

# 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]



49

## 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

## Pipes

%>% - magrittr package required ‘|>’ - inbuilt in R, but very new, so you need an updated version of RStudio



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

```
## [1] 41.4
```

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

```
## [1] 41.4
```

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

```
## [1] 6.434283
```

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

```
## [1] 6.434283
```

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

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

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

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

```
## [1] FALSE
```

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

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

```
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [16] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [31] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [46] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [61] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [76] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [91] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [106] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [121] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
## [136] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
```

```
surveys[surveys2$specis_id == "SH",]
```

```
## [1] record_id      month            day              year
## [5] plot_id          species_id       sex              hindfoot_length
## [9] weight
## <0 rows> (or 0-length row.names)
```

```
colnames(surveys2)
```

```
## [1] "year"          "month"         "day"           "species_id"
```

```
nrow(surveys2)
```

```
## [1] 141
```

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

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

```
## [1] 2344
```

## Data Aggregation

```
surveys_by_year <- group_by(surveys, year)
```

```
surveys_by_year
```

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

```
##      record_id month   day  year plot_id species_id sex  hindfoot_length weight
##      <int> <int> <int> <int>   <int> <chr>      <chr>          <int>  <int>
##  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
## # ... with 35,539 more rows
```

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

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

Use the `group_by()` and `summarize()` functions to get a count of the number of individuals in each species ID.

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

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

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

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

```
surveys_by_species_id_and_year <- surveys %>%
  group_by(species_id, year) %>%
  summarize(abundance = n())
```

```
## 'summarise()' has grouped output by 'species_id'. You can override using the
## '.groups' argument.
```

```
surveys_by_species_id_and_year
```

```
## # A tibble: 535 x 3
## # Groups:   species_id [49]
##   species_id year abundance
##   <chr>      <int>      <int>
## 1 ""        1977         16
## 2 ""        1978         56
## 3 ""        1979         61
## 4 ""        1980         40
## 5 ""        1981         55
## 6 ""        1982         14
## 7 ""        1983         21
## 8 ""        1984         30
## 9 ""        1985         22
## 10 ""       1986         20
## # ... with 525 more rows
```

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

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

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

```
## 5 1981 49.1
## 6 1982 47.9
## 7 1983 47.2
## 8 1984 48.4
## 9 1985 48.0
## 10 1986 49.4
## # ... with 16 more rows
```

## Setup your RStudio project

First, load the data, then look at it:

```
surveys <- read.csv("../data-raw/surveys.csv")
species <- read.csv("../data-raw/species.csv")
plots <- read.csv("../data-raw/plots.csv")
```

```
inner_join(surveys, species, by = "species_id")
```

##	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	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
## 325	328	10	18	1977	16	DM	F	NA	43
## 326	329	10	18	1977	5	DS	F	47	NA
## 327	330	10	18	1977	5	DM	M	37	43
## 328	331	10	18	1977	12	DS	F	50	NA
## 329	332	10	18	1977	12	PF	M	16	8
## 330	333	10	18	1977	19	OX		NA	NA
## 331	334	10	18	1977	5	DM	F	37	45
## 332	335	10	18	1977	5	DS	M	52	NA
## 333	336	10	18	1977	12	DM	M	36	40
## 334	337	10	18	1977	8	DO	F	35	41
## 335	338	10	18	1977	12	DM	M	37	41
## 336	339	10	18	1977	8	DS	F	49	NA
## 337	340	10	18	1977	12	DM	F	36	39
## 338	341	10	18	1977	5	DS	M	50	NA
## 339	342	10	18	1977	16	DM	M	34	25
## 340	343	10	18	1977	21	PF		NA	NA
## 341	344	10	18	1977	3	NL		NA	NA
## 342	345	11	12	1977	22	DM	F	34	45
## 343	346	11	12	1977	2	DM	F	37	36
## 344	347	11	12	1977	6	DM	F	38	40
## 345	348	11	12	1977	13	DM	M	36	44
## 346	349	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 347	350	11	12	1977	2	DM	M	37	47
## 348	351	11	12	1977	22	OL		NA	NA
## 349	352	11	12	1977	1	DM	M	36	40
## 350	353	11	12	1977	18	NL		NA	NA
## 351	354	11	12	1977	2	DM	M	38	44
## 352	355	11	12	1977	2	OT		NA	NA
## 353	356	11	12	1977	1	DO	F	32	44
## 354	357	11	12	1977	9	DS	F	50	117
## 355	358	11	12	1977	13	PF	F	16	7
## 356	359	11	12	1977	18	DM	M	36	40
## 357	360	11	12	1977	20	DM	F	35	39

## 358	361	11	12	1977	2	DM	F	36	40
## 359	362	11	12	1977	1	DS	F	51	121
## 360	363	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 361	364	11	12	1977	9	DM	M	37	46
## 362	365	11	12	1977	1	DM	F	38	35
## 363	366	11	12	1977	2	OL		NA	NA
## 364	367	11	12	1977	20	DS	M	51	115
## 365	368	11	12	1977	9	PF	F	16	7
## 366	369	11	12	1977	20	DM	F	36	39
## 367	370	11	12	1977	9	DM	M	35	40
## 368	371	11	12	1977	13	DM	M	36	40
## 369	372	11	12	1977	22	DM	F	36	35
## 370	373	11	12	1977	6	DM	M	34	36
## 371	374	11	12	1977	18	DM	M	37	44
## 372	375	11	12	1977	9	PF	F	15	6
## 373	376	11	12	1977	1	PF	F	15	7
## 374	377	11	12	1977	9	DS	F	48	120
## 375	378	11	12	1977	1	DO	M	33	48
## 376	379	11	13	1977	14	DM	M	36	44
## 377	380	11	13	1977	17	DM	F	33	38
## 378	381	11	13	1977	17	DS	F	48	118
## 379	382	11	13	1977	17	DM	M	37	40
## 380	383	11	13	1977	11	DS	F	52	126
## 381	384	11	13	1977	11	DM	M	36	37
## 382	385	11	13	1977	17	DS	M	50	132
## 383	386	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 384	387	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 385	388	11	13	1977	11	DM	F	36	39
## 386	389	11	13	1977	14	DS	F	NA	113
## 387	390	11	13	1977	11	NL		NA	NA
## 388	391	11	13	1977	11	PF	M	15	7
## 389	392	11	13	1977	11	DS	F	53	122
## 390	393	11	13	1977	14	NL		NA	NA
## 391	394	11	13	1977	4	DS	F	48	107
## 392	395	11	13	1977	14	DM	M	36	43
## 393	396	11	13	1977	14	DM	F	36	40
## 394	397	11	13	1977	17	RM	F	16	7
## 395	398	11	13	1977	4	DS	F	50	115
## 396	399	11	13	1977	17	DM	F	36	39
## 397	400	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 398	404	11	14	1977	12	DM	M	37	40
## 399	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
## 400	406	11	14	1977	12	NL		NA	NA
## 401	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116
## 402	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
## 403	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
## 404	410	11	14	1977	5	DS	M	53	137
## 405	411	11	14	1977	5	DM	M	36	42
## 406	412	11	14	1977	5	DS	M	52	126
## 407	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
## 408	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
## 409	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
## 410	420	12	10	1977	13	DM	F	38	48
## 411	421	12	10	1977	9	DS	F	51	121

## 412	422	12	10	1977	2	DM	F	37	42
## 413	423	12	10	1977	13	DM	M	36	42
## 414	424	12	10	1977	2	DM	M	37	52
## 415	425	12	10	1977	20	DM	F	36	38
## 416	426	12	10	1977	22	DM	M	36	45
## 417	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
## 418	428	12	10	1977	9	DO	F	33	40
## 419	429	12	10	1977	1	DM	M	NA	38
## 420	430	12	10	1977	9	PF	F	15	7
## 421	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 422	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
## 423	433	12	10	1977	9	DM	M	38	44
## 424	434	12	10	1977	13	PF	F	16	7
## 425	435	12	10	1977	2	NL		NA	NA
## 426	436	12	10	1977	18	DM	F	37	33
## 427	437	12	10	1977	18	DM	F	37	38
## 428	438	12	10	1977	2	DM	M	36	47
## 429	439	12	10	1977	20	DM	F	36	39
## 430	440	12	10	1977	1	PF	F	16	7
## 431	441	12	10	1977	2	OL		NA	NA
## 432	442	12	10	1977	9	OT		NA	NA
## 433	443	12	10	1977	13	DM	M	35	42
## 434	444	12	10	1977	6	DM	M	38	36
## 435	445	12	10	1977	9	OL		NA	NA
## 436	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 437	447	12	10	1977	18	DM	M	37	44
## 438	448	12	10	1977	20	DS	M	51	116
## 439	449	12	10	1977	2	DM	M	35	43
## 440	450	12	10	1977	1	DO	M	33	45
## 441	451	12	10	1977	9	DS	F	51	116
## 442	452	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 443	453	12	10	1977	9	DM	M	36	42
## 444	454	12	10	1977	1	DM	F	36	38
## 445	460	12	11	1977	12	DS	F	NA	114
## 446	461	12	11	1977	14	DM	M	36	41
## 447	462	12	11	1977	17	DM	M	36	40
## 448	463	12	11	1977	4	DS	M	49	134
## 449	464	12	11	1977	5	DS	M	49	139
## 450	465	12	11	1977	5	NL		NA	NA
## 451	466	12	11	1977	4	DS	F	51	118
## 452	467	12	11	1977	8	DO	F	32	41
## 453	468	12	11	1977	11	DM	M	35	37
## 454	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
## 455	470	12	11	1977	4	PF	M	15	6
## 456	471	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 457	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
## 458	473	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 459	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
## 460	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
## 461	476	12	11	1977	8	DS	F	NA	120
## 462	477	12	11	1977	17	DS	F	47	115
## 463	478	12	11	1977	3	OT		NA	NA
## 464	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
## 465	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114

## 466	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
## 467	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
## 468	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
## 469	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
## 470	485	12	11	1977	11	DS	M	52	127
## 471	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
## 472	487	12	11	1977	12	DM	F	38	36
## 473	488	12	11	1977	12	DM	M	37	41
## 474	489	12	11	1977	11	OT		NA	NA
## 475	490	12	11	1977	14	DM	M	37	44
## 476	491	12	11	1977	11	DS	M	48	138
## 477	492	12	11	1977	12	DS	M	49	110
## 478	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
## 479	494	12	11	1977	4	OT		NA	NA
## 480	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
## 481	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
## 482	497	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 483	498	12	11	1977	3	PF	M	16	7
## 484	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
## 485	500	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 486	501	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 487	502	12	11	1977	5	DM	F	36	43
## 488	504	1	8	1978	3	OL		NA	NA
## 489	505	1	8	1978	13	DM	M	36	43
## 490	506	1	8	1978	2	NL		NA	NA
## 491	507	1	8	1978	2	DM	M	35	44
## 492	508	1	8	1978	20	DM	F	36	36
## 493	509	1	8	1978	3	NL		NA	NA
## 494	510	1	8	1978	13	PF	F	16	8
## 495	511	1	8	1978	2	DM	M	36	38
## 496	512	1	8	1978	9	DS	F	48	122
## 497	513	1	8	1978	2	OL		NA	NA
## 498	514	1	8	1978	9	PF	M	16	7
## 499	515	1	8	1978	9	DO	F	NA	42
## 500	516	1	8	1978	9	DM	M	38	46
## 501	517	1	8	1978	2	PE	M	26	22
## 502	518	1	8	1978	2	DM	M	36	38
## 503	519	1	8	1978	2	DM	M	38	48
## 504	520	1	8	1978	3	PF	M	15	7
## 505	521	1	8	1978	2	DM	M	36	43
## 506	522	1	8	1978	2	DM	F	37	35
## 507	523	1	8	1978	2	DM	M	36	43
## 508	524	1	8	1978	20	DM		NA	NA
## 509	525	1	8	1978	6	DM	M	34	36
## 510	526	1	8	1978	9	DS	F	51	117
## 511	527	1	8	1978	2	DM	F	37	37
## 512	528	1	8	1978	20	DS	M	51	122
## 513	529	1	8	1978	9	DM	M	36	43
## 514	530	1	8	1978	13	DM	M	37	42
## 515	531	1	8	1978	20	NL		NA	NA
## 516	532	1	8	1978	2	PF	F	NA	7
## 517	533	1	8	1978	2	DM	M	NA	45
## 518	534	1	8	1978	2	OT		NA	NA
## 519	537	1	9	1978	14	OT		NA	NA

## 520	538	1	9	1978	17	DM	M	36	40
## 521	539	1	9	1978	17	DM	F	34	37
## 522	540	1	9	1978	17	DS	F	47	117
## 523	541	1	9	1978	11	DM	M	36	40
## 524	542	1	9	1978	1	DM	M	36	40
## 525	543	1	9	1978	4	DS	M	49	132
## 526	544	1	9	1978	14	OL		NA	NA
## 527	545	1	9	1978	1	DM	F	38	36
## 528	546	1	9	1978	11	NL		NA	NA
## 529	547	1	9	1978	8	OT		NA	NA
## 530	548	1	9	1978	8	DS	M	53	150
## 531	549	1	9	1978	11	DM	M	38	44
## 532	550	1	9	1978	14	DM	F	36	40
## 533	551	1	9	1978	4	DS	F	50	126
## 534	552	1	9	1978	11	DS	F	51	122
## 535	553	1	9	1978	8	DS	F	50	136
## 536	554	1	9	1978	14	NL		NA	NA
## 537	555	1	9	1978	14	DS	F	48	116
## 538	556	1	9	1978	17	DM	F	36	38
## 539	557	1	9	1978	11	DM	F	37	39
## 540	558	1	9	1978	1	DS	F	49	135
## 541	559	1	9	1978	14	DM	M	36	46
## 542	560	1	9	1978	17	DS	M	50	133
## 543	561	1	9	1978	11	DS	M	53	136
## 544	564	1	10	1978	18	DS	F	51	141
## 545	565	1	10	1978	12	NL		NA	NA
## 546	566	1	10	1978	18	DM	F	36	38
## 547	567	1	10	1978	12	DM	F	36	35
## 548	568	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 549	569	1	10	1978	5	DS	M	NA	135
## 550	570	1	10	1978	5	OT		NA	NA
## 551	571	1	10	1978	18	DM	F	NA	33
## 552	572	1	10	1978	18	DM	M	38	51
## 553	573	1	10	1978	5	DS	F	NA	122
## 554	574	1	10	1978	18	DM	F	34	33
## 555	575	1	10	1978	18	DM	M	38	47
## 556	576	1	10	1978	18	DM	M	36	49
## 557	577	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 558	578	1	10	1978	18	DM	M	NA	46
## 559	579	1	10	1978	5	DM	F	NA	45
## 560	580	1	10	1978	12	DM	M	NA	41
## 561	584	2	18	1978	3	OT	M	NA	24
## 562	585	2	18	1978	2	DS	M	53	157
## 563	586	2	18	1978	13	DM	M	35	51
## 564	587	2	18	1978	2	OX		NA	NA
## 565	588	2	18	1978	2	NL	M	NA	218
## 566	589	2	18	1978	20	DM	F	39	38
## 567	590	2	18	1978	2	PF	F	16	7
## 568	591	2	18	1978	6	DM	F	38	NA
## 569	592	2	18	1978	22	DM	M	39	45
## 570	593	2	18	1978	2	DM	M	38	52
## 571	594	2	18	1978	9	DM	M	38	50
## 572	595	2	18	1978	2	DM	M	37	51
## 573	596	2	18	1978	9	DS	F	NA	126

## 574	597	2	18	1978	20	DM	F	33	39
## 575	598	2	18	1978	2	OT	F	NA	24
## 576	599	2	18	1978	3	OT	F	15	23
## 577	600	2	18	1978	2	DM	F	37	40
## 578	601	2	18	1978	2	DM	M	36	41
## 579	602	2	18	1978	13	DM	M	37	46
## 580	603	2	18	1978	2	OT	M	NA	25
## 581	604	2	18	1978	2	PE	M	22	25
## 582	607	2	19	1978	5	DM	F	36	39
## 583	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42
## 584	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
## 585	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
## 586	611	2	19	1978	21	OT	F	20	23
## 587	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
## 588	613	2	19	1978	5	DS	M	49	NA
## 589	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
## 590	615	2	19	1978	5	DS	F	49	114
## 591	616	2	19	1978	11	DM	M	36	44
## 592	617	2	19	1978	11	DM	M	38	48
## 593	618	2	19	1978	14	DS	F	47	NA
## 594	619	2	19	1978	14	DM	F	39	44
## 595	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132
## 596	621	2	19	1978	4	PF		NA	NA
## 597	622	2	19	1978	17	DS	F	46	137
## 598	623	2	19	1978	21	OT		NA	NA
## 599	624	2	19	1978	4	DM	M	35	39
## 600	625	2	19	1978	5	DM	F	35	56
## 601	626	2	19	1978	17	OL	F	20	35
## 602	627	2	19	1978	17	DM		NA	NA
## 603	628	2	19	1978	11	DM		NA	NA
## 604	629	2	19	1978	14	NL		NA	197
## 605	630	2	19	1978	5	OT	F	18	22
## 606	631	2	19	1978	5	OT	M	20	25
## 607	633	2	19	1978	8	DS	M	55	154
## 608	635	2	20	1978	15	DM	M	38	49
## 609	636	2	20	1978	18	DM	F	36	44
## 610	637	2	20	1978	18	DM	F	38	35
## 611	638	2	20	1978	12	DM	F	37	36
## 612	639	2	20	1978	1	DM	F	35	39
## 613	640	2	20	1978	12	DS	F	50	133
## 614	641	2	20	1978	15	DM	M	38	50
## 615	642	2	20	1978	1	DM	M	36	43
## 616	643	2	20	1978	15	DM	F	35	40
## 617	644	2	20	1978	18	DM	M	38	45
## 618	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
## 619	646	2	20	1978	18	NL	M	32	228
## 620	647	2	20	1978	1	DS	F	52	144
## 621	648	2	20	1978	16	DM	F	37	46
## 622	649	2	20	1978	16	DM	M	35	48
## 623	650	3	11	1978	2	PF	F	15	7
## 624	651	3	11	1978	20	DM	M	38	45
## 625	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
## 626	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
## 627	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40



## 628	655	3	11	1978	3	NL	M	32	232
## 629	656	3	11	1978	9	DS	F	49	128
## 630	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
## 631	658	3	11	1978	3	OT	F	21	22
## 632	659	3	11	1978	20	OT	F	20	21
## 633	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
## 634	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
## 635	662	3	11	1978	13	PF	F	15	8
## 636	663	3	11	1978	2	OT	M	18	25
## 637	664	3	11	1978	2	DM	M	35	43
## 638	665	3	11	1978	20	DM	F	35	43
## 639	666	3	11	1978	13	OL	M	21	38
## 640	667	3	11	1978	20	DM	F	35	42
## 641	668	3	11	1978	3	OT	M	21	26
## 642	669	3	11	1978	9	DS	F	50	146
## 643	670	3	11	1978	2	OT	F	20	25
## 644	671	3	11	1978	2	PE	M	20	28
## 645	672	3	11	1978	3	PF	M	15	8
## 646	673	3	11	1978	2	PE	F	NA	29
## 647	674	3	11	1978	20	DS	M	49	122
## 648	677	3	12	1978	5	DS	M	52	137
## 649	678	3	12	1978	4	DS	M	49	131
## 650	679	3	12	1978	5	DS	F	49	125
## 651	680	3	12	1978	17	DM	M	NA	NA
## 652	681	3	12	1978	14	DS	F	NA	NA
## 653	682	3	12	1978	21	OT		NA	NA
## 654	683	3	12	1978	21	PF	F	NA	NA
## 655	684	3	12	1978	4	DM	M	35	43
## 656	685	3	12	1978	17	DS	F	NA	NA
## 657	686	3	12	1978	4	PF		NA	NA
## 658	687	3	12	1978	5	DS	F	NA	69
## 659	688	3	12	1978	4	DS	F	48	141
## 660	689	3	12	1978	11	DS	M	53	138
## 661	690	3	12	1978	11	DM	M	36	43
## 662	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
## 663	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
## 664	693	3	12	1978	21	OT	M	NA	NA
## 665	694	3	12	1978	11	DM	F	37	43
## 666	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
## 667	696	3	12	1978	5	DM	F	37	45
## 668	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
## 669	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
## 670	699	3	12	1978	5	DM	F	36	43
## 671	700	3	12	1978	5	DM	M	37	49
## 672	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
## 673	702	3	12	1978	5	DM	M	35	47
## 674	703	3	12	1978	17	DS	M	NA	NA
## 675	704	3	12	1978	5	DM	M	35	NA
## 676	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
## 677	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
## 678	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
## 679	708	3	12	1978	5	OT	M	20	26
## 680	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
## 681	711	3	13	1978	18	DM	F	37	44

## 682	712	3	13	1978	15	DM	M	36	48
## 683	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
## 684	714	3	13	1978	15	DM	F	NA	44
## 685	715	3	13	1978	18	DM	M	36	49
## 686	716	3	13	1978	15	DM	M	35	45
## 687	717	3	13	1978	1	DM	F	NA	51
## 688	718	3	13	1978	8	DO	M	35	57
## 689	719	3	13	1978	18	DM	M	37	NA
## 690	720	3	13	1978	8	DS	F	47	134
## 691	721	3	13	1978	1	DM	F	37	44
## 692	722	3	13	1978	16	OL	F	NA	30
## 693	723	3	13	1978	8	OT	F	16	35
## 694	724	3	13	1978	15	DM	M	37	48
## 695	725	3	13	1978	1	DS	F	NA	146
## 696	726	3	13	1978	18	DM	F	NA	37
## 697	729	3	13	1978	15	DM	M	36	46
## 698	731	4	8	1978	2	DS	F	47	110
## 699	732	4	8	1978	2	OT		19	NA
## 700	733	4	8	1978	2	DM	M	33	NA
## 701	734	4	8	1978	6	DM	M	36	NA
## 702	735	4	8	1978	6	OT	F	18	NA
## 703	736	4	8	1978	6	NL	M	NA	NA
## 704	737	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
## 705	738	4	8	1978	13	PF	M	NA	NA
## 706	739	4	8	1978	13	PE	M	19	NA
## 707	740	4	8	1978	13	OL	M	NA	NA
## 708	741	4	8	1978	13	DS	M	48	NA
## 709	742	4	8	1978	13	PE	M	18	NA
## 710	743	4	8	1978	20	DM	M	36	NA
## 711	744	4	8	1978	20	PE	F	21	NA
## 712	745	4	8	1978	22	DM	F	37	NA
## 713	746	4	8	1978	22	OT	M	20	NA
## 714	747	4	8	1978	9	DM	F	35	NA
## 715	748	4	8	1978	2	NL		NA	NA
## 716	749	4	8	1978	2	DS	M	NA	NA
## 717	750	4	8	1978	9	PF	F	NA	NA
## 718	751	4	8	1978	13	DM	M	35	NA
## 719	752	4	8	1978	9	DS	F	49	NA
## 720	753	4	8	1978	20	DM	F	36	NA
## 721	754	4	8	1978	2	DM	M	37	NA
## 722	755	4	8	1978	3	NL	F	32	NA
## 723	756	4	8	1978	21	OT	F	20	NA
## 724	757	4	8	1978	2	DM	F	NA	NA
## 725	758	4	8	1978	9	DM	M	34	NA
## 726	759	4	8	1978	22	DS	F	49	NA
## 727	760	4	8	1978	9	DS	M	48	NA
## 728	761	4	8	1978	9	DS	F	NA	NA
## 729	762	4	8	1978	13	SS		NA	NA
## 730	763	4	8	1978	20	DS	M	50	NA
## 731	764	4	8	1978	2	DM	M	35	NA
## 732	765	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
## 733	766	4	8	1978	22	DM	F	35	NA
## 734	767	4	8	1978	13	DM	M	NA	NA
## 735	768	4	8	1978	13	OL		NA	NA

## 736	770	4	9 1978	4	DM	M	37	26
## 737	771	4	9 1978	4	DM	M	35	44
## 738	772	4	9 1978	5	DM		NA	NA
## 739	773	4	9 1978	5	DM	M	37	48
## 740	774	4	9 1978	5	DM	M	36	39
## 741	775	4	9 1978	5	DM	M	37	44
## 742	776	4	9 1978	5	DM	M	37	45
## 743	777	4	9 1978	8	OT	M	20	27
## 744	778	4	9 1978	8	DM	M	36	36
## 745	779	4	9 1978	11	SA		NA	NA
## 746	780	4	9 1978	11	DM	M	NA	51
## 747	781	4	9 1978	11	DM	F	37	45
## 748	782	4	9 1978	11	DM	M	37	47
## 749	783	4	9 1978	14	DS	F	47	90
## 750	784	4	9 1978	17	OT	M	NA	23
## 751	785	4	9 1978	17	DM	M	39	49
## 752	786	4	9 1978	11	DS	M	52	131
## 753	787	4	9 1978	5	DS	F	50	114
## 754	788	4	9 1978	17	DM	M	36	42
## 755	789	4	9 1978	8	DS	M	52	148
## 756	790	4	9 1978	5	DS	F	50	76
## 757	791	4	9 1978	5	DS	M	53	141
## 758	792	4	9 1978	17	DM	F	34	42
## 759	793	4	9 1978	4	DS	F	49	121
## 760	794	4	9 1978	11	DM	M	35	44
## 761	795	4	9 1978	17	DO	F	33	55
## 762	796	4	9 1978	4	DS	M	50	133
## 763	797	4	9 1978	17	DS	M	50	142
## 764	798	4	9 1978	8	DS	F	48	142
## 765	799	4	9 1978	11	DM	F	36	46
## 766	800	4	9 1978	5	DM	F	35	50
## 767	801	4	9 1978	14	DS	F	46	142
## 768	802	4	9 1978	8	DM		NA	NA
## 769	803	4	9 1978	4	DS	F	48	84
## 770	804	4	9 1978	4	DM	M	34	42
## 771	805	4	9 1978	17	DS	F	47	142
## 772	806	4	9 1978	4	DS	F	47	118
## 773	807	4	9 1978	17	DM	F	35	43
## 774	808	4	9 1978	11	DS	F	51	132
## 775	809	4	9 1978	11	DS	F	47	75
## 776	810	4	9 1978	14	DM	F	NA	49
## 777	813	4	10 1978	1	SA		NA	NA
## 778	814	4	10 1978	1	DS	M	55	168
## 779	815	4	10 1978	1	DM	F	38	43
## 780	816	4	10 1978	18	DS	F	46	84
## 781	817	4	10 1978	12	DM	F	37	NA
## 782	818	4	10 1978	1	DS	F	49	87
## 783	819	4	10 1978	12	DS	F	NA	117
## 784	820	4	10 1978	18	DM	F	35	42
## 785	821	4	10 1978	16	DM	F	34	41
## 786	822	4	10 1978	1	DS	F	48	140
## 787	823	4	10 1978	18	DM	F	33	40
## 788	824	4	10 1978	12	DM	M	38	45
## 789	825	4	10 1978	18	NL	M	NA	225

