	F	20	23
## 6515	6515	9	18	1982	9	NL	M	33	159
## 6516	6516	9	18	1982	5	DM	M	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	M	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	M	34	45
## 6529	6529	9	18	1982	6	DS	F	50	131
## 6530	6530	9	18	1982	12	DM	F	37	42
## 6531	6531	9	18	1982	9	AB		NA	NA
## 6532	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
## 6533	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
## 6534	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
## 6535	6535	9	18	1982	13	DS	M	49	102
## 6536	6536	9	18	1982	1	OT	F	22	23
## 6537	6537	9	18	1982	3	PE	M	20	19
## 6538	6538	9	18	1982	11	DS	M	51	105
## 6539	6539	9	18	1982	5	DM	F	34	42
## 6540	6540	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6541	6541	9	18	1982	14	DS	M	48	112
## 6542	6542	9	18	1982	4	DM	M	46	47
## 6543	6543	9	18	1982	5	NL	F	32	213
## 6544	6544	9	18	1982	14	OL	M	17	11
## 6545	6545	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6546	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
## 6547	6547	9	18	1982	11	DM	M	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	M	36	44
## 6553	6553	9	18	1982	2	DM	M	36	40
## 6554	6554	9	18	1982	5	DM	M	36	39
## 6555	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
## 6556	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
## 6557	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
## 6558	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
## 6559	6559	9	18	1982	4	DM	F	35	45
## 6560	6560	9	18	1982	1	DS	F	50	125

## 6561	6561	9	18	1982	6	DS	M	52	117
## 6562	6562	9	18	1982	2	OT	M	20	28
## 6563	6563	9	18	1982	14	PM	M	21	23
## 6564	6564	9	18	1982	11	SS		NA	NA
## 6565	6565	9	18	1982	14	OL	F	20	39
## 6566	6566	9	18	1982	1	DM	F	35	34
## 6567	6567	9	18	1982	14	PC		NA	NA
## 6568	6568	9	18	1982	1	DM	M	37	52
## 6569	6569	9	18	1982	6	DM	M	37	49
## 6570	6570	9	18	1982	9	DS	F	48	123
## 6571	6571	9	18	1982	6	SS		NA	NA
## 6572	6572	9	18	1982	8	DS	M	49	116
## 6573	6573	9	18	1982	4	DS	F	47	123
## 6574	6574	9	18	1982	9	DS	M	52	125
## 6575	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
## 6576	6576	9	18	1982	1	OT	M	20	27
## 6577	6577	9	18	1982	3	PF	M	16	8
## 6578	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
## 6579	6579	9	18	1982	1	PP	F	20	12
## 6580	6580	9	18	1982	6	AB		NA	NA
## 6581	6581	9	18	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	18	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	19	1982	18	PP	F	21	11

## 6615	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34
## 6616	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
## 6617	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
## 6618	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
## 6619	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
## 6620	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
## 6621	6621	9	19	1982	20	DO	F	35	46
## 6622	6622	9	19	1982	18	DM	M	37	43
## 6623	6623	9	19	1982	22	DO	F	36	52
## 6624	6624	9	19	1982	18	DM	M	36	49
## 6625	6625	9	19	1982	24	PE	F	19	20
## 6626	6626	9	19	1982	20	DM	F	37	41
## 6627	6627	9	19	1982	21	PF	F	16	6
## 6628	6628	9	19	1982	19	PF	M	16	6
## 6629	6629	9	19	1982	20	DM	M	36	37
## 6630	6630	9	19	1982	17	DM	M	37	49
## 6631	6631	9	19	1982	18	OT	F	19	28
## 6632	6632	9	19	1982	22	PF	F	15	7
## 6633	6633	9	19	1982	17	NL	F	32	150
## 6634	6634	9	19	1982	18	PP	F	22	14
## 6635	6635	9	19	1982	18	DM	F	36	38
## 6636	6636	9	19	1982	19	PM	M	21	23
## 6637	6637	9	19	1982	18	DM	M	35	43
## 6638	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
## 6639	6639	9	19	1982	19	PF	M	16	7
## 6640	6640	9	19	1982	20	NL	F	33	184
## 6641	6641	9	19	1982	18	OT	F	21	25
## 6642	6642	9	19	1982	20	DS	M	50	137
## 6643	6643	9	19	1982	24	DM	F	36	42
## 6644	6644	9	19	1982	22	DS	M	51	120
## 6645	6645	9	19	1982	16			NA	NA
## 6646	6646	9	19	1982	23			NA	NA
## 6647	6647	9	19	1982	24	DM	M	36	41
## 6648	6648	10	23	1982	12	DS	M	52	NA
## 6649	6649	10	23	1982	17	OT	F	20	23
## 6650	6650	10	23	1982	1	DS	F	47	118
## 6651	6651	10	23	1982	8	PF	M	16	6
## 6652	6652	10	23	1982	23	PM	F	21	19
## 6653	6653	10	23	1982	19	OL	M	22	36
## 6654	6654	10	23	1982	5	DM	M	37	53
## 6655	6655	10	23	1982	12	PP	F	23	15
## 6656	6656	10	23	1982	23	OT	M	20	29
## 6657	6657	10	23	1982	17	DM	M	38	47
## 6658	6658	10	23	1982	13	OL	F	22	29
## 6659	6659	10	23	1982	19	OL	F	21	31
## 6660	6660	10	23	1982	5	DM	M	34	40
## 6661	6661	10	23	1982	13	DM	M	37	42
## 6662	6662	10	23	1982	17	DM	M	36	38
## 6663	6663	10	23	1982	1	OT	M	20	27
## 6664	6664	10	23	1982	5	NL	F	32	205
## 6665	6665	10	23	1982	13	DM	M	38	47
## 6666	6666	10	23	1982	1	DS	M	51	142
## 6667	6667	10	23	1982	3	DM	M	37	43
## 6668	6668	10	23	1982	5	DM	M	36	44

## 6669	6669	10	23	1982	10	DM	M	36	41
## 6670	6670	10	23	1982	19	DM	M	36	43
## 6671	6671	10	23	1982	15	OL	M	20	36
## 6672	6672	10	23	1982	13	DM	F	36	45
## 6673	6673	10	23	1982	23	DS	F	50	116
## 6674	6674	10	23	1982	21	DM	M	36	47
## 6675	6675	10	23	1982	23	PF	M	16	6
## 6676	6676	10	23	1982	17	DM	M	36	46
## 6677	6677	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6678	6678	10	23	1982	23	OT	F	21	22
## 6679	6679	10	23	1982	21	PF	M	15	6
## 6680	6680	10	23	1982	13	OL	F	22	43
## 6681	6681	10	23	1982	17	DM	M	38	51
## 6682	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
## 6683	6683	10	23	1982	1	DO	F	35	59
## 6684	6684	10	23	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	23	1982	5	DM	M	34	40
## 6698	6698	10	23	1982	12	DM	F	37	43
## 6699	6699	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6700	6700	10	23	1982	3	PF	F	16	7
## 6701	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
## 6702	6702	10	23	1982	15	OL	M	22	42
## 6703	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
## 6704	6704	10	23	1982	19	RM	F	16	12
## 6705	6705	10	23	1982	13	DM	F	36	42
## 6706	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
## 6707	6707	10	23	1982	12	DM	M	38	45
## 6708	6708	10	23	1982	12	DM	M	36	36
## 6709	6709	10	23	1982	17	DS	M	47	108
## 6710	6710	10	23	1982	19	PF	M	17	7
## 6711	6711	10	23	1982	13	DM	M	36	46
## 6712	6712	10	23	1982	15	PF	M	16	6
## 6713	6713	10	23	1982	17	DM	M	35	46
## 6714	6714	10	23	1982	12	DM	M	37	45
## 6715	6715	10	23	1982	8	DM	M	37	47
## 6716	6716	10	23	1982	1	DO	F	34	49
## 6717	6717	10	23	1982	3	OL	M	21	48
## 6718	6718	10	23	1982	5	DM	M	37	46
## 6719	6719	10	23	1982	12	DM	F	36	39
## 6720	6720	10	23	1982	19	DM	F	35	38
## 6721	6721	10	23	1982	13	DM	M	37	44
## 6722	6722	10	23	1982	15	DM	M	36	43

## 6723	6723	10	23	1982	23	DM	M	36	47
## 6724	6724	10	23	1982	8	AB		NA	NA
## 6725	6725	10	23	1982	17	DM	F	33	36
## 6726	6726	10	23	1982	1	DS	M	47	118
## 6727	6727	10	23	1982	13	DS	F	51	127
## 6728	6728	10	23	1982	15	PM	M	19	19
## 6729	6729	10	23	1982	1	PF	M	17	7
## 6730	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
## 6731	6731	10	23	1982	1	DO	M	36	55
## 6732	6732	10	23	1982	12	DS	F	52	NA
## 6733	6733	10	23	1982	5	OL	F	21	26
## 6734	6734	10	23	1982	1	DM	M	36	49
## 6735	6735	10	23	1982	23	PF	M	16	5
## 6736	6736	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6737	6737	10	23	1982	1	DO	F	38	53
## 6738	6738	10	23	1982	12	NL	M	31	97
## 6739	6739	10	23	1982	8	DS	F	47	108
## 6740	6740	10	23	1982	23	PE	F	19	24
## 6741	6741	10	23	1982	19	PF	F	15	6
## 6742	6742	10	23	1982	5	DM	F	36	42
## 6743	6743	10	23	1982	8	DM	M	34	38
## 6744	6744	10	23	1982	5	DM	M	37	49
## 6745	6745	10	23	1982	1	DM	F	34	36
## 6746	6746	10	23	1982	15	OL	M	21	29
## 6747	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
## 6748	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
## 6749	6749	10	23	1982	13	DS	M	49	123
## 6750	6750	10	23	1982	19	PF	M	16	8
## 6751	6751	10	23	1982	10	SS		NA	NA
## 6752	6752	10	23	1982	8	DS	F	51	113
## 6753	6753	10	23	1982	1	DM	F	34	34
## 6754	6754	10	23	1982	3	PF	F	16	5
## 6755	6755	10	23	1982	8	DS	M	49	121
## 6756	6756	10	23	1982	15	NL	M	34	185
## 6757	6757	10	23	1982	13	OL	M	22	39
## 6758	6758	10	23	1982	17	OT	F	20	18
## 6759	6759	10	23	1982	5	DM	F	36	46
## 6760	6760	10	23	1982	23	PF	M	16	7
## 6761	6761	10	23	1982	8	DO	F	36	44
## 6762	6762	10	23	1982	13	OL	M	21	37
## 6763	6763	10	23	1982	8	DS	M	51	123
## 6764	6764	10	23	1982	13	DS	F	51	113
## 6765	6765	10	23	1982	17	DO	F	35	52
## 6766	6766	10	23	1982	12	DS	M	51	120
## 6767	6767	10	23	1982	8	DS	F	49	130
## 6768	6768	10	23	1982	13	PF	M	16	6
## 6769	6769	10	23	1982	15	OT	M	20	23
## 6770	6770	10	23	1982	5	OT	M	21	24
## 6771	6771	10	23	1982	19	PM	M	21	21
## 6772	6772	10	23	1982	3	PF	F	16	6
## 6773	6773	10	23	1982	1	OL	F	19	33
## 6774	6774	10	23	1982	13	OL	M	21	30
## 6775	6775	10	23	1982	5	DM	M	37	41
## 6776	6776	10	23	1982	1	DM	F	35	36

## 6777	6777	10	23	1982	12	DM	M	38	39
## 6778	6778	10	23	1982	13	DS	F	47	119
## 6779	6779	10	23	1982	3	DM	F	37	40
## 6780	6780	10	23	1982	12	DM	F	35	37
## 6781	6781	10	23	1982	8	DO	M	36	49
## 6782	6782	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6783	6783	10	23	1982	15	DS	F	52	127
## 6784	6784	10	23	1982	13	DM	F	38	43
## 6785	6785	10	23	1982	5	DM	F	37	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	41
## 6790	6790	10	24	1982	24	OT	F	20	20
## 6791	6791	10	24	1982	14	DM	F	35	43
## 6792	6792	10	24	1982	18	OL	M	22	42
## 6793	6793	10	24	1982	20	OL	F	21	33
## 6794	6794	10	24	1982	4	OT	M	21	24
## 6795	6795	10	24	1982	6	PM	F	19	26
## 6796	6796	10	24	1982	6	DS	F	51	111
## 6797	6797	10	24	1982	16	PM	F	20	19
## 6798	6798	10	24	1982	18	DS		NA	NA
## 6799	6799	10	24	1982	9	DO	M	34	52
## 6800	6800	10	24	1982	22	DM	M	36	40
## 6801	6801	10	24	1982	7	PE	M	20	23
## 6802	6802	10	24	1982	6	OL	F	21	27
## 6803	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41
## 6804	6804	10	24	1982	24	PE	F	20	27
## 6805	6805	10	24	1982	20	DO	M	36	49
## 6806	6806	10	24	1982	6	OT	M	21	24
## 6807	6807	10	24	1982	24	PE	M	21	22
## 6808	6808	10	24	1982	9	DO	M	33	45
## 6809	6809	10	24	1982	2	OT	M	21	27
## 6810	6810	10	24	1982	22	DM	M	37	41
## 6811	6811	10	24	1982	9	DM	F	35	32
## 6812	6812	10	24	1982	14	DS	M	48	125
## 6813	6813	10	24	1982	7	DS	M	49	120
## 6814	6814	10	24	1982	6	DO	F	36	47
## 6815	6815	10	24	1982	14	DM	M	35	47
## 6816	6816	10	24	1982	18	OL	F	19	28
## 6817	6817	10	24	1982	9	DS	M	47	139
## 6818	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36
## 6819	6819	10	24	1982	20	DM	F	37	41
## 6820	6820	10	24	1982	24	DO	M	35	53
## 6821	6821	10	24	1982	11	DM	F	36	34
## 6822	6822	10	24	1982	4	DM	M	37	52
## 6823	6823	10	24	1982	11	DS	F	NA	126
## 6824	6824	10	24	1982	2	DM	M	37	43
## 6825	6825	10	24	1982	6	DM	M	37	44
## 6826	6826	10	24	1982	18	DM	F	35	44
## 6827	6827	10	24	1982	2	DS		NA	129
## 6828	6828	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 6829	6829	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6830	6830	10	24	1982	6	DM	F	37	48

## 6831	6831	10	24	1982	14	OL	F	20	41
## 6832	6832	10	24	1982	2	DM	M	37	40
## 6833	6833	10	24	1982	24	PM	M	21	23
## 6834	6834	10	24	1982	14	DM	M	35	42
## 6835	6835	10	24	1982	18	DM	M	36	43
## 6836	6836	10	24	1982	2	DS	M	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	24	1982	22	DS	F	53	116
## 6845	6845	10	24	1982	14	DS	M	47	110
## 6846	6846	10	24	1982	18	DM	F	36	42
## 6847	6847	10	24	1982	22	DS	M	51	122
## 6848	6848	10	24	1982	9	DS	F	49	118
## 6849	6849	10	24	1982	14	DS	M	49	112
## 6850	6850	10	24	1982	24	OT	M	21	26
## 6851	6851	10	24	1982	11	DO	F	35	43
## 6852	6852	10	24	1982	9	DM	M	37	51
## 6853	6853	10	24	1982	18	DM	M	34	40
## 6854	6854	10	24	1982	22	DS	F	51	135
## 6855	6855	10	24	1982	20	DS	M	52	130
## 6856	6856	10	24	1982	24	DM	M	36	41
## 6857	6857	10	24	1982	24	DM	M	35	46
## 6858	6858	10	24	1982	9	PF	F	16	8
## 6859	6859	10	24	1982	20	DM	F	36	41
## 6860	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
## 6861	6861	10	24	1982	18	DS	F	52	124
## 6862	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
## 6863	6863	10	24	1982	4	PF	M	16	7
## 6864	6864	10	24	1982	6	PF	F	16	9
## 6865	6865	10	24	1982	2	DS	F	49	127
## 6866	6866	10	24	1982	16	RM	M	17	10
## 6867	6867	10	24	1982	2	DO	M	39	NA
## 6868	6868	10	24	1982	2	DS	M	52	130
## 6869	6869	10	24	1982	11	DM	M	36	42
## 6870	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6871	6871	10	24	1982	16	DM	F	35	35
## 6872	6872	10	24	1982	9	DS	M	50	123
## 6873	6873	10	24	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	24	1982	22	DS	M	52	151
## 6881	6881	10	24	1982	20	NL	F	33	147
## 6882	6882	10	24	1982	7	RM		17	10
## 6883	6883	10	24	1982	20	DS	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	24	1982	22	DM	F	35	37
## 6903	6903	10	24	1982	20	OT	F	22	24
## 6904	6904	10	24	1982	11	OT	M	21	27
## 6905	6905	10	24	1982	2	DO	F	37	46
## 6906	6906	10	24	1982	9	DS	F	49	107
## 6907	6907	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6908	6908	10	24	1982	11	OL	M	21	37
## 6909	6909	10	24	1982	7	PE	M	20	17
## 6910	6910	10	24	1982	22	DM	M	37	52
## 6911	6911	10	24	1982	20	OT	M	21	23
## 6912	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
## 6913	6913	10	24	1982	4	DS	M	NA	128
## 6914	6914	10	24	1982	20	DM	M	36	38
## 6915	6915	10	24	1982	24	DM	F	35	40
## 6916	6916	10	24	1982	2	DS	F	49	115
## 6917	6917	10	24	1982	4	DS	F	48	111
## 6918	6918	10	24	1982	6	DM	F	37	40
## 6919	6919	10	24	1982	14	DM	F	37	40
## 6920	6920	10	24	1982	18	DM	M	36	45
## 6921	6921	10	24	1982	9	DS	F	53	128
## 6922	6922	10	24	1982	14	OL	M	21	35
## 6923	6923	10	24	1982	4	DM	F	37	41
## 6924	6924	10	24	1982	6	DM	M	36	40
## 6925	6925	10	24	1982	9	DM	F	36	42
## 6926	6926	10	24	1982	14	DM	M	37	52
## 6927	6927	10	24	1982	11	DM	M	37	47
## 6928	6928	10	24	1982	2	OT	M	21	28
## 6929	6929	10	24	1982	6	OT	F	19	27
## 6930	6930	10	24	1982	18	PF	M	16	7
## 6931	6931	10	24	1982	7	PE	F	21	19
## 6932	6932	10	24	1982	9	DM	F	35	48
## 6933	6933	10	24	1982	20	DS	M	49	142
## 6934	6934	10	24	1982	24	DM	F	34	41
## 6935	6935	10	24	1982	4	DS	F	49	109
## 6936	6936	10	24	1982	14	OL	M	22	28
## 6937	6937	10	24	1982	22	DM	M	36	44
## 6938	6938	10	24	1982	11	DM	M	34	46

## 6939	6939	10	24	1982	2	DM	M	37	44
## 6940	6940	10	24	1982	6	OT	F	20	22
## 6941	6941	10	24	1982	16	SA		NA	NA
## 6942	6942	10	24	1982	9	DM	M	38	43
## 6943	6943	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6944	6944	10	24	1982	2	DM	M	38	43
## 6945	6945	10	24	1982	2	DM	F	36	39
## 6946	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
## 6947	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
## 6948	6948	10	24	1982	16	DS	F	48	112
## 6949	6949	10	24	1982	18	DO	F	36	50
## 6950	6950	10	24	1982	7	DS	M	50	131
## 6951	6951	10	24	1982	9	DM	M	38	41
## 6952	6952	10	24	1982	14	DM	M	36	NA
## 6953	6953	10	24	1982	22	DS	M	49	126
## 6954	6954	11	21	1982	13	DO	F	33	45
## 6955	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
## 6956	6956	11	21	1982	19	OT	M	21	24
## 6957	6957	11	21	1982	18	DM	F	33	41
## 6958	6958	11	21	1982	19	RM	M	16	9
## 6959	6959	11	21	1982	13	DS	M	52	125
## 6960	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
## 6961	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
## 6962	6962	11	21	1982	13	NL	M	34	160
## 6963	6963	11	21	1982	20	DM	F	38	41
## 6964	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
## 6965	6965	11	21	1982	17	OL	M	21	39
## 6966	6966	11	21	1982	21	PF	F	16	5
## 6967	6967	11	21	1982	24	DM	M	35	41
## 6968	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
## 6969	6969	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 6970	6970	11	21	1982	20	DO	F	34	47
## 6971	6971	11	21	1982	24	DS	M	46	94
## 6972	6972	11	21	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	DO	M	37	51
## 6977	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
## 6978	6978	11	21	1982	17	OT	M	19	26
## 6979	6979	11	21	1982	18	DM	M	36	43
## 6980	6980	11	21	1982	17	DS	M	49	116
## 6981	6981	11	21	1982	18	DS	F	52	126
## 6982	6982	11	21	1982	19	PM	M	20	22
## 6983	6983	11	21	1982	22	PF	M	16	6
## 6984	6984	11	21	1982	24	DM	M	36	47
## 6985	6985	11	21	1982	22	DM	M	34	36
## 6986	6986	11	21	1982	14	DS	M	48	109
## 6987	6987	11	21	1982	17	OT	F	19	24
## 6988	6988	11	21	1982	14	OT	M	21	31
## 6989	6989	11	21	1982	17	DM	F	36	41
## 6990	6990	11	21	1982	17	OL	F	18	25
## 6991	6991	11	21	1982	22	DM	F	36	38
## 6992	6992	11	21	1982	24	PE	M	17	16