## 790	826	4	10	1978	16	OT	M	20	18
## 791	827	4	10	1978	15	DM	M	36	47
## 792	828	4	10	1978	18	DM		NA	48
## 793	829	4	10	1978	1	DS	M	48	89
## 794	830	4	10	1978	18	DM	M	38	51
## 795	833	5	6	1978	2	PF	M	14	8
## 796	834	5	6	1978	22	DM	M	38	47
## 797	835	5	6	1978	2	DS	M	53	149
## 798	836	5	6	1978	9	DS	F	49	124
## 799	837	5	6	1978	6	DS	F	48	73
## 800	838	5	6	1978	2	DM	M	37	48
## 801	839	5	6	1978	9	DS	M	51	139
## 802	840	5	6	1978	6	DM	M	37	41
## 803	841	5	6	1978	20	DS	M	NA	123
## 804	842	5	6	1978	2	DM	F	38	41
## 805	843	5	6	1978	22	DS	F	50	114
## 806	844	5	6	1978	9	DS	F	46	59
## 807	845	5	6	1978	2	NL	M	32	204
## 808	846	5	6	1978	9	DS	F	NA	90
## 809	847	5	6	1978	20	DM	M	35	45
## 810	848	5	6	1978	22	NL	M	32	212
## 811	849	5	6	1978	2	DM	M	36	43
## 812	850	5	6	1978	22	DS	F	48	91
## 813	851	5	6	1978	9	DS	M	46	50
## 814	852	5	6	1978	13	DM	M	36	44
## 815	853	5	6	1978	9	DS	F	49	113
## 816	854	5	6	1978	9	DM	M	36	36
## 817	855	5	6	1978	9	DS	F	NA	90
## 818	856	5	6	1978	9	DM	F	37	50
## 819	857	5	6	1978	13	SS		NA	NA
## 820	859	5	6	1978	21	OT	F	13	9
## 821	860	5	17	1978	14	OL	M	NA	NA
## 822	861	5	17	1978	21	OL	F	19	29
## 823	862	5	17	1978	5	DS	M	52	137
## 824	863	5	17	1978	5	DS	M	48	57
## 825	864	5	17	1978	12	DS	F	NA	121
## 826	865	5	17	1978	20	DM	F	37	31
## 827	866	5	17	1978	12	DM	F	37	41
## 828	867	5	17	1978	6	DM	M	37	37
## 829	868	5	17	1978	6	DS	F	50	83
## 830	869	5	17	1978	20	NL	F	33	174
## 831	870	5	17	1978	22	DS	F	49	116
## 832	871	5	17	1978	6	DS	F	NA	74
## 833	872	5	17	1978	20	DS	M	52	130
## 834	873	5	17	1978	22	DS	F	50	NA
## 835	874	5	17	1978	20	DM	M	37	40
## 836	875	5	17	1978	5	NL	F	33	212
## 837	876	5	17	1978	6	DM	M	36	41
## 838	877	5	17	1978	12	DS	F	50	83
## 839	880	5	18	1978	16	DM	M	NA	48
## 840	881	5	18	1978	18	DM	F	35	41
## 841	882	5	18	1978	11	DS	M	52	118
## 842	883	5	18	1978	17	PM	F	20	22
## 843	884	5	18	1978	18	DS	M	49	102

## 844	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
## 845	886	5	18	1978	3	NL	F	NA	182
## 846	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
## 847	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
## 848	889	5	18	1978	18	DS	F	50	138
## 849	890	5	18	1978	17	DS	M	49	131
## 850	891	5	18	1978	17	DM	M	35	41
## 851	892	5	18	1978	17	DS	F	50	115
## 852	893	5	18	1978	14	DS	F	48	121
## 853	894	5	18	1978	17	DM	F	35	38
## 854	895	5	18	1978	4	DS	M	50	126
## 855	896	5	18	1978	4	DS	F	50	120
## 856	897	5	18	1978	11	PP	M	21	15
## 857	898	5	18	1978	11	DM	F	35	29
## 858	899	5	18	1978	18	DM	F	33	43
## 859	900	5	18	1978	15	DM	M	37	41
## 860	901	5	18	1978	4	DS	F	48	68
## 861	902	5	18	1978	4	DS	M	NA	83
## 862	903	5	18	1978	14	DM	M	35	NA
## 863	904	5	18	1978	11	DS	F	52	97
## 864	905	5	18	1978	17	DM	M	33	21
## 865	906	5	18	1978	11	DM	M	34	21
## 866	907	5	18	1978	14	DM	F	36	44
## 867	908	5	18	1978	17	DO	M	33	18
## 868	909	5	18	1978	4	DM	M	36	40
## 869	910	5	18	1978	17	DM	F	37	41
## 870	911	5	19	1978	9	DS	F	48	129
## 871	912	5	19	1978	2	DS	M	NA	148
## 872	913	5	19	1978	1	DM	M	37	42
## 873	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
## 874	915	5	19	1978	13	OT	F	18	24
## 875	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
## 876	917	5	19	1978	1	DS	M	52	160
## 877	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
## 878	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
## 879	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
## 880	921	5	19	1978	8	DS	F	48	125
## 881	922	5	19	1978	1	DS	M	50	100
## 882	923	5	19	1978	1	DM	M	34	21
## 883	924	5	19	1978	2	DM	M	37	49
## 884	925	5	19	1978	9	DM	M	36	35
## 885	926	5	19	1978	1	DO	M	35	37
## 886	927	5	19	1978	9	DS	F	48	64
## 887	928	5	19	1978	1	DS	F	NA	131
## 888	929	5	19	1978	1	DS	M	48	54
## 889	930	5	19	1978	2	DM	M	36	44
## 890	931	5	19	1978	9	DS	F	46	90
## 891	932	5	19	1978	1	DM	F	37	39
## 892	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
## 893	934	5	19	1978	2	DS	F	47	114
## 894	937	6	8	1978	12	DS	M	NA	90
## 895	938	6	8	1978	20	DM	M	38	46
## 896	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
## 897	940	6	8	1978	11	DS	M	51	119

## 898	941	6	8 1978	17	DM	M	36	29
## 899	942	6	8 1978	20	DM	M	32	48
## 900	943	6	8 1978	8	SS		NA	NA
## 901	944	6	8 1978	9	DS	F	50	124
## 902	945	6	8 1978	12	DS	F	49	84
## 903	946	6	8 1978	11	DM	F	36	43
## 904	947	6	8 1978	17	DM	F	33	43
## 905	948	6	8 1978	9	DM	M	37	40
## 906	949	6	8 1978	22	DS	F	49	120
## 907	950	6	8 1978	8	DO	F	34	55
## 908	951	6	8 1978	17	OL	F	21	29
## 909	952	6	8 1978	20	DM	F	34	26
## 910	953	6	8 1978	12	DS	F	52	115
## 911	954	6	8 1978	22	DM	M	36	45
## 912	955	6	8 1978	9	DS	M	47	70
## 913	956	6	8 1978	17	DS	F	49	123
## 914	957	6	8 1978	12	DM	F	33	16
## 915	958	6	8 1978	20	DM	F	36	42
## 916	959	6	8 1978	8	DS	F	47	125
## 917	960	6	8 1978	12	DM	M	NA	19
## 918	961	6	8 1978	8	DO	M	36	55
## 919	962	6	8 1978	22	DS	F	47	117
## 920	963	6	8 1978	17	DS	M	50	133
## 921	964	6	8 1978	9	DM	M	36	36
## 922	965	6	8 1978	9	DS	F	NA	71
## 923	966	6	8 1978	17	DM	M	35	29
## 924	967	6	8 1978	22	DS	F	49	99
## 925	968	6	8 1978	22	PF	M	13	7
## 926	969	6	8 1978	21	PF	M	15	8
## 927	970	6	8 1978	12	DM	F	NA	39
## 928	971	6	8 1978	17	NL	F	32	135
## 929	972	6	8 1978	9	DS	F	NA	94
## 930	973	6	8 1978	9	DS	F	47	100
## 931	974	6	8 1978	11	DS	F	49	98
## 932	975	6	8 1978	17	DM	F	35	43
## 933	976	6	8 1978	8	PF	F	15	8
## 934	977	6	8 1978	17	DO	M	34	23
## 935	978	6	8 1978	21	OT	M	18	12
## 936	979	6	8 1978	11	DM	M	NA	26
## 937	980	6	8 1978	20	DS	M	51	124
## 938	981	6	8 1978	11	PP	M	21	15
## 939	982	6	8 1978	12	DS	F	51	84
## 940	987	6	9 1978	6	DM	M	36	24
## 941	988	6	9 1978	18	DS		NA	NA
## 942	989	6	9 1978	4	DS	M	50	122
## 943	990	6	9 1978	2	NL	M	NA	200
## 944	991	6	9 1978	13	PP	M	23	17
## 945	992	6	9 1978	14	DM	M	38	46
## 946	993	6	9 1978	2	DS	M	54	149
## 947	994	6	9 1978	18	DM	F	33	23
## 948	995	6	9 1978	2	PF	M	16	8
## 949	996	6	9 1978	18	DS	F	48	136
## 950	997	6	9 1978	18	DS	M	49	102
## 951	998	6	9 1978	14	DS	F	51	122

## 952	999	6	9 1978	18	DM	F	34	40
## 953	1000	6	9 1978	5	DS	F	46	71
## 954	1001	6	9 1978	18	DM	F	34	42
## 955	1002	6	9 1978	14	SS	M	NA	130
## 956	1003	6	9 1978	1	DS	M	53	160
## 957	1004	6	9 1978	6	DS	F	50	82
## 958	1005	6	9 1978	5	DS	M	54	134
## 959	1006	6	9 1978	6	DM	M	37	38
## 960	1007	6	9 1978	1	DM	F	37	40
## 961	1008	6	9 1978	18	DM	F	32	37
## 962	1009	6	9 1978	3	OT	F	20	29
## 963	1010	6	9 1978	13	DS	F	47	107
## 964	1011	6	9 1978	1	DS	M	52	100
## 965	1012	6	9 1978	6	DS	M	46	32
## 966	1013	6	9 1978	1	DO	M	35	38
## 967	1014	6	9 1978	6	DS	F	50	73
## 968	1015	6	9 1978	1	DS	F	NA	134
## 969	1016	6	9 1978	4	DS	F	49	119
## 970	1017	6	9 1978	5	DM	F	36	50
## 971	1018	6	9 1978	2	DM	M	36	43
## 972	1019	6	9 1978	1	DS	F	49	59
## 973	1020	6	9 1978	16	DM	M	38	48
## 974	1021	6	9 1978	1	DS	M	49	58
## 975	1022	6	9 1978	6	DM	M	37	41
## 976	1023	6	9 1978	4	DS	F	49	81
## 977	1024	6	9 1978	4	DS	M	50	93
## 978	1025	6	9 1978	14	DM	M	35	28
## 979	1026	6	9 1978	13	OL	M	22	44
## 980	1027	6	9 1978	13	OT	F	19	28
## 981	1028	6	9 1978	13	DM	F	36	24
## 982	1029	6	9 1978	18	NL	M	32	232
## 983	1031	7	7 1978	9	DS	F	51	127
## 984	1032	7	7 1978	11	PP	M	22	16
## 985	1033	7	7 1978	12	DM	F	38	44
## 986	1034	7	7 1978	17	DM	M	35	35
## 987	1035	7	7 1978	12	DM	M	31	17
## 988	1036	7	7 1978	12	DS	F	51	122
## 989	1037	7	7 1978	11	DS	M	52	122
## 990	1038	7	7 1978	20	DM	F	33	32
## 991	1039	7	7 1978	11	DM	F	37	48
## 992	1040	7	7 1978	12	DS	M	53	95
## 993	1041	7	7 1978	17	DM	M	37	45
## 994	1042	7	7 1978	8	DO	M	35	51
## 995	1043	7	7 1978	17	DM	M	36	47
## 996	1044	7	7 1978	22	DS	F	50	119
## 997	1045	7	7 1978	8	DS	F	49	124
## 998	1046	7	7 1978	12	DS	F	51	87
## 999	1047	7	7 1978	6	DS	F	50	85
## 1000	1048	7	7 1978	8	DM	F	35	NA
## 1001	1049	7	7 1978	9	DM	M	37	36
## 1002	1050	7	7 1978	22	DS	F	49	123
## 1003	1051	7	7 1978	8	DS	F	50	111
## 1004	1052	7	7 1978	17	DM	F	33	39
## 1005	1053	7	7 1978	12	DM	M	35	27

## 1006	1054	7	7 1978	22	DS	F	52	105
## 1007	1055	7	7 1978	17	DS	M	51	132
## 1008	1056	7	7 1978	17	DM	F	36	45
## 1009	1057	7	7 1978	11	DS	F	51	96
## 1010	1058	7	7 1978	12	DM	F	35	40
## 1011	1059	7	7 1978	17	DS	F	48	120
## 1012	1060	7	7 1978	12	DM	M	37	43
## 1013	1061	7	7 1978	2	DM	F	38	46
## 1014	1062	7	7 1978	2	DM	F	37	43
## 1015	1063	7	7 1978	9	DS	F	49	86
## 1016	1064	7	7 1978	21	PF	M	16	8
## 1017	1065	7	7 1978	9	DM	M	37	34
## 1018	1066	7	7 1978	12	DS	M	52	106
## 1019	1067	7	7 1978	12	OT	F	19	22
## 1020	1068	7	7 1978	17	OL	F	20	29
## 1021	1069	7	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1022	1070	7	7 1978	17	DO	M	35	33
## 1023	1075	7	8 1978	13	DM	M	38	46
## 1024	1076	7	8 1978	15	PP	F	21	12
## 1025	1077	7	8 1978	4	DS	M	50	130
## 1026	1078	7	8 1978	15	PP	F	23	10
## 1027	1079	7	8 1978	18	DS	M	50	106
## 1028	1080	7	8 1978	14	DM	F	36	39
## 1029	1081	7	8 1978	14	NL	M	33	113
## 1030	1082	7	8 1978	1	DM	F	38	45
## 1031	1083	7	8 1978	3	NL	F	34	115
## 1032	1084	7	8 1978	4	DM	F	36	36
## 1033	1085	7	8 1978	18	DM	M	36	24
## 1034	1086	7	8 1978	14	DS	F	51	120
## 1035	1087	7	8 1978	3	NL	M	34	190
## 1036	1088	7	8 1978	14	PP	M	23	10
## 1037	1089	7	8 1978	16	DM	M	38	48
## 1038	1090	7	8 1978	18	DM	F	35	29
## 1039	1091	7	8 1978	18	DS	F	51	131
## 1040	1092	7	8 1978	13	DM	F	36	34
## 1041	1093	7	8 1978	1	DS	M	51	101
## 1042	1094	7	8 1978	18	DM	F	34	37
## 1043	1095	7	8 1978	5	DM	F	36	47
## 1044	1096	7	8 1978	5	DS	M	52	133
## 1045	1097	7	8 1978	1	DS	M	51	63
## 1046	1098	7	8 1978	16	DM	M	36	46
## 1047	1099	7	8 1978	4	DS	F	49	81
## 1048	1100	7	8 1978	5	DS	M	50	71
## 1049	1101	7	8 1978	1	DS	F	NA	65
## 1050	1102	7	8 1978	4	DS	F	49	80
## 1051	1103	7	8 1978	1	DS	F	NA	130
## 1052	1104	7	8 1978	14	DM	F	38	47
## 1053	1105	7	8 1978	4	DS	F	51	118
## 1054	1106	7	8 1978	4	DS	M	51	91
## 1055	1107	8	4 1978	12	DS	F	49	120
## 1056	1108	8	4 1978	17	PE	M	20	19
## 1057	1109	8	4 1978	22	DM	M	37	45
## 1058	1110	8	4 1978	17	PE	F	19	14
## 1059	1111	8	4 1978	8	DS	F	51	122



## 1060	1112	8	4	1978	17	DM	M	35	37
## 1061	1113	8	4	1978	20	DM	F	35	36
## 1062	1114	8	4	1978	21	OT		NA	19
## 1063	1115	8	4	1978	12	DS	F	49	95
## 1064	1116	8	4	1978	12	PP	M	22	18
## 1065	1117	8	4	1978	20	OL	M	20	17
## 1066	1118	8	4	1978	17	DS	F	48	123
## 1067	1119	8	4	1978	12	NL	M	33	189
## 1068	1120	8	4	1978	11	DM	F	30	17
## 1069	1121	8	4	1978	17	DM	M	38	50
## 1070	1122	8	4	1978	11	DS	M	53	126
## 1071	1123	8	4	1978	17	DM	F	33	44
## 1072	1124	8	4	1978	21	PF	M	15	8
## 1073	1125	8	4	1978	12	DM	M	38	44
## 1074	1126	8	4	1978	20	PP	F	22	13
## 1075	1127	8	4	1978	9	DM	M	37	39
## 1076	1128	8	4	1978	22	DS	F	52	115
## 1077	1129	8	4	1978	17	DO	M	35	38
## 1078	1130	8	4	1978	17	DS	M	51	138
## 1079	1131	8	4	1978	20	NL	F	33	179
## 1080	1132	8	4	1978	19	PM	F	NA	21
## 1081	1133	8	4	1978	12	DS	M	52	105
## 1082	1134	8	4	1978	11	DM	F	35	43
## 1083	1135	8	4	1978	21	PP	M	19	14
## 1084	1136	8	4	1978	12	DM	M	35	32
## 1085	1137	8	4	1978	8	DM	F	36	36
## 1086	1138	8	4	1978	9	DM	M	38	40
## 1087	1139	8	4	1978	11	DM	M	37	36
## 1088	1140	8	4	1978	19	PM	M	20	19
## 1089	1141	8	4	1978	9	DS	F	47	139
## 1090	1142	8	4	1978	21	OL	M	20	20
## 1091	1143	8	4	1978	11	DS	F	52	108
## 1092	1144	8	4	1978	19	OT	M	19	12
## 1093	1145	8	4	1978	12	DM	F	37	39
## 1094	1146	8	4	1978	17	NL	F	32	149
## 1095	1148	8	5	1978	6	DM	F	38	43
## 1096	1149	8	5	1978	16	DM	M	38	48
## 1097	1150	8	5	1978	18	DM	F	36	33
## 1098	1151	8	5	1978	2	DS	M	52	165
## 1099	1152	8	5	1978	13	DM	F	37	41
## 1100	1153	8	5	1978	18	DS	M	49	112
## 1101	1154	8	5	1978	4	DM	F	36	35
## 1102	1155	8	5	1978	6	DS	F	50	100
## 1103	1156	8	5	1978	18	DS	M	48	NA
## 1104	1157	8	5	1978	4	DM	F	34	34
## 1105	1158	8	5	1978	5	DS	F	48	88
## 1106	1159	8	5	1978	2	DM	F	36	31
## 1107	1160	8	5	1978	14	DS	F	49	123
## 1108	1161	8	5	1978	6	PF	F	16	6
## 1109	1162	8	5	1978	5	DS	M	53	137
## 1110	1163	8	5	1978	18	DS	F	NA	NA
## 1111	1164	8	5	1978	2	NL	M	34	199
## 1112	1165	8	5	1978	13	DS	F	47	NA
## 1113	1166	8	5	1978	4	DS	M	48	96

## 1114	1167	8	5	1978	18	DM	F	34	41
## 1115	1168	8	5	1978	15	NL	F	31	196
## 1116	1169	8	5	1978	1	DS	M	51	100
## 1117	1170	8	5	1978	6	DM	M	37	40
## 1118	1171	8	5	1978	1	DS		NA	130
## 1119	1172	8	5	1978	6	DS	F	49	98
## 1120	1173	8	5	1978	13	DM	F	37	34
## 1121	1174	8	5	1978	13	OL	F	21	29
## 1122	1175	8	5	1978	16	OL	M	22	NA
## 1123	1176	8	5	1978	18	DM	F	33	36
## 1124	1177	8	5	1978	14	DM	M	35	36
## 1125	1178	8	5	1978	16	DM	M	38	49
## 1126	1179	8	5	1978	18	DM	M	35	30
## 1127	1180	8	5	1978	4	DS	F	48	83
## 1128	1181	8	5	1978	15	PP	F	21	14
## 1129	1182	8	5	1978	1	DS	F	50	88
## 1130	1183	8	5	1978	2	DM	F	37	47
## 1131	1184	8	5	1978	14	DM	F	36	43
## 1132	1185	8	5	1978	1	DS	F	51	136
## 1133	1186	8	5	1978	4	DS	F	47	82
## 1134	1187	8	5	1978	16	OL	F	NA	33
## 1135	1188	8	5	1978	1	DS	M	51	70
## 1136	1189	8	5	1978	4	DS	F	50	119
## 1137	1190	8	5	1978	13	OL	M	22	NA
## 1138	1191	8	5	1978	5	DS	F	51	115
## 1139	1195	9	3	1978	11	DM	M	34	NA
## 1140	1196	9	3	1978	17	OL	F	21	33
## 1141	1197	9	3	1978	12	NL	F	NA	158
## 1142	1198	9	3	1978	17	DM	M	37	46
## 1143	1199	9	3	1978	12	DS	M	51	107
## 1144	1200	9	3	1978	11	DS	M	51	126
## 1145	1201	9	3	1978	12	PP	M	23	19
## 1146	1202	9	3	1978	7	PE	F	30	24
## 1147	1203	9	3	1978	11	DM	F	35	45
## 1148	1204	9	3	1978	12	NL	M	NA	189
## 1149	1205	9	3	1978	8	DS	F	52	122
## 1150	1206	9	3	1978	20	DM	F	37	39
## 1151	1207	9	3	1978	12	DM	F	35	31
## 1152	1208	9	3	1978	11	DM	M	36	30
## 1153	1209	9	3	1978	12	DS	F	51	124
## 1154	1210	9	3	1978	8	DO	M	35	54
## 1155	1211	9	3	1978	9	DS	F	51	133
## 1156	1212	9	3	1978	17	DS	F	51	122
## 1157	1213	9	3	1978	22	DS	F	NA	110
## 1158	1214	9	3	1978	21	PF	M	16	7
## 1159	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
## 1160	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
## 1161	1217	9	3	1978	20	PF	M	16	8
## 1162	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
## 1163	1219	9	3	1978	9	DM	M	38	43
## 1164	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
## 1165	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14
## 1166	1222	9	3	1978	11	OT	M	20	24
## 1167	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128

## 1168	1224	9	3	1978	17	DS	M	51	136
## 1169	1225	9	3	1978	9	DS	F	50	100
## 1170	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
## 1171	1227	9	3	1978	11	PP	M	22	13
## 1172	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
## 1173	1229	9	3	1978	9	DM	M	38	41
## 1174	1230	9	3	1978	19	PF	M	16	6
## 1175	1231	9	3	1978	20	DS	M	51	127
## 1176	1232	9	3	1978	9	PF	M	15	7
## 1177	1233	9	3	1978	21	OL	M	21	24
## 1178	1234	9	3	1978	8	DS	F	49	134
## 1179	1235	9	3	1978	11	OT	F	20	20
## 1180	1236	9	3	1978	21	PP	M	22	15
## 1181	1237	9	3	1978	17	OT	M	NA	NA
## 1182	1238	9	3	1978	22	DS	F	50	125
## 1183	1239	9	3	1978	12	DS	F	50	100
## 1184	1240	9	3	1978	19	PE	F	20	13
## 1185	1241	9	3	1978	12	DM	M	34	37
## 1186	1242	9	3	1978	8	DM	F	35	40
## 1187	1243	9	3	1978	9	DS	F	47	114
## 1188	1244	9	3	1978	11	DS	F	52	110
## 1189	1245	9	3	1978	11	DM	M	38	41
## 1190	1246	9	3	1978	8	PF	M	15	8
## 1191	1247	9	3	1978	12	DM	M	38	47
## 1192	1250	9	4	1978	3	NL	F	34	141
## 1193	1251	9	4	1978	6	DM	F	38	46
## 1194	1252	9	4	1978	14	DM	F	36	40
## 1195	1253	9	4	1978	13	OL	M	21	36
## 1196	1254	9	4	1978	18	DS	M	52	107
## 1197	1255	9	4	1978	4	DM	F	37	39
## 1198	1256	9	4	1978	3	OT	M	21	27
## 1199	1257	9	4	1978	3	PP	F	21	13
## 1200	1258	9	4	1978	13	DM		NA	NA
## 1201	1259	9	4	1978	14	DM	M	36	47
## 1202	1260	9	4	1978	18	DS	F	48	134
## 1203	1261	9	4	1978	2	NL	M	32	197
## 1204	1262	9	4	1978	5	DM	F	36	39
## 1205	1263	9	4	1978	13	DS	F	48	86
## 1206	1264	9	4	1978	15	PP	F	20	15
## 1207	1265	9	4	1978	15	PF	F	16	6
## 1208	1266	9	4	1978	2	DS	M	53	158
## 1209	1267	9	4	1978	4	DS	M	51	118
## 1210	1268	9	4	1978	1	DS	F	48	123
## 1211	1269	9	4	1978	2	DM	F	38	41
## 1212	1270	9	4	1978	5	DM	F	35	49
## 1213	1271	9	4	1978	1	DS	M	51	124
## 1214	1272	9	4	1978	2	DM	F	36	42
## 1215	1273	9	4	1978	14	DS	F	50	NA
## 1216	1274	9	4	1978	6	DS	F	51	106
## 1217	1275	9	4	1978	3	PF	F	17	7
## 1218	1276	9	4	1978	18	DM	M	35	38
## 1219	1277	9	4	1978	2	DM	F	38	47
## 1220	1278	9	4	1978	6	DS	F	49	114
## 1221	1279	9	4	1978	3	DM	M	NA	NA