## 6993	6993	11	21	1982	13	DM	F	35	42
## 6994	6994	11	21	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	21	1982	13	DM	M	34	47
## 7005	7005	11	21	1982	19	PF	M	16	7
## 7006	7006	11	21	1982	13	DM	M	37	47
## 7007	7007	11	21	1982	22	DS	F	52	140
## 7008	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
## 7009	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
## 7010	7010	11	21	1982	24	RM	M	17	11
## 7011	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32
## 7012	7012	11	21	1982	20	PF	M	16	6
## 7013	7013	11	21	1982	13	DS	F	50	112
## 7014	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
## 7015	7015	11	21	1982	13	DM	F	35	43
## 7016	7016	11	21	1982	19	RM	F	17	12
## 7017	7017	11	21	1982	20	DM	M	34	38
## 7018	7018	11	21	1982	18	RM	F	18	11
## 7019	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
## 7020	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA
## 7021	7021	11	21	1982	21	RM	M	16	10
## 7022	7022	11	21	1982	20	DM	F	36	40
## 7023	7023	11	21	1982	24	DM	F	35	38
## 7024	7024	11	21	1982	20	NL	F	32	143
## 7025	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
## 7026	7026	11	21	1982	20	DS	M	49	138
## 7027	7027	11	21	1982	19	PM	F	19	15
## 7028	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
## 7029	7029	11	21	1982	15	RF	M	16	11
## 7030	7030	11	21	1982	24	NL	F	30	162
## 7031	7031	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 7032	7032	11	21	1982	7			NA	NA
## 7033	7033	11	21	1982	10			NA	NA
## 7034	7034	11	21	1982	16			NA	NA
## 7035	7035	11	21	1982	23			NA	NA
## 7036	7036	11	22	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	22	1982	9	DO	F	34	46
## 7044	7044	11	22	1982	11	DS	F	49	106
## 7045	7045	11	22	1982	1	DS	M	51	155
## 7046	7046	11	22	1982	2	DS	M	52	136

## 7047	7047	11	22	1982	4	DM	F	34	36
## 7048	7048	11	22	1982	11	DO	F	35	38
## 7049	7049	11	22	1982	8	PF	F	16	5
## 7050	7050	11	22	1982	1	DS	F	48	126
## 7051	7051	11	22	1982	9	DO	M	35	47
## 7052	7052	11	22	1982	12	NL	F	32	118
## 7053	7053	11	22	1982	9	DS	F	51	118
## 7054	7054	11	22	1982	12	DS	M	53	134
## 7055	7055	11	22	1982	12	NL	F	32	235
## 7056	7056	11	22	1982	11	DM	F	36	33
## 7057	7057	11	22	1982	3	NL	M	33	200
## 7058	7058	11	22	1982	2	OT	M	21	27
## 7059	7059	11	22	1982	5	NL	F	30	176
## 7060	7060	11	22	1982	12	DM	F	38	40
## 7061	7061	11	22	1982	2	DM	M	36	39
## 7062	7062	11	22	1982	5	DM	M	34	42
## 7063	7063	11	22	1982	9	PF	F	14	7
## 7064	7064	11	22	1982	1	DO	M	36	56
## 7065	7065	11	22	1982	4	DS	M	51	133
## 7066	7066	11	22	1982	8	DM	F	35	34
## 7067	7067	11	22	1982	1	DO	F	35	48
## 7068	7068	11	22	1982	9	DO	M	34	51
## 7069	7069	11	22	1982	12	DM	F	37	38
## 7070	7070	11	22	1982	1	DS	F	47	123
## 7071	7071	11	22	1982	1	PF	M	15	6
## 7072	7072	11	22	1982	6	DO	F	36	46
## 7073	7073	11	22	1982	9	DM	F	34	37
## 7074	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
## 7075	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
## 7076	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
## 7077	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
## 7078	7078	11	22	1982	3	RM	F	17	11
## 7079	7079	11	22	1982	11	DM	M	36	43
## 7080	7080	11	22	1982	2	DM	F	33	37
## 7081	7081	11	22	1982	6	PM	M	21	24
## 7082	7082	11	22	1982	9	DM	F	36	34
## 7083	7083	11	22	1982	12	RM	M	17	8
## 7084	7084	11	22	1982	3	PF	F	16	4
## 7085	7085	11	22	1982	4	PF	F	15	6
## 7086	7086	11	22	1982	12	OL	M	21	39
## 7087	7087	11	22	1982	2	PE	M	20	23
## 7088	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44
## 7089	7089	11	22	1982	6	DM	F	35	44
## 7090	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
## 7091	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 7092	7092	11	22	1982	3	RM	F	16	9
## 7093	7093	11	22	1982	4	PF	M	15	7
## 7094	7094	11	22	1982	6	DM	M	36	41
## 7095	7095	11	22	1982	8	DS	F	49	111
## 7096	7096	11	22	1982	1	DM	F	36	41
## 7097	7097	11	22	1982	6	DM	M	34	44
## 7098	7098	11	22	1982	12	DM	F	36	42
## 7099	7099	11	22	1982	1	DO	F	34	50
## 7100	7100	11	22	1982	5	DM	M	35	41

## 7101	7101	11	22	1982	12	DM	M	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	22	1982	12	DM	M	37	38
## 7106	7106	11	22	1982	9	DS	F	50	132
## 7107	7107	11	22	1982	1	DO	M	36	50
## 7108	7108	11	22	1982	12	PF	F	16	7
## 7109	7109	11	22	1982	9	DS	M	49	130
## 7110	7110	11	22	1982	11	PF	M	16	6
## 7111	7111	11	22	1982	4	PF	M	15	6
## 7112	7112	11	22	1982	1	DO	F	34	49
## 7113	7113	11	22	1982	4	DS	F	52	119
## 7114	7114	11	22	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	22	1982	2	DO	F	36	43
## 7120	7120	11	22	1982	5	DM	M	37	46
## 7121	7121	11	22	1982	8	DS	F	50	106
## 7122	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 7123	7123	11	22	1982	1	DM	F	33	35
## 7124	7124	11	22	1982	3	PF	M	15	6
## 7125	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
## 7126	7126	11	22	1982	5	DM	M	35	41
## 7127	7127	11	22	1982	5	OL	M	22	43
## 7128	7128	11	22	1982	9	DM	F	33	36
## 7129	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
## 7130	7130	11	22	1982	1	DM	M	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	22	1982	12	DM	M	37	41
## 7136	7136	1	12	1983	12	DO	M	35	48
## 7137	7137	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7138	7138	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7139	7139	1	12	1983	18	DM	M	35	39
## 7140	7140	1	12	1983	24	AB		NA	NA
## 7141	7141	1	12	1983	22	DM	F	36	36
## 7142	7142	1	12	1983	21	PM	F	21	19
## 7143	7143	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7144	7144	1	12	1983	13	DM	M	36	42
## 7145	7145	1	12	1983	12	NL	M	32	239
## 7146	7146	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 7147	7147	1	12	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	12	1983	12	AB		NA	NA
## 7152	7152	1	12	1983	11	DM	F	37	31
## 7153	7153	1	12	1983	20	DM	F	37	39
## 7154	7154	1	12	1983	13	PF	F	15	5

## 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	12	1983	24	RM	F	17	9
## 7167	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
## 7168	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
## 7169	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
## 7170	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
## 7171	7171	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7172	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
## 7173	7173	1	12	1983	18	DM	F	34	37
## 7174	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
## 7175	7175	1	12	1983	11	OL	M	21	36
## 7176	7176	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7177	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
## 7178	7178	1	12	1983	18	OT	M	18	29
## 7179	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
## 7180	7180	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7181	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
## 7182	7182	1	12	1983	15	OL	M	21	34
## 7183	7183	1	12	1983	19	AB		NA	NA
## 7184	7184	1	12	1983	24	DM	M	37	42
## 7185	7185	1	12	1983	18	DM	F	36	37
## 7186	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
## 7187	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA
## 7188	7188	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 7189	7189	1	12	1983	11	PM	M	21	24
## 7190	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
## 7191	7191	1	12	1983	24	PM	M	19	19
## 7192	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
## 7193	7193	1	12	1983	20	RM	F	16	8
## 7194	7194	1	12	1983	13	DS	M	49	125
## 7195	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
## 7196	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8
## 7197	7197	1	12	1983	24	OT	M	21	25
## 7198	7198	1	12	1983	12	DM	M	37	39
## 7199	7199	1	12	1983	14	RM	F	17	8
## 7200	7200	1	12	1983	17	NL	F	29	145
## 7201	7201	1	12	1983	11	PF	F	15	6
## 7202	7202	1	12	1983	17	DO	F	37	48
## 7203	7203	1	12	1983	19	RM	F	16	7
## 7204	7204	1	12	1983	19	RM	M	17	8
## 7205	7205	1	12	1983	20	DM	F	37	38
## 7206	7206	1	12	1983	14	DM	F	37	41
## 7207	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 7208	7208	1	12	1983	19	PF	M	15	5

## 7209	7209	1	12	1983	24	DM	F	37	36
## 7210	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
## 7211	7211	1	12	1983	24	DM	F	36	38
## 7212	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
## 7213	7213	1	12	1983	19	RM	F	15	12
## 7214	7214	1	12	1983	24	RM	F	17	8
## 7215	7215	1	12	1983	15	PM	M	21	21
## 7216	7216	1	12	1983	12	DM	F	33	38
## 7217	7217	1	12	1983	22	DS	M	49	132
## 7218	7218	1	12	1983	12	DS	F	49	110
## 7219	7219	1	12	1983	13	DM	F	37	39
## 7220	7220	1	12	1983	14	DM	F	37	38
## 7221	7221	1	12	1983	18	RM	M	17	9
## 7222	7222	1	12	1983	17	RM	M	17	9
## 7223	7223	1	12	1983	11	DM	M	36	46
## 7224	7224	1	12	1983	22	DM	F	37	36
## 7225	7225	1	12	1983	12	DM	M	38	42
## 7226	7226	1	12	1983	13	DM	M	36	47
## 7227	7227	1	12	1983	18	RM	F	16	8
## 7228	7228	1	12	1983	11	DS	F	51	118
## 7229	7229	1	12	1983	14	RM	M	18	11
## 7230	7230	1	12	1983	15	OT	F	19	25
## 7231	7231	1	12	1983	18	OL	M	22	36
## 7232	7232	1	12	1983	21	RM	M	15	8
## 7233	7233	1	12	1983	20	DM	M	36	39
## 7234	7234	1	12	1983	7			NA	NA
## 7235	7235	1	12	1983	10			NA	NA
## 7236	7236	1	12	1983	16			NA	NA
## 7237	7237	1	12	1983	23			NA	NA
## 7238	7238	1	13	1983	5	DM	M	36	48
## 7239	7239	1	13	1983	3	RM	M	17	12
## 7240	7240	1	13	1983	1	DM	M	36	46
## 7241	7241	1	13	1983	4	DM	M	35	40
## 7242	7242	1	13	1983	9	OL	M	21	33
## 7243	7243	1	13	1983	1	DO	F	35	46
## 7244	7244	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 7245	7245	1	13	1983	1	DO	F	34	48
## 7246	7246	1	13	1983	2	DM	M	36	40
## 7247	7247	1	13	1983	3	RM	M	15	9
## 7248	7248	1	13	1983	6	DM	F	35	41
## 7249	7249	1	13	1983	9	DO	M	36	44
## 7250	7250	1	13	1983	6	OL	F	21	38
## 7251	7251	1	13	1983	9	DO	M	34	51
## 7252	7252	1	13	1983	8	DO	F	37	49
## 7253	7253	1	13	1983	1	DO	F	35	54
## 7254	7254	1	13	1983	4	PF	M	15	6
## 7255	7255	1	13	1983	5	DM	F	35	39
## 7256	7256	1	13	1983	1	DM	M	35	46
## 7257	7257	1	13	1983	4	DM	F	35	34
## 7258	7258	1	13	1983	1	DO	M	35	52
## 7259	7259	1	13	1983	5	DM	M	34	39
## 7260	7260	1	13	1983	2	DS	M	51	148
## 7261	7261	1	13	1983	6	DO	M	34	48
## 7262	7262	1	13	1983	1	DO	M	35	58

## 7263	7263	1	13	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	13	1983	4	DM	F	35	42
## 7270	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
## 7271	7271	1	13	1983	9	DM	F	35	37
## 7272	7272	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 7273	7273	1	13	1983	8	PF	M	15	5
## 7274	7274	1	13	1983	5	DM	M	36	40
## 7275	7275	1	13	1983	3	PF	M	15	5
## 7276	7276	1	13	1983	8	PF	F	16	6
## 7277	7277	1	13	1983	1	DO	F	36	55
## 7278	7278	1	13	1983	3	DM	F	38	42
## 7279	7279	1	13	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	13	1983	6	DO	F	35	56
## 7288	7288	1	13	1983	1	DS	F	52	131
## 7289	7289	1	13	1983	3	DM	M	36	43
## 7290	7290	1	13	1983	4	DS		NA	NA
## 7291	7291	1	13	1983	4	DM	F	39	38
## 7292	7292	1	13	1983	6	DM	F	36	39
## 7293	7293	1	13	1983	1	DM	M	36	43
## 7294	7294	1	13	1983	2	DM	F	35	36
## 7295	7295	1	13	1983	1	DM	M	36	44
## 7296	7296	1	13	1983	5	DM	M	37	42
## 7297	7297	1	13	1983	6	DM	M	37	45
## 7298	7298	1	13	1983	1	DM	F	35	34
## 7299	7299	1	13	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	13	1983	1	DM	F	36	35
## 7307	7307	1	13	1983	5	DM	M	37	46
## 7308	7308	1	13	1983	1	DM	F	36	40
## 7309	7309	1	13	1983	6	DM	M	36	41
## 7310	7310	1	13	1983	1	DM	M	37	41
## 7311	7311	1	13	1983	2	PE	M	20	21
## 7312	7312	1	13	1983	9	DS	F	51	NA
## 7313	7313	1	13	1983	6	PM	M	19	24
## 7314	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
## 7315	7315	1	13	1983	3	DM	M	37	43
## 7316	7316	1	13	1983	9	DM	F	35	33

## 7317	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
## 7318	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
## 7319	7319	2	26	1983	24	OT	F	20	29
## 7320	7320	2	26	1983	24	DM	M	35	43
## 7321	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
## 7322	7322	2	26	1983	18	OL	F	21	28
## 7323	7323	2	26	1983	18	DM	F	35	39
## 7324	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
## 7325	7325	2	26	1983	18	OL	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	26	1983	12	DM	F	34	40
## 7340	7340	2	26	1983	18	DO	M	37	53
## 7341	7341	2	26	1983	11	OL	F	19	31
## 7342	7342	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7343	7343	2	26	1983	12	DM	M	37	42
## 7344	7344	2	26	1983	11	RM	M	17	11
## 7345	7345	2	26	1983	11	DM	M	36	43
## 7346	7346	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7347	7347	2	26	1983	19	PF	M	14	5
## 7348	7348	2	26	1983	18	DO	F	36	47
## 7349	7349	2	26	1983	17	DM	F	37	41
## 7350	7350	2	26	1983	11	OT	M	21	26
## 7351	7351	2	26	1983	18	DM	F	36	37
## 7352	7352	2	26	1983	11	PG		NA	NA
## 7353	7353	2	26	1983	17	DS	M	49	122
## 7354	7354	2	26	1983	11	PM	M	21	25
## 7355	7355	2	26	1983	12	DM	F	34	39
## 7356	7356	2	26	1983	18	NL	M	33	235
## 7357	7357	2	26	1983	18	DM	M	37	44
## 7358	7358	2	26	1983	17	DO	F	35	53
## 7359	7359	2	26	1983	24	RM	F	16	7
## 7360	7360	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7361	7361	2	26	1983	24	DM	F	37	38
## 7362	7362	2	26	1983	24	DM	F	37	41
## 7363	7363	2	26	1983	11	DM	M	37	49
## 7364	7364	2	26	1983	17	RM	F	16	10
## 7365	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
## 7366	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
## 7367	7367	2	27	1983	3	PE	M	21	20
## 7368	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
## 7369	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
## 7370	7370	2	27	1983	14	DS	M	49	117

## 7371	7371	2	27	1983	1	DO	M	35	54
## 7372	7372	2	27	1983	23	RM	M	16	8
## 7373	7373	2	27	1983	8	DO	F	37	54
## 7374	7374	2	27	1983	4	DM	M	35	42
## 7375	7375	2	27	1983	5	OL	F	18	14
## 7376	7376	2	27	1983	6	DO	F	34	49
## 7377	7377	2	27	1983	13	AB		NA	NA
## 7378	7378	2	27	1983	2	DS	M	52	141
## 7379	7379	2	27	1983	20	AB		NA	NA
## 7380	7380	2	27	1983	22	DM	F	34	38
## 7381	7381	2	27	1983	20	DO	M	37	53
## 7382	7382	2	27	1983	13	DM	M	39	48
## 7383	7383	2	27	1983	1	DO	F	34	56
## 7384	7384	2	27	1983	23	RM	F	17	9
## 7385	7385	2	27	1983	14	DM	F	36	43
## 7386	7386	2	27	1983	20	DM	F	36	40
## 7387	7387	2	27	1983	16	RM	F	16	12
## 7388	7388	2	27	1983	5	DM	M	34	43
## 7389	7389	2	27	1983	21	RM	F	15	8
## 7390	7390	2	27	1983	7	RM	M	17	14
## 7391	7391	2	27	1983	5	DM	F	36	47
## 7392	7392	2	27	1983	22	PF	M	17	7
## 7393	7393	2	27	1983	4	DM	F	37	38
## 7394	7394	2	27	1983	1	DS	F	49	143
## 7395	7395	2	27	1983	5	DM	M	38	46
## 7396	7396	2	27	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	27	1983	2	DM	M	35	44
## 7403	7403	2	27	1983	22	DS	M	48	122
## 7404	7404	2	27	1983	15	OL	M	21	33
## 7405	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
## 7406	7406	2	27	1983	1	DO	F	38	57
## 7407	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47
## 7408	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
## 7409	7409	2	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	27	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	27	1983	6	DM	M	38	44
## 7426	7426	2	27	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	27	1983	2	PE	F	19	23
## 7441	7441	2	27	1983	3	AB		NA	NA
## 7442	7442	2	27	1983	6	DM	M	36	46
## 7443	7443	2	27	1983	14	DM	F	37	39
## 7444	7444	2	27	1983	13	DM	F	36	42
## 7445	7445	2	27	1983	22	DM	F	36	38
## 7446	7446	2	27	1983	8	DO	M	36	54
## 7447	7447	2	27	1983	9	DM	F	35	35
## 7448	7448	2	27	1983	16	RM	M	16	10
## 7449	7449	2	27	1983	13	DS	M	51	130
## 7450	7450	2	27	1983	1	DM	M	37	48
## 7451	7451	2	27	1983	5	SS		NA	NA
## 7452	7452	2	27	1983	6	RM	M	16	10
## 7453	7453	2	27	1983	1	DM	F	35	37
## 7454	7454	2	27	1983	6	DM	M	37	48
## 7455	7455	2	27	1983	23	RM		NA	NA
## 7456	7456	2	27	1983	19	RM	M	15	8
## 7457	7457	2	27	1983	10	RM	M	17	9
## 7458	7458	2	27	1983	22	DM	M	34	47
## 7459	7459	2	27	1983	7	RM	M	17	10
## 7460	7460	3	14	1983	12	DS	M	52	127
## 7461	7461	3	14	1983	19	RM	F	15	8
## 7462	7462	3	14	1983	24	PF	F	15	6
## 7463	7463	3	14	1983	11	DS	F	50	104
## 7464	7464	3	14	1983	18	RM	M	16	8
## 7465	7465	3	14	1983	13	AB		NA	NA
## 7466	7466	3	14	1983	22	DM	F	33	38
## 7467	7467	3	14	1983	24	DM	F	36	41
## 7468	7468	3	14	1983	19	PF	M	14	5
## 7469	7469	3	14	1983	18	DM	F	34	44
## 7470	7470	3	14	1983	22	RM	M	17	9
## 7471	7471	3	14	1983	12	RM	F	16	9
## 7472	7472	3	14	1983	17	RM	F	17	10
## 7473	7473	3	14	1983	22	DS	M	NA	NA
## 7474	7474	3	14	1983	18	DS	F	51	141
## 7475	7475	3	14	1983	17	DM	F	34	36
## 7476	7476	3	14	1983	17	DS	M	50	124
## 7477	7477	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 7478	7478	3	14	1983	21	RM	M	16	10

## 7479	7479	3	14	1983	12	DO	M	36	49
## 7480	7480	3	14	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	14	1983	20	DM	F	36	41
## 7491	7491	3	14	1983	21	PF	F	16	5
## 7492	7492	3	14	1983	11	DM	M	34	42
## 7493	7493	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7494	7494	3	14	1983	20	DO	M	36	52
## 7495	7495	3	14	1983	12	DM	F	37	40
## 7496	7496	3	14	1983	24	PE	F	18	20
## 7497	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
## 7498	7498	3	14	1983	11	DM	M	36	45
## 7499	7499	3	14	1983	12	RM	M	17	11
## 7500	7500	3	14	1983	11	DM	F	37	37
## 7501	7501	3	14	1983	24	DM	M	35	44
## 7502	7502	3	14	1983	13	DM	F	37	45
## 7503	7503	3	14	1983	11	OT	F	21	28
## 7504	7504	3	14	1983	24	RM	F	15	7
## 7505	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42
## 7506	7506	3	14	1983	21	SH		NA	NA
## 7507	7507	3	14	1983	18	OL	M	22	36
## 7508	7508	3	14	1983	18	DM	M	33	41
## 7509	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
## 7510	7510	3	14	1983	24	OT	M	20	29
## 7511	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
## 7512	7512	3	14	1983	21	PF	M	16	7
## 7513	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
## 7514	7514	3	14	1983	21	RM	F	15	8
## 7515	7515	3	14	1983	20	DM	M	36	42
## 7516	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
## 7517	7517	3	14	1983	12	DM	M	37	44
## 7518	7518	3	14	1983	12	DS	F	50	118
## 7519	7519	3	14	1983	11	PF	M	17	6
## 7520	7520	3	14	1983	24	RM	M	15	8
## 7521	7521	3	14	1983	24	DM	F	36	47
## 7522	7522	3	14	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	14	1983	12	DM	M	37	46
## 7529	7529	3	14	1983	13	DS	F	48	122
## 7530	7530	3	14	1983	19	RM	M	15	8
## 7531	7531	3	14	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	14	1983	18	RM	M	16	10
## 7535	7535	3	14	1983	17	DO	F	34	53
## 7536	7536	3	14	1983	13	DS	M	50	128
## 7537	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7538	7538	3	14	1983	17	OT	F	21	26
## 7539	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
## 7540	7540	3	14	1983	13	DM	M	37	48
## 7541	7541	3	14	1983	7			NA	NA
## 7542	7542	3	14	1983	10			NA	NA
## 7543	7543	3	14	1983	16			NA	NA
## 7544	7544	3	14	1983	23			NA	NA
## 7545	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
## 7546	7546	3	15	1983	9	DO	M	35	53
## 7547	7547	3	15	1983	9	AB		NA	NA
## 7548	7548	3	15	1983	1	OL	F	22	43
## 7549	7549	3	15	1983	3	PF	M	16	6
## 7550	7550	3	15	1983	6	AB		NA	NA
## 7551	7551	3	15	1983	15	PF	M	16	6
## 7552	7552	3	15	1983	1	PF	M	15	6
## 7553	7553	3	15	1983	2	DM	M	37	43
## 7554	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
## 7555	7555	3	15	1983	9	DO	F	33	47
## 7556	7556	3	15	1983	1	OL	F	20	48
## 7557	7557	3	15	1983	6	OT	M	19	27
## 7558	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
## 7559	7559	3	15	1983	8	DO	M	37	53
## 7560	7560	3	15	1983	1	DO	M	33	54
## 7561	7561	3	15	1983	5	DM	F	36	44
## 7562	7562	3	15	1983	6	DO	M	35	53
## 7563	7563	3	15	1983	1	DO	F	34	52
## 7564	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
## 7565	7565	3	15	1983	6	DO	M	34	47
## 7566	7566	3	15	1983	2	DO	F	37	49
## 7567	7567	3	15	1983	9	PF	M	14	7
## 7568	7568	3	15	1983	8	PF	F	15	7
## 7569	7569	3	15	1983	5	RM	F	15	11
## 7570	7570	3	15	1983	15	RM	M	17	12
## 7571	7571	3	15	1983	1	OL	M	19	27
## 7572	7572	3	15	1983	5	PF	M	16	9
## 7573	7573	3	15	1983	8	DS	F	48	107
## 7574	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
## 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	15	1983	9	DO	M	34	57
## 7580	7580	3	15	1983	8	DS	F	49	129
## 7581	7581	3	15	1983	15	PF	M	16	7
## 7582	7582	3	15	1983	14	DM	M	36	45
## 7583	7583	3	15	1983	2	RM	M	16	11
## 7584	7584	3	15	1983	8	DO	F	36	52
## 7585	7585	3	15	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	15	1983	14	DM	F	35	44
## 7602	7602	3	15	1983	4	DM	F	36	43
## 7603	7603	3	15	1983	3	PF	F	15	5
## 7604	7604	3	15	1983	6	DO	F	37	58
## 7605	7605	3	15	1983	1	DS	F	51	153
## 7606	7606	3	15	1983	9	OL	F	20	27
## 7607	7607	3	15	1983	14	PE	M	19	24
## 7608	7608	3	15	1983	1	DM	F	35	42
## 7609	7609	3	15	1983	6	DO	M	36	52
## 7610	7610	3	15	1983	1	OL	M	21	36
## 7611	7611	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7612	7612	3	15	1983	4	DM	M	37	47
## 7613	7613	3	15	1983	5	DM	M	34	44
## 7614	7614	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7615	7615	3	15	1983	5	DM	M	36	43
## 7616	7616	3	15	1983	6	RM	M	17	11
## 7617	7617	3	15	1983	8	PF	M	15	6
## 7618	7618	3	15	1983	1	DS	M	51	146
## 7619	7619	3	15	1983	6	DM	M	38	46
## 7620	7620	3	15	1983	8	PF	M	14	6
## 7621	7621	3	15	1983	14	DM	M	35	43
## 7622	7622	3	15	1983	1	DM	M	36	46
## 7623	7623	3	15	1983	1	DM	F	34	38
## 7624	7624	3	15	1983	3	DM	F	35	48
## 7625	7625	3	15	1983	5	DM	M	36	49
## 7626	7626	3	15	1983	8	DS	F	50	113
## 7627	7627	3	15	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	15	1983	15	RM	F	16	9
## 7633	7633	3	15	1983	1	DM	M	38	52
## 7634	7634	3	15	1983	6	DM	M	35	48
## 7635	7635	4	16	1983	14	PE	M	20	26
## 7636	7636	4	16	1983	16	RM	M	19	11
## 7637	7637	4	16	1983	17	DO	M	37	56
## 7638	7638	4	16	1983	18	DS	F	52	117
## 7639	7639	4	16	1983	19	PF	M	16	8
## 7640	7640	4	16	1983	21	PF	M	16	8

## 7641	7641	4	16	1983	18	DM	M	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	16	1983	22	PF	M	16	7
## 7663	7663	4	16	1983	12	DM	M	38	43
## 7664	7664	4	16	1983	22	DS	M	NA	122
## 7665	7665	4	16	1983	14	DM	M	37	48
## 7666	7666	4	16	1983	17	DS	M	50	130
## 7667	7667	4	16	1983	18	DS	F	52	74
## 7668	7668	4	16	1983	14	DS	M	49	120
## 7669	7669	4	16	1983	12	DM	F	38	47
## 7670	7670	4	16	1983	22	RM	F	17	10
## 7671	7671	4	16	1983	16	RM	F	18	NA
## 7672	7672	4	16	1983	18	DM	F	37	42
## 7673	7673	4	16	1983	18	DM	M	34	53
## 7674	7674	4	16	1983	18	DM	F	36	44
## 7675	7675	4	16	1983	22	DS	F	51	116
## 7676	7676	4	16	1983	24	PM	M	21	25
## 7677	7677	4	16	1983	22	DM	M	36	39
## 7678	7678	4	16	1983	13	DM	F	37	43
## 7679	7679	4	16	1983	14	DM	F	36	52
## 7680	7680	4	16	1983	17	DM	F	37	43
## 7681	7681	4	16	1983	21	SH		NA	NA
## 7682	7682	4	16	1983	22	DS	M	51	96
## 7683	7683	4	16	1983	14	DM	M	37	44
## 7684	7684	4	16	1983	22	DS	M	50	128
## 7685	7685	4	16	1983	17	DM	F	36	37
## 7686	7686	4	16	1983	24	RM	F	17	12
## 7687	7687	4	16	1983	24	PE	M	21	26
## 7688	7688	4	16	1983	12	OL	F	21	31
## 7689	7689	4	16	1983	14	NL	F	32	125
## 7690	7690	4	16	1983	19	RM	F	16	13
## 7691	7691	4	16	1983	23	RM	M	17	9
## 7692	7692	4	16	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	16	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	16	1983	13	PF	M	17	7
## 7707	7707	4	16	1983	24	PF	F	16	6
## 7708	7708	4	16	1983	22	DM	F	37	45
## 7709	7709	4	16	1983	18	DS	M	48	125
## 7710	7710	4	16	1983	12	DS	F	50	103
## 7711	7711	4	16	1983	23	AB		NA	NA
## 7712	7712	4	16	1983	17	PE	F	19	18
## 7713	7713	4	16	1983	12	DM	M	38	42
## 7714	7714	4	17	1983	1	DO	M	34	56
## 7715	7715	4	17	1983	2	DM	M	36	45
## 7716	7716	4	17	1983	3	PE	M	20	22
## 7717	7717	4	17	1983	8	DO	M	35	35
## 7718	7718	4	17	1983	3	PF	F	15	5
## 7719	7719	4	17	1983	11	DS	F	51	102
## 7720	7720	4	17	1983	1	DS	M	52	101
## 7721	7721	4	17	1983	5	DS	F	47	77
## 7722	7722	4	17	1983	7	RM	F	17	14
## 7723	7723	4	17	1983	2	DM	F	37	39
## 7724	7724	4	17	1983	4	PF	F	16	8
## 7725	7725	4	17	1983	15	PF	M	16	8
## 7726	7726	4	17	1983	1	PF	M	16	7
## 7727	7727	4	17	1983	5	DM	M	38	51
## 7728	7728	4	17	1983	11	DS	F	49	86
## 7729	7729	4	17	1983	15	PE	M	20	24
## 7730	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
## 7731	7731	4	17	1983	5	DM	F	37	42
## 7732	7732	4	17	1983	9	DO	M	36	55
## 7733	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76
## 7734	7734	4	17	1983	6	DO	M	36	54
## 7735	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41
## 7736	7736	4	17	1983	3	PF	M	16	8
## 7737	7737	4	17	1983	4	DM	M	37	50
## 7738	7738	4	17	1983	8	DS	F	49	128
## 7739	7739	4	17	1983	10	RM	M	17	11
## 7740	7740	4	17	1983	1	DS	M	47	78
## 7741	7741	4	17	1983	9	DS	F	50	108
## 7742	7742	4	17	1983	2	PE	F	21	19
## 7743	7743	4	17	1983	6	DM	M	37	49
## 7744	7744	4	17	1983	8	DO	M	36	NA
## 7745	7745	4	17	1983	5	DM	F	35	40
## 7746	7746	4	17	1983	15	PF	M	17	7
## 7747	7747	4	17	1983	11	DM	M	37	46
## 7748	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7

## 7749	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
## 7750	7750	4	17	1983	1	DS	F	51	133
## 7751	7751	4	17	1983	3	PF	M	16	7
## 7752	7752	4	17	1983	6	DO	F	36	61
## 7753	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
## 7754	7754	4	17	1983	1	DS	F	52	123
## 7755	7755	4	17	1983	4	DS	M	50	125
## 7756	7756	4	17	1983	5	DM	F	37	55
## 7757	7757	4	17	1983	9	PF	M	17	8
## 7758	7758	4	17	1983	7	PE	F	NA	NA
## 7759	7759	4	17	1983	11	PM	M	21	25
## 7760	7760	4	17	1983	8	DO	M	34	34
## 7761	7761	4	17	1983	2	RM	F	19	10
## 7762	7762	4	17	1983	6	PP	F	21	12
## 7763	7763	4	17	1983	8	DS	F	48	109
## 7764	7764	4	17	1983	5	PM	M	21	26
## 7765	7765	4	17	1983	5	DM	M	36	43
## 7766	7766	4	17	1983	1	DM	M	35	50
## 7767	7767	4	17	1983	3	PF	M	15	6
## 7768	7768	4	17	1983	9	DS	F	48	67
## 7769	7769	4	17	1983	3	PF	M	17	9
## 7770	7770	4	17	1983	9	DS	M	47	71
## 7771	7771	4	17	1983	6	DM	M	38	55
## 7772	7772	4	17	1983	11	PF	M	16	6
## 7773	7773	4	17	1983	4	DS	F	49	140
## 7774	7774	4	17	1983	5	DS	M	47	94
## 7775	7775	4	17	1983	7	RM	F	17	11
## 7776	7776	4	17	1983	5	DM	M	37	41
## 7777	7777	4	17	1983	8	PF	F	17	6
## 7778	7778	4	17	1983	7	RM	M	17	11
## 7779	7779	4	17	1983	1	DS	M	53	150
## 7780	7780	4	17	1983	6	OL	M	21	33
## 7781	7781	4	17	1983	6	DO	M	36	51
## 7782	7782	4	17	1983	9	DS	F	51	139
## 7783	7783	4	17	1983	1	DM	F	36	37
## 7784	7784	4	17	1983	2	PF	M	16	7
## 7785	7785	4	17	1983	11	DS	F	53	143
## 7786	7786	4	17	1983	7	PE	M	20	22
## 7787	7787	4	17	1983	1	DM	M	36	49
## 7788	7788	4	17	1983	2	PM	M	20	19
## 7789	7789	4	17	1983	3	PF	F	16	6
## 7790	7790	4	17	1983	4	DS	F	51	127
## 7791	7791	4	17	1983	6	RM	M	17	11
## 7792	7792	4	17	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	14	1983	12	PP	F	22	17
## 7799	7799	5	14	1983	14	DS	M	49	119
## 7800	7800	5	14	1983	19	PF	F	17	6
## 7801	7801	5	14	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	14	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	14	1983	23	RM	F	15	14
## 7825	7825	5	14	1983	19	PF	M	16	7
## 7826	7826	5	14	1983	22	OT	F	19	16
## 7827	7827	5	14	1983	13	DO	F	37	73
## 7828	7828	5	14	1983	20	PE	F	21	30
## 7829	7829	5	14	1983	12	SA		NA	NA
## 7830	7830	5	14	1983	17	DM	M	37	49
## 7831	7831	5	14	1983	22	DS	M	50	127
## 7832	7832	5	14	1983	14	PE	M	19	11
## 7833	7833	5	14	1983	22	DS	F	50	113
## 7834	7834	5	14	1983	13	DS	F	50	118
## 7835	7835	5	14	1983	24	PM	F	20	35
## 7836	7836	5	14	1983	17	DM	F	34	26
## 7837	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
## 7838	7838	5	14	1983	16	SA		NA	NA
## 7839	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
## 7840	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
## 7841	7841	5	14	1983	13	DM	M	36	49
## 7842	7842	5	14	1983	17	OT	F	19	16
## 7843	7843	5	14	1983	24	DM	F	36	46
## 7844	7844	5	14	1983	24	RM	F	20	9
## 7845	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
## 7846	7846	5	14	1983	18	DM	F	36	35
## 7847	7847	5	14	1983	16	RM	F	17	14
## 7848	7848	5	14	1983	18	DS	M	47	86
## 7849	7849	5	14	1983	20	NL	F	31	151
## 7850	7850	5	14	1983	13	DM	F	37	46
## 7851	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
## 7852	7852	5	14	1983	16	PE	M	19	24
## 7853	7853	5	14	1983	18	DM	M	37	45
## 7854	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
## 7855	7855	5	14	1983	21	RM	M	16	8
## 7856	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36

## 7857	7857	5	14	1983	24	NL	F	32	100
## 7858	7858	5	14	1983	23	PE	M	20	19
## 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	14	1983	18	RM	F	17	15
## 7863	7863	5	14	1983	24	DM	F	35	37
## 7864	7864	5	14	1983	21	PF	M	16	8
## 7865	7865	5	14	1983	24	PM	M	20	24
## 7866	7866	5	14	1983	13	DM	F	35	22
## 7867	7867	5	14	1983	20	PE	F	21	31
## 7868	7868	5	14	1983	23	RM	F	16	14
## 7869	7869	5	14	1983	20	PP	M	22	16
## 7870	7870	5	14	1983	14	DM	F	37	54
## 7871	7871	5	14	1983	21	OT	F	22	27
## 7872	7872	5	14	1983	22	DS	M	51	126
## 7873	7873	5	14	1983	20	DS	M	51	133
## 7874	7874	5	14	1983	22	DM	F	37	46
## 7875	7875	5	14	1983	18	DO	F	36	52
## 7876	7876	5	14	1983	24	PE	F	20	24
## 7877	7877	5	14	1983	22	DM	M	38	49
## 7878	7878	5	14	1983	21	PF	F	17	7
## 7879	7879	5	15	1983	6	PF	F	16	10
## 7880	7880	5	15	1983	5	DM	M	38	49
## 7881	7881	5	15	1983	4	PF	M	16	7
## 7882	7882	5	15	1983	15	PE	M	20	24
## 7883	7883	5	15	1983	1	DS	M	50	96
## 7884	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	40
## 7885	7885	5	15	1983	1	OT	M	21	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	35	48
## 7889	7889	5	15	1983	9	PF	M	16	8
## 7890	7890	5	15	1983	8	DS	F	49	125
## 7891	7891	5	15	1983	2	DS	M	54	139
## 7892	7892	5	15	1983	3	DM	F	38	46
## 7893	7893	5	15	1983	1	PP	F	22	19
## 7894	7894	5	15	1983	9	OT	M	21	17
## 7895	7895	5	15	1983	2	DM	M	36	48
## 7896	7896	5	15	1983	3	NL	F	33	110
## 7897	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45
## 7898	7898	5	15	1983	10	PE	M	19	14
## 7899	7899	5	15	1983	1	DS	F	50	130
## 7900	7900	5	15	1983	15	PF	M	16	8
## 7901	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	7
## 7902	7902	5	15	1983	6	NL	F	31	116
## 7903	7903	5	15	1983	9	DS	F	50	120
## 7904	7904	5	15	1983	1	DS	F	49	125
## 7905	7905	5	15	1983	1	DS	M	52	114
## 7906	7906	5	15	1983	3	PF	M	16	9
## 7907	7907	5	15	1983	7	RM	M	17	8
## 7908	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
## 7909	7909	5	15	1983	3	PF	F	15	8
## 7910	7910	5	15	1983	6	PP	F	21	19

## 7911	7911	5	15	1983	10	AB		NA	NA
## 7912	7912	5	15	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	15	1983	1	DM	M	34	51
## 7923	7923	5	15	1983	4	DM	M	37	46
## 7924	7924	5	15	1983	1	RM	F	17	13
## 7925	7925	5	15	1983	5	DM	F	35	36
## 7926	7926	5	15	1983	7	RM	M	17	10
## 7927	7927	5	15	1983	7	RM	F	17	13
## 7928	7928	5	15	1983	1	OT	F	19	14
## 7929	7929	5	15	1983	4	DS	F	49	118
## 7930	7930	5	15	1983	1	DM	M	33	26
## 7931	7931	5	15	1983	9	PF	M	16	7
## 7932	7932	5	15	1983	1	DM	M	37	52
## 7933	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
## 7934	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
## 7935	7935	6	17	1983	24	DO	M	35	53
## 7936	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
## 7937	7937	6	17	1983	20	NL	F	31	NA
## 7938	7938	6	17	1983	12	PP	F	22	20
## 7939	7939	6	17	1983	20	DS	F	50	111
## 7940	7940	6	17	1983	12	DS	M	50	131
## 7941	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117
## 7942	7942	6	17	1983	19	PM	M	21	20
## 7943	7943	6	17	1983	24	DO	F	35	42
## 7944	7944	6	17	1983	24	PM	F	19	21
## 7945	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
## 7946	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
## 7947	7947	6	17	1983	20	DO	F	35	41
## 7948	7948	6	17	1983	24	DO	F	35	31
## 7949	7949	6	17	1983	20	NL	M	30	30
## 7950	7950	6	17	1983	18	DM	M	32	20
## 7951	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
## 7952	7952	6	17	1983	20	DO	M	35	43
## 7953	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
## 7954	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
## 7955	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
## 7956	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
## 7957	7957	6	17	1983	12	DM	F	36	44
## 7958	7958	6	17	1983	24	PE	M	20	13
## 7959	7959	6	17	1983	18	NL	F	32	162
## 7960	7960	6	17	1983	24	PE	F	18	14
## 7961	7961	6	17	1983	18	DM	M	36	47
## 7962	7962	6	17	1983	12	DO	F	33	39
## 7963	7963	6	17	1983	22	DS	M	50	135
## 7964	7964	6	17	1983	19	PM	M	20	26

## 7965	7965	6	17	1983	20	DM	M	36	43
## 7966	7966	6	17	1983	19	PF	M	15	7
## 7967	7967	6	17	1983	20	NL	F	32	150
## 7968	7968	6	17	1983	18	OT	F	20	22
## 7969	7969	6	17	1983	24	DM	F	36	48
## 7970	7970	6	17	1983	12	OT	F	20	15
## 7971	7971	6	17	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	17	1983	16			NA	NA
## 7995	7995	6	17	1983	23			NA	NA
## 7996	7996	6	18	1983	1	PP	M	21	17
## 7997	7997	6	18	1983	6	DM	M	36	44
## 7998	7998	6	18	1983	3	OL	F	20	37
## 7999	7999	6	18	1983	3	SS		NA	NA
## 8000	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
## 8001	8001	6	18	1983	2	DS	M	53	136
## 8002	8002	6	18	1983	3	NL	F	32	150
## 8003	8003	6	18	1983	4	DM	F	33	29
## 8004	8004	6	18	1983	1	DS	F	48	128
## 8005	8005	6	18	1983	8	DS	F	49	133
## 8006	8006	6	18	1983	4	DM	M	35	43
## 8007	8007	6	18	1983	3	PF	M	15	7
## 8008	8008	6	18	1983	4	DM	M	37	51
## 8009	8009	6	18	1983	11	DM	M	38	48
## 8010	8010	6	18	1983	11	DO	F	36	46
## 8011	8011	6	18	1983	1	DO	M	34	33
## 8012	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
## 8013	8013	6	18	1983	3	PF	M	16	6
## 8014	8014	6	18	1983	15	CB		NA	NA
## 8015	8015	6	18	1983	1	DO	F	36	47
## 8016	8016	6	18	1983	11	OT	F	20	30
## 8017	8017	6	18	1983	1	DS	F	50	98
## 8018	8018	6	18	1983	5	DS	M	49	NA

## 8019	8019	6	18	1983	5	SS		NA	NA
## 8020	8020	6	18	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	18	1983	9	DS	F	49	114
## 8029	8029	6	18	1983	1	DM	F	34	44
## 8030	8030	6	18	1983	4	DS	F	51	121
## 8031	8031	6	18	1983	15	OL	F	20	45
## 8032	8032	6	18	1983	9	SA		NA	NA
## 8033	8033	6	18	1983	15	NL	F	29	117
## 8034	8034	6	18	1983	9	PF	M	16	9
## 8035	8035	6	18	1983	8	DS	F	51	119
## 8036	8036	6	18	1983	4	DS	F	48	125
## 8037	8037	6	18	1983	3	PF	M	17	9
## 8038	8038	6	18	1983	1	DS	M	51	150
## 8039	8039	6	18	1983	11	DM	M	36	46
## 8040	8040	6	18	1983	4	DM	F	35	54
## 8041	8041	6	18	1983	4	DS	F	49	91
## 8042	8042	6	18	1983	5	DM	F	35	NA
## 8043	8043	6	18	1983	9	DS	F	52	140
## 8044	8044	6	18	1983	8	OL	M	20	30
## 8045	8045	6	18	1983	9	DO	M	34	48
## 8046	8046	6	18	1983	11	DS	F	52	128
## 8047	8047	6	18	1983	11	DM	M	NA	45
## 8048	8048	6	18	1983	8	DO	M	36	46
## 8049	8049	6	18	1983	9	DM	F	34	35
## 8050	8050	6	18	1983	5	OL	F	20	41
## 8051	8051	6	18	1983	8	DS	M	48	94
## 8052	8052	6	18	1983	4	AB		NA	NA
## 8053	8053	6	18	1983	5	DM	M	35	48
## 8054	8054	7	16	1983	14	DM	M	37	50
## 8055	8055	7	16	1983	13	DM	F	35	28
## 8056	8056	7	16	1983	24	AB		NA	NA
## 8057	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
## 8058	8058	7	16	1983	18	DM	M	35	47
## 8059	8059	7	16	1983	12	OT	F	21	23
## 8060	8060	7	16	1983	19	PF	M	16	8
## 8061	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
## 8062	8062	7	16	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	16	1983	13	DM	F	34	37
## 8069	8069	7	16	1983	20	DO	M	34	47
## 8070	8070	7	16	1983	22	DS	M	48	135
## 8071	8071	7	16	1983	17	DM	M	36	40
## 8072	8072	7	16	1983	13	DS	M	49	114