## 1222	1280	9	4	1978	5	DS	M	52	140
## 1223	1281	9	4	1978	3	SS		NA	NA
## 1224	1282	9	4	1978	4	PF	F	16	6
## 1225	1283	9	4	1978	2	PE	F	20	20
## 1226	1284	9	4	1978	6	DO	M	33	45
## 1227	1285	9	4	1978	14	NL	M	32	118
## 1228	1286	9	4	1978	3	OT	F	20	28
## 1229	1287	9	4	1978	13	DS	F	48	112
## 1230	1288	9	4	1978	1	OT	M	19	20
## 1231	1289	9	4	1978	14	DM	F	36	47
## 1232	1290	9	4	1978	18	DM	F	32	NA
## 1233	1291	9	4	1978	5	DM	F	37	38
## 1234	1292	9	4	1978	4	DS	F	47	77
## 1235	1293	9	4	1978	5	DS	F	51	126
## 1236	1294	9	4	1978	2	PP	M	21	19
## 1237	1295	9	4	1978	18	PE	F	18	16
## 1238	1296	9	4	1978	1	DS	F	52	138
## 1239	1297	9	4	1978	4	DS	F	52	125
## 1240	1298	9	4	1978	5	DS	F	51	106
## 1241	1299	9	4	1978	6	DM	M	34	43
## 1242	1300	9	4	1978	13	DM	F	37	38
## 1243	1301	9	4	1978	2	PE	M	20	17
## 1244	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37
## 1245	1304	10	6	1978	1	DM	F	37	NA
## 1246	1305	10	6	1978	1	DS	F	47	120
## 1247	1306	10	6	1978	1	DM	F	34	38
## 1248	1307	10	6	1978	1	DS	M	50	125
## 1249	1308	10	6	1978	1	DS	F	49	NA
## 1250	1309	10	6	1978	1	DM	F	36	51
## 1251	1310	10	7	1978	20	DM	F	36	41
## 1252	1311	10	7	1978	9	OT	M	20	18
## 1253	1312	10	7	1978	11	DM	F	34	45
## 1254	1313	10	7	1978	17	OL	M	20	30
## 1255	1314	10	7	1978	8	DS	F	50	118
## 1256	1315	10	7	1978	11	DS	M	50	108
## 1257	1316	10	7	1978	21	OL	M	20	30
## 1258	1317	10	7	1978	11	DM	M	37	45
## 1259	1318	10	7	1978	11	PP	F	21	15
## 1260	1319	10	7	1978	12	NL		NA	NA
## 1261	1320	10	7	1978	20	DM	F	35	35
## 1262	1321	10	7	1978	8	DO	M	36	50
## 1263	1322	10	7	1978	12	DM	F	37	41
## 1264	1323	10	7	1978	22	DS	F	51	112
## 1265	1324	10	7	1978	9	DM	F	37	41
## 1266	1325	10	7	1978	9	DS	F	50	129
## 1267	1326	10	7	1978	20	DS	M	52	131
## 1268	1327	10	7	1978	11	DO	M	34	45
## 1269	1328	10	7	1978	17	DM	F	35	41
## 1270	1329	10	7	1978	12	DM	M	36	40
## 1271	1330	10	7	1978	17	DS	M	52	134
## 1272	1331	10	7	1978	9	DS	M	50	132
## 1273	1332	10	7	1978	17	DM	F	37	42
## 1274	1333	10	7	1978	17	DS	F	50	121
## 1275	1334	10	7	1978	12	DS	F	51	120

## 1276	1335	10	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1277	1336	10	7 1978	22	DS	F	50	124
## 1278	1337	10	7 1978	12	NL		NA	NA
## 1279	1338	10	7 1978	8	DS	F	NA	129
## 1280	1339	10	7 1978	17	DM	M	38	48
## 1281	1340	10	7 1978	11	DS	F	49	118
## 1282	1341	10	7 1978	9	DM	M	37	37
## 1283	1342	10	7 1978	9	DS	F	50	99
## 1284	1343	10	7 1978	11	PF	F	15	6
## 1285	1344	10	7 1978	11	DM	M	38	38
## 1286	1345	10	7 1978	20	NL		NA	NA
## 1287	1346	10	7 1978	11	DM	F	35	41
## 1288	1348	10	7 1978	8	DM	F	36	35
## 1289	1351	10	8 1978	2	PF	M	15	6
## 1290	1352	10	8 1978	3	PP	F	22	NA
## 1291	1353	10	8 1978	4	DM	F	35	36
## 1292	1354	10	8 1978	5	OT	F	21	20
## 1293	1355	10	8 1978	5	OT	M	20	19
## 1294	1356	10	8 1978	14	DM	F	36	37
## 1295	1357	10	8 1978	18	PF	F	15	7
## 1296	1358	10	8 1978	5	DS	M	52	131
## 1297	1359	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1298	1360	10	8 1978	18	DS	M	48	113
## 1299	1361	10	8 1978	3	NL		NA	NA
## 1300	1362	10	8 1978	18	SS		NA	NA
## 1301	1363	10	8 1978	18	DS	M	49	112
## 1302	1364	10	8 1978	14	DS	F	50	121
## 1303	1365	10	8 1978	2	DS	M	53	149
## 1304	1366	10	8 1978	3	PF	F	15	NA
## 1305	1367	10	8 1978	6	DS	F	52	110
## 1306	1368	10	8 1978	15	PP	F	21	16
## 1307	1369	10	8 1978	6	DM	M	37	38
## 1308	1370	10	8 1978	2	DM	F	36	39
## 1309	1371	10	8 1978	4	DS	M	53	115
## 1310	1372	10	8 1978	13	PF	F	15	7
## 1311	1373	10	8 1978	18	DS	F	51	135
## 1312	1374	10	8 1978	2	NL		NA	NA
## 1313	1375	10	8 1978	13	PP	M	23	20
## 1314	1376	10	8 1978	6	DS	F	48	102
## 1315	1377	10	8 1978	14	NL		NA	NA
## 1316	1378	10	8 1978	18	PP	M	21	16
## 1317	1379	10	8 1978	14	DM	M	38	45
## 1318	1380	10	8 1978	3	PF	F	16	6
## 1319	1381	10	8 1978	5	OT	F	20	25
## 1320	1382	10	8 1978	2	DM	F	38	42
## 1321	1383	10	8 1978	5	DM	F	36	46
## 1322	1384	10	8 1978	13	DS	F	48	106
## 1323	1385	10	8 1978	13	OL	F	20	24
## 1324	1386	10	8 1978	15	PF	F	15	7
## 1325	1387	10	8 1978	4	DS	F	51	120
## 1326	1388	10	8 1978	4	SS		NA	NA
## 1327	1389	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1328	1390	10	8 1978	5	OT	M	20	25
## 1329	1391	10	8 1978	13	OL	M	20	34

## 1330	1392	10	8 1978	6	DM	M	36	45
## 1331	1394	10	8 1978	18	DM	M	36	39
## 1332	1395	10	8 1978	19	PE		NA	18
## 1333	1396	11	4 1978	9	DM	M	35	42
## 1334	1397	11	4 1978	11	DM	F	36	37
## 1335	1398	11	4 1978	17	DS	F	50	120
## 1336	1399	11	4 1978	12	DS	F	50	116
## 1337	1400	11	4 1978	19	PF	M	15	6
## 1338	1401	11	4 1978	8	DS	F	49	124
## 1339	1402	11	4 1978	1	DM	F	36	39
## 1340	1403	11	4 1978	1	DS	M	NA	133
## 1341	1404	11	4 1978	1	DS	F	47	125
## 1342	1405	11	4 1978	11	OT	F	20	23
## 1343	1406	11	4 1978	9	DM	F	37	38
## 1344	1407	11	4 1978	12	DM	M	36	32
## 1345	1408	11	4 1978	17	DM	F	33	40
## 1346	1409	11	4 1978	8	DO	M	35	54
## 1347	1410	11	4 1978	11	OL	M	20	33
## 1348	1411	11	4 1978	9	DS	F	50	126
## 1349	1412	11	4 1978	9	DS	M	48	136
## 1350	1413	11	4 1978	8	OL	F	20	28
## 1351	1414	11	4 1978	17	DS	M	NA	137
## 1352	1415	11	4 1978	8	DM	F	35	37
## 1353	1416	11	4 1978	1	DM	F	35	39
## 1354	1417	11	4 1978	12	DM	F	35	42
## 1355	1418	11	4 1978	8	DO	F	32	45
## 1356	1419	11	4 1978	9	DM	F	33	39
## 1357	1420	11	4 1978	19	OT	M	20	21
## 1358	1421	11	4 1978	12	OT	F	21	22
## 1359	1422	11	4 1978	1	DS	M	52	130
## 1360	1423	11	4 1978	9	DS	F	50	101
## 1361	1424	11	4 1978	17	DO	F	31	45
## 1362	1425	11	4 1978	22	DS	F	49	129
## 1363	1426	11	4 1978	11	DM	M	37	45
## 1364	1427	11	4 1978	21	PF	F	15	6
## 1365	1428	11	4 1978	12	DM	M	37	45
## 1366	1429	11	4 1978	20	DS	M	50	130
## 1367	1430	11	4 1978	9	DM	M	37	39
## 1368	1431	11	4 1978	9	DS	F	46	108
## 1369	1432	11	4 1978	11	OL	F	20	28
## 1370	1433	11	4 1978	17	DM	M	39	49
## 1371	1434	11	4 1978	11	DM	M	38	39
## 1372	1435	11	4 1978	17	SH	M	29	89
## 1373	1436	11	4 1978	8	OT	F	20	24
## 1374	1439	11	5 1978	6	DM	M	35	43
## 1375	1440	11	5 1978	4	DM	F	36	36
## 1376	1441	11	5 1978	6	DM	F	36	41
## 1377	1442	11	5 1978	13	DM	F	39	40
## 1378	1443	11	5 1978	5	OT	M	20	21
## 1379	1444	11	5 1978	18	DM	F	34	37
## 1380	1445	11	5 1978	6	DM	F	35	36
## 1381	1446	11	5 1978	15	AH		NA	NA
## 1382	1447	11	5 1978	6	DS	F	50	111
## 1383	1448	11	5 1978	14	DM	M	37	45

## 1384	1449	11	5 1978	5	DS	M	52	132
## 1385	1450	11	5 1978	13	DS	F	48	107
## 1386	1451	11	5 1978	18	DS	M	50	119
## 1387	1452	11	5 1978	18	DS	F	51	121
## 1388	1453	11	5 1978	2	NL	M	NA	218
## 1389	1454	11	5 1978	4	DS	M	49	111
## 1390	1455	11	5 1978	18	OL	M	20	37
## 1391	1456	11	5 1978	6	DM	M	37	37
## 1392	1457	11	5 1978	18	OL	M	20	26
## 1393	1458	11	5 1978	4	DM	M	35	38
## 1394	1459	11	5 1978	6	DS	F	47	105
## 1395	1460	11	5 1978	18	DM	M	36	41
## 1396	1461	11	5 1978	2	DM	F	36	38
## 1397	1462	11	5 1978	4	OT	F	20	22
## 1398	1463	11	5 1978	14	DS	F	46	121
## 1399	1464	11	5 1978	18	DM	F	36	38
## 1400	1465	11	5 1978	14	NL	M	32	153
## 1401	1466	11	5 1978	14	DM	F	36	43
## 1402	1467	11	5 1978	2	PE	M	20	22
## 1403	1468	11	5 1978	13	DM	F	37	40
## 1404	1469	11	5 1978	2	DM	F	38	41
## 1405	1470	11	5 1978	13	SS		NA	NA
## 1406	1471	11	5 1978	13	DM	F	37	37
## 1407	1472	11	5 1978	2	OT	F	20	23
## 1408	1473	11	5 1978	4	OT	M	20	28
## 1409	1477	12	2 1978	17	OL	F	21	28
## 1410	1478	12	2 1978	19	RM	M	17	8
## 1411	1479	12	2 1978	9	OL	M	21	34
## 1412	1480	12	2 1978	22	DM	F	36	NA
## 1413	1481	12	2 1978	9	OL	F	21	29
## 1414	1482	12	2 1978	22	OL	M	20	28
## 1415	1483	12	2 1978	11	DM	F	36	37
## 1416	1484	12	2 1978	9	DS	F	51	128
## 1417	1485	12	2 1978	17	DM	F	34	40
## 1418	1486	12	2 1978	11	DM	M	38	44
## 1419	1487	12	2 1978	1	DM	F	36	37
## 1420	1488	12	2 1978	17	DS	F	47	119
## 1421	1489	12	2 1978	12	DM	M	35	39
## 1422	1490	12	2 1978	12	NL	M	32	223
## 1423	1491	12	2 1978	22	OL	M	21	33
## 1424	1492	12	2 1978	1	DM	F	34	38
## 1425	1493	12	2 1978	11	OT	F	20	25
## 1426	1494	12	2 1978	21	RM	F	17	7
## 1427	1495	12	2 1978	22	OL	F	21	32
## 1428	1496	12	2 1978	9	DM	F	36	41
## 1429	1497	12	2 1978	20	DS	M	51	136
## 1430	1498	12	2 1978	11	DM	M	38	46
## 1431	1499	12	2 1978	9	DS	F	49	101
## 1432	1500	12	2 1978	8	DO	M	33	52
## 1433	1501	12	2 1978	8	DS	F	49	122
## 1434	1502	12	2 1978	9	DS	F	48	NA
## 1435	1503	12	2 1978	22	DS	F	50	118
## 1436	1504	12	2 1978	12	DS	F	51	116
## 1437	1505	12	2 1978	8	OL	F	21	30

## 1438	1506	12	2	1978	17	DO	F	33	44
## 1439	1507	12	2	1978	9	OL	M	21	44
## 1440	1508	12	2	1978	22	OL	M	20	27
## 1441	1509	12	2	1978	22	DS	F	51	132
## 1442	1510	12	2	1978	17	OL	M	21	NA
## 1443	1511	12	2	1978	1	DM	M	37	42
## 1444	1512	12	2	1978	20	NL	F	31	181
## 1445	1513	12	2	1978	9	DM	M	38	40
## 1446	1514	12	2	1978	11	DM	M	38	38
## 1447	1515	12	2	1978	22	DM	M	37	42
## 1448	1516	12	2	1978	17	OL	M	21	32
## 1449	1519	12	3	1978	2	DM	M	38	46
## 1450	1520	12	3	1978	14	DS	F	47	120
## 1451	1521	12	3	1978	6	DS	F	52	113
## 1452	1522	12	3	1978	13	DM	F	38	42
## 1453	1523	12	3	1978	18	DM	F	36	44
## 1454	1524	12	3	1978	5	DM	F	36	37
## 1455	1525	12	3	1978	18	DS	M	47	126
## 1456	1526	12	3	1978	18	DS	F	51	124
## 1457	1527	12	3	1978	6	DS	F	50	111
## 1458	1528	12	3	1978	6	DM	M	36	42
## 1459	1529	12	3	1978	2	DM	M	38	38
## 1460	1530	12	3	1978	14	NL	M	NA	169
## 1461	1531	12	3	1978	4	DS	M	51	118
## 1462	1532	12	3	1978	13	OL	F	21	29
## 1463	1533	12	3	1978	3	OT	F	20	23
## 1464	1534	12	3	1978	2	DM	F	37	40
## 1465	1535	12	3	1978	2	DM	F	38	43
## 1466	1536	12	3	1978	18	DM	F	35	38
## 1467	1537	12	3	1978	5	DS	M	51	142
## 1468	1538	12	3	1978	14	DM	M	38	45
## 1469	1539	12	3	1978	2	DM	M	36	49
## 1470	1540	12	3	1978	13	DS	F	47	111
## 1471	1541	12	3	1978	2	OT	M	21	NA
## 1472	1542	12	3	1978	3	OT	M	20	28
## 1473	1543	12	3	1978	2	OL	F	22	38
## 1474	1544	12	3	1978	2	OL	M	21	32
## 1475	1545	12	3	1978	13	DM	F	36	NA
## 1476	1546	12	3	1978	6	OL	M	22	36
## 1477	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26
## 1478	1548	12	3	1978	5	OT	M	20	21
## 1479	1551	12	3	1978	16	DM	M	38	45
## 1480	1552	1	28	1979	22	DM	F	37	37
## 1481	1553	1	28	1979	8	DS	F	48	128
## 1482	1554	1	28	1979	9	DM	F	37	42
## 1483	1555	1	28	1979	11	DM	M	36	37
## 1484	1556	1	28	1979	22	DM	M	NA	NA
## 1485	1557	1	28	1979	17	DM	F	36	48
## 1486	1558	1	28	1979	12	DM	M	36	45
## 1487	1559	1	28	1979	17	DM	F	34	42
## 1488	1560	1	28	1979	11	DO	M	34	52
## 1489	1561	1	28	1979	22	OL	M	19	35
## 1490	1562	1	28	1979	11	DM	M	39	50
## 1491	1563	1	28	1979	1	OL	M	19	46



## 1492	1564	1	28	1979	9	DM	F	36	43
## 1493	1565	1	28	1979	22	DM	M	38	47
## 1494	1566	1	28	1979	11	OL	M	21	35
## 1495	1567	1	28	1979	11	DM	M	37	43
## 1496	1573	1	29	1979	2	OL	F	19	31
## 1497	1574	1	29	1979	13	OL	M	NA	39
## 1498	1575	1	29	1979	18	DM	F	NA	45
## 1499	1576	1	29	1979	6	DM	M	NA	43
## 1500	1577	1	29	1979	18	DM	M	NA	42
## 1501	1578	1	29	1979	6	DM	M	NA	49
## 1502	1579	1	29	1979	4	DM	F	NA	44
## 1503	1580	1	29	1979	18	DM	M	NA	47
## 1504	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
## 1505	1582	1	29	1979	6	DS	F	NA	125
## 1506	1583	1	29	1979	18	DM	F	NA	38
## 1507	1584	1	29	1979	2	OT	M	NA	30
## 1508	1585	1	29	1979	3	OT	F	NA	27
## 1509	1586	1	29	1979	16	DM	M	38	45
## 1510	1587	1	29	1979	18	DM	M	NA	49
## 1511	1588	1	29	1979	18	DS	M	NA	137
## 1512	1589	1	29	1979	4	DS	M	NA	126
## 1513	1590	1	29	1979	6	DM	M	NA	50
## 1514	1591	1	29	1979	6	DM	F	NA	41
## 1515	1592	1	29	1979	18	DS	F	NA	153
## 1516	1593	1	29	1979	16	DM	F	34	42
## 1517	1594	1	29	1979	2	OT	M	NA	26
## 1518	1595	1	29	1979	4	DM	F	NA	42
## 1519	1596	1	29	1979	6	DM	F	NA	41
## 1520	1597	1	29	1979	2	OL	F	NA	39
## 1521	1598	1	29	1979	6	OL	F	NA	32
## 1522	1599	1	29	1979	18	DM	M	NA	44
## 1523	1600	1	29	1979	4	DM	M	NA	44
## 1524	1601	1	29	1979	14	DS	F	NA	142
## 1525	1602	1	29	1979	18	DM	F	NA	41
## 1526	1603	1	29	1979	2	PE	M	NA	26
## 1527	1604	1	29	1979	14	DM	F	NA	48
## 1528	1605	1	29	1979	16	OT		NA	NA
## 1529	1606	1	29	1979	6	DM	F	NA	37
## 1530	1607	1	29	1979	16	OT		NA	NA
## 1531	1608	1	29	1979	6	DM	F	NA	45
## 1532	1609	1	29	1979	18	DM	M	NA	NA
## 1533	1610	1	29	1979	6	DM	M	NA	52
## 1534	1611	1	29	1979	2	DM	F	NA	43
## 1535	1612	1	29	1979	13	DM	F	NA	40
## 1536	1613	1	29	1979	18	DM	M	NA	48
## 1537	1617	2	24	1979	22	OL	F	20	40
## 1538	1618	2	24	1979	9	OL	M	21	37
## 1539	1619	2	24	1979	22	DM	M	36	50
## 1540	1620	2	24	1979	22	DM	M	36	47
## 1541	1621	2	24	1979	22	DM	F	36	44
## 1542	1622	2	24	1979	8	OL	F	21	32
## 1543	1623	2	24	1979	9	DO	F	NA	61
## 1544	1624	2	24	1979	11	DM	M	37	48
## 1545	1625	2	24	1979	12	DS	F	52	123

## 1546	1626	2	24	1979	11	OL	M	21	36
## 1547	1627	2	24	1979	8	DS	M	52	109
## 1548	1628	2	24	1979	22	DM	M	35	46
## 1549	1629	2	24	1979	11	DM	M	36	44
## 1550	1630	2	24	1979	8	DS	F	50	NA
## 1551	1631	2	24	1979	22	DS	F	52	127
## 1552	1632	2	24	1979	17	DO	F	34	48
## 1553	1633	2	24	1979	17	DS	F	50	125
## 1554	1634	2	24	1979	8	DM	M	36	42
## 1555	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
## 1556	1636	2	24	1979	12	DM	M	36	47
## 1557	1637	2	24	1979	9	DS	F	50	124
## 1558	1638	2	24	1979	20	DS	F	50	131
## 1559	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
## 1560	1645	2	25	1979	3	OT	M	21	26
## 1561	1646	2	25	1979	2	OL	F	20	30
## 1562	1647	2	25	1979	5	DS	M	52	142
## 1563	1648	2	25	1979	14	DM	F	36	43
## 1564	1649	2	25	1979	18	DS	M	52	139
## 1565	1650	2	25	1979	3	OT	F	20	30
## 1566	1651	2	25	1979	1	DM	M	38	43
## 1567	1652	2	25	1979	18	DS	F	52	132
## 1568	1653	2	25	1979	2	PM	F	19	26
## 1569	1654	2	25	1979	1	DM	M	37	48
## 1570	1655	2	25	1979	6	DS	F	50	119
## 1571	1656	2	25	1979	1	DS	M	51	137
## 1572	1657	2	25	1979	15	PM	F	19	24
## 1573	1658	2	25	1979	4	DS	M	49	130
## 1574	1659	2	25	1979	13	DS	M	51	60
## 1575	1660	2	25	1979	14	DS	F	51	127
## 1576	1661	2	25	1979	2	DM	F	35	44
## 1577	1662	2	25	1979	16	OL	F	22	35
## 1578	1663	2	25	1979	4	DM	M	35	46
## 1579	1664	2	25	1979	16	OL	M	21	34
## 1580	1665	2	25	1979	4	DM	F	35	39
## 1581	1666	2	25	1979	14	DM	M	36	40
## 1582	1667	2	25	1979	16	DM	M	38	44
## 1583	1668	2	25	1979	13	DM	F	37	43
## 1584	1669	2	25	1979	13	OL	F	22	39
## 1585	1670	2	25	1979	2	PM	M	21	26
## 1586	1671	3	31	1979	12	DS	M	51	86
## 1587	1672	3	31	1979	4	DM	F	34	23
## 1588	1673	3	31	1979	2	DS	F	48	82
## 1589	1674	3	31	1979	13	DM	F	36	37
## 1590	1675	3	31	1979	17	PE	M	20	23
## 1591	1676	3	31	1979	2	DM	M	36	54
## 1592	1677	3	31	1979	12	DM	M	36	53
## 1593	1678	3	31	1979	14	DS	F	NA	132
## 1594	1679	3	31	1979	22	DM	M	37	50
## 1595	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
## 1596	1681	3	31	1979	5	DS	M	54	142
## 1597	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46
## 1598	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
## 1599	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125