## 8073	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
## 8074	8074	7	16	1983	12	RM	F	16	11
## 8075	8075	7	16	1983	14	NL	M	32	98
## 8076	8076	7	16	1983	20	DM	F	36	52
## 8077	8077	7	16	1983	22	DM	M	35	42
## 8078	8078	7	16	1983	17	DM	F	36	41
## 8079	8079	7	16	1983	21	PF	F	16	7
## 8080	8080	7	16	1983	24	NL	F	32	118
## 8081	8081	7	16	1983	24	PM	M	21	24
## 8082	8082	7	16	1983	20	DO	F	36	47
## 8083	8083	7	16	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	16	1983	13	DM	F	35	51
## 8099	8099	7	16	1983	12	PP	F	22	13
## 8100	8100	7	16	1983	18	DS	F	47	76
## 8101	8101	7	16	1983	14	OT	M	21	24
## 8102	8102	7	16	1983	3	PF	M	16	9
## 8103	8103	7	16	1983	24	DS	F	51	108
## 8104	8104	7	16	1983	22	NL	F	31	110
## 8105	8105	7	16	1983	20	DS	M	51	137
## 8106	8106	7	16	1983	24	DM	F	34	25
## 8107	8107	7	16	1983	22	DM	M	38	49
## 8108	8108	7	16	1983	17	SS		NA	NA
## 8109	8109	7	16	1983	12	NL	M	34	168
## 8110	8110	7	16	1983	14	OT	M	20	29
## 8111	8111	7	16	1983	17	NL	M	34	216
## 8112	8112	7	16	1983	12	DM	F	35	31
## 8113	8113	7	16	1983	23			NA	NA
## 8114	8114	7	17	1983	6	DM	M	37	44
## 8115	8115	7	17	1983	3	OL	F	20	49
## 8116	8116	7	17	1983	6	DM	M	36	46
## 8117	8117	7	17	1983	10	RM	M	19	10
## 8118	8118	7	17	1983	1	DO	M	34	38
## 8119	8119	7	17	1983	6	DM	F	37	52
## 8120	8120	7	17	1983	6	DM	F	36	42
## 8121	8121	7	17	1983	15	OT	M	20	13
## 8122	8122	7	17	1983	8	DO	M	36	46
## 8123	8123	7	17	1983	1	DS	M	53	122
## 8124	8124	7	17	1983	9	DM	F	34	34
## 8125	8125	7	17	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 17 1983	3	PF	F	16	7
## 8129	8129	7 17 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 17 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 17 1983	3	OL	F	21	27
## 8139	8139	7 17 1983	9	PP	F	22	18
## 8140	8140	7 17 1983	6	SS		NA	NA
## 8141	8141	7 17 1983	9	NL	M	33	132
## 8142	8142	7 17 1983	1	DM	F	34	37
## 8143	8143	7 17 1983	9	DS	F	48	122
## 8144	8144	7 17 1983	15	NL	F	31	134
## 8145	8145	7 17 1983	15	OL	F	20	32
## 8146	8146	7 17 1983	8	DO	M	37	48
## 8147	8147	7 17 1983	4	DM	F	35	53
## 8148	8148	7 17 1983	2	OT	F	19	27
## 8149	8149	7 17 1983	5	DM	M	35	48
## 8150	8150	7 17 1983	7	RM	M	17	11
## 8151	8151	7 17 1983	4	DM	M	36	48
## 8152	8152	7 17 1983	4	DS	F	49	122
## 8153	8153	7 17 1983	8	DS	M	49	99
## 8154	8154	7 17 1983	11	DM	M	35	46
## 8155	8155	8 15 1983	19	PM	M	19	24
## 8156	8156	8 15 1983	20	DM	F	35	34
## 8157	8157	8 15 1983	18	DS	M	49	132
## 8158	8158	8 15 1983	20	DS	F	48	125
## 8159	8159	8 15 1983	16	PP	M	21	15
## 8160	8160	8 15 1983	24	NL	F	33	148
## 8161	8161	8 15 1983	12	PP	F	22	19
## 8162	8162	8 15 1983	12	NL	F	32	128
## 8163	8163	8 15 1983	18	DM	F	37	33
## 8164	8164	8 15 1983	12	DO	M	34	50
## 8165	8165	8 15 1983	20	NL	F	30	124
## 8166	8166	8 15 1983	12	DS	M	50	133
## 8167	8167	8 15 1983	22	DM	F	35	37
## 8168	8168	8 15 1983	14	DS	M	47	123
## 8169	8169	8 15 1983	14	DM	M	35	44
## 8170	8170	8 15 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 15 1983	12	OT	F	21	24
## 8177	8177	8 15 1983	14	DM	F	32	44
## 8178	8178	8 15 1983	12	DM	F	36	48
## 8179	8179	8 15 1983	17	DM	M	35	38
## 8180	8180	8 15 1983	18	DM	M	37	37

## 8181	8181	8	15	1983	24	DO	F	35	41
## 8182	8182	8	15	1983	13	DM	F	36	40
## 8183	8183	8	15	1983	20	DO	M	34	46
## 8184	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
## 8185	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
## 8186	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
## 8187	8187	8	15	1983	24	PM	F	19	22
## 8188	8188	8	15	1983	13	DM	F	35	34
## 8189	8189	8	15	1983	20	DM	M	36	47
## 8190	8190	8	15	1983	13	DM	F	35	49
## 8191	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
## 8192	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
## 8193	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
## 8194	8194	8	15	1983	13	DM	M	35	32
## 8195	8195	8	15	1983	24	DM	F	36	34
## 8196	8196	8	15	1983	12	PP	F	21	15
## 8197	8197	8	15	1983	12	DM	F	35	30
## 8198	8198	8	15	1983	23	PE	M	20	15
## 8199	8199	8	15	1983	24	DM	F	35	40
## 8200	8200	8	15	1983	20	DM	F	35	30
## 8201	8201	8	15	1983	18	DM	M	37	45
## 8202	8202	8	15	1983	21	PP	F	20	14
## 8203	8203	8	15	1983	18	NL		NA	NA
## 8204	8204	8	15	1983	22	DM	M	37	49
## 8205	8205	8	15	1983	17	OT	F	21	21
## 8206	8206	8	15	1983	20	OT	F	21	45
## 8207	8207	8	15	1983	22	NL	F	32	NA
## 8208	8208	8	15	1983	13	NL	F	32	171
## 8209	8209	8	15	1983	12	DM	F	35	37
## 8210	8210	8	15	1983	14	DO	F	35	48
## 8211	8211	8	15	1983	20	DS	M	50	146
## 8212	8212	8	15	1983	14	OT	M	21	24
## 8213	8213	8	15	1983	13	DS	M	48	133
## 8214	8214	8	15	1983	24	NL	F	NA	208
## 8215	8215	8	15	1983	12	NL	M	34	187
## 8216	8216	8	16	1983	3	PP	F	22	14
## 8217	8217	8	16	1983	5	OL	M	22	37
## 8218	8218	8	16	1983	1	DO	M	34	42
## 8219	8219	8	16	1983	4	DM	F	36	38
## 8220	8220	8	16	1983	11	PF	M	16	7
## 8221	8221	8	16	1983	8	DO	M	35	48
## 8222	8222	8	16	1983	3	OL	M	20	31
## 8223	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
## 8224	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152
## 8225	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
## 8226	8226	8	16	1983	11	PF	F	16	7
## 8227	8227	8	16	1983	7	RM	F	16	14
## 8228	8228	8	16	1983	1	DM	F	36	34
## 8229	8229	8	16	1983	5	DS	M	49	120
## 8230	8230	8	16	1983	3	PF	F	16	7
## 8231	8231	8	16	1983	9	OT	F	21	26
## 8232	8232	8	16	1983	4	DS	M	51	131
## 8233	8233	8	16	1983	6	NL	F	33	120
## 8234	8234	8	16	1983	11	DM	M	37	38

## 8235	8235	8	16	1983	2	DM	M	36	38
## 8236	8236	8	16	1983	3	OT	F	20	22
## 8237	8237	8	16	1983	5	DM	M	34	44
## 8238	8238	8	16	1983	11	DM	M	37	40
## 8239	8239	8	16	1983	1	DM	F	34	38
## 8240	8240	8	16	1983	9	PF	M	16	8
## 8241	8241	8	16	1983	2	DS	M	50	130
## 8242	8242	8	16	1983	1	DM	F	36	34
## 8243	8243	8	16	1983	1	DS	M	52	129
## 8244	8244	8	16	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	16	1983	1	DM	M	34	30
## 8267	8267	8	16	1983	11	DS	F	51	127
## 8268	8268	8	16	1983	9	DM	F	34	36
## 8269	8269	8	16	1983	11	DM	M	35	45
## 8270	8270	8	16	1983	10			NA	NA
## 8271	8271	9	10	1983	12	DS	M	51	129
## 8272	8272	9	10	1983	13	NL	F	32	141
## 8273	8273	9	10	1983	14	DS	F	48	128
## 8274	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
## 8275	8275	9	10	1983	17	DM	M	37	41
## 8276	8276	9	10	1983	19	PM	M	20	24
## 8277	8277	9	10	1983	12	NL	F	32	158
## 8278	8278	9	10	1983	20	DO	M	34	49
## 8279	8279	9	10	1983	24	NL	F	32	148
## 8280	8280	9	10	1983	20	DS	F	51	122
## 8281	8281	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 8282	8282	9	10	1983	24	DO	F	36	45
## 8283	8283	9	10	1983	12	PP	F	21	14
## 8284	8284	9	10	1983	22	DM	F	36	43
## 8285	8285	9	10	1983	16	NL	F	32	152
## 8286	8286	9	10	1983	18	DM	M	37	42
## 8287	8287	9	10	1983	20	NL	F	32	146
## 8288	8288	9	10	1983	19	NL	F	31	139

## 8289	8289	9	10	1983	20	AB		NA	NA
## 8290	8290	9	10	1983	24	DM	F	35	37
## 8291	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
## 8292	8292	9	10	1983	13	NL	F	33	156
## 8293	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
## 8294	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
## 8295	8295	9	10	1983	18	NL	M	36	248
## 8296	8296	9	10	1983	23	PF	M	15	7
## 8297	8297	9	10	1983	17	DM	F	36	37
## 8298	8298	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 8299	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
## 8300	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
## 8301	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
## 8302	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
## 8303	8303	9	10	1983	16	PE	M	21	20
## 8304	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
## 8305	8305	9	10	1983	18	DS	M	49	126
## 8306	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
## 8307	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
## 8308	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
## 8309	8309	9	10	1983	20	DM	F	36	48
## 8310	8310	9	10	1983	23	RM	F	16	13
## 8311	8311	9	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	DO	F	35	48
## 8333	8333	9	10	1983	18	DM	F	35	42
## 8334	8334	9	10	1983	12	DM	F	34	40
## 8335	8335	9	10	1983	23	OT	M	20	18
## 8336	8336	9	10	1983	20	NL	F	33	177
## 8337	8337	9	10	1983	21			NA	NA
## 8338	8338	9	11	1983	11	PF	F	16	7
## 8339	8339	9	11	1983	2	DM	M	34	38
## 8340	8340	9	11	1983	3	OL	F	20	26
## 8341	8341	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8342	8342	9	11	1983	3	OL	M	20	32

## 8343	8343	9	11	1983	11	DS	M	49	132
## 8344	8344	9	11	1983	8	DS	M	52	130
## 8345	8345	9	11	1983	2	SS		NA	NA
## 8346	8346	9	11	1983	5	DS	M	49	118
## 8347	8347	9	11	1983	2	DS	M	53	145
## 8348	8348	9	11	1983	10	RM	M	17	9
## 8349	8349	9	11	1983	1	DM	F	37	40
## 8350	8350	9	11	1983	3	PP	F	22	13
## 8351	8351	9	11	1983	9	PP	F	22	13
## 8352	8352	9	11	1983	11	DO	M	36	43
## 8353	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
## 8354	8354	9	11	1983	1	DO	M	34	42
## 8355	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
## 8356	8356	9	11	1983	5	DM	M	37	51
## 8357	8357	9	11	1983	4	NL	F	32	196
## 8358	8358	9	11	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	11	1983	5	DM	M	34	48
## 8366	8366	9	11	1983	11	DM	M	37	43
## 8367	8367	9	11	1983	11	DM	F	36	38
## 8368	8368	9	11	1983	7	RM	F	17	13
## 8369	8369	9	11	1983	6	DS	F	48	79
## 8370	8370	9	11	1983	11	DM	M	36	44
## 8371	8371	9	11	1983	1	DS	F	49	137
## 8372	8372	9	11	1983	2	OT	F	18	24
## 8373	8373	9	11	1983	2	DS	M	50	128
## 8374	8374	9	11	1983	11	DO	F	36	43
## 8375	8375	9	11	1983	1	DM	F	35	38
## 8376	8376	9	11	1983	6	NL	F	32	139
## 8377	8377	9	11	1983	7	RM	F	16	13
## 8378	8378	9	11	1983	1	NL	M	34	205
## 8379	8379	9	11	1983	1	DM	F	35	32
## 8380	8380	9	11	1983	5	OL	F	21	34
## 8381	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
## 8382	8382	9	11	1983	11	PF	M	16	7
## 8383	8383	9	11	1983	8	SA		NA	NA
## 8384	8384	9	11	1983	1	PF	M	16	7
## 8385	8385	9	11	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	11	1983	15	OT	M	20	24
## 8391	8391	9	11	1983	5	DM	F	34	37
## 8392	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8393	8393	9	11	1983	7	PM	M	21	20
## 8394	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
## 8395	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
## 8396	8396	9	11	1983	5	DM	F	36	30

## 8397	8397	9 11 1983	6	PF	M	15	8
## 8398	8398	9 11 1983	9	NL		NA	141
## 8399	8399	9 11 1983	1	DM	M	36	37
## 8400	8400	9 11 1983	15	PP	F	22	14
## 8401	8401	9 11 1983	11	DO	F	36	39
## 8402	8402	9 11 1983	1	DM	F	36	39
## 8403	8403	9 11 1983	4	AB		NA	NA
## 8404	8404	9 11 1983	6	PP	F	22	17
## 8405	8405	9 11 1983	2	PP	F	22	18
## 8406	8406	9 11 1983	6	DO	F	35	55
## 8407	8407	9 11 1983	2	NL	M	33	148
## 8408	8408	9 11 1983	5	DM	M	36	48
## 8409	8409	9 11 1983	6	OL	F	21	28
## 8410	8410	9 11 1983	11	NL	M	34	175
## 8411	8411	9 11 1983	4	DS	F	50	122
## 8412	8412	9 11 1983	1	DS	M	51	146
## 8413	8413	9 11 1983	2	DM	M	36	43
## 8414	8414	9 11 1983	8	DS	M	50	112
## 8415	8415	9 11 1983	4	DM	F	35	41
## 8416	8416	9 11 1983	11	DS	F	52	125
## 8417	8417	9 11 1983	10	SS		NA	NA
## 8418	8418	9 11 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 15 1983	13	CB		NA	NA
## 8443	8443	10 15 1983	22	NL		NA	NA
## 8444	8444	10 15 1983	19	RM	M	17	8
## 8445	8445	10 15 1983	20	DO	M	33	51
## 8446	8446	10 15 1983	17	DM	F	35	36
## 8447	8447	10 15 1983	17	DS	M	51	125
## 8448	8448	10 15 1983	18	OT	F	20	26
## 8449	8449	10 15 1983	19	OT	F	20	25
## 8450	8450	10 15 1983	17	OT	F	21	29

## 8451	8451	10	15	1983	18	DS		NA	127
## 8452	8452	10	15	1983	19	PM	M	18	23
## 8453	8453	10	15	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	15	1983	13	DS		NA	132
## 8469	8469	10	15	1983	22	DM	M	37	46
## 8470	8470	10	15	1983	21	NL	F	31	131
## 8471	8471	10	15	1983	13	DM	F	34	45
## 8472	8472	10	15	1983	14	DM	M	36	43
## 8473	8473	10	15	1983	14	OT	M	19	25
## 8474	8474	10	15	1983	7			NA	NA
## 8475	8475	10	15	1983	8			NA	NA
## 8476	8476	10	15	1983	10			NA	NA
## 8477	8477	10	15	1983	16			NA	NA
## 8478	8478	10	15	1983	23			NA	NA
## 8479	8479	10	16	1983	2	DS	F	53	144
## 8480	8480	10	16	1983	3	NL	M	34	226
## 8481	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
## 8482	8482	10	16	1983	11	DM	F	34	37
## 8483	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
## 8484	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
## 8485	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
## 8486	8486	10	16	1983	9	DS	F	51	105
## 8487	8487	10	16	1983	1	NL	M	32	207
## 8488	8488	10	16	1983	24	DM	F	35	35
## 8489	8489	10	16	1983	12	OT	F	22	28
## 8490	8490	10	16	1983	2	OT	F	19	26
## 8491	8491	10	16	1983	12	DS	M	53	136
## 8492	8492	10	16	1983	9	DO	F	36	54
## 8493	8493	10	16	1983	9	DO	M	36	46
## 8494	8494	10	16	1983	2	DM	M	34	37
## 8495	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
## 8496	8496	10	16	1983	1	DM	M	34	38
## 8497	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165
## 8498	8498	10	16	1983	9	DS	M	48	112
## 8499	8499	10	16	1983	2	DS	M	52	151
## 8500	8500	10	16	1983	12	OT	M	20	27
## 8501	8501	10	16	1983	1	DM	F	37	36
## 8502	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
## 8503	8503	10	16	1983	24	DO	F	34	40
## 8504	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37

## 8505	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
## 8506	8506	10	16	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	16	1983	2	DS	M	51	126
## 8512	8512	10	16	1983	1	DM	F	35	38
## 8513	8513	10	16	1983	1	DS	F	50	131
## 8514	8514	10	16	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	16	1983	5	DM	M	36	35
## 8534	8534	10	16	1983	9	DS	F	51	119
## 8535	8535	10	16	1983	11	DO	M	35	44
## 8536	8536	10	16	1983	9	DM	F	35	36
## 8537	8537	10	16	1983	1	DM	M	34	36
## 8538	8538	10	16	1983	4	DM	F	35	36
## 8539	8539	10	16	1983	9	DS	M	52	134
## 8540	8540	10	16	1983	4	DS	F	50	91
## 8541	8541	10	16	1983	6	DS	M	54	142
## 8542	8542	10	16	1983	9	DS	M	NA	129
## 8543	8543	10	16	1983	2	NL	F	31	175
## 8544	8544	10	16	1983	1	PP	F	22	12
## 8545	8545	10	16	1983	3	OL	M	19	33
## 8546	8546	10	16	1983	5	DM	M	36	44
## 8547	8547	10	16	1983	24	DM	F	36	39
## 8548	8548	10	16	1983	11	DM	F	34	31
## 8549	8549	10	16	1983	1	DS	M	52	151
## 8550	8550	10	16	1983	9	DO	M	35	50
## 8551	8551	10	16	1983	5	DS	M	46	122
## 8552	8552	10	16	1983	24	DM	F	35	44
## 8553	8553	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 8554	8554	10	16	1983	24	NL	F	31	161
## 8555	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33
## 8556	8556	11	12	1983	22	DM	M	36	40
## 8557	8557	11	12	1983	21	OT	M	21	25
## 8558	8558	11	12	1983	13	OT	F	18	27

## 8559	8559	11	12	1983	19	PF	M	16	6
## 8560	8560	11	12	1983	20	DS	F	51	123
## 8561	8561	11	12	1983	13	NL	F	32	169
## 8562	8562	11	12	1983	13	DS	M	50	118
## 8563	8563	11	12	1983	12	DM	F	36	38
## 8564	8564	11	12	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	12	1983	18	DM	F	34	33
## 8573	8573	11	12	1983	13	DM	F	36	37
## 8574	8574	11	12	1983	21	RM	F	15	9
## 8575	8575	11	12	1983	24	OT	F	20	23
## 8576	8576	11	12	1983	24	PM	F	19	23
## 8577	8577	11	12	1983	12	DO	F	37	47
## 8578	8578	11	12	1983	13	OL	M	22	37
## 8579	8579	11	12	1983	24	DO	F	35	42
## 8580	8580	11	12	1983	21	OT	F	20	23
## 8581	8581	11	12	1983	23	RM	M	16	9
## 8582	8582	11	12	1983	20	DO	M	35	49
## 8583	8583	11	12	1983	14	OT	M	20	28
## 8584	8584	11	12	1983	22	DS	F	48	103
## 8585	8585	11	12	1983	16	PM	M	21	21
## 8586	8586	11	12	1983	21	RM	M	15	8
## 8587	8587	11	12	1983	18	DO	M	34	42
## 8588	8588	11	12	1983	12	DO	M	36	50
## 8589	8589	11	12	1983	20	DM	F	36	42
## 8590	8590	11	12	1983	13	OL	F	21	31
## 8591	8591	11	12	1983	18	DS	F	50	116
## 8592	8592	11	12	1983	12	DO	F	34	47
## 8593	8593	11	12	1983	24	RM	M	17	10
## 8594	8594	11	12	1983	22	DM	F	36	36
## 8595	8595	11	12	1983	17	DM	M	37	38
## 8596	8596	11	12	1983	21	OT	F	21	29
## 8597	8597	11	12	1983	14	DM	M	35	40
## 8598	8598	11	12	1983	18	DM	M	35	40
## 8599	8599	11	12	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	12	1983	18	DM	F	36	37
## 8606	8606	11	12	1983	12	OT	F	20	28
## 8607	8607	11	12	1983	22	DS	M	49	128
## 8608	8608	11	12	1983	12	DO	F	35	38
## 8609	8609	11	12	1983	22	DM	F	37	38
## 8610	8610	11	12	1983	23	RM	F	16	11
## 8611	8611	11	12	1983	12	DM	F	36	37
## 8612	8612	11	12	1983	22	PF	M	16	6