## 1600	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
## 1601	1686	3	31	1979	13	PF	F	16	7
## 1602	1687	3	31	1979	18	DO	F	32	29
## 1603	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7
## 1604	1689	3	31	1979	18	DS	M	51	141
## 1605	1690	3	31	1979	18	DS	M	50	78
## 1606	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
## 1607	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
## 1608	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
## 1609	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
## 1610	1695	3	31	1979	1	DS	M	50	141
## 1611	1696	3	31	1979	9	DS	F	50	115
## 1612	1697	3	31	1979	1	DS	M	52	140
## 1613	1698	3	31	1979	18	DS	M	51	127
## 1614	1699	3	31	1979	5	DM	M	37	54
## 1615	1700	3	31	1979	17	DO	F	35	49
## 1616	1701	3	31	1979	2	DM	F	36	46
## 1617	1702	3	31	1979	6	DM	M	37	53
## 1618	1703	3	31	1979	17	DS	F	48	129
## 1619	1704	3	31	1979	9	DS	F	48	112
## 1620	1705	3	31	1979	9	DS	F	48	71
## 1621	1706	3	31	1979	17	DO	F	34	50
## 1622	1707	3	31	1979	18	DO	M	35	54
## 1623	1708	3	31	1979	13	DS	F	47	58
## 1624	1709	3	31	1979	9	DM	M	37	55
## 1625	1710	3	31	1979	11	DS	M	NA	NA
## 1626	1711	3	31	1979	9	DM	M	37	31
## 1627	1712	3	31	1979	11	DM	M	38	46
## 1628	1713	3	31	1979	13	DS	F	49	112
## 1629	1714	3	31	1979	4	DS	M	51	129
## 1630	1715	3	31	1979	8	DM	M	37	45
## 1631	1725	4	28	1979	11	DM	M	39	47
## 1632	1726	4	28	1979	12	DS	M	48	73
## 1633	1727	4	28	1979	12	DS	F	48	75
## 1634	1728	4	28	1979	12	DS	F	50	140
## 1635	1729	4	28	1979	12	NL	F	31	86
## 1636	1730	4	28	1979	1	DM	F	36	50
## 1637	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
## 1638	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
## 1639	1733	4	28	1979	1	DS	M	51	144
## 1640	1734	4	28	1979	11	DM	F	36	46
## 1641	1735	4	28	1979	1	DS	F	50	71
## 1642	1736	4	28	1979	22	DS	M	50	76
## 1643	1737	4	28	1979	9	DS	F	44	51
## 1644	1738	4	28	1979	8	DS	F	50	130
## 1645	1739	4	28	1979	17	DS	M	50	143
## 1646	1740	4	28	1979	9	DS	M	46	49
## 1647	1741	4	28	1979	9	DS	F	49	124
## 1648	1742	4	28	1979	9	DS	F	43	46
## 1649	1743	4	28	1979	12	DM	M	37	34
## 1650	1744	4	28	1979	20	DS	M	46	71
## 1651	1745	4	28	1979	17	DS	F	48	119
## 1652	1746	4	28	1979	20	PE	M	19	19
## 1653	1747	4	28	1979	20	DS	F	52	143

## 1654	1748	4	28	1979	9	DS	M	47	85
## 1655	1749	4	28	1979	9	DS	F	47	63
## 1656	1750	4	28	1979	17	DO	F	34	51
## 1657	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
## 1658	1756	4	29	1979	2	NL	M	33	166
## 1659	1757	4	29	1979	15	PP	F	21	15
## 1660	1758	4	29	1979	18	DO	F	36	48
## 1661	1759	4	29	1979	14	DS	M	46	67
## 1662	1760	4	29	1979	13	PE	M	18	13
## 1663	1761	4	29	1979	5	DS	M	52	143
## 1664	1762	4	29	1979	15	OT	M	20	23
## 1665	1763	4	29	1979	18	NL	F	30	126
## 1666	1764	4	29	1979	13	DS	M	52	97
## 1667	1765	4	29	1979	15	PM	M	22	18
## 1668	1766	4	29	1979	14	DS	M	47	61
## 1669	1767	4	29	1979	18	DO	F	35	NA
## 1670	1768	4	29	1979	2	DM	M	39	43
## 1671	1769	4	29	1979	14	DM	F	37	65
## 1672	1770	4	29	1979	18	DS	M	50	99
## 1673	1771	4	29	1979	4	DM	F	38	45
## 1674	1772	4	29	1979	13	DS	F	47	135
## 1675	1773	4	29	1979	4	DS	F	51	92
## 1676	1774	4	29	1979	5	DS	M	49	95
## 1677	1775	4	29	1979	14	DM	M	34	27
## 1678	1776	4	29	1979	4	NL	M	32	101
## 1679	1781	5	29	1979	9	DS	F	51	136
## 1680	1782	5	29	1979	12	NL	M	27	66
## 1681	1783	5	29	1979	12	DS	M	51	91
## 1682	1784	5	29	1979	12	NL	M	30	72
## 1683	1785	5	29	1979	17	DM	F	34	43
## 1684	1786	5	29	1979	22	DS	M	49	96
## 1685	1787	5	29	1979	17	DS	F	49	73
## 1686	1788	5	29	1979	22	DM	F	37	47
## 1687	1789	5	29	1979	20	PP	M	21	20
## 1688	1790	5	29	1979	12	DM	M	37	43
## 1689	1791	5	29	1979	17	DS	M	49	75
## 1690	1792	5	29	1979	9	DS	F	48	76
## 1691	1793	5	29	1979	22	DS	M	43	62
## 1692	1794	5	29	1979	9	DS	F	49	114
## 1693	1795	5	29	1979	17	DS	F	47	119
## 1694	1796	5	29	1979	21	PF	F	15	NA
## 1695	1797	5	29	1979	9	DS	F	44	63
## 1696	1798	5	29	1979	12	NL	M	29	70
## 1697	1799	5	29	1979	17	DS	M	49	147
## 1698	1800	5	29	1979	9	DS	F	49	136
## 1699	1801	5	29	1979	17	DS		NA	NA
## 1700	1802	5	29	1979	22	DS	F	47	60
## 1701	1803	5	29	1979	9	DS	M	48	71
## 1702	1804	5	29	1979	20	DS	M	50	63
## 1703	1805	5	29	1979	9	DM	F	37	47
## 1704	1806	5	29	1979	8	DS	F	50	135
## 1705	1807	5	29	1979	20	NL	M	27	40
## 1706	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46
## 1707	1809	5	29	1979	12	DO	M	34	41

## 1708	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
## 1709	1811	5	29	1979	17	DO	M	33	29
## 1710	1812	5	29	1979	20	DS	M	47	66
## 1711	1813	5	29	1979	11	DM	M	38	46
## 1712	1814	5	29	1979	20	DS	F	52	147
## 1713	1817	5	30	1979	5	DM	F	35	53
## 1714	1818	5	30	1979	2	NL	M	32	184
## 1715	1819	5	30	1979	15	OT	M	20	24
## 1716	1820	5	30	1979	1	DM	M	32	19
## 1717	1821	5	30	1979	18	DS	F	49	128
## 1718	1822	5	30	1979	15	OT	F	18	15
## 1719	1823	5	30	1979	15	PP	F	22	NA
## 1720	1824	5	30	1979	5	DS	F	52	113
## 1721	1825	5	30	1979	14	DM	F	33	20
## 1722	1826	5	30	1979	18	DO	F	32	44
## 1723	1827	5	30	1979	14	DS		NA	88
## 1724	1828	5	30	1979	18	DS	M	50	114
## 1725	1829	5	30	1979	1	DS	F	50	101
## 1726	1830	5	30	1979	18	DO	M	35	40
## 1727	1831	5	30	1979	14	DM	M	35	40
## 1728	1832	5	30	1979	13	DS	F	47	112
## 1729	1833	5	30	1979	1	DM	F	35	45
## 1730	1834	5	30	1979	5	DM	M	32	21
## 1731	1835	5	30	1979	5	DS	M	51	105
## 1732	1836	5	30	1979	1	DS	M	51	140
## 1733	1837	5	30	1979	4	DS	F	50	107
## 1734	1838	5	30	1979	14	DS	F	51	123
## 1735	1839	5	30	1979	2	DM	M	37	50
## 1736	1840	5	30	1979	1	DS	M	51	132
## 1737	1841	5	30	1979	14	DS	M	49	93
## 1738	1842	5	30	1979	15	PP	M	22	20
## 1739	1843	5	30	1979	4	DM	F	37	44
## 1740	1844	5	30	1979	13	DM	M	36	36
## 1741	1845	5	30	1979	2	DM	F	36	53
## 1742	1846	5	30	1979	2	DM	M	37	45
## 1743	1847	5	30	1979	14	DM	F	35	57
## 1744	1853	7	3	1979	12	DS	M	51	105
## 1745	1854	7	3	1979	21	OT	F	21	18
## 1746	1855	7	3	1979	21	OT	M	20	27
## 1747	1856	7	3	1979	22	PF	F	16	8
## 1748	1857	7	3	1979	9	DS	F	48	116
## 1749	1858	7	3	1979	17	DM	F	35	41
## 1750	1859	7	3	1979	22	DS	M	50	120
## 1751	1860	7	3	1979	20	PF	F	15	9
## 1752	1861	7	3	1979	9	DS	F	46	96
## 1753	1862	7	3	1979	17	DS	M	52	143
## 1754	1863	7	3	1979	20	NL	F	30	94
## 1755	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
## 1756	1865	7	3	1979	11	DS	M	50	91
## 1757	1866	7	3	1979	20	DS	F	NA	156
## 1758	1867	7	3	1979	9	DS	M	46	NA
## 1759	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	44
## 1760	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
## 1761	1870	7	3	1979	9	DS	M	46	86

## 1762	1871	7	3	1979	21	PF	F	15	7
## 1763	1872	7	3	1979	21	PF	M	15	8
## 1764	1873	7	3	1979	23	PE	F	20	27
## 1765	1874	7	3	1979	9	DM	F	36	NA
## 1766	1875	7	3	1979	20	DS	M	46	43
## 1767	1876	7	3	1979	11	DM	F	33	32
## 1768	1877	7	3	1979	17	DM	M	36	48
## 1769	1878	7	3	1979	9	DS	M	NA	99
## 1770	1880	7	4	1979	3	OL	F	19	21
## 1771	1881	7	4	1979	5	DM	M	35	34
## 1772	1882	7	4	1979	2	NL	M	32	206
## 1773	1883	7	4	1979	18	DS	M	46	60
## 1774	1884	7	4	1979	15	PP	F	22	14
## 1775	1885	7	4	1979	13	DM	F	34	27
## 1776	1886	7	4	1979	5	DM	F	35	50
## 1777	1887	7	4	1979	14	DS	F	49	120
## 1778	1888	7	4	1979	18	DS	M	46	59
## 1779	1889	7	4	1979	5	DS	F	NA	112
## 1780	1890	7	4	1979	14	DS	F	NA	NA
## 1781	1891	7	4	1979	18	DS	F	51	138
## 1782	1892	7	4	1979	1	DS	M	52	NA
## 1783	1893	7	4	1979	6	DS	F	50	95
## 1784	1894	7	4	1979	14	DM	F	38	53
## 1785	1895	7	4	1979	15	PP	F	20	16
## 1786	1896	7	4	1979	14	DS	M	49	70
## 1787	1897	7	4	1979	5	DS	M	NA	110
## 1788	1898	7	4	1979	2	PP	M	20	10
## 1789	1899	7	4	1979	18	DO	F	34	53
## 1790	1900	7	4	1979	13	DS	M	50	79
## 1791	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	44
## 1792	1902	7	4	1979	14	DM	M	35	41
## 1793	1907	7	24	1979	19	PE	F	19	24
## 1794	1908	7	24	1979	13	OT	F	20	27
## 1795	1909	7	24	1979	13	DM	F	34	32
## 1796	1910	7	24	1979	20	PF	M	17	10
## 1797	1911	7	24	1979	22	DM	F	35	40
## 1798	1912	7	24	1979	1	DS	M	51	141
## 1799	1913	7	24	1979	20	DS	F	51	165
## 1800	1914	7	24	1979	20	NL	F	30	116
## 1801	1915	7	24	1979	13	DS	M	NA	93
## 1802	1916	7	24	1979	20	PF	F	20	9
## 1803	1917	7	24	1979	21	PF	M	21	NA
## 1804	1918	7	24	1979	22	DS	F	47	78
## 1805	1921	7	25	1979	17	PE	M	18	8
## 1806	1922	7	25	1979	2	DS	F	50	80
## 1807	1923	7	25	1979	18	PF	F	NA	6
## 1808	1924	7	25	1979	2	OT	F	19	25
## 1809	1925	7	25	1979	12	DM	M	37	45
## 1810	1926	7	25	1979	14	DM	F	36	44
## 1811	1927	7	25	1979	17	DS	M	51	99
## 1812	1928	7	25	1979	14	NL	M	36	151
## 1813	1929	7	25	1979	18	DS	F	50	133
## 1814	1930	7	25	1979	14	OT	M	22	19
## 1815	1931	7	25	1979	11	DM	M	35	31

## 1816	1932	7	25	1979	18	DO	M	36	46
## 1817	1933	7	25	1979	12	DS	M	51	108
## 1818	1934	7	25	1979	8	DS	F	51	126
## 1819	1935	7	25	1979	17	DS	M	51	145
## 1820	1936	7	25	1979	14	DS	F	49	93
## 1821	1937	7	25	1979	11	DS	M	51	98
## 1822	1938	7	25	1979	18	DO	F	34	42
## 1823	1939	7	25	1979	14	DS	F	49	125
## 1824	1940	7	25	1979	11	PP	M	22	16
## 1825	1941	7	25	1979	17	DO	M	35	NA
## 1826	1942	7	25	1979	8	OL	F	21	36
## 1827	1943	7	25	1979	17	OT	F	20	25
## 1828	1945	7	26	1979	4	DS	M	49	108
## 1829	1946	7	26	1979	15	PP	F	22	16
## 1830	1947	7	26	1979	9	DM	F	34	44
## 1831	1948	7	26	1979	15	PP	F	20	17
## 1832	1949	7	26	1979	4	DM	F	36	44
## 1833	1950	7	26	1979	3	OL	F	20	31
## 1834	1951	7	26	1979	5	DM	M	35	40
## 1835	1952	7	26	1979	3	OL	M	20	35
## 1836	1953	7	26	1979	15	PP	F	21	11
## 1837	1954	7	26	1979	15	PP	F	20	11
## 1838	1955	7	26	1979	6	DS	F	48	59
## 1839	1956	7	26	1979	9	DS	M	48	94
## 1840	1957	7	26	1979	9	DS	M	50	68
## 1841	1958	7	26	1979	4	DS	F	51	111
## 1842	1959	7	26	1979	4	DM	F	34	23
## 1843	1961	8	21	1979	13	OT	M	20	20
## 1844	1962	8	21	1979	13	OL	F	20	45
## 1845	1963	8	21	1979	24	DS	F	50	124
## 1846	1964	8	21	1979	21	OT	F	21	17
## 1847	1965	8	21	1979	14	DS	M	49	94
## 1848	1966	8	21	1979	20	NL	F	30	136
## 1849	1967	8	21	1979	20	DS	F	51	148
## 1850	1968	8	21	1979	14	OL	F	20	24
## 1851	1969	8	21	1979	14	OL	M	20	35
## 1852	1970	8	21	1979	24	DM	F	36	41
## 1853	1971	8	21	1979	14	DM	F	36	53
## 1854	1972	8	21	1979	22	DS	M	52	132
## 1855	1973	8	21	1979	13	DS	M	NA	106
## 1856	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	128
## 1857	1975	8	21	1979	14	DM	M	35	46
## 1858	1978	8	22	1979	12	DS	M	50	119
## 1859	1979	8	22	1979	8	DS	F	48	125
## 1860	1980	8	22	1979	11	OL	M	20	27
## 1861	1981	8	22	1979	17	OT	M	18	27
## 1862	1982	8	22	1979	12	NL	F	29	72
## 1863	1983	8	22	1979	11	DM	M	34	35
## 1864	1984	8	22	1979	18	DS	M	52	94
## 1865	1985	8	22	1979	17	DM	M	37	45
## 1866	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
## 1867	1987	8	22	1979	17	DS	M	51	106
## 1868	1988	8	22	1979	15	PP	F	20	15
## 1869	1989	8	22	1979	17	DO	M	34	45

## 1870	1990	8	22	1979	17	DS	M	52	144
## 1871	1991	8	22	1979	12	DM	M	35	47
## 1872	1992	8	22	1979	11	DM	F	36	40
## 1873	1993	8	22	1979	17	NL	F	30	105
## 1874	1996	8	22	1979	18	DO	F	33	45
## 1875	1997	8	23	1979	3	OT	M	20	28
## 1876	1998	8	23	1979	9	OT	F	20	30
## 1877	1999	8	23	1979	9	DS	M	48	93
## 1878	2000	8	23	1979	5	DS	F	51	93
## 1879	2001	8	23	1979	4	DS	M	49	124
## 1880	2002	8	23	1979	9	DS	M	49	103
## 1881	2003	8	23	1979	2	OT	F	21	27
## 1882	2004	8	23	1979	6	DS	F	49	81
## 1883	2005	8	23	1979	9	DM	F	35	48
## 1884	2006	8	23	1979	1	DS	M	50	142
## 1885	2007	8	23	1979	1	DM	M	35	53
## 1886	2008	8	23	1979	5	DS	M	48	87
## 1887	2009	8	23	1979	1	DS	M	50	144
## 1888	2010	8	23	1979	4	DS	F	52	117
## 1889	2011	8	23	1979	2	OT	M	21	20
## 1890	2012	8	23	1979	5	OT	F	31	19
## 1891	2013	8	23	1979	1	PP	F	20	14
## 1892	2014	8	23	1979	2	DM	M	38	49
## 1893	2015	8	23	1979	5	OT	F	19	18
## 1894	2016	9	22	1979	10	OL	F	20	29
## 1895	2017	9	22	1979	17	DM	M	37	47
## 1896	2018	9	22	1979	23	PE	M	20	23
## 1897	2019	9	22	1979	9	DS	F	51	NA
## 1898	2020	9	22	1979	12	DS	M	53	131
## 1899	2021	9	22	1979	22	OT	M	20	31
## 1900	2022	9	22	1979	9	DM	M	37	35
## 1901	2023	9	22	1979	17	DS	M	52	118
## 1902	2024	9	22	1979	12	OT	M	19	20
## 1903	2025	9	22	1979	20	NL	F	31	152
## 1904	2026	9	22	1979	22	DS	M	50	138
## 1905	2027	9	22	1979	12	DM	F	35	37
## 1906	2028	9	22	1979	20	OT	F	20	21
## 1907	2029	9	22	1979	12	DM	F	37	41
## 1908	2030	9	22	1979	20	DM	M	36	50
## 1909	2031	9	22	1979	11	OT	M	19	27
## 1910	2032	9	22	1979	20	DS	F	52	153
## 1911	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
## 1912	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
## 1913	2035	9	22	1979	11	DM	M	39	49
## 1914	2036	9	22	1979	21	PE	F	19	24
## 1915	2037	9	22	1979	9	SS		NA	NA
## 1916	2038	9	22	1979	22	OT	M	19	19
## 1917	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
## 1918	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
## 1919	2041	9	22	1979	9	OL	F	19	34
## 1920	2044	9	23	1979	3	OL	M	22	34
## 1921	2045	9	23	1979	3	OL	F	20	46
## 1922	2046	9	23	1979	14	DM	M	37	45
## 1923	2047	9	23	1979	15	PP	F	20	16



## 1924	2048	9	23	1979	13	OT	M	20	21
## 1925	2049	9	23	1979	24	DM	F	36	49
## 1926	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
## 1927	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
## 1928	2052	9	23	1979	13	OL	F	20	40
## 1929	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
## 1930	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
## 1931	2055	9	23	1979	24	DS	F	50	119
## 1932	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
## 1933	2057	9	23	1979	5	OT	M	20	22
## 1934	2058	9	23	1979	1	OT	M	19	24
## 1935	2059	9	23	1979	24	DM	F	36	35
## 1936	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
## 1937	2061	9	23	1979	3	PF	F	15	7
## 1938	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
## 1939	2063	9	23	1979	24	DM	M	36	53
## 1940	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
## 1941	2065	9	23	1979	24	DM	F	36	43
## 1942	2066	9	23	1979	5	OT	F	21	25
## 1943	2067	9	23	1979	14	OL	F	19	31
## 1944	2068	9	23	1979	13	DS	M	53	120
## 1945	2069	9	23	1979	18	OT	F	20	26
## 1946	2070	9	23	1979	2	DM	M	37	51
## 1947	2071	9	23	1979	1	PP	F	22	14
## 1948	2074	10	24	1979	9	DO	M	33	26
## 1949	2075	10	24	1979	12	DO	M	35	52
## 1950	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
## 1951	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
## 1952	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92
## 1953	2079	10	24	1979	8	DO	M	36	50
## 1954	2080	10	24	1979	20	DS	F	51	151
## 1955	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
## 1956	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
## 1957	2083	10	24	1979	9	DM	F	32	45
## 1958	2084	10	24	1979	11	PP	M	21	16
## 1959	2085	10	24	1979	17	DM	M	38	46
## 1960	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
## 1961	2087	10	24	1979	9	DS	F	50	145
## 1962	2088	10	24	1979	9	DM	M	37	43
## 1963	2089	10	24	1979	10	OL	F	21	25
## 1964	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
## 1965	2091	10	24	1979	11	DM	M	35	29
## 1966	2092	10	24	1979	19	PE	M	19	19
## 1967	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143
## 1968	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
## 1969	2095	10	24	1979	17	DS	M	51	123
## 1970	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
## 1971	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
## 1972	2098	10	24	1979	9	DS	F	50	123
## 1973	2099	10	24	1979	23	PE	M	21	24
## 1974	2100	10	24	1979	9	OT	F	21	21
## 1975	2101	10	24	1979	12	DM	M	37	45
## 1976	2102	10	24	1979	17	NL	M	32	133
## 1977	2103	10	24	1979	19	OL	M	21	27

## 1978	2104	10	24	1979	9	OT	M	22	22
## 1979	2105	10	24	1979	17	DO	M	34	49
## 1980	2106	10	24	1979	9	DS	F	47	102
## 1981	2107	10	24	1979	20	NL	M	32	171
## 1982	2108	10	24	1979	11	OT	M	19	18
## 1983	2109	10	24	1979	11	OT	M	21	19
## 1984	2112	10	25	1979	3	OL	F	21	32
## 1985	2113	10	25	1979	24	DS	F	52	122
## 1986	2114	10	25	1979	3	OL	M	22	36
## 1987	2115	10	25	1979	14	DS	F	52	133
## 1988	2116	10	25	1979	24	PE	M	18	19
## 1989	2117	10	25	1979	3	PF	M	20	7
## 1990	2118	10	25	1979	4	DS	M	48	130
## 1991	2119	10	25	1979	6	OT	F	21	23
## 1992	2120	10	25	1979	14	DM	M	35	NA
## 1993	2121	10	25	1979	15	OT	F	20	19
## 1994	2122	10	25	1979	2	DM	F	35	35
## 1995	2123	10	25	1979	5	DM	F	37	49
## 1996	2124	10	25	1979	24	DM	M	38	50
## 1997	2125	10	25	1979	13	DS	M	52	135
## 1998	2126	10	25	1979	4	DS	F	50	126
## 1999	2127	10	25	1979	15	PP	F	21	16
## 2000	2128	10	25	1979	14	DM	F	35	49
## 2001	2129	10	25	1979	5	OT	F	21	26
## 2002	2130	10	25	1979	13	DM	M	36	47
## 2003	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
## 2004	2132	10	25	1979	5	OT	M	20	23
## 2005	2133	10	25	1979	2	NL	F	33	274
## 2006	2134	10	25	1979	18	DS	M	49	127
## 2007	2135	10	25	1979	3	RM	M	14	7
## 2008	2136	10	25	1979	5	OT	F	19	21
## 2009	2137	10	25	1979	4	DM	M	35	49
## 2010	2140	11	17	1979	3	PE	F	19	24
## 2011	2141	11	17	1979	5	DM	F	33	30
## 2012	2142	11	17	1979	17	OT	M	18	20
## 2013	2143	11	17	1979	4	DM	M	36	40
## 2014	2144	11	17	1979	17	OT	M	21	22
## 2015	2145	11	17	1979	5	DM	F	36	49
## 2016	2146	11	17	1979	15	OT	F	20	22
## 2017	2147	11	17	1979	15	PF	M	14	6
## 2018	2148	11	17	1979	3	PE	M	19	17
## 2019	2149	11	17	1979	17	DM	M	36	48
## 2020	2150	11	17	1979	3	RM	M	13	7
## 2021	2151	11	17	1979	18	OT	F	20	22
## 2022	2152	11	17	1979	5	DM	M	34	26
## 2023	2153	11	17	1979	6	OT	F	20	23
## 2024	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
## 2025	2155	11	17	1979	18	OL	M	21	31
## 2026	2156	11	17	1979	5	OT	M	20	23
## 2027	2157	11	17	1979	24	OT	F	20	21
## 2028	2158	11	17	1979	1	OT	F	21	24
## 2029	2159	11	17	1979	24	DS	F	50	124
## 2030	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
## 2031	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130

## 2032	2162	11	17	1979	18	DS	M	48	136
## 2033	2163	11	17	1979	2	OL	F	21	34
## 2034	2164	11	17	1979	3	PF	M	14	7
## 2035	2165	11	17	1979	1	DM	F	35	30
## 2036	2166	11	17	1979	15	OT	M	21	21
## 2037	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
## 2038	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
## 2039	2169	11	17	1979	18	OL	F	21	33
## 2040	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
## 2041	2171	11	17	1979	1	PM	M	22	25
## 2042	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
## 2043	2173	11	17	1979	18	OL	M	21	34
## 2044	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
## 2045	2175	11	17	1979	5	DM	M	36	48
## 2046	2176	11	17	1979	2	DM	M	37	50
## 2047	2177	11	17	1979	14	DS	F	49	141
## 2048	2178	11	17	1979	2	OL	F	19	35
## 2049	2179	11	17	1979	3	PF	F	14	8
## 2050	2180	11	17	1979	24	DM	M	38	52
## 2051	2181	11	17	1979	2	DM	F	36	49
## 2052	2182	11	17	1979	5	DM	M	36	25
## 2053	2183	11	17	1979	2	OL	M	21	36
## 2054	2184	11	17	1979	2	NL	F	30	186
## 2055	2185	11	17	1979	24	RM	M	14	7
## 2056	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51
## 2057	2187	11	17	1979	1	OL	M	20	41
## 2058	2188	11	17	1979	13	DM	F	33	27
## 2059	2189	11	17	1979	14	DM	M	34	21
## 2060	2190	11	17	1979	6	PE	M	19	20
## 2061	2191	11	17	1979	17	NL	M	31	153
## 2062	2193	11	18	1979	7	PM	M	21	23
## 2063	2194	11	18	1979	7	DM	M	36	53
## 2064	2195	11	18	1979	7	DM	F	35	43
## 2065	2196	11	18	1979	7	OT	M	19	22
## 2066	2197	11	18	1979	8	DM	M	35	44
## 2067	2198	11	18	1979	8	DM	F	34	45
## 2068	2199	11	18	1979	8	DM	F	35	50
## 2069	2200	11	18	1979	8	DO	F	33	54
## 2070	2201	11	18	1979	8	DM	M	36	43
## 2071	2202	11	18	1979	9	DS	M	48	110
## 2072	2203	11	18	1979	9	DS	F	52	118
## 2073	2204	11	18	1979	9	DM	F	36	41
## 2074	2205	11	18	1979	9	DM	M	36	49
## 2075	2206	11	18	1979	10	OT	F	20	22
## 2076	2207	11	18	1979	10	DM	F	34	36
## 2077	2208	11	18	1979	11	DO	F	31	42
## 2078	2209	11	18	1979	11	OL	M	19	19
## 2079	2210	11	18	1979	11	OT	M	19	22
## 2080	2211	11	18	1979	11	NL	F	33	122
## 2081	2212	11	18	1979	12	OL	M	21	29
## 2082	2213	11	18	1979	12	DM	M	36	44
## 2083	2214	11	18	1979	12	DM	M	35	51
## 2084	2215	11	18	1979	12	DS	F	47	118
## 2085	2216	11	18	1979	13	NL	F	31	168