## 8613	8613	11	12	1983	14	DO	F	34	44
## 8614	8614	11	12	1983	17	DS	M	49	123
## 8615	8615	11	12	1983	12	DM	M	36	43
## 8616	8616	11	12	1983	22	OT	F	21	24
## 8617	8617	11	12	1983	12	DM	F	34	31
## 8618	8618	11	12	1983	22	DM	M	37	43
## 8619	8619	11	12	1983	12	DM	M	36	39
## 8620	8620	11	12	1983	13	DM	F	36	42
## 8621	8621	11	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	M	33	218
## 8637	8637	11	13	1983	5	OL	M	20	39
## 8638	8638	11	13	1983	11	DS	F	47	100
## 8639	8639	11	13	1983	11	DM	M	36	38
## 8640	8640	11	13	1983	1	DM	M	35	39
## 8641	8641	11	13	1983	15	AH		NA	NA
## 8642	8642	11	13	1983	8	DS	F	49	121
## 8643	8643	11	13	1983	7	PM	M	21	21
## 8644	8644	11	13	1983	7	PM	M	21	21
## 8645	8645	11	13	1983	3	PP	F	22	13
## 8646	8646	11	13	1983	9	DO	M	36	49
## 8647	8647	11	13	1983	9	DS	F	49	115
## 8648	8648	11	13	1983	7	PM	F	20	17
## 8649	8649	11	13	1983	1	DO	F	34	46
## 8650	8650	11	13	1983	2	OT	M	19	24
## 8651	8651	11	13	1983	6	DM	F	35	33
## 8652	8652	11	13	1983	11	NL	M	32	171
## 8653	8653	11	13	1983	1	DM	F	35	34
## 8654	8654	11	13	1983	2	DS	M	52	124
## 8655	8655	11	13	1983	5	OL	F	21	36
## 8656	8656	11	13	1983	2	DM	F	35	37
## 8657	8657	11	13	1983	2	NL	F	32	158
## 8658	8658	11	13	1983	5	DM	M	36	42
## 8659	8659	11	13	1983	4	DS	M	52	126
## 8660	8660	11	13	1983	9	DM	F	36	37
## 8661	8661	11	13	1983	5	DM	F	35	34
## 8662	8662	11	13	1983	8	DO	M	36	47
## 8663	8663	11	13	1983	11	DS	F	51	120
## 8664	8664	11	13	1983	3	RM	M	15	7
## 8665	8665	11	13	1983	7	RM	M	15	9
## 8666	8666	11	13	1983	1	DM	F	36	38

## 8667	8667	11	13	1983	1	DM	F	35	33
## 8668	8668	11	13	1983	15	NL	F	32	148
## 8669	8669	11	13	1983	5	DM	M	35	37
## 8670	8670	11	13	1983	2	OT	F	19	25
## 8671	8671	11	13	1983	9	DM	F	36	34
## 8672	8672	11	13	1983	1	DM	M	34	36
## 8673	8673	11	13	1983	3	DM	F	NA	NA
## 8674	8674	11	13	1983	9	DS	M	52	115
## 8675	8675	11	13	1983	2	NL	F	32	164
## 8676	8676	11	13	1983	9	DO	M	35	36
## 8677	8677	11	13	1983	3	PM	M	22	21
## 8678	8678	11	13	1983	5	DM	M	36	43
## 8679	8679	11	13	1983	1	OL	F	21	31
## 8680	8680	11	13	1983	11	DM	F	34	30
## 8681	8681	11	13	1983	4	DS	F	49	117
## 8682	8682	11	13	1983	11	DS	M	48	129
## 8683	8683	11	13	1983	8	DO	M	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	M	37	51
## 8693	8693	12	8	1983	16	RM	F	17	8
## 8694	8694	12	8	1983	24	PE	M	21	17
## 8695	8695	12	8	1983	12	OT	F	19	23
## 8696	8696	12	8	1983	22	DM	F	37	37
## 8697	8697	12	8	1983	20	AB		NA	NA
## 8698	8698	12	8	1983	24	PE	F	19	17
## 8699	8699	12	8	1983	12	NL	F	33	170
## 8700	8700	12	8	1983	14	OL	M	21	46
## 8701	8701	12	8	1983	24	DO	F	34	39
## 8702	8702	12	8	1983	18	OL	M	22	34
## 8703	8703	12	8	1983	12	OL	F	21	34
## 8704	8704	12	8	1983	20	DS	F	50	119
## 8705	8705	12	8	1983	12	RM	F	15	7
## 8706	8706	12	8	1983	14	DM	M	34	44
## 8707	8707	12	8	1983	22	DS	M	50	130
## 8708	8708	12	8	1983	13	DM	F	36	37
## 8709	8709	12	8	1983	18	DM	F	36	33
## 8710	8710	12	8	1983	12	OT	M	21	24
## 8711	8711	12	8	1983	14	OL	F	22	32
## 8712	8712	12	8	1983	21	RM	M	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	8	1983	14	DS	M	52	124
## 8718	8718	12	8	1983	22	DM	M	36	38
## 8719	8719	12	8	1983	18	DO	M	37	53
## 8720	8720	12	8	1983	19	PM	F	21	15

## 8721	8721	12	8 1983	12	DM	F	35	36
## 8722	8722	12	8 1983	22	DS	F	47	108
## 8723	8723	12	8 1983	18	DS	F	52	121
## 8724	8724	12	8 1983	18	DM	F	36	32
## 8725	8725	12	8 1983	18	DM	M	37	38
## 8726	8726	12	8 1983	17	DS	M	49	130
## 8727	8727	12	8 1983	20	DM	F	37	44
## 8728	8728	12	8 1983	18	DM	F	35	36
## 8729	8729	12	8 1983	12	DO	M	36	48
## 8730	8730	12	8 1983	13	DS	F	51	129
## 8731	8731	12	8 1983	24	DM	F	36	34
## 8732	8732	12	8 1983	17	NL	F	31	176
## 8733	8733	12	8 1983	18	OT	M	21	25
## 8734	8734	12	8 1983	21	PF	F	16	7
## 8735	8735	12	8 1983	18	DM	M	36	45
## 8736	8736	12	8 1983	19	RM	M	17	4
## 8737	8737	12	8 1983	12	DM	F	37	38
## 8738	8738	12	8 1983	23	RM	M	16	9
## 8739	8739	12	8 1983	21	NL	F	32	144
## 8740	8740	12	8 1983	22	DM	M	37	36
## 8741	8741	12	8 1983	16	RM	M	16	11
## 8742	8742	12	8 1983	20	NL	F	32	172
## 8743	8743	12	8 1983	24	DM	F	37	40
## 8744	8744	12	8 1983	12	DS	M	49	133
## 8745	8745	12	8 1983	13	DM	F	36	45
## 8746	8746	12	8 1983	16	PM	M	21	22
## 8747	8747	12	8 1983	20	DS	M	51	145
## 8748	8748	12	8 1983	14	DO	F	36	48
## 8749	8749	12	9 1983	4	DM	F	34	34
## 8750	8750	12	9 1983	3	AB		NA	NA
## 8751	8751	12	9 1983	11	DS	M	50	129
## 8752	8752	12	9 1983	11	DS	F	48	96
## 8753	8753	12	9 1983	4	DM	M	35	37
## 8754	8754	12	9 1983	1	OL	M	22	36
## 8755	8755	12	9 1983	2	NL	F	32	150
## 8756	8756	12	9 1983	9	OT	M	20	20
## 8757	8757	12	9 1983	1	DM	M	36	40
## 8758	8758	12	9 1983	9	DS	F	51	110
## 8759	8759	12	9 1983	8	DS	F	51	114
## 8760	8760	12	9 1983	1	DO	F	34	39
## 8761	8761	12	9 1983	11	DS	F	49	94
## 8762	8762	12	9 1983	5	DS	M	50	121
## 8763	8763	12	9 1983	11	DM	M	37	41
## 8764	8764	12	9 1983	1	OL	F	20	30
## 8765	8765	12	9 1983	4	DM	F	36	37
## 8766	8766	12	9 1983	1	DO	F	36	47
## 8767	8767	12	9 1983	1	DO	F	35	49
## 8768	8768	12	9 1983	11	NL	M	32	162
## 8769	8769	12	9 1983	4	DS	M	52	123
## 8770	8770	12	9 1983	6	DM	M	35	37
## 8771	8771	12	9 1983	9	DO	M	34	53
## 8772	8772	12	9 1983	6	DM	F	37	46
## 8773	8773	12	9 1983	1	DM	F	34	33
## 8774	8774	12	9 1983	9	DM	F	36	36

## 8775	8775	12	9	1983	11	OT	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	M	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	9	1983	11	DS	F	52	119
## 8790	8790	12	9	1983	9	OT	F	21	27
## 8791	8791	12	9	1983	11	DM	F	37	31
## 8792	8792	12	9	1983	9	DS	M	50	115
## 8793	8793	12	9	1983	9	DS	M	52	132
## 8794	8794	12	9	1983	11	DO	M	36	43
## 8795	8795	12	9	1983	4	DS	F	48	112
## 8796	8796	12	9	1983	6	PE	F	20	21
## 8797	8797	12	9	1983	9	DM	F	36	37
## 8798	8798	12	9	1983	4	DM	F	35	37
## 8799	8799	12	9	1983	6	DS	M	54	135
## 8800	8800	12	9	1983	2	DM	F	36	37
## 8801	8801	12	9	1983	9	DO	M	35	43
## 8802	8802	12	9	1983	8	DM	M	36	36
## 8803	8803	12	9	1983	3	RM	F	16	11
## 8804	8804	12	9	1983	5	DM	M	37	45
## 8805	8805	12	9	1983	6	OT	F	21	28
## 8806	8806	12	9	1983	5	DM	M	36	45
## 8807	8807	12	9	1983	1	DM	M	35	39
## 8808	8808	12	9	1983	11	DM	F	35	32
## 8809	8809	2	4	1984	16	RM	F	14	7
## 8810	8810	2	4	1984	12	DS	F	53	122
## 8811	8811	2	4	1984	22	OT	M	21	25
## 8812	8812	2	4	1984	24	DO	F	35	44
## 8813	8813	2	4	1984	16	RM	M	16	7
## 8814	8814	2	4	1984	12	DM	F	35	37
## 8815	8815	2	4	1984	22	DM	F	37	36
## 8816	8816	2	4	1984	14	SS		NA	NA
## 8817	8817	2	4	1984	17	DM	F	36	38
## 8818	8818	2	4	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	4	1984	14	DM	M	37	46
## 8824	8824	2	4	1984	12	OT	M	21	20
## 8825	8825	2	4	1984	20	DM	F	37	41
## 8826	8826	2	4	1984	14	DM	F	36	42
## 8827	8827	2	4	1984	18	DS	F	52	113
## 8828	8828	2	4	1984	21	PM	F	21	27

## 8829	8829	2	4	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	4	1984	22	DS	M	49	124
## 8837	8837	2	4	1984	13	DS	M	53	141
## 8838	8838	2	4	1984	24	DM	F	37	37
## 8839	8839	2	4	1984	18	DM	F	38	39
## 8840	8840	2	4	1984	20	DS	M	50	140
## 8841	8841	2	4	1984	12	DM	F	37	37
## 8842	8842	2	4	1984	20	DS	F	NA	119
## 8843	8843	2	4	1984	21	RM	M	16	10
## 8844	8844	2	4	1984	12	DO	M	36	49
## 8845	8845	2	4	1984	17	RM		NA	NA
## 8846	8846	2	4	1984	16	RM	M	17	10
## 8847	8847	2	4	1984	14	DM	F	37	40
## 8848	8848	2	4	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	4	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	5	1984	4	DM	F	36	34
## 8862	8862	2	5	1984	5	DS	M	50	124
## 8863	8863	2	5	1984	15	RM	F	17	7
## 8864	8864	2	5	1984	7	RM	M	17	8
## 8865	8865	2	5	1984	1	OL	M	22	33
## 8866	8866	2	5	1984	4	DM	M	36	45
## 8867	8867	2	5	1984	8	DS	F	52	116
## 8868	8868	2	5	1984	4	DM	M	37	43
## 8869	8869	2	5	1984	15	NL	M	33	259
## 8870	8870	2	5	1984	3	NL	M	36	241
## 8871	8871	2	5	1984	6	DM	M	38	48
## 8872	8872	2	5	1984	1	DO	F	37	40
## 8873	8873	2	5	1984	6	DM	F	37	46
## 8874	8874	2	5	1984	11	DS	F	51	96
## 8875	8875	2	5	1984	9	DO	M	36	53
## 8876	8876	2	5	1984	3	RM	F	16	8
## 8877	8877	2	5	1984	6	DM	F	37	40
## 8878	8878	2	5	1984	9	OL	M	22	34
## 8879	8879	2	5	1984	3	RM	M	16	7
## 8880	8880	2	5	1984	11	DM	M	37	41
## 8881	8881	2	5	1984	9	DM	F	38	39
## 8882	8882	2	5	1984	8	AB		NA	NA

## 8883	8883	2	5	1984	2	DS	F	52	120
## 8884	8884	2	5	1984	6	DM	F	36	33
## 8885	8885	2	5	1984	11	DO	M	37	46
## 8886	8886	2	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	5	1984	5	DM	M	37	47
## 8892	8892	2	5	1984	8	DO	M	36	51
## 8893	8893	2	5	1984	6	DM	F	37	45
## 8894	8894	2	5	1984	3	DM	F	36	37
## 8895	8895	2	5	1984	1	DS	F	49	100
## 8896	8896	2	5	1984	4	DM	F	37	38
## 8897	8897	2	5	1984	6	DO	M	37	52
## 8898	8898	2	5	1984	10	RM	F	16	8
## 8899	8899	2	5	1984	5	DM	F	37	36
## 8900	8900	2	5	1984	6	DS	M	53	135
## 8901	8901	2	5	1984	11	OL	M	21	32
## 8902	8902	2	5	1984	8	DM	M	37	38
## 8903	8903	2	5	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	5	1984	11	DM	F	36	33
## 8908	8908	2	5	1984	9	DM	F	36	37
## 8909	8909	2	5	1984	7	PM		NA	NA
## 8910	8910	3	12	1984	14	OL	M	22	43
## 8911	8911	3	12	1984	20	DS	F	51	118
## 8912	8912	3	12	1984	22	DM	F	36	38
## 8913	8913	3	12	1984	12	RM	M	16	11
## 8914	8914	3	12	1984	24	PM	M	20	19
## 8915	8915	3	12	1984	22	OT	F	21	23
## 8916	8916	3	12	1984	22	DM	F	36	44
## 8917	8917	3	12	1984	18	DM	F	36	40
## 8918	8918	3	12	1984	12	SA		NA	NA
## 8919	8919	3	12	1984	12	DM	F	36	40
## 8920	8920	3	12	1984	14	DO	M	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	M	17	12
## 8926	8926	3	12	1984	22	DS	M	49	133
## 8927	8927	3	12	1984	14	DM	F	37	46
## 8928	8928	3	12	1984	14	DM	M	35	47
## 8929	8929	3	12	1984	18	DS	M	51	131
## 8930	8930	3	12	1984	14	DO	F	36	51
## 8931	8931	3	12	1984	18	DS	F	50	128
## 8932	8932	3	12	1984	14	DO	M	36	54
## 8933	8933	3	12	1984	17	DS	M	49	126
## 8934	8934	3	12	1984	19	PM	F	20	24
## 8935	8935	3	12	1984	18	DM	F	36	41
## 8936	8936	3	12	1984	17	DM	F	36	41

## 8937	8937	3	12	1984	12	DM	M	36	44
## 8938	8938	3	12	1984	18	DM	M	36	44
## 8939	8939	3	12	1984	24	DM	F	37	47
## 8940	8940	3	12	1984	12	DO	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	13	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	13	1984	1	DS	F	47	101
## 8979	8979	3	13	1984	9	OL	M	22	41
## 8980	8980	3	13	1984	4	DS	F	50	136
## 8981	8981	4	9	1984	24	NL	F	31	122
## 8982	8982	4	9	1984	13	SS		NA	NA
## 8983	8983	4	9	1984	17	DM	M	37	47
## 8984	8984	4	9	1984	12	DS		NA	NA
## 8985	8985	4	9	1984	22	DS	M	51	128
## 8986	8986	4	9	1984	12	OT	F	21	33
## 8987	8987	4	9	1984	12	PM	F	20	24
## 8988	8988	4	9	1984	18	DM	F	37	51
## 8989	8989	4	9	1984	24	RM	F	16	14
## 8990	8990	4	9	1984	22	PM	M	21	21

## 8991	8991	4	9	1984	22	DS	M	50	130
## 8992	8992	4	9	1984	24	NL	F	33	205
## 8993	8993	4	9	1984	22	DM	F	36	58
## 8994	8994	4	9	1984	17	DS	F	48	121
## 8995	8995	4	9	1984	22	DM	M	35	NA
## 8996	8996	4	9	1984	12	SA		NA	NA
## 8997	8997	4	9	1984	19	PF	M	16	7
## 8998	8998	4	9	1984	24	DO	F	36	46
## 8999	8999	4	9	1984	18	NL	M	26	58
## 9000	9000	4	9	1984	12	DO	M	36	48
## 9001	9001	4	9	1984	14	DM	M	36	44
## 9002	9002	4	9	1984	18	DS	F	51	130
## 9003	9003	4	9	1984	18	DM	F	37	49
## 9004	9004	4	9	1984	18	DM	M	36	45
## 9005	9005	4	9	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	9	1984	24	SA		NA	NA
## 9012	9012	4	9	1984	22	DS	F	50	115
## 9013	9013	4	9	1984	24	DM	F	36	44
## 9014	9014	4	9	1984	12	DM	F	36	42
## 9015	9015	4	9	1984	20	AB		NA	NA
## 9016	9016	4	9	1984	21	PF	F	16	8
## 9017	9017	4	9	1984	12	DS	M	52	135
## 9018	9018	4	9	1984	20	DM	M	37	40
## 9019	9019	4	9	1984	7			NA	NA
## 9020	9020	4	9	1984	10			NA	NA
## 9021	9021	4	9	1984	16			NA	NA
## 9022	9022	4	9	1984	23			NA	NA
## 9023	9023	4	10	1984	1	DM	F	36	42
## 9024	9024	4	10	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	10	1984	4	DS	M	NA	127
## 9033	9033	4	10	1984	15	PM	M	21	17
## 9034	9034	4	10	1984	2	DM	M	35	41
## 9035	9035	4	10	1984	11	DM	M	36	42
## 9036	9036	4	10	1984	5	DM	M	37	51
## 9037	9037	4	10	1984	9	DS	F	49	109
## 9038	9038	4	10	1984	8	DO	F	35	63
## 9039	9039	4	10	1984	5	OL	M	21	42
## 9040	9040	4	10	1984	1	DM	M	36	43
## 9041	9041	4	10	1984	9	DO	F	35	52
## 9042	9042	4	10	1984	9	PP	F	21	13
## 9043	9043	4	10	1984	15	PP	F	22	15
## 9044	9044	4	10	1984	3	OT	M	21	22

## 9045	9045	4	10	1984	5	OL	F	20	39
## 9046	9046	4	10	1984	15	PP	M	24	17
## 9047	9047	4	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	12	1984	24	PE	M	19	17
## 9067	9067	5	12	1984	24	OT	F	21	25
## 9068	9068	5	12	1984	12	DO	M	37	51
## 9069	9069	5	12	1984	22	DM	F	37	52
## 9070	9070	5	12	1984	12	NL	F	32	104
## 9071	9071	5	12	1984	18	DS	F	51	119
## 9072	9072	5	12	1984	20	DO	F	36	59
## 9073	9073	5	12	1984	13	DM	F	38	46
## 9074	9074	5	12	1984	24	DO	M	34	38
## 9075	9075	5	12	1984	17	DM	F	37	50
## 9076	9076	5	12	1984	20	DM	F	35	41
## 9077	9077	5	12	1984	24	DO	F	35	45
## 9078	9078	5	12	1984	14	DM	F	36	42
## 9079	9079	5	12	1984	12	DM	M	35	40
## 9080	9080	5	12	1984	14	DM	M	34	39
## 9081	9081	5	12	1984	20	DM	M	34	41
## 9082	9082	5	12	1984	13	DM	F	36	54
## 9083	9083	5	12	1984	22	PE	F	19	26
## 9084	9084	5	12	1984	18	DM	M	34	44
## 9085	9085	5	12	1984	20	OT	F	19	26
## 9086	9086	5	12	1984	23	RM	M	16	11
## 9087	9087	5	12	1984	17	DM	F	36	36
## 9088	9088	5	12	1984	17	DM	M	33	38
## 9089	9089	5	12	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	12	1984	18	NL	M	32	120
## 9095	9095	5	12	1984	22	DS	F	47	110
## 9096	9096	5	12	1984	20	PE	M	18	11
## 9097	9097	5	12	1984	12	DM	F	36	38
## 9098	9098	5	12	1984	14	DO	F	34	40