## 2086	2217	11	18	1979	13	DM	M	36	36
## 2087	2218	11	18	1979	14	DM	M	36	46
## 2088	2219	11	18	1979	14	DM	F	36	43
## 2089	2220	11	18	1979	15	DM	M	34	46
## 2090	2221	11	18	1979	15	DM	F	35	45
## 2091	2222	11	18	1979	15	DM	F	35	42
## 2092	2223	11	18	1979	16	OT	M	19	19
## 2093	2224	11	18	1979	16	DM	M	36	43
## 2094	2225	11	18	1979	16	DM	M	35	46
## 2095	2226	11	18	1979	17	OL	F	19	29
## 2096	2227	11	18	1979	17	DS	F	53	134
## 2097	2228	11	18	1979	18	OL	F	21	31
## 2098	2229	11	18	1979	18	DM	F	34	40
## 2099	2230	11	18	1979	19	DM	M	38	53
## 2100	2231	11	18	1979	19	NL	F	33	122
## 2101	2232	11	18	1979	19	DM	M	36	48
## 2102	2233	11	18	1979	19	DM	M	38	54
## 2103	2234	11	18	1979	20	DM	F	35	45
## 2104	2235	11	18	1979	20	OT	M	20	20
## 2105	2236	11	18	1979	20	OT	M	20	24
## 2106	2237	11	18	1979	21	DM	F	36	48
## 2107	2238	11	18	1979	22	OT	M	18	23
## 2108	2239	11	18	1979	23	OT	M	20	22
## 2109	2240	11	18	1979	23	OT	F	20	23
## 2110	2241	11	18	1979	24	DM	M	35	42
## 2111	2242	11	18	1979	20	DM	F	33	41
## 2112	2243	11	18	1979	11	DS	M	49	134
## 2113	2244	11	18	1979	11	DM	M	39	48
## 2114	2245	11	18	1979	8	OL	M	21	36
## 2115	2246	11	18	1979	9	DO	M	34	44
## 2116	2247	11	18	1979	12	NL	F	33	217
## 2117	2248	11	18	1979	8	DO	M	37	50
## 2118	2249	11	18	1979	21	PF	M	15	8
## 2119	2250	11	18	1979	20	DS	F	52	154
## 2120	2251	11	18	1979	22	DS	M	49	141
## 2121	2252	11	18	1979	11	DM	F	34	42
## 2122	2253	11	18	1979	8	OL	F	20	35
## 2123	2254	11	18	1979	22	DS	F	50	143
## 2124	2255	11	18	1979	11	RM	F	15	9
## 2125	2256	11	18	1979	11	DM	F	34	39
## 2126	2257	11	18	1979	12	DS		NA	133
## 2127	2258	11	18	1979	19	RM	F	12	11
## 2128	2259	11	18	1979	8	DM	M	34	39
## 2129	2260	11	18	1979	11	PP	M	22	16
## 2130	2261	11	18	1979	9	DM	M	37	46
## 2131	2262	11	18	1979	12	DM	F	35	50
## 2132	2263	11	18	1979	23	PE	F	18	18
## 2133	2264	11	18	1979	9	DS	F	50	103
## 2134	2265	11	18	1979	12	DM	M	36	46
## 2135	2266	11	18	1979	20	DM	M	38	49
## 2136	2267	11	18	1979	19	PE	M	19	21
## 2137	2268	11	18	1979	11	DM	M	37	36
## 2138	2271	1	15	1980	8	DO	M	35	53
## 2139	2272	1	15	1980	11	PF	F	16	10

## 2140	2273	1	15	1980	18	DM	F	34	33
## 2141	2274	1	15	1980	11	DM	M	38	37
## 2142	2275	1	15	1980	8	DO	F	33	29
## 2143	2276	1	15	1980	11	DS	M	47	132
## 2144	2277	1	15	1980	8	PF	M	15	8
## 2145	2278	1	15	1980	9	OT	M	21	23
## 2146	2279	1	15	1980	11	DM	F	36	36
## 2147	2280	1	15	1980	21	OT	F	20	21
## 2148	2281	1	15	1980	11	OL	M	20	29
## 2149	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	49
## 2150	2283	1	15	1980	11	OL	M	21	23
## 2151	2284	1	15	1980	9	OL	M	20	32
## 2152	2285	1	15	1980	10	OL	F	20	24
## 2153	2286	1	15	1980	11	DM	M	38	47
## 2154	2287	1	15	1980	21	OT	M	19	22
## 2155	2288	1	15	1980	19	RM	F	17	12
## 2156	2289	1	15	1980	20	DS	F	52	150
## 2157	2290	1	15	1980	11	DM	M	37	49
## 2158	2291	1	15	1980	9	OL	F	21	34
## 2159	2292	1	15	1980	12	DM	F	35	40
## 2160	2293	1	15	1980	18	DS	F	51	132
## 2161	2294	1	15	1980	22	DM	F	34	25
## 2162	2295	1	15	1980	9	OL	M	21	36
## 2163	2296	1	15	1980	8	DO	F	34	50
## 2164	2297	1	15	1980	11	DM	M	37	45
## 2165	2298	1	15	1980	17	DM	M	35	47
## 2166	2299	1	15	1980	9	DM	M	38	46
## 2167	2300	1	15	1980	18	DM	F	32	29
## 2168	2301	1	15	1980	9	DS	F	50	136
## 2169	2302	1	15	1980	12	DM	M	37	45
## 2170	2303	1	15	1980	19	RM	F	18	9
## 2171	2304	1	15	1980	20	OL	F	21	27
## 2172	2305	1	15	1980	12	NL	F	32	214
## 2173	2306	1	15	1980	17	OT	M	20	20
## 2174	2307	1	15	1980	17	OT	F	21	25
## 2175	2308	1	15	1980	8	DM	M	35	40
## 2176	2309	1	15	1980	10	OL	F	21	30
## 2177	2310	1	15	1980	11	DM	M	36	48
## 2178	2311	1	15	1980	12	NL	F	32	114
## 2179	2312	1	15	1980	12	DS	M	52	131
## 2180	2313	1	15	1980	21	PF	M	16	8
## 2181	2314	1	15	1980	17	OL	F	NA	32
## 2182	2315	1	15	1980	17	RM	F	17	9
## 2183	2316	1	15	1980	19	RM	M	16	9
## 2184	2317	1	15	1980	18	DO	F	36	51
## 2185	2318	1	15	1980	19	PE	F	20	17
## 2186	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
## 2187	2320	1	15	1980	18	DO	M	31	32
## 2188	2321	1	15	1980	20	OT	M	20	25
## 2189	2322	1	15	1980	9	DS	F	46	114
## 2190	2323	1	15	1980	17	OL	M	22	31
## 2191	2324	1	15	1980	11	DM	M	35	49
## 2192	2325	1	15	1980	17	DO	M	33	50
## 2193	2326	1	15	1980	22	DS	M	50	142

## 2194	2327	1	15	1980	10	RM	M	16	10
## 2195	2328	1	15	1980	21	PF	F	16	9
## 2196	2329	1	15	1980	17	NL	M	35	187
## 2197	2332	1	16	1980	1	DO	M	34	50
## 2198	2333	1	16	1980	1	DM	F	37	52
## 2199	2334	1	16	1980	1	DM	M	38	44
## 2200	2335	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2201	2336	1	16	1980	1	DM	M	35	42
## 2202	2337	1	16	1980	1	OT	M	20	23
## 2203	2338	1	16	1980	2	DM	F	36	46
## 2204	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
## 2205	2340	1	16	1980	2	DM	F	34	42
## 2206	2341	1	16	1980	3	DM	F	36	44
## 2207	2342	1	16	1980	4	DS	F	48	113
## 2208	2343	1	16	1980	5	DM	M	36	48
## 2209	2344	1	16	1980	5	DM	F	35	39
## 2210	2345	1	16	1980	5	OT	M	21	21
## 2211	2346	1	16	1980	5	NL	M	35	239
## 2212	2347	1	16	1980	6	DM	M	34	42
## 2213	2348	1	16	1980	6	OT	F	21	20
## 2214	2349	1	16	1980	6	DM	F	37	46
## 2215	2350	1	16	1980	6	NL	M	35	241
## 2216	2351	1	16	1980	13	OT	F	20	21
## 2217	2352	1	16	1980	13	DM	M	35	43
## 2218	2353	1	16	1980	14	DM	M	36	48
## 2219	2354	1	16	1980	14	DM	M	37	47
## 2220	2355	1	16	1980	14	DM	M	38	NA
## 2221	2356	1	16	1980	15	DM	F	34	39
## 2222	2357	1	16	1980	15	DM	M	37	36
## 2223	2358	1	16	1980	15	DM	F	36	39
## 2224	2359	1	16	1980	16	DM	M	37	49
## 2225	2360	1	16	1980	16	DM	M	35	45
## 2226	2361	1	16	1980	16	DM	F	35	40
## 2227	2362	1	16	1980	17	NL	M	32	168
## 2228	2363	1	16	1980	17	DO	M	34	32
## 2229	2364	1	16	1980	18	DM	F	35	NA
## 2230	2365	1	16	1980	18	DO	M	34	29
## 2231	2366	1	16	1980	23	DM	F	36	44
## 2232	2367	1	16	1980	23	DM	M	37	51
## 2233	2368	1	16	1980	24	DM	F	35	46
## 2234	2369	1	16	1980	24	OT	M	20	22
## 2235	2370	1	16	1980	24	DO	F	36	43
## 2236	2371	1	16	1980	24	OL	F	21	26
## 2237	2372	1	16	1980	2	DM	F	36	37
## 2238	2373	1	16	1980	3	OL	M	22	36
## 2239	2374	1	16	1980	16	OT	M	20	20
## 2240	2375	1	16	1980	2	OL	M	21	36
## 2241	2376	1	16	1980	5	DM	M	37	45
## 2242	2377	1	16	1980	24	DM	M	35	40
## 2243	2378	1	16	1980	13	DM	F	36	37
## 2244	2379	1	16	1980	15	RM	F	15	10
## 2245	2380	1	16	1980	15	PF	M	14	7
## 2246	2381	1	16	1980	24	DS	F	50	120
## 2247	2382	1	16	1980	4	DS	M	48	131

## 2248	2383	1	16	1980	2	OL	F	21	38
## 2249	2384	1	16	1980	2	DO	F	35	53
## 2250	2385	1	16	1980	14	DM	F	36	49
## 2251	2386	1	16	1980	14	DS	F	47	68
## 2252	2387	1	16	1980	14	OL		NA	NA
## 2253	2388	1	16	1980	4	DM	M	36	51
## 2254	2389	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2255	2390	1	16	1980	1	DM	F	36	38
## 2256	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
## 2257	2392	1	16	1980	2	OT	F	19	20
## 2258	2393	1	16	1980	3	PF	F	15	7
## 2259	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
## 2260	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
## 2261	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
## 2262	2397	1	16	1980	5	DM	F	36	40
## 2263	2398	1	16	1980	6	DM	M	38	40
## 2264	2399	1	16	1980	5	DM	M	37	44
## 2265	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
## 2266	2401	1	16	1980	14	DM	M	36	37
## 2267	2402	1	16	1980	4	DM	F	36	36
## 2268	2403	1	16	1980	24	DM	M	38	54
## 2269	2404	1	16	1980	4	PF	F	15	7
## 2270	2405	1	16	1980	15	PF	F	16	7
## 2271	2406	1	16	1980	2	NL	F	33	184
## 2272	2407	1	16	1980	15	OT	F	20	22
## 2273	2408	1	16	1980	4	DM	F	36	48
## 2274	2409	1	16	1980	5	DM	F	37	61
## 2275	2410	2	24	1980	17	DO	F	35	54
## 2276	2411	2	24	1980	18	DM	F	34	41
## 2277	2412	2	24	1980	18	OT	M	19	25
## 2278	2413	2	24	1980	18	OT	F	21	27
## 2279	2414	2	24	1980	11	PF	F	15	7
## 2280	2415	2	24	1980	12	DM	M	35	50
## 2281	2416	2	24	1980	22	DS	M	51	142
## 2282	2417	2	24	1980	17	DM	M	35	47
## 2283	2418	2	24	1980	8	OL	F	22	35
## 2284	2419	2	24	1980	19	RM	M	15	10
## 2285	2420	2	24	1980	20	RM	F	16	12
## 2286	2421	2	24	1980	8	OL	M	21	39
## 2287	2422	2	24	1980	9	DO	F	35	50
## 2288	2423	2	24	1980	12	DS	M	48	NA
## 2289	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
## 2290	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
## 2291	2426	2	24	1980	21	OT	F	20	25
## 2292	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
## 2293	2428	2	24	1980	8	DO	F	33	47
## 2294	2429	2	24	1980	8	DM	M	35	43
## 2295	2430	2	24	1980	18	DO	M	34	44
## 2296	2431	2	24	1980	8	DS	M	53	133
## 2297	2432	2	24	1980	21	RM	F	14	8
## 2298	2433	2	24	1980	12	DM	F	35	40
## 2299	2434	2	24	1980	12	DM	M	35	47
## 2300	2435	2	24	1980	19	PE	M	20	21
## 2301	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42

## 2302	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
## 2303	2438	2	24	1980	21	PF	M	15	9
## 2304	2439	2	24	1980	23	PE	F	22	19
## 2305	2440	2	24	1980	9	DS	F	50	103
## 2306	2441	2	24	1980	17	OL	F	19	37
## 2307	2442	2	24	1980	10	RM	M	16	10
## 2308	2443	2	24	1980	17	OL	M	NA	35
## 2309	2444	2	24	1980	9	DM	M	37	NA
## 2310	2445	2	24	1980	11	DM	F	34	36
## 2311	2446	2	24	1980	17	DO	F	35	52
## 2312	2447	2	24	1980	9	DO	F	33	46
## 2313	2448	2	24	1980	9	OL	M	21	35
## 2314	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
## 2315	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
## 2316	2452	2	25	1980	1	DM	F	37	40
## 2317	2453	2	25	1980	1	DM	M	37	51
## 2318	2454	2	25	1980	1	DS	M	54	147
## 2319	2455	2	25	1980	1	DM	F	35	43
## 2320	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48
## 2321	2457	2	25	1980	2	PE	M	21	23
## 2322	2458	2	25	1980	2	DO	F	37	55
## 2323	2459	2	25	1980	2	DO	M	36	52
## 2324	2460	2	25	1980	2	DM	F	37	46
## 2325	2461	2	25	1980	3	DS	M	52	147
## 2326	2462	2	25	1980	3	DM	M	35	48
## 2327	2463	2	25	1980	3	DS	M	52	155
## 2328	2464	2	25	1980	3	DS	M	50	129
## 2329	2465	2	25	1980	4	DM	F	32	38
## 2330	2466	2	25	1980	4	DM	M	36	50
## 2331	2467	2	25	1980	4	DM	F	33	40
## 2332	2468	2	25	1980	5	OT	F	19	29
## 2333	2469	2	25	1980	6	DS	M	52	126
## 2334	2470	2	25	1980	6	DM	F	34	37
## 2335	2471	2	25	1980	7	DO	M	34	52
## 2336	2472	2	25	1980	7	DM	F	36	37
## 2337	2473	2	25	1980	8	DS	M	45	81
## 2338	2474	2	25	1980	8	DS	M	46	79
## 2339	2475	2	25	1980	9	DM	F	35	46
## 2340	2476	2	25	1980	9	DM	M	36	47
## 2341	2477	2	25	1980	10	DM	F	34	40
## 2342	2478	2	25	1980	10	DM	M	36	49
## 2343	2479	2	25	1980	11	DS	M	51	143
## 2344	2480	2	25	1980	11	DM	F	35	36
## 2345	2481	2	25	1980	11	DM	M	36	41
## 2346	2482	2	25	1980	12	DM	F	35	38
## 2347	2483	2	25	1980	12	DM	M	37	51
## 2348	2484	2	25	1980	12	DM	F	36	39
## 2349	2485	2	25	1980	13	DM	M	35	45
## 2350	2486	2	25	1980	13	DM	M	36	48
## 2351	2487	2	25	1980	13	DM	M	36	47
## 2352	2488	2	25	1980	14	DM	M	38	56
## 2353	2489	2	25	1980	14	DM	M	35	39
## 2354	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
## 2355	2491	2	25	1980	15	DM	M	36	46



## 2356	2492	2	25	1980	15	DM	F	37	42
## 2357	2493	2	25	1980	15	DM	M	34	44
## 2358	2494	2	25	1980	16	DM	F	32	49
## 2359	2495	2	25	1980	16	DM	M	37	46
## 2360	2496	2	25	1980	24	DM	M	36	51
## 2361	2497	2	25	1980	24	DM	F	36	46
## 2362	2498	2	25	1980	24	NL	F	34	170
## 2363	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
## 2364	2500	2	25	1980	24	DS	F	52	136
## 2365	2501	2	25	1980	24	DS	M	51	87
## 2366	2502	2	25	1980	24	DM	M	36	46
## 2367	2503	2	25	1980	3	PF	M	15	7
## 2368	2504	2	25	1980	24	OL	F	20	33
## 2369	2505	2	25	1980	5	DM	M	37	47
## 2370	2506	2	25	1980	3	PF	F	15	5
## 2371	2507	2	25	1980	15	OT	M	21	26
## 2372	2508	2	25	1980	15	OT	F	20	26
## 2373	2509	2	25	1980	13	RM	M	14	8
## 2374	2510	2	25	1980	13	DM	M	34	42
## 2375	2511	2	25	1980	24	DM	M	37	51
## 2376	2512	2	25	1980	3	RM	M	16	11
## 2377	2513	2	25	1980	3	RM	M	17	11
## 2378	2514	2	25	1980	4	PF	F	15	7
## 2379	2515	2	25	1980	1	DS	M	51	105
## 2380	2516	2	25	1980	15	PF	M	14	7
## 2381	2517	2	25	1980	14	DM	F	36	46
## 2382	2518	2	25	1980	2	RM	F	17	9
## 2383	2519	2	25	1980	13	DS	M	47	71
## 2384	2520	2	25	1980	6	DS	M	53	143
## 2385	2521	2	25	1980	14	DM	M	37	42
## 2386	2522	2	25	1980	14	NL	F	32	147
## 2387	2523	2	25	1980	15	RM	F	16	9
## 2388	2524	2	25	1980	4	DS	F	50	142
## 2389	2525	2	25	1980	2	DM	F	36	45
## 2390	2526	2	25	1980	24	OL	M	21	37
## 2391	2527	2	25	1980	6	DM	M	35	43
## 2392	2528	2	25	1980	1	OT	F	20	24
## 2393	2529	2	25	1980	15	RM	M	15	8
## 2394	2530	2	25	1980	2	PE	F	21	21
## 2395	2531	2	25	1980	2	OL	F	23	41
## 2396	2532	2	25	1980	2	OL	M	21	40
## 2397	2533	2	25	1980	3	PF	M	14	8
## 2398	2534	2	25	1980	5	DM	F	36	42
## 2399	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7
## 2400	2537	3	9	1980	3	RM	M	NA	10
## 2401	2538	3	9	1980	9	DO	F	NA	49
## 2402	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
## 2403	2540	3	9	1980	21	PF	M	NA	7
## 2404	2541	3	9	1980	24	OT	F	NA	24
## 2405	2542	3	9	1980	1	OT	F	NA	26
## 2406	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
## 2407	2544	3	9	1980	6	DM	M	NA	41
## 2408	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
## 2409	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126

## 2410	2547	3	9 1980	20	DM	F	NA	44
## 2411	2548	3	9 1980	3	PF	F	NA	6
## 2412	2549	3	9 1980	4	DM	F	NA	41
## 2413	2550	3	9 1980	17	DM	M	NA	49
## 2414	2551	3	9 1980	18	DM	F	NA	40
## 2415	2552	3	9 1980	22	DM	F	NA	55
## 2416	2553	3	9 1980	13	OL	M	NA	38
## 2417	2554	3	9 1980	18	DS	F	NA	114
## 2418	2555	3	9 1980	2	DM	M	NA	42
## 2419	2556	3	9 1980	6	DM	F	NA	39
## 2420	2557	3	9 1980	9	DM	F	NA	48
## 2421	2558	3	9 1980	12	NL	M	NA	74
## 2422	2559	3	9 1980	13	DM	M	NA	40
## 2423	2560	3	9 1980	22	DM	M	NA	49
## 2424	2561	3	9 1980	1	DS	M	NA	145
## 2425	2562	3	9 1980	2	DO	M	NA	55
## 2426	2563	3	9 1980	8	DO	F	NA	47
## 2427	2564	3	9 1980	9	PP	M	NA	15
## 2428	2565	3	9 1980	20	OL	F	NA	36
## 2429	2566	3	9 1980	4	DS		NA	NA
## 2430	2567	3	9 1980	6	DM	F	NA	39
## 2431	2568	3	9 1980	9	OL	F	NA	34
## 2432	2569	3	9 1980	12	DM	M	NA	50
## 2433	2570	3	9 1980	13	DM	F	NA	40
## 2434	2571	3	9 1980	24	DM	M	NA	48
## 2435	2572	3	9 1980	1	PE	F	NA	24
## 2436	2573	3	9 1980	3	RM	F	NA	14
## 2437	2574	3	9 1980	6	DO	F	NA	49
## 2438	2575	3	9 1980	11	DM	F	NA	29
## 2439	2576	3	9 1980	15	PF	F	NA	7
## 2440	2577	3	9 1980	18	DS	M	NA	108
## 2441	2578	3	9 1980	20	DM	M	NA	49
## 2442	2579	3	9 1980	22	DM	F	NA	49
## 2443	2580	3	9 1980	20	OT	M	NA	25
## 2444	2581	3	9 1980	21	RM	F	NA	11
## 2445	2582	3	9 1980	22	DM	M	NA	47
## 2446	2583	3	9 1980	3	PF	M	NA	8
## 2447	2584	3	9 1980	12	DM	F	NA	43
## 2448	2585	3	9 1980	13	DO	M	NA	54
## 2449	2586	3	9 1980	14	DM	F	NA	50
## 2450	2587	3	9 1980	24	DM	F	NA	53
## 2451	2588	3	9 1980	1	DM	M	NA	50
## 2452	2589	3	9 1980	2	DM	F	NA	46
## 2453	2590	3	9 1980	9	DS	M	NA	146
## 2454	2591	3	9 1980	4	PF	M	NA	5
## 2455	2592	3	9 1980	9	DM	M	NA	50
## 2456	2593	3	9 1980	13	OT	M	NA	28
## 2457	2594	3	9 1980	18	DO	M	NA	44
## 2458	2595	3	9 1980	3	PF	M	NA	8
## 2459	2596	3	9 1980	6	DM	M	NA	43
## 2460	2597	3	9 1980	13	DM	M	NA	46
## 2461	2598	3	9 1980	15	OT	F	NA	27
## 2462	2599	3	9 1980	20	DM	F	NA	51
## 2463	2600	3	9 1980	2	DM	F	NA	38

## 2464	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
## 2465	2602	3	9	1980	6	OT	F	NA	27
## 2466	2603	3	9	1980	12	DO	M	NA	53
## 2467	2604	3	9	1980	14	DM	F	NA	43
## 2468	2605	3	9	1980	22	DM	F	NA	52
## 2469	2606	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 2470	2607	3	9	1980	4	DS	M	NA	121
## 2471	2608	3	9	1980	13	DM	M	NA	43
## 2472	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
## 2473	2610	3	9	1980	22	OL	M	NA	36
## 2474	2611	3	9	1980	12	DS	M	NA	136
## 2475	2612	3	9	1980	13	DO	F	NA	51
## 2476	2613	3	9	1980	14	DM	M	NA	58
## 2477	2614	3	9	1980	24	DS	M	NA	86
## 2478	2615	3	9	1980	2	DO	M	NA	NA
## 2479	2616	3	9	1980	6	DM	M	NA	38
## 2480	2617	3	9	1980	11	PF	F	NA	7
## 2481	2618	3	9	1980	13	OT	F	NA	21
## 2482	2619	3	9	1980	20	DM	M	NA	52
## 2483	2620	3	9	1980	24	DS	F	NA	126
## 2484	2621	3	9	1980	6	DO	M	NA	42
## 2485	2622	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2486	2623	3	9	1980	12	RM	M	NA	10
## 2487	2624	3	9	1980	6	DS	F	NA	67
## 2488	2625	3	9	1980	20	RM	F	NA	16
## 2489	2626	3	9	1980	1	DM	M	NA	42
## 2490	2627	3	9	1980	2	OL	M	NA	39
## 2491	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124
## 2492	2629	3	9	1980	9	DM	M	NA	49
## 2493	2630	3	9	1980	11	DO	F	NA	50
## 2494	2631	3	9	1980	2	DM	M	NA	44
## 2495	2632	3	9	1980	8	DO	F	NA	57
## 2496	2633	3	9	1980	13	DM	M	NA	44
## 2497	2634	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
## 2498	2635	3	9	1980	2	DM	F	NA	52
## 2499	2636	3	9	1980	3	PF	M	NA	7
## 2500	2637	3	9	1980	12	OL	F	NA	38
## 2501	2638	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
## 2502	2639	3	9	1980	21	RM	M	NA	8
## 2503	2640	3	9	1980	1	DO	M	NA	44
## 2504	2641	3	9	1980	11	DS	M	NA	147
## 2505	2642	3	9	1980	15	DM	M	NA	37
## 2506	2643	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2507	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132
## 2508	2645	3	9	1980	19	RM	M	NA	9
## 2509	2646	3	9	1980	2	RM	M	NA	10
## 2510	2647	3	9	1980	5	DM	M	NA	48
## 2511	2648	3	9	1980	11	DM	M	NA	42
## 2512	2649	3	9	1980	2	OL	F	NA	38
## 2513	2650	3	9	1980	6	OL	M	NA	40
## 2514	2651	3	9	1980	13	DM	F	NA	42
## 2515	2652	3	9	1980	19	RM	M	NA	10
## 2516	2653	3	9	1980	2	DM	M	NA	51
## 2517	2654	3	9	1980	4	DS	F	NA	135

## 2518	2655	3	9	1980	5	DM	F	NA	46
## 2519	2656	3	9	1980	9	DS	F	NA	114
## 2520	2657	3	9	1980	13	DS	M	NA	118
## 2521	2658	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
## 2522	2659	3	9	1980	21	PF	M	NA	9
## 2523	2660	3	9	1980	22	DS	M	NA	147
## 2524	2661	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
## 2525	2662	3	9	1980	2	DM	M	NA	47
## 2526	2663	3	9	1980	4	DS	M	NA	147
## 2527	2664	3	9	1980	9	OL	F	NA	37
## 2528	2665	3	9	1980	12	DM	M	NA	52
## 2529	2666	3	9	1980	20	DM	M	NA	46
## 2530	2667	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 2531	2668	3	9	1980	24	DM	M	NA	47
## 2532	2669	3	9	1980	24	DM	M	NA	53
## 2533	2670	3	9	1980	1	OT	F	NA	22
## 2534	2671	3	9	1980	8	DM	M	NA	45
## 2535	2672	3	9	1980	9	DM	M	NA	48
## 2536	2673	3	9	1980	19	RM	F	NA	12
## 2537	2674	3	9	1980	17	DO	M	NA	NA
## 2538	2675	3	9	1980	19	OT	M	NA	24
## 2539	2676	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
## 2540	2677	3	9	1980	4	DM	M	NA	52
## 2541	2678	3	9	1980	6	DM	M	NA	51
## 2542	2679	3	9	1980	14	DM	M	NA	42
## 2543	2680	3	9	1980	19	OT	F	NA	24
## 2544	2681	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
## 2545	2682	3	9	1980	22	DS	M	NA	131
## 2546	2683	3	9	1980	6	DO	M	NA	56
## 2547	2684	3	9	1980	8	DS	M	NA	85
## 2548	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
## 2549	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
## 2550	2687	3	9	1980	13	DS	M	NA	89
## 2551	2688	3	9	1980	17	OL	M	NA	35
## 2552	2689	3	9	1980	1	DS	M	NA	160
## 2553	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
## 2554	2691	3	9	1980	20	DS	M	NA	134
## 2555	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 2556	2693	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
## 2557	2694	3	9	1980	20	NL	M	NA	177
## 2558	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 2559	2696	3	9	1980	18	DO	F	NA	NA
## 2560	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
## 2561	2698	3	9	1980	13	DS	M	NA	104
## 2562	2699	3	9	1980	20	OT	M	NA	24
## 2563	2700	3	9	1980	1	DS	M	NA	110
## 2564	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
## 2565	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
## 2566	2703	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
## 2567	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
## 2568	2705	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
## 2569	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
## 2570	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
## 2571	2708	3	9	1980	13	DM	M	NA	47

## 2572	2709	3	9	1980	13	DO	F	NA	55
## 2573	2710	3	9	1980	15	OT	F	NA	26
## 2574	2711	3	9	1980	19	PE	F	NA	23
## 2575	2712	3	9	1980	8	DS	M	NA	82
## 2576	2713	3	9	1980	13	DM		NA	NA
## 2577	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114
## 2578	2715	3	9	1980	2	DM	F	NA	50
## 2579	2716	3	9	1980	6	OT	M	NA	24
## 2580	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
## 2581	2718	3	9	1980	20	DM	M	NA	43
## 2582	2719	3	9	1980	1	DM	F	NA	44
## 2583	2720	3	9	1980	5	PF	M	NA	6
## 2584	2721	3	9	1980	6	DO	F	NA	51
## 2585	2722	3	9	1980	9	OL	M	NA	36
## 2586	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
## 2587	2724	3	9	1980	13	DO	F	NA	39
## 2588	2725	3	9	1980	20	DM	F	NA	42
## 2589	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141
## 2590	2727	3	9	1980	24	DM	F	NA	43
## 2591	2728	3	9	1980	2	NL	F	NA	NA
## 2592	2729	3	9	1980	4	PF	F	NA	7
## 2593	2730	3	9	1980	6	PF	M	NA	7
## 2594	2731	3	9	1980	13	DM	F	NA	40
## 2595	2732	3	9	1980	20	NL	M	NA	212
## 2596	2733	3	9	1980	24	DM	F	NA	44
## 2597	2734	3	9	1980	19	PE	M	NA	21
## 2598	2735	3	9	1980	20	DS	M	NA	104
## 2599	2736	3	9	1980	1	DM	F	NA	42
## 2600	2737	3	9	1980	12	DM	F	NA	29
## 2601	2738	3	9	1980	18	OT	M	NA	25
## 2602	2739	3	9	1980	1	DM	F	NA	45
## 2603	2740	3	9	1980	2	DM	F	NA	45
## 2604	2741	3	9	1980	5	DM	F	NA	44
## 2605	2742	3	9	1980	6	NL		NA	243
## 2606	2743	3	9	1980	9	DM	F	NA	44
## 2607	2744	3	9	1980	18	DO	M	NA	45
## 2608	2745	3	9	1980	24	DM	F	NA	39
## 2609	2746	3	21	1980	12	DS	M	NA	134
## 2610	2747	3	21	1980	10	OL	F	NA	42
## 2611	2748	3	21	1980	17	OL	M	NA	35
## 2612	2749	3	21	1980	17	DM	M	NA	48
## 2613	2750	3	21	1980	9	DM	M	NA	47
## 2614	2751	3	21	1980	12	NL	M	NA	97
## 2615	2752	3	21	1980	17	OL	F	NA	40
## 2616	2753	3	21	1980	1	PF	F	14	7
## 2617	2754	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
## 2618	2755	3	21	1980	19	RM	F	NA	13
## 2619	2756	3	21	1980	12	DM	F	NA	51
## 2620	2757	3	21	1980	8	DM	M	NA	44
## 2621	2758	3	21	1980	12	RM	F	NA	NA
## 2622	2759	3	21	1980	19	RM	F	NA	12
## 2623	2760	3	21	1980	21	PF	M	NA	NA
## 2624	2761	3	21	1980	11	DM	F	34	45
## 2625	2762	3	21	1980	17	DS	M	NA	160

## 2626	2763	3	21	1980	9	DS	F	45	61
## 2627	2764	3	21	1980	12	RM	M	NA	9
## 2628	2765	3	21	1980	9	DS	M	47	91
## 2629	2766	3	21	1980	20	DS	F	NA	165
## 2630	2767	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
## 2631	2768	3	21	1980	9	DS	F	46	92
## 2632	2769	3	21	1980	8	DS	M	NA	134
## 2633	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
## 2634	2771	3	21	1980	17	DO	M	NA	51
## 2635	2772	3	21	1980	23	PE	M	NA	21
## 2636	2773	3	21	1980	9	DS	F	NA	113
## 2637	2774	3	21	1980	19	RM	M	NA	9
## 2638	2775	3	21	1980	20	DS	M	47	113
## 2639	2776	3	21	1980	19	PE	F	NA	21
## 2640	2777	3	21	1980	8	PF		NA	NA
## 2641	2778	3	21	1980	12	DM	M	NA	53
## 2642	2779	3	21	1980	9	OL	M	NA	36
## 2643	2780	3	21	1980	20	DS	F	NA	65
## 2644	2781	3	21	1980	1	DS	M	NA	117
## 2645	2782	3	21	1980	22	DS	M	NA	144
## 2646	2783	3	21	1980	12	DM	M	NA	50
## 2647	2785	3	22	1980	4	DM	M	NA	51
## 2648	2786	3	22	1980	14	DM	F	NA	54
## 2649	2787	3	22	1980	15	OT	F	NA	33
## 2650	2788	3	22	1980	4	DM	F	NA	44
## 2651	2789	3	22	1980	15	PF		NA	NA
## 2652	2790	3	22	1980	2	DM	F	NA	59
## 2653	2791	3	22	1980	18	DM	M	NA	47
## 2654	2792	3	22	1980	24	DM	M	NA	49
## 2655	2793	3	22	1980	3	RM	M	NA	10
## 2656	2794	3	22	1980	16	OT	F	NA	31
## 2657	2795	3	22	1980	14	DS	F	47	97
## 2658	2796	3	22	1980	18	DS	F	NA	184
## 2659	2797	3	22	1980	3	RM	M	NA	10
## 2660	2798	3	22	1980	4	DM	M	NA	49
## 2661	2799	3	22	1980	24	DS	M	NA	80
## 2662	2800	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2663	2801	3	22	1980	4	DS	M	NA	131
## 2664	2802	3	22	1980	13	DM	M	NA	42
## 2665	2803	3	22	1980	4	PF	M	NA	5
## 2666	2804	3	22	1980	24	DS	F	NA	127
## 2667	2805	3	22	1980	4	DS	F	NA	133
## 2668	2806	3	22	1980	6	DS	M	NA	138
## 2669	2807	3	22	1980	15	PF	F	NA	11
## 2670	2808	3	22	1980	5	DM	M	NA	49
## 2671	2809	3	22	1980	18	OT	F	NA	28
## 2672	2810	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2673	2811	3	22	1980	4	DS	M	48	81
## 2674	2812	3	22	1980	13	DS	M	47	90
## 2675	2813	3	22	1980	15	DM	M	NA	45
## 2676	2814	3	22	1980	2	DM	F	NA	44
## 2677	2815	3	22	1980	4	DS	M	NA	82
## 2678	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
## 2679	2817	3	22	1980	15	OT	M	NA	30

## 2680	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
## 2681	2819	3	22	1980	24	DM	M	NA	50
## 2682	2820	3	22	1980	13	OL	M	NA	37
## 2683	2821	3	22	1980	13	PF	F	NA	7
## 2684	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
## 2685	2823	3	22	1980	18	OT	M	NA	25
## 2686	2824	3	22	1980	6	PF		NA	NA
## 2687	2825	3	22	1980	15	RM	M	NA	7
## 2688	2826	3	22	1980	13	DM	M	NA	45
## 2689	2827	3	22	1980	5	DM	F	NA	51
## 2690	2828	4	17	1980	17	DM	M	NA	23
## 2691	2829	4	17	1980	8	DS	M	NA	135
## 2692	2830	4	17	1980	20	OL	F	NA	36
## 2693	2831	4	17	1980	17	OT	M	NA	15
## 2694	2832	4	17	1980	20	DS	F	NA	155
## 2695	2833	4	17	1980	1	DM	M	33	19
## 2696	2834	4	17	1980	19	RM	M	NA	10
## 2697	2835	4	17	1980	1	PF	F	NA	7
## 2698	2836	4	17	1980	10	OT	F	17	10
## 2699	2837	4	17	1980	12	DS	M	NA	132
## 2700	2838	4	17	1980	1	DS	M	52	145
## 2701	2839	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2702	2840	4	17	1980	9	DS	F	NA	114
## 2703	2841	4	17	1980	22	DS	M	NA	95
## 2704	2842	4	17	1980	11	DS	F	NA	130
## 2705	2843	4	17	1980	12	DM	M	NA	49
## 2706	2844	4	17	1980	19	RM	M	NA	9
## 2707	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30
## 2708	2846	4	17	1980	9	DS	M	NA	143
## 2709	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2710	2848	4	17	1980	10	RM	F	NA	12
## 2711	2849	4	17	1980	12	DM	M	NA	55
## 2712	2850	4	17	1980	22	DS	M	NA	140
## 2713	2851	4	17	1980	17	DO	M	NA	49
## 2714	2852	4	17	1980	17	OL	F	NA	33
## 2715	2853	4	17	1980	1	PP	F	NA	12
## 2716	2854	4	17	1980	1	DS	M	52	122
## 2717	2855	4	17	1980	10	OT	M	19	10
## 2718	2856	4	17	1980	9	DS	F	49	108
## 2719	2857	4	17	1980	11	DS	F	NA	92
## 2720	2858	4	17	1980	8	PF	M	15	8
## 2721	2859	4	17	1980	9	DM	M	NA	48
## 2722	2860	4	17	1980	20	DS	M	NA	125
## 2723	2861	4	17	1980	10	OL	F	NA	32
## 2724	2862	4	17	1980	9	DS	M	NA	104
## 2725	2863	4	17	1980	1	DM	M	NA	51
## 2726	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2727	2868	4	18	1980	4	DM	M	NA	49
## 2728	2869	4	18	1980	6	DS	M	NA	141
## 2729	2870	4	18	1980	15	PF	F	NA	8
## 2730	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
## 2731	2872	4	18	1980	3	RM	M	NA	10
## 2732	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
## 2733	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131

## 2734	2875	4	18	1980	6	PF	M	NA	8
## 2735	2876	4	18	1980	18	DS	M	NA	74
## 2736	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
## 2737	2878	4	18	1980	24	PE	M	NA	21
## 2738	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
## 2739	2880	4	18	1980	5	PF	M	NA	8
## 2740	2881	4	18	1980	3	PF	M	NA	8
## 2741	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
## 2742	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
## 2743	2884	4	18	1980	15	OT	F	NA	36
## 2744	2885	4	18	1980	13	DM	M	NA	44
## 2745	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
## 2746	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
## 2747	2888	4	18	1980	18	DS	F	NA	146
## 2748	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
## 2749	2890	4	18	1980	3	RM	F	NA	12
## 2750	2891	4	18	1980	24	DS	F	NA	160
## 2751	2892	4	18	1980	4	OL	M	NA	42
## 2752	2893	4	18	1980	18	DS	M	NA	135
## 2753	2894	4	18	1980	24	RM	F	NA	9
## 2754	2895	4	18	1980	5	DM	F	NA	20
## 2755	2896	4	18	1980	13	DS	M	NA	88
## 2756	2897	4	18	1980	4	DS	M	NA	102
## 2757	2898	4	18	1980	14	DS	F	NA	115
## 2758	2899	4	18	1980	15	PF	M	NA	7
## 2759	2900	4	18	1980	2	PF	M	NA	6
## 2760	2901	4	18	1980	2	DM	F	NA	53
## 2761	2902	4	18	1980	2	DM	M	NA	48
## 2762	2903	4	18	1980	13	OL	F	NA	38
## 2763	2904	4	18	1980	18	NL	F	NA	110
## 2764	2905	4	18	1980	15	PF	M	NA	8
## 2765	2906	4	18	1980	2	DM	M	NA	43
## 2766	2907	4	18	1980	14	DM	M	NA	45
## 2767	2908	4	18	1980	4	DS	M	NA	92
## 2768	2909	4	18	1980	4	DS	F	NA	160
## 2769	2910	4	18	1980	13	DS	M	NA	104
## 2770	2911	4	18	1980	13	DM	M	NA	46
## 2771	2912	4	18	1980	5	DM	F	NA	43
## 2772	2913	5	17	1980	1	DM	F	34	44
## 2773	2914	5	17	1980	10	OL	M	19	36
## 2774	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
## 2775	2916	5	17	1980	22	SS		NA	NA
## 2776	2917	5	17	1980	24	DS	F	50	130
## 2777	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43
## 2778	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
## 2779	2920	5	17	1980	9	OL	M	21	38
## 2780	2921	5	17	1980	24	PE	F	20	33
## 2781	2922	5	17	1980	24	DM	M	36	49
## 2782	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
## 2783	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
## 2784	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
## 2785	2926	5	17	1980	20	DS	F	51	154
## 2786	2927	5	17	1980	24	NL	M	NA	109
## 2787	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8



## 2788	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
## 2789	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41
## 2790	2931	5	17	1980	1	DS	M	52	148
## 2791	2932	5	17	1980	1	NL	M	30	119
## 2792	2933	5	17	1980	9	DS	F	49	127
## 2793	2934	5	17	1980	9	DS	M	52	144
## 2794	2935	5	17	1980	22	DS	M	50	140
## 2795	2936	5	17	1980	12	DM	F	36	40
## 2796	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	78
## 2797	2938	5	17	1980	22	DS	M	46	104
## 2798	2939	5	17	1980	9	DS	F	47	72
## 2799	2940	5	17	1980	17	DS	M	50	142
## 2800	2941	5	17	1980	12	DM	M	36	53
## 2801	2942	5	17	1980	1	PP	M	20	17
## 2802	2943	5	17	1980	9	DS	M	49	113
## 2803	2944	5	17	1980	9	DS	F	46	73
## 2804	2945	5	17	1980	17	OT	F	22	28
## 2805	2946	5	17	1980	20	DS	M	48	120
## 2806	2947	5	17	1980	1	DS	M	48	102
## 2807	2948	5	17	1980	12	DM	M	36	29
## 2808	2949	5	17	1980	9	DS	F	49	138
## 2809	2950	5	17	1980	17	DO	F	34	53
## 2810	2951	5	17	1980	24	DM	F	34	27
## 2811	2952	5	17	1980	20	NL	M	32	207
## 2812	2953	5	17	1980	1	PP	F	20	19
## 2813	2954	5	17	1980	20	DS	M	50	78
## 2814	2955	5	17	1980	24	DM	M	35	30
## 2815	2956	5	17	1980	12	DM	M	35	31
## 2816	2961	5	18	1980	13	DS	M	47	97
## 2817	2962	5	18	1980	18	DS	M	45	84
## 2818	2963	5	18	1980	5	DM	M	37	45
## 2819	2964	5	18	1980	18	DS	F	49	68
## 2820	2965	5	18	1980	4	DM	M	36	49
## 2821	2966	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2822	2967	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2823	2968	5	18	1980	8	OL	F	20	24
## 2824	2969	5	18	1980	18	DS	F	52	154
## 2825	2970	5	18	1980	18	DM	M	36	48
## 2826	2971	5	18	1980	4	DS	M	49	104
## 2827	2972	5	18	1980	13	DM	M	33	43
## 2828	2973	5	18	1980	15	OL	F	20	39
## 2829	2974	5	18	1980	13	PF	M	14	6
## 2830	2975	5	18	1980	2	DM	M	35	43
## 2831	2976	5	18	1980	18	DS	F	47	72
## 2832	2977	5	18	1980	5	DM	F	35	30
## 2833	2978	5	18	1980	2	OL	M	21	39
## 2834	2979	5	18	1980	5	DS	F	49	79
## 2835	2980	5	18	1980	4	DS	M	49	133
## 2836	2981	5	18	1980	2	DM	F	36	56
## 2837	2982	5	18	1980	6	DS	M	52	138
## 2838	2983	5	18	1980	13	DS	M	48	99
## 2839	2984	5	18	1980	8	DS	M	53	134
## 2840	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
## 2841	2986	5	18	1980	18	DS	M	48	134

## 2842	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
## 2843	2988	5	18	1980	14	DM	F	36	48
## 2844	2989	5	18	1980	15	PF	F	14	8
## 2845	2990	5	18	1980	3	PF	F	15	7
## 2846	2991	5	18	1980	13	DM	M	36	47
## 2847	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
## 2848	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
## 2849	2994	5	18	1980	18	NL	M	32	73
## 2850	2995	5	18	1980	4	DS	M	49	86
## 2851	2996	5	18	1980	4	DS	M	49	105
## 2852	2997	5	18	1980	16	DM	M	36	45
## 2853	2998	5	18	1980	4	DS	F	48	123
## 2854	2999	5	18	1980	14	NL	M	32	98
## 2855	3000	5	18	1980	2	NL	F	31	87
## 2856	3001	5	18	1980	18	NL	F	30	75
## 2857	3002	5	18	1980	2	NL	F	33	174
## 2858	3003	5	18	1980	5	DM	F	35	50
## 2859	3004	5	24	1980	1	DS		NA	135
## 2860	3005	5	24	1980	1	DS	M	55	142
## 2861	3006	5	24	1980	1	DM	M	36	54
## 2862	3007	5	24	1980	1	DO	M	35	54
## 2863	3008	5	24	1980	2	DS	F	50	153
## 2864	3009	5	24	1980	2	DS	F	52	105
## 2865	3010	5	24	1980	2	DS	M	52	149
## 2866	3011	5	25	1980	3	DS	F	46	115
## 2867	3012	5	25	1980	3	DS	F	46	78
## 2868	3013	5	25	1980	3	DM	F	35	43
## 2869	3014	5	25	1980	3	DS	F	48	NA
## 2870	3015	5	25	1980	3	DS	M	50	123
## 2871	3016	5	25	1980	3	DS	F	52	125
## 2872	3017	5	25	1980	3	DS	M	51	91
## 2873	3018	5	25	1980	4	DS	M	49	95
## 2874	3019	5	25	1980	4	DS	M	50	88
## 2875	3020	5	25	1980	4	DS	M	47	53
## 2876	3021	5	25	1980	4	DS	F	48	103
## 2877	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
## 2878	3023	5	25	1980	4	DM	F	34	41
## 2879	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
## 2880	3025	5	25	1980	5	DS	M	50	122
## 2881	3026	5	25	1980	5	DM	F	36	43
## 2882	3027	5	25	1980	5	DS	M	49	105
## 2883	3028	5	25	1980	5	OT	F	NA	33
## 2884	3029	5	25	1980	5	DS	F	49	112
## 2885	3030	5	25	1980	5	DS	F	51	130
## 2886	3031	5	25	1980	5	DM	M	37	44
## 2887	3032	5	25	1980	5	NL	F	NA	135
## 2888	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
## 2889	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
## 2890	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
## 2891	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
## 2892	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
## 2893	3038	6	2	1980	7	DS		49	126
## 2894	3039	6	2	1980	9	DS	M	48	122
## 2895	3040	6	2	1980	9	OL	F	19	28

## 2896	3041	6	2	1980	9	DM	F	36	51
## 2897	3042	6	2	1980	9	DS	F	50	69
## 2898	3043	6	22	1980	10	OL	M	20	35
## 2899	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
## 2900	3045	6	22	1980	20	DS	F	52	151
## 2901	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109
## 2902	3047	6	22	1980	18	DS	F	49	93
## 2903	3048	6	22	1980	18	DS	M	47	82
## 2904	3049	6	22	1980	24	PE	M	20	22
## 2905	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56
## 2906	3051	6	22	1980	24	DM	F	34	45
## 2907	3052	6	22	1980	17	DM	M	35	46
## 2908	3053	6	22	1980	11	DO	M	33	26
## 2909	3054	6	22	1980	20	DM	M	37	48
## 2910	3055	6	22	1980	17	DS	F	NA	109
## 2911	3056	6	22	1980	22	DS	M	48	103
## 2912	3057	6	22	1980	18	DS	M	50	136
## 2913	3058	6	22	1980	24	NL	F	34	187
## 2914	3059	6	22	1980	11	PF	M	15	7
## 2915	3060	6	22	1980	8	DO	F	35	51
## 2916	3061	6	22	1980	18	SS		NA	NA
## 2917	3062	6	22	1980	21	PP	F	21	11
## 2918	3063	6	22	1980	9	DS	M	47	101
## 2919	3064	6	22	1980	11	DS	M	46	54
## 2920	3065	6	22	1980	8	DS	M	54	133
## 2921	3066	6	22	1980	17	DO	F	35	58
## 2922	3067	6	22	1980	22	DS	M	50	141
## 2923	3068	6	22	1980	17	DS	M	50	144
## 2924	3069	6	22	1980	20	DS	M	47	123
## 2925	3070	6	22	1980	9	DS	M	50	118
## 2926	3071	6	22	1980	19	PE	M	19	18
## 2927	3072	6	22	1980	9	DS	F	51	80
## 2928	3073	6	22	1980	17	DO	M	34	49
## 2929	3074	6	22	1980	20	NL	M	32	209
## 2930	3075	6	22	1980	18	DM	M	35	37
## 2931	3076	6	22	1980	9	DS	F	47	97
## 2932	3077	6	22	1980	22	DS	F	50	102
## 2933	3078	6	22	1980	20	DS	M	51	105
## 2934	3079	6	22	1980	18	DO	M	36	44
## 2935	3080	6	22	1980	8	DS	F	NA	NA
## 2936	3082	6	23	1980	14	DM	M	35	40
## 2937	3083	6	23	1980	2	DS	F	51	90
## 2938	3084	6	23	1980	5	DM	F	34	52
## 2939	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32
## 2940	3086	6	23	1980	12	DM	F	35	31
## 2941	3087	6	23	1980	13	NL	M	35	241
## 2942	3088	6	23	1980	12	DS	M	51	132
## 2943	3089	6	23	1980	3	NL	F	32	150
## 2944	3090	6	23	1980	14	DM	F	35	48
## 2945	3091	6	23	1980	14	DS	M	50	77
## 2946	3092	6	23	1980	1	PP	F	21	7
## 2947	3093	6	23	1980	4	DM	F	34	38
## 2948	3094	6	23	1980	6	DS	M	52	135
## 2949	3095	6	23	1980	15	OT	M	NA	26