## 9099	9099	5	12	1984	24	DM	F	37	47
## 9100	9100	5	12	1984	14	DM	F	37	45
## 9101	9101	5	12	1984	20	DM	F	34	41
## 9102	9102	5	12	1984	24	DM	M	26	33
## 9103	9103	5	12	1984	14	DO	M	36	54
## 9104	9104	5	12	1984	22	OT	M	19	17
## 9105	9105	5	12	1984	14	DO	M	37	59
## 9106	9106	5	12	1984	18	DO	M	35	51
## 9107	9107	5	12	1984	24	DM	F	33	26
## 9108	9108	5	12	1984	17	DM	M	36	49
## 9109	9109	5	12	1984	20	PE	M	20	13
## 9110	9110	5	12	1984	12	PP	M	19	13
## 9111	9111	5	12	1984	24	DM	M	34	41
## 9112	9112	5	12	1984	20	DS	F	49	126
## 9113	9113	5	12	1984	20	DM	M	38	49
## 9114	9114	5	12	1984	14	OL	F	21	38
## 9115	9115	5	12	1984	23	DO	M	33	28
## 9116	9116	5	12	1984	20	DM	M	36	51
## 9117	9117	5	12	1984	16	DO	M	37	56
## 9118	9118	5	12	1984	17	DM	M	36	41
## 9119	9119	5	12	1984	24	DM	M	36	48
## 9120	9120	5	12	1984	21			NA	NA
## 9121	9121	5	13	1984	1	DM	F	35	47
## 9122	9122	5	13	1984	3	NL	M	33	220
## 9123	9123	5	13	1984	4	DM	M	36	49
## 9124	9124	5	13	1984	6	DM	F	34	49
## 9125	9125	5	13	1984	15	PM	M	21	17
## 9126	9126	5	13	1984	1	DM	M	37	44
## 9127	9127	5	13	1984	4	OL	M	18	20
## 9128	9128	5	13	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	13	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	13	1984	3	OL	M	20	43
## 9148	9148	5	13	1984	11	DS	M	49	133
## 9149	9149	5	13	1984	1	DO	F	37	51
## 9150	9150	5	13	1984	4	DM	M	36	46
## 9151	9151	5	13	1984	9	DM	M	32	25
## 9152	9152	5	13	1984	2	DO	F	36	50

## 9153	9153	5	13	1984	11	PP	M	22	16
## 9154	9154	5	13	1984	10	RM	M	17	11
## 9155	9155	5	13	1984	15	PM	F	21	17
## 9156	9156	5	13	1984	2	DM	M	35	45
## 9157	9157	5	13	1984	2	SA		NA	NA
## 9158	9158	5	13	1984	1	DO	F	35	54
## 9159	9159	5	13	1984	2	RM	F	16	14
## 9160	9160	5	13	1984	11	DM	M	37	47
## 9161	9161	5	13	1984	3	DM	F	34	45
## 9162	9162	5	13	1984	1	DM	F	35	39
## 9163	9163	5	13	1984	6	DO	M	35	51
## 9164	9164	5	13	1984	2	DO	M	37	56
## 9165	9165	5	13	1984	4	DS	M	51	133
## 9166	9166	5	13	1984	5	DM	F	34	40
## 9167	9167	5	13	1984	9	DM	M	37	47
## 9168	9168	5	13	1984	9	DS	M	51	126
## 9169	9169	5	13	1984	5	DM	M	36	52
## 9170	9170	5	13	1984	9	DM	F	35	48
## 9171	9171	5	13	1984	10	SA		NA	NA
## 9172	9172	5	13	1984	9	DM	F	37	51
## 9173	9173	5	13	1984	9	DO	F	34	56
## 9174	9174	5	13	1984	4	DS	F	49	120
## 9175	9175	5	13	1984	9	DM	F	35	46
## 9176	9176	5	13	1984	1	DO	F	36	56
## 9177	9177	5	13	1984	9	DM	M	35	45
## 9178	9178	5	13	1984	10	SA		NA	NA
## 9179	9179	5	13	1984	9	DM	F	33	23
## 9180	9180	5	13	1984	2	DM	M	37	46
## 9181	9181	5	13	1984	10	SA		NA	NA
## 9182	9182	5	13	1984	2	DM	F	36	45
## 9183	9183	5	13	1984	5	DM	M	36	48
## 9184	9184	5	13	1984	9	DO	M	37	55
## 9185	9185	5	13	1984	8	DM	F	35	43
## 9186	9186	5	13	1984	5	DM	F	36	18
## 9187	9187	5	13	1984	11	DO	M	36	46
## 9188	9188	5	13	1984	9	DM	M	37	49
## 9189	9189	5	13	1984	1	OT	F	21	33
## 9190	9190	5	13	1984	9	DM	F	36	47
## 9191	9191	5	13	1984	11	DM	F	36	43
## 9192	9192	5	13	1984	8	DO	F	35	53
## 9193	9193	5	13	1984	4	DM	F	36	44
## 9194	9194	5	13	1984	5	DO	F	35	36
## 9195	9195	5	13	1984	6	DM	M	36	42
## 9196	9196	5	13	1984	8	OL	F	21	38
## 9197	9197	5	13	1984	15	DM	F	37	43
## 9198	9198	5	27	1984	19	SA		NA	NA
## 9199	9199	5	27	1984	18	DM		NA	NA
## 9200	9200	5	27	1984	18	PE	M	19	18
## 9201	9201	5	27	1984	24	NL	F	33	195
## 9202	9202	5	27	1984	22	OT	F	21	29
## 9203	9203	5	27	1984	24	DO	M	34	43
## 9204	9204	5	27	1984	12	OT	M	21	15
## 9205	9205	5	27	1984	20	DM	M	37	44
## 9206	9206	5	27	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	27	1984	24	DM	F	36	50
## 9213	9213	5	27	1984	18	DM	M	38	50
## 9214	9214	5	27	1984	12	OT	M	21	21
## 9215	9215	5	27	1984	14	OL	M	19	18
## 9216	9216	5	27	1984	14	DO	F	37	43
## 9217	9217	5	27	1984	19	RM	F	16	12
## 9218	9218	5	27	1984	14	OL	F	21	36
## 9219	9219	5	27	1984	12	DM	F	36	24
## 9220	9220	5	27	1984	18	NL	M	32	130
## 9221	9221	5	27	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	27	1984	19	SA		NA	NA
## 9230	9230	5	27	1984	12	DM	F	34	24
## 9231	9231	5	27	1984	16	RM	M	17	9
## 9232	9232	5	27	1984	24	DM	M	34	24
## 9233	9233	5	27	1984	16	DM	F	37	45
## 9234	9234	5	27	1984	21	RM	F	17	9
## 9235	9235	5	27	1984	16	OL	M	22	39
## 9236	9236	5	27	1984	13	SS		NA	NA
## 9237	9237	5	27	1984	12	DM	F	36	44
## 9238	9238	5	27	1984	21	RM	M	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	28	1984	15	PM	M	20	22
## 9247	9247	5	28	1984	9	PP	M	22	18
## 9248	9248	5	28	1984	7	AB		NA	NA
## 9249	9249	5	28	1984	3	PP	F	22	23
## 9250	9250	5	28	1984	4	DM	M	35	33
## 9251	9251	5	28	1984	6	DM	F	36	26
## 9252	9252	5	28	1984	9	DO	M	36	55
## 9253	9253	5	28	1984	1	SA		NA	NA
## 9254	9254	5	28	1984	15	NL	F	33	142
## 9255	9255	5	28	1984	15	NL	M	35	224
## 9256	9256	5	28	1984	8	DO	F	35	56
## 9257	9257	5	28	1984	3	OL	M	21	24
## 9258	9258	5	28	1984	9	DM	F	35	43
## 9259	9259	5	28	1984	3	SA		NA	NA
## 9260	9260	5	28	1984	6	PF	M	16	7

## 9261	9261	5	28	1984	4	DM	M	36	45
## 9262	9262	5	28	1984	11	DM	M	35	29
## 9263	9263	5	28	1984	11	DO	F	34	28
## 9264	9264	5	28	1984	15	OT	M	20	19
## 9265	9265	5	28	1984	1	NL	F	32	134
## 9266	9266	5	28	1984	3	SA		NA	NA
## 9267	9267	5	28	1984	1	DM	M	36	43
## 9268	9268	5	28	1984	11	SA		NA	NA
## 9269	9269	5	28	1984	2	DM	M	37	44
## 9270	9270	5	28	1984	2	NL	M	33	125
## 9271	9271	5	28	1984	5	DM	F	36	48
## 9272	9272	5	28	1984	5	RM	F	18	16
## 9273	9273	5	28	1984	8	DO	F	35	49
## 9274	9274	5	28	1984	11	DM	M	36	49
## 9275	9275	5	28	1984	4	DM	F	35	29
## 9276	9276	5	28	1984	2	OL	F	19	28
## 9277	9277	5	28	1984	5	OT	M	21	27
## 9278	9278	5	28	1984	3	PP	M	23	20
## 9279	9279	5	28	1984	4	DM	F	36	44
## 9280	9280	5	28	1984	5	DM	F	32	25
## 9281	9281	5	28	1984	11	DM	F	32	32
## 9282	9282	5	28	1984	11	NL	M	32	NA
## 9283	9283	5	28	1984	9	DM	F	34	29
## 9284	9284	5	28	1984	3	OL	M	20	39
## 9285	9285	5	28	1984	6	PE	F	19	26
## 9286	9286	5	28	1984	10			NA	NA
## 9287	9287	7	3	1984	12	AB		NA	NA
## 9288	9288	7	3	1984	22	SS		NA	NA
## 9289	9289	7	3	1984	12	SS		NA	NA
## 9290	9290	7	3	1984	17	DM	M	36	47
## 9291	9291	7	3	1984	16	RM	F	17	10
## 9292	9292	7	3	1984	22	OL	M	20	28
## 9293	9293	7	3	1984	20	DM	M	35	33
## 9294	9294	7	3	1984	17	SA		NA	NA
## 9295	9295	7	3	1984	12	DM	F	35	33
## 9296	9296	7	3	1984	22	DS	F	51	115
## 9297	9297	7	3	1984	20	DM	M	34	45
## 9298	9298	7	3	1984	12	NL	M	32	126
## 9299	9299	7	3	1984	24	DO	M	34	45
## 9300	9300	7	3	1984	17	DM	F	36	43
## 9301	9301	7	3	1984	12	SS		NA	NA
## 9302	9302	7	3	1984	18	OT	M	20	23
## 9303	9303	7	3	1984	24	PE	F	21	24
## 9304	9304	7	3	1984	19	SA		NA	NA
## 9305	9305	7	3	1984	20	NL	F	33	116
## 9306	9306	7	3	1984	19	RM	M	16	8
## 9307	9307	7	3	1984	16	RM	M	18	9
## 9308	9308	7	3	1984	14	NL	M	34	216
## 9309	9309	7	3	1984	12	DM	F	32	40
## 9310	9310	7	3	1984	18	OT	M	22	24
## 9311	9311	7	3	1984	20	DM	M	35	33
## 9312	9312	7	3	1984	19	RM	F	18	11
## 9313	9313	7	3	1984	17	OT	M	21	19
## 9314	9314	7	3	1984	24	DM	M	36	34

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

## 9369	9369	7	4	1984	6	PE	F	20	26
## 9370	9370	7	4	1984	3	AB		NA	NA
## 9371	9371	7	31	1984	18	RM	F	18	12
## 9372	9372	7	31	1984	18	OT	M	20	23
## 9373	9373	7	31	1984	12	DM	M	36	49
## 9374	9374	7	31	1984	19	RM	F	NA	14
## 9375	9375	7	31	1984	12	OT	F	17	18
## 9376	9376	7	31	1984	14	SS		NA	NA
## 9377	9377	7	31	1984	24	NL	F	34	198
## 9378	9378	7	31	1984	17	DM	F	36	42
## 9379	9379	7	31	1984	6	PM	F	20	13
## 9380	9380	7	31	1984	24	DO	M	NA	NA
## 9381	9381	7	31	1984	12	NL	M	31	132
## 9382	9382	7	31	1984	20	DM	M	33	35
## 9383	9383	7	31	1984	12	OL	F	19	28
## 9384	9384	7	31	1984	14	OL	F	22	38
## 9385	9385	7	31	1984	19	RM	M	16	11
## 9386	9386	7	31	1984	6	AB		NA	NA
## 9387	9387	7	31	1984	12	DM	F	36	43
## 9388	9388	7	31	1984	20	DM	M	36	46
## 9389	9389	7	31	1984	23	AB		NA	NA
## 9390	9390	7	31	1984	18	NL	F	32	105
## 9391	9391	7	31	1984	24	DM	M	38	37
## 9392	9392	7	31	1984	24	DM	F	34	40
## 9393	9393	7	31	1984	14	NL	M	33	139
## 9394	9394	7	31	1984	18	DM	M	33	47
## 9395	9395	7	31	1984	12	DM	F	36	32
## 9396	9396	7	31	1984	12	OT	M	22	22
## 9397	9397	7	31	1984	14	DO	F	35	48
## 9398	9398	7	31	1984	23	NL	M	31	123
## 9399	9399	7	31	1984	12	DM	F	36	46
## 9400	9400	7	31	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	31	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	31	1984	19	PE	M	20	22
## 9407	9407	7	31	1984	17	NL	M	30	93
## 9408	9408	7	31	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	M	21	17
## 9424	9424	8	1	1984	2	SS		NA	NA
## 9425	9425	8	1	1984	5	OL	M	21	28
## 9426	9426	8	1	1984	11	DO	M	36	54
## 9427	9427	8	1	1984	4	DS	M	53	132
## 9428	9428	8	1	1984	3	NL	M	34	206
## 9429	9429	8	1	1984	3	OL	F	21	40
## 9430	9430	8	1	1984	4	DM	M	34	46
## 9431	9431	8	1	1984	11	DM	M	35	39
## 9432	9432	8	1	1984	5	DM	F	33	40
## 9433	9433	8	1	1984	1	OL	F	20	30
## 9434	9434	8	1	1984	7	RM	F	16	11
## 9435	9435	8	1	1984	13	OL	F	20	26
## 9436	9436	8	1	1984	8	SS		NA	NA
## 9437	9437	8	1	1984	3	SS		NA	NA
## 9438	9438	8	1	1984	8	DO	F	NA	NA
## 9439	9439	8	1	1984	15	PE	F	20	15
## 9440	9440	8	1	1984	4	DM	F	35	32
## 9441	9441	8	1	1984	9	OT	M	19	23
## 9442	9442	8	1	1984	15	NL	F	32	135
## 9443	9443	8	1	1984	3	PP	F	23	17
## 9444	9444	8	1	1984	4	SS		NA	NA
## 9445	9445	8	1	1984	5	OT	M	19	23
## 9446	9446	8	1	1984	13	PP	M	20	15
## 9447	9447	8	1	1984	1	DM	M	34	42
## 9448	9448	8	1	1984	5	NL	F	31	160
## 9449	9449	8	1	1984	11	OT	M	20	23
## 9450	9450	8	1	1984	4	DS	F	48	121
## 9451	9451	8	1	1984	11	DM	F	34	39
## 9452	9452	8	1	1984	2	DM	F	34	39
## 9453	9453	8	1	1984	9	DM	F	36	43
## 9454	9454	8	1	1984	8	DM	M	37	43
## 9455	9455	8	25	1984	20	DM	M	36	38
## 9456	9456	8	25	1984	12	OT	M	18	12
## 9457	9457	8	25	1984	18	OT	F	20	21
## 9458	9458	8	25	1984	19	PF	M	15	7
## 9459	9459	8	25	1984	24	NL	F	33	195
## 9460	9460	8	25	1984	12	PE	M	19	22
## 9461	9461	8	25	1984	24	OT	F	19	20
## 9462	9462	8	25	1984	20	NL	M	33	143
## 9463	9463	8	25	1984	12	NL	F	31	135
## 9464	9464	8	25	1984	17	SA		NA	NA
## 9465	9465	8	25	1984	18	RM	F	17	15
## 9466	9466	8	25	1984	12	OT	M	18	12
## 9467	9467	8	25	1984	12	OT	F	19	26
## 9468	9468	8	25	1984	17	DM	F	35	42
## 9469	9469	8	25	1984	24	PE	F	NA	24
## 9470	9470	8	25	1984	12	DM	F	34	41
## 9471	9471	8	25	1984	24	OL	F	20	39
## 9472	9472	8	25	1984	20	DM	M	35	38
## 9473	9473	8	25	1984	22	PP	M	22	15
## 9474	9474	8	25	1984	12	DM	F	36	44
## 9475	9475	8	25	1984	18	NL	M	29	109
## 9476	9476	8	25	1984	14	PH	M	27	31

## 9477	9477	8	25	1984	17	NL	M	31	108
## 9478	9478	8	25	1984	24	DM	M	37	39
## 9479	9479	8	25	1984	23	RM	M	16	11
## 9480	9480	8	25	1984	14	DM	M	37	NA
## 9481	9481	8	25	1984	17	DM	F	35	43
## 9482	9482	8	25	1984	17	OT	M	19	21
## 9483	9483	8	25	1984	18	RM	F	18	14
## 9484	9484	8	25	1984	6	AB		NA	NA
## 9485	9485	8	25	1984	12	DM	F	35	37
## 9486	9486	8	25	1984	24	DM	F	35	43
## 9487	9487	8	25	1984	18	DM	M	33	48
## 9488	9488	8	25	1984	23	SA		NA	NA
## 9489	9489	8	25	1984	16			NA	NA
## 9490	9490	8	25	1984	21			NA	NA
## 9491	9491	8	25	1984	7			NA	NA
## 9492	9492	8	26	1984	8	DO	M	35	55
## 9493	9493	8	26	1984	9	DM	M	34	45
## 9494	9494	8	26	1984	5	OL	M	19	28
## 9495	9495	8	26	1984	9	AH		NA	NA
## 9496	9496	8	26	1984	1	DM	F	35	43
## 9497	9497	8	26	1984	3	NL	M	33	211
## 9498	9498	8	26	1984	5	DM	M	35	51
## 9499	9499	8	26	1984	4	DM	M	35	45
## 9500	9500	8	26	1984	1	DM	M	34	37
## 9501	9501	8	26	1984	11	NL	F	32	131
## 9502	9502	8	26	1984	5	PH	M	28	29
## 9503	9503	8	26	1984	11	DM	M	36	40
## 9504	9504	8	26	1984	13	CB		NA	NA
## 9505	9505	8	26	1984	8	OL	M	21	35
## 9506	9506	8	26	1984	15	NL	M	34	216
## 9507	9507	8	26	1984	8	DO	F	34	54
## 9508	9508	8	26	1984	4	DM	F	37	33
## 9509	9509	8	26	1984	8	DO	F	34	52
## 9510	9510	8	26	1984	11	DM	F	34	43
## 9511	9511	8	26	1984	4	OL	F	20	35
## 9512	9512	8	26	1984	2	NL	F	31	151
## 9513	9513	8	26	1984	13	DM	M	34	45
## 9514	9514	8	26	1984	2	DO	F	33	36
## 9515	9515	8	26	1984	5	DM	F	35	49
## 9516	9516	8	26	1984	8	DM	M	35	45
## 9517	9517	8	26	1984	10			NA	NA
## 9518	9518	9	29	1984	12	DM	M	35	40
## 9519	9519	9	29	1984	24	NL	M	33	186
## 9520	9520	9	29	1984	6	DM	M	34	37
## 9521	9521	9	29	1984	12	NL	F	33	146
## 9522	9522	9	29	1984	16	RM	M	17	11
## 9523	9523	9	29	1984	14	DM	F	35	42
## 9524	9524	9	29	1984	17	DM	M	33	29
## 9525	9525	9	29	1984	17	DM	F	36	44
## 9526	9526	9	29	1984	19	PF	M	16	8
## 9527	9527	9	29	1984	18	DO	M	35	54
## 9528	9528	9	29	1984	12	OL	F	21	28
## 9529	9529	9	29	1984	6	DM	F	36	35
## 9530	9530	9	29	1984	12	DM	F	36	40