## 2950	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
## 2951	3097	6	23	1980	1	PP	M	21	17
## 2952	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
## 2953	3099	6	23	1980	2	DM	M	35	42
## 2954	3100	6	23	1980	6	PF	M	15	7
## 2955	3101	6	23	1980	4	DS	M	51	96
## 2956	3102	6	23	1980	13	DM	M	35	43
## 2957	3103	6	23	1980	4	DS	F	49	124
## 2958	3104	6	23	1980	4	DS	M	49	106
## 2959	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
## 2960	3106	6	23	1980	13	DS	M	47	111
## 2961	3107	6	23	1980	2	DM	F	35	53
## 2962	3108	6	23	1980	13	DM	M	35	28
## 2963	3109	6	23	1980	14	DM	F	36	25
## 2964	3110	6	23	1980	5	DM	M	34	20
## 2965	3111	6	23	1980	14	DS	F	46	106
## 2966	3112	6	23	1980	4	DS	M	51	111
## 2967	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
## 2968	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
## 2969	3115	6	23	1980	13	PF	M	16	7
## 2970	3116	6	23	1980	16	OT	F	NA	26
## 2971	3117	6	23	1980	14	DM	F	37	42
## 2972	3118	6	23	1980	1	DS	M	52	131
## 2973	3119	6	23	1980	12	DM	M	36	40
## 2974	3120	6	23	1980	4	OT	M	NA	30
## 2975	3122	6	27	1980	1	DS	M	NA	NA
## 2976	3123	7	21	1980	24	NL	F	29	75
## 2977	3124	7	21	1980	17	DM	M	36	45
## 2978	3125	7	21	1980	18	DS	M	47	90
## 2979	3126	7	21	1980	8	AB		NA	NA
## 2980	3127	7	21	1980	24	PE	M	20	24
## 2981	3128	7	21	1980	24	PE	F	20	35
## 2982	3129	7	21	1980	11	PF	M	16	7
## 2983	3130	7	21	1980	11	DS	M	52	113
## 2984	3131	7	21	1980	17	DO	M	34	24
## 2985	3132	7	21	1980	17	OT	F	20	32
## 2986	3133	7	21	1980	24	NL	F	34	191
## 2987	3134	7	21	1980	17	DS	F	50	104
## 2988	3135	7	21	1980	18	DM	M	37	47
## 2989	3136	7	21	1980	8	DS	M	53	135
## 2990	3137	7	21	1980	17	DS	M	51	143
## 2991	3138	7	21	1980	22	DS	M	50	143
## 2992	3139	7	21	1980	18	DS	F	50	93
## 2993	3140	7	21	1980	22	DS	F	50	108
## 2994	3141	7	21	1980	24	DM	F	35	41
## 2995	3142	7	21	1980	11	DO	M	34	34
## 2996	3143	7	21	1980	17	DO	M	36	49
## 2997	3144	7	21	1980	10	SS		NA	NA
## 2998	3145	7	21	1980	20	NL	M	32	207
## 2999	3146	7	21	1980	24	AB		NA	NA
## 3000	3147	7	21	1980	8	DO	F	36	47
## 3001	3148	7	21	1980	11	DS	M	53	122
## 3002	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
## 3003	3150	7	21	1980	11	DS	M	45	71

## 3004	3151	7	21	1980	18	DO	M	36	44
## 3005	3152	7	21	1980	19	AB		NA	NA
## 3006	3153	7	21	1980	22	AB		NA	NA
## 3007	3158	7	22	1980	14	DM	M	38	42
## 3008	3159	7	22	1980	12	DM	M	37	54
## 3009	3160	7	22	1980	1	SS		NA	NA
## 3010	3161	7	22	1980	5	DM	F	36	43
## 3011	3162	7	22	1980	14	NL	F	33	80
## 3012	3163	7	22	1980	15	PF	M	16	7
## 3013	3164	7	22	1980	4	DM	M	36	48
## 3014	3165	7	22	1980	12	DS	M	52	134
## 3015	3166	7	22	1980	14	DS	M	50	95
## 3016	3167	7	22	1980	13	DM	F	34	32
## 3017	3168	7	22	1980	12	DM	F	35	46
## 3018	3169	7	22	1980	14	DM	F	35	50
## 3019	3170	7	22	1980	1	PP	F	21	14
## 3020	3171	7	22	1980	4	DS	M	49	136
## 3021	3172	7	22	1980	13	PF	F	15	7
## 3022	3173	7	22	1980	4	DM	M	35	29
## 3023	3174	7	22	1980	4	DS	F	50	128
## 3024	3175	7	22	1980	15	PF	F	14	8
## 3025	3176	7	22	1980	16	OT	M	19	18
## 3026	3177	7	22	1980	4	DS	M	49	114
## 3027	3178	7	22	1980	4	DS	M	50	92
## 3028	3179	7	22	1980	14	DM	M	35	45
## 3029	3180	7	22	1980	14	DM	F	34	19
## 3030	3181	7	22	1980	13	OL	F	21	33
## 3031	3182	7	22	1980	2	DM	M	36	43
## 3032	3183	7	22	1980	5	DM	F	35	43
## 3033	3187	8	13	1980	11	DO	M	34	39
## 3034	3188	8	13	1980	17	DM	M	36	46
## 3035	3189	8	13	1980	23	CB		NA	NA
## 3036	3190	8	13	1980	9	CM		NA	NA
## 3037	3191	8	13	1980	11	DS	M	51	121
## 3038	3192	8	13	1980	19	PF	M	15	8
## 3039	3193	8	13	1980	17	DO	M	34	32
## 3040	3194	8	13	1980	18	DS	M	51	140
## 3041	3195	8	13	1980	24	NL	F	31	108
## 3042	3196	8	13	1980	18	DS	M	46	99
## 3043	3197	8	13	1980	20	DS	M	49	134
## 3044	3198	8	13	1980	22	DS	M	49	115
## 3045	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
## 3046	3200	8	13	1980	19	CQ		NA	NA
## 3047	3201	8	13	1980	17	DS	F	NA	118
## 3048	3202	8	13	1980	18	DO	M	36	46
## 3049	3203	8	13	1980	8	DS	M	53	134
## 3050	3204	8	13	1980	11	DS	M	47	102
## 3051	3205	8	13	1980	17	DO	M	35	51
## 3052	3206	8	13	1980	24	DM	M	37	43
## 3053	3207	8	13	1980	17	DS	M	50	149
## 3054	3208	8	13	1980	8	CM		NA	NA
## 3055	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113
## 3056	3210	8	13	1980	8	OL	M	21	35
## 3057	3211	8	13	1980	11	DM	M	36	29

## 3058	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83
## 3059	3213	8	13	1980	17	SS		NA	NA
## 3060	3216	8	14	1980	3	NL	F	33	154
## 3061	3217	8	14	1980	12	NL	F	33	173
## 3062	3218	8	14	1980	12	PP	F	20	13
## 3063	3219	8	14	1980	12	DM	M	37	55
## 3064	3220	8	14	1980	14	DM	F	37	50
## 3065	3221	8	14	1980	15	PF	F	16	9
## 3066	3222	8	14	1980	3	PF	M	16	10
## 3067	3223	8	14	1980	4	DS	M	49	137
## 3068	3224	8	14	1980	12	DM	F	35	44
## 3069	3225	8	14	1980	1	DS	M	51	131
## 3070	3226	8	14	1980	1	DM	F	36	53
## 3071	3227	8	14	1980	12	DS	M	53	138
## 3072	3228	8	14	1980	3	PF	F	16	10
## 3073	3229	8	14	1980	12	DM	M	34	35
## 3074	3230	8	14	1980	13	PF	M	14	6
## 3075	3231	8	14	1980	14	DM	M	35	41
## 3076	3232	8	14	1980	2	OT	M	21	30
## 3077	3233	8	14	1980	1	PP	F	21	18
## 3078	3234	8	14	1980	4	DM	F	34	42
## 3079	3235	8	14	1980	12	OT	F	19	25
## 3080	3236	8	14	1980	2	DM	M	35	42
## 3081	3237	8	14	1980	1	DS	M	51	143
## 3082	3238	8	14	1980	5	DM	F	37	42
## 3083	3239	8	14	1980	13	PF	F	14	10
## 3084	3240	8	14	1980	4	DS	F	51	136
## 3085	3241	8	14	1980	14	DM	F	36	28
## 3086	3242	8	14	1980	4	DS	M	47	120
## 3087	3243	8	14	1980	14	DS	F	50	111
## 3088	3244	8	14	1980	14	DM	M	36	45
## 3089	3248	9	7	1980	7	DM	M	NA	48
## 3090	3249	9	7	1980	20	DM		NA	NA
## 3091	3250	9	7	1980	21	CM		NA	NA
## 3092	3251	9	7	1980	24	NL	F	33	139
## 3093	3252	9	7	1980	18	DM	M	NA	54
## 3094	3253	9	7	1980	18	DS	M	45	115
## 3095	3254	9	7	1980	22	DM	M	34	34
## 3096	3255	9	7	1980	17	DM		37	35
## 3097	3256	9	7	1980	20	PP	F	21	9
## 3098	3257	9	7	1980	18	OT	F	19	18
## 3099	3258	9	7	1980	17	DM	M	37	51
## 3100	3259	9	7	1980	11	DS	M	51	131
## 3101	3260	9	7	1980	13	DS	M	53	108
## 3102	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	16
## 3103	3262	9	7	1980	18	SS		NA	NA
## 3104	3263	9	7	1980	10	CM		NA	NA
## 3105	3264	9	7	1980	17	DS	M	53	124
## 3106	3265	9	7	1980	22	DS	M	52	111
## 3107	3266	9	7	1980	9	DS	M	49	114
## 3108	3267	9	7	1980	22	DS	M	52	120
## 3109	3268	9	7	1980	8	OL	F	20	35
## 3110	3269	9	7	1980	20	DS	F	54	150
## 3111	3270	9	7	1980	17	DS	M	51	145

## 3112	3271	9	7 1980	9	DS	F	50	124
## 3113	3272	9	7 1980	11	NL	M	31	143
## 3114	3273	9	7 1980	13	PF	F	15	9
## 3115	3274	9	7 1980	22	DS	F	51	122
## 3116	3275	9	7 1980	19	PF	M	16	8
## 3117	3276	9	7 1980	18	DM	F	35	33
## 3118	3277	9	7 1980	23	CM		NA	NA
## 3119	3278	9	7 1980	8	DS	M	54	134
## 3120	3279	9	7 1980	13	DM	M	38	49
## 3121	3280	9	7 1980	17	DO	M	35	52
## 3122	3281	9	7 1980	8	OT	M	21	21
## 3123	3282	9	7 1980	17	SS		NA	NA
## 3124	3283	9	7 1980	13	SS		NA	NA
## 3125	3284	9	7 1980	17	DS	F	NA	118
## 3126	3285	9	7 1980	21	CM		NA	NA
## 3127	3286	9	7 1980	19	PE	F	21	27
## 3128	3287	9	7 1980	8	PF	M	14	8
## 3129	3288	9	7 1980	9	DS	F	48	110
## 3130	3289	9	7 1980	22	PF	F	16	8
## 3131	3290	9	7 1980	20	NL	M	NA	205
## 3132	3291	9	7 1980	18	CM		NA	NA
## 3133	3292	9	7 1980	11	OT	M	20	16
## 3134	3293	9	8 1980	6	DM	M	36	41
## 3135	3294	9	8 1980	15	PF	M	15	8
## 3136	3295	9	8 1980	4	PP	F	22	16
## 3137	3296	9	8 1980	4	OT	M	19	16
## 3138	3297	9	8 1980	12	DS	M	53	141
## 3139	3298	9	8 1980	3	PF	M	16	10
## 3140	3299	9	8 1980	5	DM	F	35	52
## 3141	3300	9	8 1980	12	NL	F	32	172
## 3142	3301	9	8 1980	12	PP	F	21	13
## 3143	3302	9	8 1980	2	DM	M	35	45
## 3144	3303	9	8 1980	4	DS	M	49	139
## 3145	3304	9	8 1980	12	DM	F	35	55
## 3146	3305	9	8 1980	1	DM	F	NA	47
## 3147	3306	9	8 1980	2	CM		NA	NA
## 3148	3307	9	8 1980	12	DM	M	37	55
## 3149	3308	9	8 1980	15	PF	F	15	6
## 3150	3309	9	8 1980	1	DS	M	52	138
## 3151	3310	9	8 1980	14	DS	F	47	109
## 3152	3311	9	8 1980	2	OT	F	20	21
## 3153	3312	9	8 1980	6	DM	M	37	44
## 3154	3313	9	8 1980	15	PF	F	14	8
## 3155	3314	9	8 1980	14	DM	F	37	51
## 3156	3315	9	8 1980	4	DM	F	36	39
## 3157	3316	9	8 1980	1	PP	F	21	14
## 3158	3317	9	8 1980	3	CM		NA	NA
## 3159	3318	9	8 1980	4	DS	F	51	130
## 3160	3319	9	8 1980	3	CM		NA	NA
## 3161	3320	9	8 1980	3	CM		NA	NA
## 3162	3321	9	8 1980	4	DS	M	49	129
## 3163	3322	9	8 1980	14	DM	M	36	47
## 3164	3323	9	8 1980	3	PF	F	15	6
## 3165	3324	9	8 1980	4	OT	F	21	29

## 3166	3325	9	8	1980	1	DS	M	52	144
## 3167	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
## 3168	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
## 3169	3330	10	11	1980	13	DS	F	50	119
## 3170	3331	10	11	1980	8	OL	M	20	15
## 3171	3332	10	11	1980	24	RM	F	17	13
## 3172	3333	10	11	1980	17	OT	F	20	35
## 3173	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
## 3174	3335	10	11	1980	24	OT	M	21	20
## 3175	3336	10	11	1980	20	CQ		NA	NA
## 3176	3337	10	11	1980	20	DS	F	50	151
## 3177	3338	10	11	1980	20	DM	M	37	38
## 3178	3339	10	11	1980	24	OT	M	20	24
## 3179	3340	10	11	1980	17	DS	F	49	128
## 3180	3341	10	11	1980	24	DM	F	36	43
## 3181	3342	10	11	1980	21	OT	F	20	22
## 3182	3343	10	11	1980	1	NL	M	31	171
## 3183	3344	10	11	1980	10	OT	F	20	24
## 3184	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
## 3185	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
## 3186	3347	10	11	1980	24	DM	M	38	52
## 3187	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
## 3188	3349	10	11	1980	20	DM	M	34	39
## 3189	3350	10	11	1980	13	DM	M	37	46
## 3190	3351	10	11	1980	20	NL	M	31	212
## 3191	3352	10	11	1980	10	CM		NA	NA
## 3192	3353	10	11	1980	13	PF	F	14	7
## 3193	3354	10	11	1980	8	OL	M	19	18
## 3194	3355	10	11	1980	1	PF	F	15	NA
## 3195	3356	10	11	1980	8	OL	M	20	18
## 3196	3357	10	11	1980	1	DS	M	52	150
## 3197	3358	10	11	1980	11	DS	M	51	130
## 3198	3359	10	11	1980	8	DS	M	53	142
## 3199	3360	10	11	1980	24	OT	F	20	26
## 3200	3361	10	11	1980	17	DO	F	34	49
## 3201	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8
## 3202	3363	10	11	1980	20	PE	M	20	18
## 3203	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
## 3204	3368	10	12	1980	6	DM	M	37	39
## 3205	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
## 3206	3370	10	12	1980	15	OT	F	20	26
## 3207	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
## 3208	3372	10	12	1980	6	OT	M	19	22
## 3209	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45
## 3210	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200
## 3211	3375	10	12	1980	6	DM	M	37	47
## 3212	3376	10	12	1980	12	OT	M	19	26
## 3213	3377	10	12	1980	15	OT	M	20	11
## 3214	3378	10	12	1980	18	DS	M	51	140
## 3215	3379	10	12	1980	9	DS	M	48	121
## 3216	3380	10	12	1980	2	DS	F	53	137
## 3217	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126
## 3218	3382	10	12	1980	3	PF	M	16	7
## 3219	3383	10	12	1980	18	DS	M	47	116



## 3220	3384	10	12	1980	5	DM	M	38	48
## 3221	3385	10	12	1980	14	DS	F	47	110
## 3222	3386	10	12	1980	18	PF	M	15	8
## 3223	3387	10	12	1980	4	DS	M	50	137
## 3224	3388	10	12	1980	2	DM	M	34	45
## 3225	3389	10	12	1980	18	DM	M	36	49
## 3226	3390	10	12	1980	9	DS	F	49	120
## 3227	3391	10	12	1980	9	DM	M	37	44
## 3228	3392	10	12	1980	12	DM	M	36	61
## 3229	3393	10	12	1980	4	OL	M	20	36
## 3230	3394	10	12	1980	18	OT	M	20	25
## 3231	3395	10	12	1980	5	DM	F	36	42
## 3232	3396	10	12	1980	15	OT	F	19	13
## 3233	3397	10	12	1980	9	OL	F	20	16
## 3234	3398	10	12	1980	15	OT	M	21	23
## 3235	3399	10	12	1980	14	DM	F	35	62
## 3236	3400	10	12	1980	12	OT	F	19	25
## 3237	3401	10	12	1980	14	DM	M	36	47
## 3238	3402	10	12	1980	5	PP	F	21	14
## 3239	3403	10	12	1980	12	DM	M	37	40
## 3240	3405	11	8	1980	13	OT	M	20	22
## 3241	3406	11	8	1980	17	DM	F	37	40
## 3242	3407	11	8	1980	20	DM	M	35	40
## 3243	3408	11	8	1980	8	DS	M	51	131
## 3244	3409	11	8	1980	24	PE	F	20	21
## 3245	3410	11	8	1980	17	DS	M	50	149
## 3246	3411	11	8	1980	21	OT	M	20	25
## 3247	3412	11	8	1980	24	NL	F	34	193
## 3248	3413	11	8	1980	8	DS	M	51	136
## 3249	3414	11	8	1980	21	OT	M	22	24
## 3250	3415	11	8	1980	21	OT	F	19	22
## 3251	3416	11	8	1980	19	PF	M	15	7
## 3252	3417	11	8	1980	8	DO	F	34	52
## 3253	3418	11	8	1980	1	DS	M	52	154
## 3254	3419	11	8	1980	24	DM	F	36	43
## 3255	3420	11	8	1980	21	OT	F	19	33
## 3256	3421	11	8	1980	1	DS	M	51	155
## 3257	3422	11	8	1980	10	DM	M	35	40
## 3258	3423	11	8	1980	8	DS	F	48	115
## 3259	3424	11	8	1980	17	DS	F	49	121
## 3260	3425	11	8	1980	1	DM		NA	NA
## 3261	3426	11	8	1980	13	NL	F	31	124
## 3262	3427	11	8	1980	17	DO	F	36	47
## 3263	3428	11	8	1980	24	DM	M	37	52
## 3264	3429	11	8	1980	1	NL	M	33	153
## 3265	3430	11	8	1980	17	OL	M	21	34
## 3266	3431	11	8	1980	20	DM	M	37	35
## 3267	3432	11	8	1980	13	DS	F	48	122
## 3268	3433	11	8	1980	20	DS	F	52	144
## 3269	3434	11	8	1980	22	DS	F	50	121
## 3270	3435	11	8	1980	22	PF	F	16	7
## 3271	3436	11	8	1980	8	PF	F	14	7
## 3272	3437	11	8	1980	1	DO	F	36	50
## 3273	3438	11	8	1980	8	DO	M	35	48

## 3274	3439	11	8 1980	17	OL	F	20	27
## 3275	3440	11	8 1980	20	NL	M	33	191
## 3276	3441	11	8 1980	13	DM	M	39	48
## 3277	3442	11	8 1980	11	DM	F	36	42
## 3278	3443	11	8 1980	13	DS	F	50	133
## 3279	3444	11	8 1980	13	OL	F	19	37
## 3280	3445	11	8 1980	11	DS	M	51	127
## 3281	3446	11	8 1980	24	DM	M	37	38
## 3282	3451	11	9 1980	1	DM	F	35	39
## 3283	3452	11	9 1980	1	DS	M	52	145
## 3284	3453	11	9 1980	2	DO	M	35	50
## 3285	3454	11	9 1980	2	DM	F	35	38
## 3286	3455	11	9 1980	2	DO	F	36	53
## 3287	3456	11	9 1980	2	DM	F	36	45
## 3288	3457	11	9 1980	2	DS	M	51	146
## 3289	3458	11	9 1980	3	DM	M	37	45
## 3290	3459	11	9 1980	3	OT	F	19	20
## 3291	3460	11	9 1980	3	DM	M	36	48
## 3292	3461	11	9 1980	3	OT	F	20	28
## 3293	3462	11	9 1980	4	DS	M	NA	121
## 3294	3463	11	9 1980	4	DM	F	35	39
## 3295	3464	11	9 1980	4	DM	M	36	43
## 3296	3465	11	9 1980	4	DM	M	37	46
## 3297	3466	11	9 1980	5	DS	F	51	129
## 3298	3467	11	9 1980	5	DS	F	48	106
## 3299	3468	11	9 1980	6	DM	F	34	40
## 3300	3469	11	9 1980	6	DS	F	50	124
## 3301	3470	11	9 1980	6	DM	F	36	46
## 3302	3471	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3303	3472	11	9 1980	6	DS	F	47	104
## 3304	3473	11	9 1980	9	DS	M	49	121
## 3305	3474	11	9 1980	9	DO	M	35	47
## 3306	3475	11	9 1980	9	DM	F	34	40
## 3307	3476	11	9 1980	9	DM	F	37	43
## 3308	3477	11	9 1980	9	DM	F	35	40
## 3309	3478	11	9 1980	12	DM	M	36	40
## 3310	3479	11	9 1980	12	DS	F	50	127
## 3311	3480	11	9 1980	13	DM	M	36	46
## 3312	3481	11	9 1980	13	DM	M	36	49
## 3313	3482	11	9 1980	14	OT	F	19	20
## 3314	3483	11	9 1980	14	DM	M	36	47
## 3315	3484	11	9 1980	14	DM	F	35	38
## 3316	3485	11	9 1980	14	DM	F	36	32
## 3317	3486	11	9 1980	14	DM	M	35	46
## 3318	3487	11	9 1980	14	OT	M	20	22
## 3319	3488	11	9 1980	14	DS	M	48	125
## 3320	3489	11	9 1980	15	DM	M	35	47
## 3321	3490	11	9 1980	15	DM	F	35	39
## 3322	3491	11	9 1980	15	DM	F	36	40
## 3323	3492	11	9 1980	17	DS	M	50	146
## 3324	3493	11	9 1980	17	DM	F	36	49
## 3325	3494	11	9 1980	17	DM	M	38	47
## 3326	3495	11	9 1980	18	DM	M	37	48
## 3327	3496	11	9 1980	18	DO	F	35	41

## 3328	3497	11	9 1980	18	DM	M	38	40
## 3329	3498	11	9 1980	18	DM	F	36	45
## 3330	3499	11	9 1980	18	DM	M	36	46
## 3331	3500	11	9 1980	18	DO	M	33	50
## 3332	3501	11	9 1980	19	DM	F	35	43
## 3333	3502	11	9 1980	19	DM	M	37	NA
## 3334	3503	11	9 1980	19	OT	F	21	22
## 3335	3504	11	9 1980	19	DM	M	36	44
## 3336	3505	11	9 1980	2	DS	F	50	131
## 3337	3506	11	9 1980	3	PF	M	15	6
## 3338	3507	11	9 1980	4	OL	F	19	15
## 3339	3508	11	9 1980	5	DM	M	37	48
## 3340	3509	11	9 1980	18	DS	M	49	133
## 3341	3510	11	9 1980	4	OL	F	21	17
## 3342	3511	11	9 1980	12	NL	F	31	193
## 3343	3512	11	9 1980	18	DS	M	47	134
## 3344	3513	11	9 1980	4	DS	M	50	127
## 3345	3514	11	9 1980	12	DM	F	36	39
## 3346	3515	11	9 1980	14	DM	F	34	51
## 3347	3516	11	9 1980	12	OT	M	20	23
## 3348	3517	11	9 1980	9	OL	F	20	38
## 3349	3518	11	9 1980	14	DM	M	35	47
## 3350	3519	11	9 1980	12	DS	M	52	138
## 3351	3520	11	9 1980	9	DS	F	49	122
## 3352	3521	11	9 1980	12	DM	F	36	44
## 3353	3522	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3354	3523	11	9 1980	6	DM	M	36	45
## 3355	3524	11	9 1980	4	PF	F	15	7
## 3356	3525	11	9 1980	2	DM	M	34	42
## 3357	3526	11	9 1980	4	DS	F	50	126
## 3358	3527	11	9 1980	9	DS	M	48	135
## 3359	3528	11	9 1980	2	OT	F	20	21
## 3360	3529	11	9 1980	4	OL	M	20	33
## 3361	3530	11	9 1980	4	DM	M	37	46
## 3362	3531	11	9 1980	12	DM	M	38	51
## 3363	3532	11	9 1980	5	DM	F	36	47
## 3364	3533	11	9 1980	9	DS	F	50	117
## 3365	3534	11	9 1980	12	DM	M	36	56
## 3366	3535	11	9 1980	9	OL	F	20	21
## 3367	3536	11	9 1980	18	DM	M	36	47
## 3368	3537	11	9 1980	9	DM	M	36	41
## 3369	3538	11	9 1980	3	PF	F	15	7
## 3370	3539	11	9 1980	4	OL	F	20	31
## 3371	3540	11	9 1980	6	PF	M	14	7
## 3372	3541	11	9 1980	12	DM	M	37	40
## 3373	3542	12	15 1980	9	DM	F	36	35
## 3374	3543	12	15 1980	10	OT	F	20	30
## 3375	3544	12	15 1980	9	DO	M	35	56
## 3376	3545	12	15 1980	9	DO	M	34	51
## 3377	3546	12	15 1980	2	DS	F	51	147
## 3378	3547	12	15 1980	2	DM	M	34	48
## 3379	3548	12	15 1980	9	DM	F	35	43
## 3380	3549	12	15 1980	24	DM	F	37	46
## 3381	3550	12	15 1980	2	DM	F	37	46