## 9531	9531	9	29	1984	14	OL	M	21	43
## 9532	9532	9	29	1984	24	DM	M	36	45
## 9533	9533	9	29	1984	17	DM	M	35	25
## 9534	9534	9	29	1984	6	DM	F	34	36
## 9535	9535	9	29	1984	20	DM	M	34	41
## 9536	9536	9	29	1984	23	RM	F	17	16
## 9537	9537	9	29	1984	20	DO	M	32	47
## 9538	9538	9	29	1984	21	OT	M	20	22
## 9539	9539	9	29	1984	22	DS	F	46	115
## 9540	9540	9	29	1984	20	NL	M	33	147
## 9541	9541	9	29	1984	22	PP		22	15
## 9542	9542	9	29	1984	12	DM	F	35	34
## 9543	9543	9	29	1984	20	DM	M	35	39
## 9544	9544	9	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	29	1984	24	DM	M	35	37
## 9554	9554	9	29	1984	6	OT	F	21	23
## 9555	9555	9	29	1984	21	OT	F	19	19
## 9556	9556	9	29	1984	14	DM	M	35	44
## 9557	9557	9	29	1984	24	DM	F	37	42
## 9558	9558	9	29	1984	17	NL	M	33	140
## 9559	9559	9	29	1984	18	OT	M	20	25
## 9560	9560	9	29	1984	6	PE	M	19	18
## 9561	9561	9	29	1984	2	PE	M	NA	NA
## 9562	9562	9	30	1984	11	DO	M	35	40
## 9563	9563	9	30	1984	11	DS	F	47	90
## 9564	9564	9	30	1984	1	DO	M	34	52
## 9565	9565	9	30	1984	5	PP	M	22	15
## 9566	9566	9	30	1984	1	DM	M	34	40
## 9567	9567	9	30	1984	5	OL		NA	NA
## 9568	9568	9	30	1984	11	DM	F	34	39
## 9569	9569	9	30	1984	15	AB		NA	NA
## 9570	9570	9	30	1984	9	DM	M	34	41
## 9571	9571	9	30	1984	2	SS		NA	NA
## 9572	9572	9	30	1984	2	DM	F	35	34
## 9573	9573	9	30	1984	3	NL	M	35	222
## 9574	9574	9	30	1984	8	DO	M	35	40
## 9575	9575	9	30	1984	13	DO	M	36	46
## 9576	9576	9	30	1984	3	PH	F	26	28
## 9577	9577	9	30	1984	3	DM	F	35	34
## 9578	9578	9	30	1984	8	DO	F	35	65
## 9579	9579	9	30	1984	4	DM	F	34	40
## 9580	9580	9	30	1984	8	DM	M	36	44
## 9581	9581	9	30	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	30	1984	9	DM	M	36	38
## 9586	9586	9	30	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	30	1984	5	DM	F	35	45
## 9593	9593	9	30	1984	8	DM	M	35	33
## 9594	9594	9	30	1984	8	DM	F	33	35
## 9595	9595	9	30	1984	9	DM	M	35	46
## 9596	9596	9	30	1984	13	OL	M	21	40
## 9597	9597	9	30	1984	5	DM	M	34	25
## 9598	9598	9	30	1984	4	OL	F	20	38
## 9599	9599	9	30	1984	11	SS		NA	NA
## 9600	9600	9	30	1984	13	DM	F	34	39
## 9601	9601	9	30	1984	3	DM	M	36	35
## 9602	9602	9	30	1984	5	AB		NA	NA
## 9603	9603	9	30	1984	9	DM	F	36	38
## 9604	9604	9	30	1984	1	DM	F	34	40
## 9605	9605	9	30	1984	2	NL	F	32	173
## 9606	9606	9	30	1984	5	DM	F	34	22
## 9607	9607	9	30	1984	5	DM	M	34	44
## 9608	9608	9	30	1984	1	DM	M	34	47
## 9609	9609	9	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	30	1984	10			NA	NA
## 9615	9615	10	20	1984	22	DM	F	36	37
## 9616	9616	10	20	1984	14	OL	F	19	30
## 9617	9617	10	20	1984	12	DM	M	35	39
## 9618	9618	10	20	1984	22	DM	F	36	47
## 9619	9619	10	20	1984	22	DM	M	35	48
## 9620	9620	10	20	1984	17	DM	M	33	35
## 9621	9621	10	20	1984	12	DO	F	33	36
## 9622	9622	10	20	1984	22	DM	M	37	47
## 9623	9623	10	20	1984	6	PP	M	20	12
## 9624	9624	10	20	1984	12	OL	M	20	26
## 9625	9625	10	20	1984	21	RM	M	16	11
## 9626	9626	10	20	1984	17	DM	F	35	42
## 9627	9627	10	20	1984	23	RM	F	17	12
## 9628	9628	10	20	1984	14	DM	F	36	41
## 9629	9629	10	20	1984	6	DM	F	37	38
## 9630	9630	10	20	1984	12	DM	F	35	39
## 9631	9631	10	20	1984	21	PH	F	25	25
## 9632	9632	10	20	1984	17	DM	F	35	42
## 9633	9633	10	20	1984	20	OL	F	20	28
## 9634	9634	10	20	1984	20	DM	M	36	39
## 9635	9635	10	20	1984	17	DM	M	33	35
## 9636	9636	10	20	1984	12	DM	F	36	41
## 9637	9637	10	20	1984	24	DM	M	37	42
## 9638	9638	10	20	1984	22	DM	F	34	36

## 9639	9639	10	20	1984	20	DO	M	32	44
## 9640	9640	10	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	20	1984	12	RM	F	19	20
## 9649	9649	10	20	1984	22	DS	F	48	NA
## 9650	9650	10	20	1984	20	PU		NA	NA
## 9651	9651	10	20	1984	17	OT	F	18	24
## 9652	9652	10	20	1984	19	PF	M	15	8
## 9653	9653	10	20	1984	21	PH	F	25	23
## 9654	9654	10	20	1984	17	DO	F	35	52
## 9655	9655	10	20	1984	18	NL	M	30	135
## 9656	9656	10	20	1984	20	OT	F	20	25
## 9657	9657	10	20	1984	14	DM	M	36	44
## 9658	9658	10	20	1984	18	DM	M	35	47
## 9659	9659	10	20	1984	20	DM	M	36	38
## 9660	9660	10	20	1984	24	DM	M	35	36
## 9661	9661	10	20	1984	14	DM	M	35	39
## 9662	9662	10	20	1984	12	OL	F	20	30
## 9663	9663	10	20	1984	12	DM	F	35	40
## 9664	9664	10	21	1984	5	OL	M	21	29
## 9665	9665	10	21	1984	4	DM	F	35	38
## 9666	9666	10	21	1984	11	DS	F	46	98
## 9667	9667	10	21	1984	9	DO	F	34	48
## 9668	9668	10	21	1984	13	DM	M	36	42
## 9669	9669	10	21	1984	9	DO	F	37	46
## 9670	9670	10	21	1984	9	OL	F	20	30
## 9671	9671	10	21	1984	1	DM	M	36	39
## 9672	9672	10	21	1984	2	DM	F	37	40
## 9673	9673	10	21	1984	5	DM	F	35	34
## 9674	9674	10	21	1984	8	DO	F	34	26
## 9675	9675	10	21	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	DO	F	34	43
## 9683	9683	10	21	1984	11	DO	M	35	46
## 9684	9684	10	21	1984	11	DM	F	35	36
## 9685	9685	10	21	1984	8	DO	M	36	46
## 9686	9686	10	21	1984	9	DM	M	34	22
## 9687	9687	10	21	1984	8	DM	M	36	40
## 9688	9688	10	21	1984	3	PH	F	NA	NA
## 9689	9689	10	21	1984	9	DM	M	36	40
## 9690	9690	10	21	1984	1	AB		NA	NA
## 9691	9691	10	21	1984	11	DM	M	37	42
## 9692	9692	10	21	1984	1	DM	M	35	33

## 9693	9693	10	21	1984	8	DM	F	35	39
## 9694	9694	10	21	1984	2	DO	M	34	49
## 9695	9695	10	21	1984	5	OL	M	18	16
## 9696	9696	10	21	1984	8	DM	F	35	35
## 9697	9697	10	21	1984	5	OL	F	20	15
## 9698	9698	10	21	1984	1	DM	M	35	42
## 9699	9699	10	21	1984	3	OL	M	20	38
## 9700	9700	10	21	1984	5	DM	F	37	30
## 9701	9701	10	21	1984	4	DM	M	33	44
## 9702	9702	10	21	1984	1	DM	F	36	38
## 9703	9703	10	21	1984	2	NL	M	30	126
## 9704	9704	10	21	1984	3	OL	F	20	36
## 9705	9705	10	21	1984	13	DM	F	36	37
## 9706	9706	10	21	1984	3	OL	F	20	16
## 9707	9707	10	21	1984	11	DM	F	35	39
## 9708	9708	10	21	1984	9	DM	M	34	42
## 9709	9709	10	21	1984	7	RM	M	16	9
## 9710	9710	10	21	1984	4	DM	F	NA	NA
## 9711	9711	10	21	1984	13	DM	M	34	40
## 9712	9712	10	21	1984	3	OL	F	20	21
## 9713	9713	10	21	1984	10			NA	NA
## 9714	9714	10	21	1984	15			NA	NA
## 9715	9715	12	30	1984	20	DM	M	35	48
## 9716	9716	12	30	1984	18	OL	M	20	45
## 9717	9717	12	30	1984	6	DO	M	35	61
## 9718	9718	12	30	1984	12	DM	F	35	45
## 9719	9719	12	30	1984	12	DM	M	34	46
## 9720	9720	12	30	1984	12	DO	M	35	54
## 9721	9721	12	30	1984	6	DM	F	35	46
## 9722	9722	12	30	1984	17	DM	M	32	41
## 9723	9723	12	30	1984	12	DM	F	34	45
## 9724	9724	12	30	1984	12	DM	F	35	44
## 9725	9725	12	30	1984	14	OL	M	21	46
## 9726	9726	12	30	1984	20	DO	M	33	50
## 9727	9727	12	30	1984	24	DM	M	37	49
## 9728	9728	12	30	1984	14	DM	M	36	51
## 9729	9729	12	30	1984	21	PH	F	25	32
## 9730	9730	12	30	1984	18	DM	M	35	51
## 9731	9731	12	30	1984	23	RM	M	16	17
## 9732	9732	12	30	1984	12	DM	F	36	46
## 9733	9733	12	30	1984	24	DM	M	35	40
## 9734	9734	12	30	1984	21	RM	M	15	16
## 9735	9735	12	30	1984	16	DM	M	33	47
## 9736	9736	12	30	1984	12	DM	M	37	54
## 9737	9737	12	30	1984	17	DO	M	34	64
## 9738	9738	12	30	1984	6	DO	F	34	60
## 9739	9739	12	30	1984	16	DM	F	37	46
## 9740	9740	12	30	1984	17	DM	M	37	52
## 9741	9741	12	30	1984	6	DO	F	34	51
## 9742	9742	12	30	1984	21	RM	F	16	16
## 9743	9743	12	30	1984	12	OL	M	19	34
## 9744	9744	12	30	1984	23	RM	F	16	20
## 9745	9745	12	30	1984	12	OL	F	NA	NA
## 9746	9746	12	30	1984	7			NA	NA

## 9747	9747	12	30	1984	10			NA	NA
## 9748	9748	12	30	1984	15			NA	NA
## 9749	9749	12	30	1984	19			NA	NA
## 9750	9750	12	30	1984	22			NA	NA
## 9751	9751	12	31	1984	3	OT	M	21	28
## 9752	9752	12	31	1984	5	DM	F	34	30
## 9753	9753	12	31	1984	4	DM	F	36	33
## 9754	9754	12	31	1984	2	DO	F	34	51
## 9755	9755	12	31	1984	5	DM	F	35	27
## 9756	9756	12	31	1984	4	DO	M	34	38
## 9757	9757	12	31	1984	9	DO	M	34	42
## 9758	9758	12	31	1984	1	DO	M	35	56
## 9759	9759	12	31	1984	4	DM	M	34	35
## 9760	9760	12	31	1984	8	DS	M	52	142
## 9761	9761	12	31	1984	5	DM	F	34	32
## 9762	9762	12	31	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	31	1984	5	DO	F	32	33
## 9779	9779	12	31	1984	13	DM	M	37	33
## 9780	9780	12	31	1984	2	PE	F	20	20
## 9781	9781	12	31	1984	4	DM	M	35	44
## 9782	9782	12	31	1984	11	OT	F	19	16
## 9783	9783	12	31	1984	11	DM	F	34	34
## 9784	9784	12	31	1984	1	DM	F	36	45
## 9785	9785	12	31	1984	2	DO	M	33	45
## 9786	9786	12	31	1984	5	DM	F	35	33
## 9787	9787	12	31	1984	1	DM	M	36	51
## 9788	9788	12	31	1984	11	DM	M	36	35
## 9789	9789	12	31	1984	2	OT	M	20	21
## 9790	9790	1	19	1985	16	RM	F	16	4
## 9791	9791	1	19	1985	17	OT	F	20	16
## 9792	9792	1	19	1985	6	DO	M	35	48
## 9793	9793	1	19	1985	12	DO	F	35	40
## 9794	9794	1	19	1985	24	RM	M	16	4
## 9795	9795	1	19	1985	12	DO	M	34	48
## 9796	9796	1	19	1985	6	DM	F	37	35
## 9797	9797	1	19	1985	14	DM	M	36	45
## 9798	9798	1	19	1985	6	DM	F	36	38
## 9799	9799	1	19	1985	19	RM	M	16	4
## 9800	9800	1	19	1985	6	DM	M	36	45

## 9801	9801	1	19	1985	12	PE	M	19	12
## 9802	9802	1	19	1985	21	RM	M	16	5
## 9803	9803	1	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	19	1985	18	DM	M	35	38
## 9837	9837	1	19	1985	6	OL	F	21	31
## 9838	9838	1	19	1985	6	DO	M	35	43
## 9839	9839	1	19	1985	14	OL	M	21	32
## 9840	9840	1	19	1985	18	DO	M	35	55
## 9841	9841	1	19	1985	16	DM	M	35	39
## 9842	9842	1	19	1985	6	DM	F	33	27
## 9843	9843	1	19	1985	14	DM	M	36	39
## 9844	9844	1	19	1985	6	OT	F	20	20
## 9845	9845	1	19	1985	18	OL	M	20	31
## 9846	9846	1	19	1985	6	DO	F	33	34
## 9847	9847	1	19	1985	17	DM	M	47	40
## 9848	9848	1	19	1985	18	OT	F	20	20
## 9849	9849	1	19	1985	6	DO	F	33	39
## 9850	9850	1	19	1985	16	DM	M	35	36
## 9851	9851	1	19	1985	24	DM	M	36	35
## 9852	9852	1	19	1985	6	DO	F	33	39
## 9853	9853	1	19	1985	17	RM	M	16	4
## 9854	9854	1	19	1985	24	DM	F	35	34

## 9855	9855	1	19	1985	6	DM	M	37	37
## 9856	9856	1	19	1985	21	RM	F	16	8
## 9857	9857	1	19	1985	6	OT	M	21	22
## 9858	9858	1	19	1985	12	DM	F	35	36
## 9859	9859	1	19	1985	22			NA	NA
## 9860	9860	1	20	1985	11	PM	F	20	16
## 9861	9861	1	20	1985	10	AB		NA	NA
## 9862	9862	1	20	1985	13	AH		NA	NA
## 9863	9863	1	20	1985	1	DM	F	37	40
## 9864	9864	1	20	1985	3	PE	M	18	16
## 9865	9865	1	20	1985	4	DM	F	34	33
## 9866	9866	1	20	1985	1	DO	M	36	48
## 9867	9867	1	20	1985	4	DM	M	36	36
## 9868	9868	1	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	20	1985	2	DM	M	37	35
## 9902	9902	1	20	1985	5	DM	M	36	41
## 9903	9903	1	20	1985	5	OL	M	20	31
## 9904	9904	1	20	1985	3	DM	M	37	42
## 9905	9905	1	20	1985	1	DO	M	36	48
## 9906	9906	1	20	1985	4	DM	M	35	44
## 9907	9907	1	20	1985	2	DO	F	35	48
## 9908	9908	1	20	1985	1	DM	F	35	38

## 9909	9909	1	20	1985	15	RM	F	15	4
## 9910	9910	1	20	1985	9	DO	M	36	52
## 9911	9911	1	20	1985	13	DM	M	35	30
## 9912	9912	1	20	1985	1	DS	M	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	20	1985	9	DM	F	34	33
## 9924	9924	1	20	1985	7	RM		NA	NA
## 9925	9925	2	16	1985	6	DM	F	35	33
## 9926	9926	2	16	1985	21	RM	M	16	5
## 9927	9927	2	16	1985	17	DM	M	36	36
## 9928	9928	2	16	1985	6	OL	F	19	31
## 9929	9929	2	16	1985	16	DM	M	37	37
## 9930	9930	2	16	1985	6	DM	M	35	38
## 9931	9931	2	16	1985	6	DM	F	36	33
## 9932	9932	2	16	1985	12	OL	F	20	30
## 9933	9933	2	16	1985	12	PE	M	19	40
## 9934	9934	2	16	1985	12	OL	M	21	45
## 9935	9935	2	16	1985	16	DM	F	35	40
## 9936	9936	2	16	1985	12	DO	F	35	40
## 9937	9937	2	16	1985	21	RM	M	16	4
## 9938	9938	2	16	1985	6	DM	F	36	39
## 9939	9939	2	16	1985	20	AH		NA	NA
## 9940	9940	2	16	1985	12	DM	M	35	38
## 9941	9941	2	16	1985	12	AB		NA	NA
## 9942	9942	2	16	1985	12	DO	M	34	41
## 9943	9943	2	16	1985	6	DO	M	35	52
## 9944	9944	2	16	1985	22	DM	M	34	43
## 9945	9945	2	16	1985	20	DO	M	32	43
## 9946	9946	2	16	1985	6	DM	F	33	30
## 9947	9947	2	16	1985	21	OL	M	21	36
## 9948	9948	2	16	1985	6	DM	M	36	49
## 9949	9949	2	16	1985	24	RM	M	16	6
## 9950	9950	2	16	1985	16	RM	M	16	5
## 9951	9951	2	16	1985	24	DM	M	37	41
## 9952	9952	2	16	1985	14	DM	M	37	42
## 9953	9953	2	16	1985	6	OL	M	21	32
## 9954	9954	2	16	1985	12	DM	F	36	41
## 9955	9955	2	16	1985	12	DM	F	35	38
## 9956	9956	2	16	1985	22	DM	F	37	33
## 9957	9957	2	16	1985	12	DO	F	36	47
## 9958	9958	2	16	1985	18	DM	M	34	40
## 9959	9959	2	16	1985	24	DM	M	36	38
## 9960	9960	2	16	1985	6	DO	F	36	53
## 9961	9961	2	16	1985	14	OL	F	20	34
## 9962	9962	2	16	1985	19	PF	M	15	NA

## 9963	9963	2	16	1985	6	DO	F	33	40
## 9964	9964	2	16	1985	20	PE	F	NA	NA
## 9965	9965	2	16	1985	17	DM	M	36	42
## 9966	9966	2	16	1985	14	OL	M	22	35
## 9967	9967	2	16	1985	16	RM	F	15	5
## 9968	9968	2	16	1985	6	DO	F	33	42
## 9969	9969	2	16	1985	6	DO	M	34	47
## 9970	9970	2	16	1985	12	DM	M	37	45
## 9971	9971	2	16	1985	16	DM	M	35	42
## 9972	9972	2	16	1985	6	DO	M	37	43
## 9973	9973	2	16	1985	16	DM	M	36	41
## 9974	9974	2	16	1985	6	DM	M	47	39
## 9975	9975	2	16	1985	6	PE	F	20	23
## 9976	9976	2	16	1985	23			NA	NA
## 9977	9977	2	17	1985	4	DO	M	34	43
## 9978	9978	2	17	1985	5	DM	F	35	27
## 9979	9979	2	17	1985	1	DM		34	42
## 9980	9980	2	17	1985	2	DM	F	35	37
## 9981	9981	2	17	1985	9	DS	F	48	120
## 9982	9982	2	17	1985	4	DM	M	34	36
## 9983	9983	2	17	1985	9	DS	M	48	81
## 9984	9984	2	17	1985	2	DM	M	36	39
## 9985	9985	2	17	1985	9	DM	M	35	40
## 9986	9986	2	17	1985	13	DM	M	37	33
## 9987	9987	2	17	1985	3	DM	M	34	44
## 9988	9988	2	17	1985	5	DM	F	35	36
## 9989	9989	2	17	1985	13	DM	F	35	39
## 9990	9990	2	17	1985	2	OL	F	19	26
## 9991	9991	2	17	1985	3	NL	F	31	141
## 9992	9992	2	17	1985	1	DM	F	35	36
## 9993	9993	2	17	1985	8	DO	M	35	45
## 9994	9994	2	17	1985	4	DM	F	36	33
## 9995	9995	2	17	1985	5	OL	M	17	NA
## 9996	9996	2	17	1985	8	DS	M	50	150
## 9997	9997	2	17	1985	4	DM	F	34	35
## 9998	9998	2	17	1985	5	DM	M	36	44
## 9999	9999	2	17	1985	2	PE	M	18	16
##	weight_decimal								
## 1								NA	
## 2								NA	
## 3								NA	
## 4								NA	
## 5								NA	
## 6								NA	
## 7								NA	
## 8								NA	
## 9								NA	
## 10								NA	
## 11								NA	
## 12								NA	
## 13								NA	
## 14								NA	
## 15								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	NA
## 31	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	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	4.1
## 86	4.0
## 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
## 122	NA
## 123	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
## 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	NA
## 192	4.5
## 193	NA
## 194	NA
## 195	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
## 215	4.6
## 216	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	4.2
## 250	NA
## 251	4.9
## 252	NA
## 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
## 277	2.1
## 278	NA
## 279	NA
## 280	4.6
## 281	NA
## 282	NA
## 283	3.6
## 284	4.4
## 285	5.3
## 286	NA

## 287	4.1
## 288	4.8
## 289	4.7
## 290	NA
## 291	NA
## 292	3.3
## 293	4.2
## 294	5.0
## 295	4.1
## 296	2.1
## 297	NA
## 298	4.9
## 299	NA
## 300	NA
## 301	NA
## 302	4.4
## 303	3.1
## 304	4.0
## 305	4.0
## 306	2.3
## 307	4.2
## 308	NA
## 309	NA
## 310	NA
## 311	1.3
## 312	4.2
## 313	3.1
## 314	NA
## 315	3.9
## 316	4.8
## 317	4.8
## 318	2.9
## 319	4.5
## 320	3.9
## 321	2.3
## 322	NA
## 323	3.1
## 324	NA
## 325	NA
## 326	NA
## 327	NA
## 328	4.3
## 329	NA
## 330	4.3
## 331	NA
## 332	0.8
## 333	NA
## 334	4.5
## 335	NA
## 336	4.0
## 337	4.1
## 338	4.1
## 339	NA
## 340	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
## 442	NA
## 443	4.2
## 444	3.6
## 445	NA
## 446	NA
## 447	4.4
## 448	11.6

## 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
## 470	0.6
## 471	NA
## 472	12.7
## 473	NA
## 474	0.6
## 475	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
## 507	4.4
## 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
## 518	3.8
## 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
## 537	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

## 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
## 583	NA
## 584	2.4
## 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
## 633	15.4
## 634	NA
## 635	4.9
## 636	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
## 690	4.3
## 691	12.4
## 692	NA
## 693	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
## 791	14.1
## 792	4.2
## 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
## 912	14.8
## 913	4.2
## 914	4.1
## 915	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	4.5
## 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	NA
## 1075	4.6
## 1076	1.2
## 1077	13.0
## 1078	1.0
## 1079	10.6
## 1080	3.9
## 1081	11.3
## 1082	4.5
## 1083	11.5
## 1084	3.6
## 1085	2.4
## 1086	12.0
## 1087	19.0
## 1088	1.0
## 1089	4.8
## 1090	2.9
## 1091	13.1
## 1092	3.4
## 1093	10.1
## 1094	3.7
## 1095	4.7
## 1096	13.3

## 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
## 1150	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	0.6
## 1162	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	4.3
## 1185	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
## 1305	12.0
## 1306	3.8
## 1307	12.5
## 1308	NA
## 1309	5.1
## 1310	4.1
## 1311	1.8
## 1312	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
## 1359	3.7
## 1360	11.3
## 1361	NA
## 1362	NA
## 1363	11.2
## 1364	12.1
## 1365	14.9
## 1366	NA

## 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
## 1438	NA
## 1439	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
## 1538	4.5
## 1539	4.9
## 1540	11.1
## 1541	NA
## 1542	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
## 1566	3.5
## 1567	4.3
## 1568	NA
## 1569	NA
## 1570	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
## 1596	4.1
## 1597	3.9
## 1598	3.2
## 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
## 1624	4.8
## 1625	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
## 1635	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	4.9
## 1701	4.6
## 1702	5.3
## 1703	12.9
## 1704	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
## 1728	14.0
## 1729	8.6
## 1730	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
## 1754	NA
## 1755	2.8
## 1756	16.6
## 1757	1.5
## 1758	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	11.9
## 1796	NA
## 1797	6.3
## 1798	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	0.7
## 1872	0.8
## 1873	2.7
## 1874	NA
## 1875	4.3
## 1876	3.2
## 1877	4.8
## 1878	9.9
## 1879	NA
## 1880	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	1.0
## 1911	4.0
## 1912	14.1
## 1913	16.5
## 1914	11.6
## 1915	9.3
## 1916	0.9
## 1917	NA
## 1918	7.8
## 1919	NA
## 1920	NA
## 1921	0.8
## 1922	8.0
## 1923	0.6
## 1924	2.5
## 1925	4.5
## 1926	4.4
## 1927	9.9
## 1928	15.1
## 1929	13.3
## 1930	1.9
## 1931	3.1
## 1932	4.6
## 1933	10.8
## 1934	12.6
## 1935	14.5
## 1936	9.3
## 1937	9.8
## 1938	4.2
## 1939	12.5
## 1940	1.6
## 1941	NA
## 1942	3.6
## 1943	2.5
## 1944	NA
## 1945	10.8
## 1946	1.6
## 1947	4.4
## 1948	1.7
## 1949	4.4
## 1950	3.1
## 1951	4.0
## 1952	3.5
## 1953	1.1
## 1954	1.1
## 1955	5.9
## 1956	9.4
## 1957	6.8
## 1958	11.1
## 1959	2.3
## 1960	NA

## 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
## 2023	11.8
## 2024	2.0
## 2025	15.2
## 2026	13.8
## 2027	3.7
## 2028	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	2.3
## 2051	0.7
## 2052	4.0
## 2053	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
## 2086	4.0
## 2087	14.5
## 2088	4.3
## 2089	2.5
## 2090	2.8
## 2091	2.9
## 2092	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	4.7
## 2131	4.7
## 2132	2.3
## 2133	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	3.1
## 2156	2.3
## 2157	2.1
## 2158	2.4
## 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	2.3
## 2241	4.2
## 2242	4.1
## 2243	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
## 2262	5.0
## 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
## 2283	2.3
## 2284	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
## 2303	0.9
## 2304	2.7
## 2305	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	3.9
## 2359	4.9
## 2360	4.5
## 2361	4.0
## 2362	16.8
## 2363	3.2
## 2364	NA
## 2365	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
## 2410	5.4
## 2411	4.1
## 2412	2.5
## 2413	2.7
## 2414	0.7
## 2415	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
## 2444	NA
## 2445	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
## 2462	4.8
## 2463	15.5
## 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
## 2513	1.1
## 2514	0.7
## 2515	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
## 2539	5.4
## 2540	0.7
## 2541	2.4
## 2542	2.6
## 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
## 2571	4.8
## 2572	2.4
## 2573	1.4
## 2574	4.9
## 2575	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
## 2626	4.2
## 2627	3.9
## 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	2.4
## 2681	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
## 2728	NA
## 2729	0.7
## 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
## 2754	0.5
## 2755	1.3
## 2756	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
## 2799	8.0
## 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
## 2841	9.5
## 2842	13.0
## 2843	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
## 2890	1.2
## 2891	16.0
## 2892	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
## 2917	13.0
## 2918	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	4.1
## 2931	14.8
## 2932	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	2.9
## 2949	13.8
## 2950	5.3
## 2951	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
## 3024	4.9
## 3025	12.2
## 3026	4.3
## 3027	10.5
## 3028	3.3
## 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
## 3039	12.2
## 3040	2.8

## 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
## 3168	4.6
## 3169	5.0
## 3170	1.4
## 3171	13.6
## 3172	0.7
## 3173	2.9
## 3174	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
## 3199	3.4
## 3200	NA
## 3201	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
## 3227	13.8
## 3228	1.0
## 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
## 3251	13.9
## 3252	5.4
## 3253	11.5
## 3254	3.4
## 3255	3.5
## 3256	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	12.2
## 3275	0.8
## 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
## 3308	0.6
## 3309	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
## 3328	3.8
## 3329	1.6
## 3330	11.9
## 3331	1.5
## 3332	1.3
## 3333	3.5
## 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
## 3362	0.8
## 3363	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
## 3457	14.6
## 3458	4.5
## 3459	2.0
## 3460	4.8
## 3461	2.8
## 3462	12.1
## 3463	3.9
## 3464	4.3
## 3465	4.6
## 3466	12.9
## 3467	10.6
## 3468	4.0
## 3469	12.4
## 3470	4.6
## 3471	11.1
## 3472	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
## 3482	2.0
## 3483	4.7
## 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	4.5
## 3524	0.7
## 3525	4.2
## 3526	12.6

## 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
## 3548	4.3
## 3549	4.6
## 3550	4.6
## 3551	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	4.4
## 3577	12.0
## 3578	0.7
## 3579	13.9
## 3580	4.2

## 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
## 3591	4.5
## 3592	12.7
## 3593	4.8
## 3594	NA
## 3595	NA
## 3596	NA
## 3597	4.9
## 3598	5.2
## 3599	5.1
## 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
## 3632	13.3
## 3633	15.1
## 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	NA
## 3701	2.4
## 3702	NA
## 3703	0.9
## 3704	3.4
## 3705	NA
## 3706	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	NA
## 3732	NA
## 3733	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	4.9
## 3757	14.8
## 3758	5.7
## 3759	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
## 3794	4.9
## 3795	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
## 3847	2.8
## 3848	4.0
## 3849	4.9
## 3850	13.3

## 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
## 3861	NA
## 3862	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	12.0
## 3893	3.4
## 3894	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
## 3930	13.5
## 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	5.0
## 3955	4.7
## 3956	2.5
## 3957	4.5
## 3958	14.8

## 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
## 3983	4.5
## 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	4.4
## 4009	13.7
## 4010	5.0
## 4011	4.3
## 4012	12.6

## 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
## 4059	2.3
## 4060	2.2
## 4061	4.8
## 4062	5.4
## 4063	5.0
## 4064	13.2
## 4065	12.5
## 4066	4.8

## 4067	4.3
## 4068	4.7
## 4069	4.8
## 4070	4.4
## 4071	2.4
## 4072	4.4
## 4073	10.0
## 4074	13.1
## 4075	5.2
## 4076	13.8
## 4077	13.5
## 4078	14.0
## 4079	10.4
## 4080	2.9
## 4081	5.0
## 4082	5.8
## 4083	9.3
## 4084	12.9
## 4085	4.3
## 4086	15.5
## 4087	4.9
## 4088	14.1
## 4089	3.6
## 4090	12.0
## 4091	4.3
## 4092	NA
## 4093	5.0
## 4094	9.8
## 4095	8.2
## 4096	4.2
## 4097	4.4
## 4098	5.4
## 4099	2.3
## 4100	5.3
## 4101	4.7
## 4102	4.7
## 4103	2.0
## 4104	4.9
## 4105	4.3
## 4106	5.1
## 4107	12.8
## 4108	4.3
## 4109	4.9
## 4110	12.9
## 4111	10.1
## 4112	14.7
## 4113	0.5
## 4114	12.2
## 4115	4.7
## 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
## 4145	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
## 4159	14.2
## 4160	4.2
## 4161	4.8
## 4162	9.8
## 4163	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

## 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
## 4186	4.2
## 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
## 4218	12.9
## 4219	3.8
## 4220	5.0
## 4221	9.5
## 4222	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
## 4245	3.5
## 4246	3.1
## 4247	4.3
## 4248	13.7
## 4249	13.3
## 4250	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
## 4308	12.4
## 4309	4.6
## 4310	4.4
## 4311	3.8
## 4312	4.6
## 4313	1.4
## 4314	4.6
## 4315	2.5
## 4316	4.9
## 4317	5.1
## 4318	4.6
## 4319	5.0
## 4320	4.6
## 4321	2.5
## 4322	4.9
## 4323	8.1
## 4324	2.2
## 4325	4.2
## 4326	4.4
## 4327	4.6
## 4328	4.1
## 4329	4.9
## 4330	4.8
## 4331	13.6
## 4332	3.7
## 4333	4.6
## 4334	12.5
## 4335	4.8
## 4336	11.9

## 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	NA
## 4384	4.6
## 4385	12.2
## 4386	13.6
## 4387	11.4
## 4388	4.1
## 4389	5.6
## 4390	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	3.9
## 4545	12.8
## 4546	4.2
## 4547	3.6
## 4548	4.4
## 4549	4.4
## 4550	NA
## 4551	NA
## 4552	NA

## 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
## 4597	5.0
## 4598	4.5
## 4599	NA
## 4600	NA
## 4601	4.6
## 4602	1.1
## 4603	4.8
## 4604	12.6
## 4605	3.9
## 4606	NA

## 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
## 4732	4.5
## 4733	5.6
## 4734	4.3
## 4735	4.4
## 4736	4.2
## 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	11.9
## 4797	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
## 4869	15.5
## 4870	2.1
## 4871	4.9
## 4872	1.9
## 4873	4.6
## 4874	2.4
## 4875	5.7
## 4876	23.5

## 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
## 4948	17.2
## 4949	18.7
## 4950	14.5
## 4951	4.7
## 4952	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
## 4995	2.4
## 4996	15.1
## 4997	5.4
## 4998	17.0
## 4999	2.6
## 5000	4.9
## 5001	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	0.6
## 5022	4.3
## 5023	4.4
## 5024	18.6
## 5025	NA
## 5026	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
## 5048	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
## 5074	1.9
## 5075	13.9
## 5076	1.9
## 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

## 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	NA
## 5273	1.8
## 5274	3.5
## 5275	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

## 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
## 5554	4.5
## 5555	4.7
## 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

## 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
## 5913	4.0
## 5914	14.1
## 5915	0.7
## 5916	2.1
## 5917	4.5
## 5918	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
## 5948	7.5
## 5949	4.3
## 5950	8.4
## 5951	9.8
## 5952	8.7
## 5953	5.2
## 5954	4.1
## 5955	4.5
## 5956	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
## 6028	0.8
## 6029	4.2
## 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
## 6075	1.0
## 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	0.9
## 6103	4.0
## 6104	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
## 6128	0.7
## 6129	4.1
## 6130	4.7
## 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
## 6155	1.5
## 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	0.6
## 6184	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
## 6210	3.9
## 6211	12.9
## 6212	4.1
## 6213	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	2.8
## 6239	3.4
## 6240	22.3
## 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	4.2
## 6277	7.8
## 6278	1.6
## 6279	10.5
## 6280	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
## 6293	1.7
## 6294	NA
## 6295	4.5
## 6296	9.9
## 6297	1.1
## 6298	9.7
## 6299	NA
## 6300	13.6
## 6301	13.4
## 6302	12.2
## 6303	2.5
## 6304	0.6
## 6305	9.9
## 6306	0.8
## 6307	NA
## 6308	0.7
## 6309	9.8
## 6310	4.1
## 6311	10.8
## 6312	NA
## 6313	2.3
## 6314	12.0
## 6315	18.4
## 6316	0.8
## 6317	3.1
## 6318	2.1
## 6319	2.2
## 6320	11.2
## 6321	4.3
## 6322	2.0
## 6323	NA
## 6324	2.2
## 6325	12.2
## 6326	2.0
## 6327	12.1
## 6328	3.3
## 6329	1.8
## 6330	2.8
## 6331	2.3
## 6332	10.5
## 6333	NA
## 6334	4.0

## 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
## 6344	1.9
## 6345	5.1
## 6346	0.6
## 6347	0.7
## 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	NA
## 6371	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
## 6399	0.7
## 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	0.6
## 6429	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	1.4
## 6444	5.0
## 6445	12.7
## 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
## 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
## 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
## 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	5.2
## 6569	4.9
## 6570	12.3
## 6571	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
## 6622	4.3
## 6623	5.2
## 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
## 6677	0.7
## 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
## 6720	3.8
## 6721	4.4
## 6722	4.3
## 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	4.9
## 6745	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
## 6784	4.3
## 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	3.4
## 6822	5.2
## 6823	12.6
## 6824	4.3
## 6825	4.4
## 6826	4.4
## 6827	12.9
## 6828	4.2
## 6829	3.8
## 6830	4.8
## 6831	4.1
## 6832	4.0
## 6833	2.3
## 6834	4.2
## 6835	4.3
## 6836	13.3
## 6837	3.6
## 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
## 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
## 6874	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
## 6884	3.5
## 6885	3.9
## 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	4.4
## 6940	2.2
## 6941	NA
## 6942	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	9.4
## 6972	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
## 6993	4.2
## 6994	4.3
## 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
## 7027	1.5
## 7028	4.0
## 7029	1.1
## 7030	16.2
## 7031	1.0
## 7032	NA
## 7033	NA
## 7034	NA
## 7035	NA
## 7036	5.0

## 7037	4.1
## 7038	4.4
## 7039	0.6
## 7040	0.7
## 7041	0.6
## 7042	0.6
## 7043	4.6
## 7044	10.6
## 7045	15.5
## 7046	13.6
## 7047	3.6
## 7048	3.8
## 7049	0.5
## 7050	12.6
## 7051	4.7
## 7052	11.8
## 7053	11.8
## 7054	13.4
## 7055	23.5
## 7056	3.3
## 7057	20.0
## 7058	2.7
## 7059	17.6
## 7060	4.0
## 7061	3.9
## 7062	4.2
## 7063	0.7
## 7064	5.6
## 7065	13.3
## 7066	3.4
## 7067	4.8
## 7068	5.1
## 7069	3.8
## 7070	12.3
## 7071	0.6
## 7072	4.6
## 7073	3.7
## 7074	2.4
## 7075	4.8
## 7076	3.8
## 7077	NA
## 7078	1.1
## 7079	4.3
## 7080	3.7
## 7081	2.4
## 7082	3.4
## 7083	0.8
## 7084	0.4
## 7085	0.6
## 7086	3.9
## 7087	2.3
## 7088	4.4
## 7089	4.4
## 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
## 7158	13.2
## 7159	5.1
## 7160	0.9
## 7161	3.9
## 7162	4.1
## 7163	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
## 7269	4.2
## 7270	2.6
## 7271	3.7
## 7272	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	1.4
## 7376	4.9
## 7377	NA
## 7378	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	3.3
## 7405	NA
## 7406	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	0.6
## 7432	4.8
## 7433	4.5
## 7434	4.3
## 7435	11.7
## 7436	NA
## 7437	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
## 7485	5.1
## 7486	5.0
## 7487	0.7
## 7488	0.8
## 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
## 7555	4.7
## 7556	4.8
## 7557	2.7
## 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	5.0
## 7587	13.8
## 7588	0.5
## 7589	4.5
## 7590	4.3
## 7591	0.6
## 7592	4.2
## 7593	0.7
## 7594	NA
## 7595	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
## 7646	13.0
## 7647	1.2
## 7648	3.2
## 7649	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
## 7694	4.6
## 7695	4.1
## 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
## 7722	1.4
## 7723	3.9
## 7724	0.8
## 7725	0.8
## 7726	0.7
## 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
## 7781	5.1
## 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

## 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	10.0
## 7858	1.9
## 7859	12.4
## 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	4.5
## 7898	1.4
## 7899	13.0
## 7900	0.8

## 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
## 8027	4.9
## 8028	11.4
## 8029	4.4
## 8030	12.1
## 8031	4.5
## 8032	NA
## 8033	11.7
## 8034	0.9
## 8035	11.9
## 8036	12.5
## 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

## 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
## 8088	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
## 8115	4.9
## 8116	4.6

## 8117	1.0
## 8118	3.8
## 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	0.8
## 8135	1.3
## 8136	4.7
## 8137	5.3
## 8138	2.7
## 8139	1.8
## 8140	NA
## 8141	13.2
## 8142	3.7
## 8143	12.2
## 8144	13.4
## 8145	3.2
## 8146	4.8
## 8147	5.3
## 8148	2.7
## 8149	4.8
## 8150	1.1
## 8151	4.8
## 8152	12.2
## 8153	9.9
## 8154	4.6
## 8155	2.4
## 8156	3.4
## 8157	13.2
## 8158	12.5
## 8159	1.5
## 8160	14.8
## 8161	1.9
## 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
## 8180	3.7
## 8181	4.1
## 8182	4.0
## 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
## 8209	3.7
## 8210	4.8
## 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

## 8225	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
## 8290	3.7
## 8291	13.8
## 8292	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
## 8371	13.7
## 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
## 8438	4.4
## 8439	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
## 8617	3.1
## 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
## 8645	1.3
## 8646	4.9
## 8647	11.5
## 8648	1.7
## 8649	4.6
## 8650	2.4
## 8651	3.3
## 8652	17.1
## 8653	3.4
## 8654	12.4
## 8655	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
## 8722	10.8
## 8723	12.1
## 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	4.7
## 8767	4.9
## 8768	16.2
## 8769	12.3
## 8770	3.7
## 8771	5.3
## 8772	4.6
## 8773	3.3
## 8774	3.6
## 8775	2.4
## 8776	5.0
## 8777	4.0
## 8778	14.8
## 8779	3.4
## 8780	NA
## 8781	2.2
## 8782	3.3
## 8783	17.8
## 8784	3.4
## 8785	2.2
## 8786	4.0
## 8787	10.1
## 8788	1.0
## 8789	11.9
## 8790	2.7
## 8791	3.1
## 8792	11.5
## 8793	13.2
## 8794	4.3
## 8795	11.2
## 8796	2.1
## 8797	3.7
## 8798	3.7
## 8799	13.5
## 8800	3.7
## 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	0.7
## 8810	12.2
## 8811	2.5
## 8812	4.4
## 8813	0.7
## 8814	3.7
## 8815	3.6
## 8816	NA
## 8817	3.8
## 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
## 8851	4.9
## 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	4.4
## 8889	4.1
## 8890	3.3
## 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
## 8937	4.4
## 8938	4.4
## 8939	4.7
## 8940	4.8
## 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	4.6
## 8999	5.8
## 9000	4.8
## 9001	4.4
## 9002	13.0
## 9003	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
## 9051	4.3
## 9052	1.6
## 9053	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
## 9115	2.8
## 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	4.6
## 9151	2.5
## 9152	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
## 9176	5.6
## 9177	4.5
## 9178	NA
## 9179	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
## 9207	2.4
## 9208	11.9
## 9209	1.8
## 9210	2.4
## 9211	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
## 9238	0.9
## 9239	4.2
## 9240	2.5
## 9241	NA
## 9242	3.2
## 9243	3.4
## 9244	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
## 9262	2.9
## 9263	2.8
## 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
## 9315	4.6
## 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
## 9342	2.6
## 9343	3.7
## 9344	13.5
## 9345	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
## 9368	3.5
## 9369	2.6
## 9370	NA
## 9371	1.2
## 9372	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
## 9396	2.2
## 9397	4.8
## 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	3.9
## 9479	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
## 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
## 9537	4.7
## 9538	2.2
## 9539	11.5
## 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
## 9585	3.8
## 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	3.0
## 9617	3.9
## 9618	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
## 9646	15.2
## 9647	4.6
## 9648	2.0
## 9649	NA
## 9650	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
## 9692	3.3
## 9693	3.9
## 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	4.5
## 9724	4.4
## 9725	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
## 9789	2.1
## 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	1.2
## 9802	0.5
## 9803	3.2
## 9804	3.0
## 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	4.1
## 9830	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
## 9855	3.7
## 9856	0.8
## 9857	2.2
## 9858	3.6
## 9859	NA
## 9860	1.6
## 9861	NA
## 9862	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
## 9888	5.5
## 9889	3.9
## 9890	4.8
## 9891	NA
## 9892	10.6
## 9893	3.0
## 9894	3.3
## 9895	NA
## 9896	3.1
## 9897	3.6
## 9898	3.0

## 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
## 9908	3.8
## 9909	0.4
## 9910	5.2
## 9911	3.0
## 9912	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
## 9938	3.9
## 9939	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

```
## 9953      3.2
## 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
## 9975      2.3
## 9976      NA
## 9977      4.3
## 9978      2.7
## 9979      4.2
## 9980      3.7
## 9981     12.0
## 9982      3.6
## 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
## 9998      4.4
## 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)
```

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")
```

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)
```

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")
```

##	year	species_id	weight_kg
## 1	1978	SH	0.089
## 2	1982	SH	0.106
## 3	1982	SH	0.052
## 4	1986	SH	0.055
## 5	1987	SH	0.077
## 6	1987	SH	0.078
## 7	1987	SH	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	1988	SH	0.098
## 24	1988	SH	0.099
## 25	1988	SH	0.080
## 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
## 32	1988	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	0.082
## 85	1989	SH	0.026
## 86	1989	SH	0.030
## 87	1989	SH	0.031
## 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
## 95	1989	SH	0.042
## 96	1990	SH	0.073
## 97	1990	SH	0.061
## 98	1990	SH	0.080
## 99	1990	SH	0.067
## 100	1990	SH	0.082
## 101	1990	SH	0.069
## 102	1990	SH	0.077
## 103	1990	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	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	SH	0.043
## 133	2002	SH	0.057
## 134	2002	SH	0.064
## 135	2002	SH	0.079
## 136	2002	SH	0.051
## 137	2002	SH	0.055
## 138	2002	SH	0.075
## 139	2002	SH	0.070
## 140	2002	SH	0.074
## 141	2002	SH	0.057