## 3382	3551	12	15	1980	5	DM	F	33	35
## 3383	3552	12	15	1980	24	NL	F	33	198
## 3384	3553	12	15	1980	14	OT	F	21	35
## 3385	3554	12	15	1980	10	OL	M	21	33
## 3386	3555	12	15	1980	9	DS	M	52	148
## 3387	3556	12	15	1980	5	OL	F	19	26
## 3388	3557	12	15	1980	1	NL	M	33	174
## 3389	3558	12	15	1980	3	PF	M	15	7
## 3390	3559	12	15	1980	9	DO	M	36	50
## 3391	3560	12	15	1980	9	OL	F	21	39
## 3392	3561	12	15	1980	14	OT	M	21	23
## 3393	3562	12	15	1980	5	OL	F	19	25
## 3394	3563	12	15	1980	4	DS	F	48	NA
## 3395	3564	12	15	1980	2	DM	M	35	49
## 3396	3565	12	15	1980	1	DS	M	53	154
## 3397	3566	12	15	1980	2	DM	M	34	47
## 3398	3567	12	15	1980	5	DM	M	38	51
## 3399	3568	12	15	1980	9	OT	F	20	26
## 3400	3569	12	15	1980	2	DM	M	34	33
## 3401	3570	12	15	1980	6	DS	M	53	149
## 3402	3571	12	15	1980	10	OL	M	21	40
## 3403	3572	12	15	1980	14	DM	F	35	47
## 3404	3573	12	15	1980	1	DS	M	52	152
## 3405	3574	12	15	1980	5	OT	M	20	22
## 3406	3575	12	15	1980	9	DS	F	47	139
## 3407	3576	12	15	1980	4	DM	F	37	44
## 3408	3577	12	15	1980	6	DS	F	48	120
## 3409	3578	12	15	1980	4	PF	F	16	7
## 3410	3579	12	15	1980	9	DS	M	48	139
## 3411	3580	12	15	1980	2	DM	M	35	42
## 3412	3581	12	15	1980	10	DM	M	36	41
## 3413	3582	12	15	1980	1	DO	F	36	66
## 3414	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
## 3415	3584	12	15	1980	1	DO	M	34	49
## 3416	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
## 3417	3586	12	15	1980	16	AB		NA	NA
## 3418	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
## 3419	3588	12	15	1980	4	DM	F	35	46
## 3420	3589	12	15	1980	6	PF	F	15	7
## 3421	3590	12	15	1980	9	DS	F	51	123
## 3422	3591	12	15	1980	9	DM	M	36	45
## 3423	3592	12	15	1980	4	DS	M	49	127
## 3424	3593	12	15	1980	4	DM	M	35	48
## 3425	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49
## 3426	3598	12	16	1980	8	DO	F	34	52
## 3427	3599	12	16	1980	8	DM	M	35	51
## 3428	3600	12	16	1980	11	DM	M	36	44
## 3429	3601	12	16	1980	11	DS	M	52	126
## 3430	3602	12	16	1980	12	DM	M	37	43
## 3431	3603	12	16	1980	12	DM	M	36	32
## 3432	3604	12	16	1980	12	DM	M	36	47
## 3433	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129
## 3434	3606	12	16	1980	12	DM	M	39	54
## 3435	3607	12	16	1980	13	DM	F	36	40

## 3436	3608	12	16	1980	13	DM	M	35	49
## 3437	3609	12	16	1980	13	DS	M	50	135
## 3438	3610	12	16	1980	13	DS	F	47	145
## 3439	3611	12	16	1980	13	DM	M	36	51
## 3440	3612	12	16	1980	13	DO	M	36	56
## 3441	3613	12	16	1980	13	DM	M	36	43
## 3442	3614	12	16	1980	14	DM	M	35	46
## 3443	3615	12	16	1980	15	DM	F	36	41
## 3444	3616	12	16	1980	15	DM	F	34	48
## 3445	3617	12	16	1980	16	DM	F	36	41
## 3446	3618	12	16	1980	16	DM	M	37	49
## 3447	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
## 3448	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
## 3449	3621	12	16	1980	18	DO	M	35	50
## 3450	3622	12	16	1980	18	DS	F	49	131
## 3451	3623	12	16	1980	18	DS	M	50	134
## 3452	3624	12	16	1980	19	DM	F	36	43
## 3453	3625	12	16	1980	19	DM	M	35	52
## 3454	3626	12	16	1980	19	DO	M	34	52
## 3455	3627	12	16	1980	19	DM	F	35	43
## 3456	3628	12	16	1980	19	DM	F	36	41
## 3457	3629	12	16	1980	20	DM	M	36	48
## 3458	3630	12	16	1980	20	DM	M	35	45
## 3459	3631	12	16	1980	20	DM	F	35	44
## 3460	3632	12	16	1980	20	DS	M	48	133
## 3461	3633	12	16	1980	20	DS	M	51	151
## 3462	3634	12	16	1980	21	DM	M	34	37
## 3463	3635	12	16	1980	22	DM	M	35	45
## 3464	3636	12	16	1980	22	DS	M	NA	142
## 3465	3637	12	16	1980	23	DM	M	37	49
## 3466	3638	12	16	1980	23	DM	F	35	56
## 3467	3639	12	16	1980	23	DM	M	33	29
## 3468	3640	12	16	1980	23	PM	M	21	21
## 3469	3641	12	16	1980	23	DM	M	37	52
## 3470	3642	12	16	1980	23	DM	F	37	44
## 3471	3643	12	16	1980	23	DS	M	49	130
## 3472	3644	12	16	1980	23	DS	M	50	131
## 3473	3645	12	16	1980	23	DM	M	36	48
## 3474	3646	12	16	1980	23	DM	F	36	47
## 3475	3647	12	16	1980	13	OT	M	20	22
## 3476	3648	12	16	1980	22	PF	F	16	7
## 3477	3649	12	16	1980	13	NL	F	31	120
## 3478	3650	12	16	1980	12	NL	F	33	189
## 3479	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
## 3480	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
## 3481	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
## 3482	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
## 3483	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
## 3484	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
## 3485	3657	12	16	1980	18	DM	M	36	51
## 3486	3658	12	16	1980	20	DM	M	37	40
## 3487	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
## 3488	3660	12	16	1980	18	DS	M	46	120
## 3489	3661	12	16	1980	19	PF	M	15	8

## 3490	3662	12	16	1980	17	DS	F	51	127
## 3491	3663	12	16	1980	8	DS	F	49	120
## 3492	3664	12	16	1980	12	DM	M	37	60
## 3493	3665	12	16	1980	13	DS	F	47	150
## 3494	3666	12	16	1980	20	DS	F	49	147
## 3495	3667	12	16	1980	11	OT	M	20	23
## 3496	3668	12	16	1980	8	DS	M	51	140
## 3497	3669	12	16	1980	18	NL	F	35	189
## 3498	3670	12	16	1980	8	DS	M	50	NA
## 3499	3671	12	16	1980	17	DS	F	45	129
## 3500	3672	12	16	1980	22	DS	F	49	130
## 3501	3673	12	16	1980	17	DO	F	35	59
## 3502	3674	12	16	1980	11	OT	F	20	30
## 3503	3675	12	16	1980	18	DM	F	31	31
## 3504	3676	12	16	1980	8	PF	F	15	7
## 3505	3677	12	16	1980	17	DM	M	37	52
## 3506	3678	12	16	1980	17	OL	F	21	33
## 3507	3679	12	16	1980	11	NL	M	31	116
## 3508	3680	12	16	1980	17	DM	F	35	46
## 3509	3681	12	16	1980	11	DM	F	35	59
## 3510	3682	12	16	1980	17	PE	F	20	19
## 3511	3683	12	16	1980	12	DM	M	36	44
## 3512	3684	12	16	1980	13	DM	M	40	52
## 3513	3686	1	11	1981	11	DM	M	36	34
## 3514	3687	1	11	1981	20	PE	F	19	19
## 3515	3688	1	11	1981	13	DM	M	36	49
## 3516	3689	1	11	1981	8	DS	M	50	140
## 3517	3690	1	11	1981	11	DM	F	35	46
## 3518	3691	1	11	1981	13	NL	F	29	118
## 3519	3692	1	11	1981	20	DM	M	37	38
## 3520	3693	1	11	1981	24	NL	F	32	192
## 3521	3694	1	11	1981	24	DO	F	34	49
## 3522	3695	1	11	1981	11	DS	M	50	130
## 3523	3696	1	11	1981	8	DO	F	35	57
## 3524	3697	1	11	1981	10	DM	M	36	49
## 3525	3698	1	11	1981	19	RM	M	16	11
## 3526	3699	1	11	1981	20	OL	M	19	37
## 3527	3700	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3528	3701	1	11	1981	13	OT	M	22	24
## 3529	3702	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3530	3703	1	11	1981	19	PF	M	15	9
## 3531	3704	1	11	1981	17	OL	F	19	34
## 3532	3705	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3533	3706	1	11	1981	20	AB		NA	NA
## 3534	3707	1	11	1981	11	PP	F	20	14
## 3535	3708	1	11	1981	18	DS	M	48	130
## 3536	3709	1	11	1981	19	RM	F	16	12
## 3537	3710	1	11	1981	20	DS	F	51	158
## 3538	3711	1	11	1981	8	DO	F	34	57
## 3539	3712	1	11	1981	17	DS	F	47	116
## 3540	3713	1	11	1981	18	DM	F	33	34
## 3541	3714	1	11	1981	20	OT	F	17	24
## 3542	3715	1	11	1981	22	DS	F	49	131
## 3543	3716	1	11	1981	22	DS	F	48	136

## 3544	3717	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3545	3718	1	11	1981	10	OL	M	20	37
## 3546	3719	1	11	1981	17	OT	M	19	24
## 3547	3720	1	11	1981	17	DS	M	50	148
## 3548	3721	1	11	1981	17	DM	F	37	48
## 3549	3722	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3550	3723	1	11	1981	17	DO	F	36	46
## 3551	3724	1	11	1981	20	OT	M	19	28
## 3552	3725	1	11	1981	24	DM	F	36	46
## 3553	3726	1	11	1981	13	OL	F	17	36
## 3554	3727	1	11	1981	8	DS	M	49	139
## 3555	3728	1	11	1981	13	DS	F	47	120
## 3556	3729	1	11	1981	17	OT	F	19	28
## 3557	3730	1	11	1981	10	DM	M	36	43
## 3558	3734	1	12	1981	1	OL	F	20	33
## 3559	3735	1	12	1981	1	DO	M	32	39
## 3560	3736	1	12	1981	1	DM	M	36	51
## 3561	3737	1	12	1981	1	DM	F	35	45
## 3562	3738	1	12	1981	2	DM	M	35	47
## 3563	3739	1	12	1981	2	DO	M	34	45
## 3564	3740	1	12	1981	2	OT	M	20	27
## 3565	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
## 3566	3742	1	12	1981	3	DS	F	51	136
## 3567	3743	1	12	1981	3	DS	M	48	121
## 3568	3744	1	12	1981	3	DM	F	36	46
## 3569	3745	1	12	1981	3	DM	F	37	40
## 3570	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
## 3571	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200
## 3572	3748	1	12	1981	5	DM	M	37	55
## 3573	3749	1	12	1981	5	DM	M	36	48
## 3574	3750	1	12	1981	6	DM	F	36	41
## 3575	3751	1	12	1981	6	DM	F	36	47
## 3576	3752	1	12	1981	6	DS	M	50	127
## 3577	3753	1	12	1981	6	OT	M	20	24
## 3578	3754	1	12	1981	6	DS	M	48	132
## 3579	3755	1	12	1981	6	DS	M	53	123
## 3580	3756	1	12	1981	8	DM	M	35	49
## 3581	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	148
## 3582	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
## 3583	3759	1	12	1981	9	DS	M	46	124
## 3584	3760	1	12	1981	9	DO	F	36	59
## 3585	3761	1	12	1981	9	DM	F	35	47
## 3586	3762	1	12	1981	9	DM	F	35	40
## 3587	3763	1	12	1981	9	DM	M	37	48
## 3588	3764	1	12	1981	10	PE	M	21	25
## 3589	3765	1	12	1981	10	PM	F	19	26
## 3590	3766	1	12	1981	10	DS	F	45	130
## 3591	3767	1	12	1981	11	DS	M	49	128
## 3592	3768	1	12	1981	12	DM	M	35	49
## 3593	3769	1	12	1981	12	DM	F	34	32
## 3594	3770	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3595	3771	1	12	1981	12	DM	F	37	47
## 3596	3772	1	12	1981	14	DS	F	47	138
## 3597	3773	1	12	1981	14	DM	F	36	55

## 3598	3774	1	12	1981	14	DM	M	36	53
## 3599	3775	1	12	1981	6	AB		NA	NA
## 3600	3776	1	12	1981	9	DO	M	37	37
## 3601	3777	1	12	1981	1	NL	M	35	173
## 3602	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
## 3603	3779	1	12	1981	5	OL	F	20	37
## 3604	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11
## 3605	3781	1	12	1981	2	DM	M	35	54
## 3606	3782	1	12	1981	5	DM	F	34	47
## 3607	3783	1	12	1981	15	PF	F	15	7
## 3608	3784	1	12	1981	1	DS	M	57	156
## 3609	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
## 3610	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
## 3611	3787	1	12	1981	15	OL	F	20	32
## 3612	3788	1	12	1981	6	DS	F	48	135
## 3613	3789	1	12	1981	9	DO	M	36	NA
## 3614	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
## 3615	3791	1	12	1981	6	PF	M	15	8
## 3616	3792	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3617	3793	1	12	1981	12	DS	M	52	144
## 3618	3794	1	12	1981	1	DO	M	36	49
## 3619	3795	1	12	1981	9	DM	F	36	33
## 3620	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
## 3621	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
## 3622	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
## 3623	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
## 3624	3800	1	12	1981	5	DM	M	37	56
## 3625	3801	1	12	1981	9	DS	F	51	142
## 3626	3802	1	12	1981	1	DS	M	52	153
## 3627	3803	1	12	1981	14	DM	M	36	52
## 3628	3804	1	12	1981	2	OL	F	20	34
## 3629	3805	1	12	1981	14	DM	F	36	44
## 3630	3806	1	12	1981	12	DM		NA	NA
## 3631	3807	1	12	1981	5	DM	M	36	33
## 3632	3808	1	12	1981	12	DM	F	37	46
## 3633	3809	1	31	1981	11	DM	M	38	47
## 3634	3810	1	31	1981	13	OL	F	21	42
## 3635	3811	1	31	1981	24	DO	F	37	41
## 3636	3812	1	31	1981	20	DM	M	36	42
## 3637	3813	1	31	1981	24	PE	F	19	25
## 3638	3814	1	31	1981	12	NL	F	32	195
## 3639	3815	1	31	1981	13	OL	F	21	35
## 3640	3816	1	31	1981	13	NL	F	30	135
## 3641	3817	1	31	1981	20	PE	F	20	25
## 3642	3818	1	31	1981	18	DS	F	50	137
## 3643	3819	1	31	1981	20	PE	M	21	24
## 3644	3820	1	31	1981	12	DS	M	51	132
## 3645	3821	1	31	1981	17	DS	F	50	143
## 3646	3822	1	31	1981	11	OL	F	21	37
## 3647	3823	1	31	1981	18	DS	M	46	139
## 3648	3824	1	31	1981	11	DM	M	36	38
## 3649	3825	1	31	1981	11	DS	M	48	130
## 3650	3826	1	31	1981	18	DS	M	48	122
## 3651	3827	1	31	1981	19	PF	M	15	9



## 3652	3828	1	31	1981	12	OL	M	21	42
## 3653	3829	1	31	1981	18	DM	F	35	35
## 3654	3830	1	31	1981	22	PF	F	15	7
## 3655	3831	1	31	1981	12	RM	M	16	12
## 3656	3832	1	31	1981	11	PP	F	21	15
## 3657	3833	1	31	1981	13	DO	F	36	59
## 3658	3834	1	31	1981	20	DS	F	48	158
## 3659	3835	1	31	1981	22	DS	F	48	142
## 3660	3836	1	31	1981	17	DS	M	49	147
## 3661	3837	1	31	1981	17	DS	F	50	137
## 3662	3838	1	31	1981	19	RM	F	16	NA
## 3663	3839	1	31	1981	20	NL	M	32	218
## 3664	3840	1	31	1981	12	DM	M	37	55
## 3665	3841	1	31	1981	19	RM	M	16	9
## 3666	3842	1	31	1981	18	DM	M	35	53
## 3667	3843	1	31	1981	22	DS	F	51	126
## 3668	3844	1	31	1981	20	DM	F	34	37
## 3669	3845	1	31	1981	12	DM	M	36	60
## 3670	3846	1	31	1981	10	OL	M	21	41
## 3671	3847	1	31	1981	19	OT	M	20	28
## 3672	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40
## 3673	3849	1	31	1981	12	DM	M	36	49
## 3674	3850	1	31	1981	13	DS	F	48	133
## 3675	3851	1	31	1981	13	DM	M	38	55
## 3676	3852	1	31	1981	17	DO	F	34	33
## 3677	3853	1	31	1981	24	DM	F	36	47
## 3678	3854	1	31	1981	12	DM	M	37	46
## 3679	3855	1	31	1981	12	DM	F	37	48
## 3680	3856	1	31	1981	13	DS	F	45	47
## 3681	3857	1	31	1981	11	DM	F	36	46
## 3682	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
## 3683	3863	2	1	1981	5	DM	F	36	43
## 3684	3864	2	1	1981	8	DS	M	50	135
## 3685	3865	2	1	1981	9	DS	M	52	147
## 3686	3866	2	1	1981	15	PF	F	15	8
## 3687	3867	2	1	1981	2	DM	M	37	48
## 3688	3868	2	1	1981	9	DO	M	35	52
## 3689	3869	2	1	1981	2	DS	F	51	136
## 3690	3870	2	1	1981	9	DM	F	37	41
## 3691	3871	2	1	1981	5	DM	F	35	39
## 3692	3872	2	1	1981	8	DS	M	50	140
## 3693	3873	2	1	1981	9	DO	M	34	51
## 3694	3874	2	1	1981	9	DO	M	37	44
## 3695	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130
## 3696	3876	2	1	1981	9	DO	F	35	55
## 3697	3877	2	1	1981	2	DM	M	37	50
## 3698	3878	2	1	1981	5	DM	M	36	53
## 3699	3879	2	1	1981	1	DO	M	36	52
## 3700	3880	2	1	1981	14	DM	F	35	51
## 3701	3881	2	1	1981	8	DO	F	36	57
## 3702	3882	2	1	1981	6	DS	F	51	133
## 3703	3883	2	1	1981	5	DM	M	36	47
## 3704	3884	2	1	1981	1	DS	M	53	153
## 3705	3885	2	1	1981	2	DO	M	35	47

## 3706	3886	2	1	1981	14	DM	M	36	50
## 3707	3887	2	1	1981	1	NL	M	34	174
## 3708	3888	2	1	1981	9	DO	F	36	41
## 3709	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
## 3710	3890	2	1	1981	1	DO	F	37	59
## 3711	3891	2	1	1981	9	DS	M	50	136
## 3712	3892	2	1	1981	9	DS	M	48	120
## 3713	3893	2	1	1981	2	OL	F	20	34
## 3714	3894	2	1	1981	5	DM	M	38	36
## 3715	3895	2	1	1981	8	DO	F	35	57
## 3716	3896	2	1	1981	1	DS	M	52	153
## 3717	3897	2	1	1981	2	DM	M	37	49
## 3718	3898	2	1	1981	4	DM	M	36	49
## 3719	3899	2	1	1981	2	DM	M	36	44
## 3720	3900	2	1	1981	14	DM	F	37	39
## 3721	3901	2	1	1981	2	DM	M	37	39
## 3722	3902	2	1	1981	2	DO	F	37	49
## 3723	3903	2	1	1981	6	PF	M	15	7
## 3724	3904	2	1	1981	9	DS	F	50	130
## 3725	3905	2	1	1981	5	DM	M	36	49
## 3726	3907	3	8	1981	13	OT	M	22	29
## 3727	3908	3	8	1981	19	RM	M	17	10
## 3728	3909	3	8	1981	10	OL	F	22	36
## 3729	3910	3	8	1981	13	DM	M	NA	47
## 3730	3911	3	8	1981	17	DS	M	51	142
## 3731	3912	3	8	1981	23	RM	F	17	13
## 3732	3913	3	8	1981	17	OT	F	21	11
## 3733	3914	3	8	1981	17	DS	F	53	138
## 3734	3915	3	8	1981	11	DM	M	37	39
## 3735	3916	3	8	1981	17	OT	M	21	10
## 3736	3917	3	8	1981	8	DS	M	53	141
## 3737	3918	3	8	1981	20	DM	M	36	44
## 3738	3919	3	8	1981	8	DO	F	34	28
## 3739	3920	3	8	1981	24	DM	F	35	54
## 3740	3921	3	8	1981	8	PF	M	NA	6
## 3741	3922	3	8	1981	20	DM	F	36	39
## 3742	3923	3	8	1981	8	DO	F	37	NA
## 3743	3924	3	8	1981	20	DS	F	51	150
## 3744	3925	3	8	1981	19	PF	M	16	9
## 3745	3926	3	8	1981	20	OT	F	18	31
## 3746	3927	3	8	1981	22	DS	F	51	126
## 3747	3928	3	8	1981	13	DM	M	39	56
## 3748	3929	3	8	1981	13	DS	F	48	120
## 3749	3930	3	8	1981	11	DS	M	52	135
## 3750	3931	3	8	1981	18	DM	F	36	38
## 3751	3932	3	8	1981	18	DM	M	36	42
## 3752	3933	3	8	1981	13	DS	F	47	66
## 3753	3934	3	8	1981	17	DS	F	51	141
## 3754	3935	3	8	1981	20	NL	M	36	223
## 3755	3936	3	8	1981	17	DO	F	37	44
## 3756	3937	3	8	1981	11	DM	M	37	52
## 3757	3938	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 3758	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
## 3759	3940	3	8	1981	13	DS	M	47	72

## 3760	3941	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 3761	3942	3	8	1981	11	DM	F	34	51
## 3762	3943	3	8	1981	17	OT	F	22	31
## 3763	3944	3	8	1981	21	PM	M	21	16
## 3764	3947	3	9	1981	2	DM	M	35	51
## 3765	3948	3	9	1981	5	OL	F	21	51
## 3766	3949	3	9	1981	6	DM	M	35	43
## 3767	3950	3	9	1981	1	DM	M	38	49
## 3768	3951	3	9	1981	1	DO	F	36	50
## 3769	3952	3	9	1981	3	DS	M	51	151
## 3770	3953	3	9	1981	5	DS	M	50	82
## 3771	3954	3	9	1981	6	DM	F	36	50
## 3772	3955	3	9	1981	1	DM	F	36	47
## 3773	3956	3	9	1981	1	OT	M	NA	25
## 3774	3957	3	9	1981	1	DM	F	36	45
## 3775	3958	3	9	1981	2	DS	M	55	148
## 3776	3959	3	9	1981	6	DS	M	49	131
## 3777	3960	3	9	1981	2	DM	M	37	49
## 3778	3961	3	9	1981	3	DM	F	39	58
## 3779	3962	3	9	1981	4	DM	M	37	51
## 3780	3963	3	9	1981	1	DO	M	38	37
## 3781	3964	3	9	1981	3	DS	F	50	124
## 3782	3965	3	9	1981	4	DM	F	34	29
## 3783	3966	3	9	1981	6	DM	F	36	43
## 3784	3967	3	9	1981	3	DM	M	35	45
## 3785	3968	3	9	1981	5	DM	M	37	48
## 3786	3969	3	9	1981	6	DS	F	50	129
## 3787	3970	3	9	1981	3	DS	F	54	128
## 3788	3971	3	9	1981	4	DM	M	36	50
## 3789	3972	3	9	1981	6	DM	M	38	56
## 3790	3973	3	9	1981	2	DS	F	53	159
## 3791	3974	3	9	1981	3	OT	F	20	28
## 3792	3975	3	9	1981	3	OT	M	20	27
## 3793	3976	3	9	1981	2	DS	M	51	89
## 3794	3977	3	9	1981	2	DS	M	48	75
## 3795	3978	3	9	1981	12	DM	F	35	22
## 3796	3979	3	9	1981	2	DM	F	34	51
## 3797	3980	3	9	1981	2	DS	M	48	77
## 3798	3981	3	9	1981	9	DS	F	51	114
## 3799	3982	3	9	1981	3	PF	F	16	6
## 3800	3983	3	9	1981	12	DM	F	36	45
## 3801	3984	3	9	1981	6	DS	M	52	136
## 3802	3985	3	9	1981	12	DM	F	37	42
## 3803	3986	3	9	1981	3	PE	M	19	18
## 3804	3987	3	9	1981	4	PF	F	16	9
## 3805	3988	3	9	1981	9	OL	F	19	33
## 3806	3989	3	9	1981	14	DM	F	36	50
## 3807	3990	3	9	1981	12	DM	M	37	60
## 3808	3991	3	9	1981	14	DS	M	49	81
## 3809	3992	3	9	1981	12	OL	M	23	39
## 3810	3993	3	9	1981	1	DS	M	53	151
## 3811	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136
## 3812	3995	3	9	1981	14	OT	M	19	12
## 3813	3996	3	9	1981	9	DS	F	NA	79

## 3814	3997	3	9	1981	1	NL	M	34	177
## 3815	3998	3	9	1981	2	DM	F	36	30
## 3816	3999	3	9	1981	9	DS	F	48	137
## 3817	4000	3	9	1981	15	PF	F	16	6
## 3818	4001	3	9	1981	1	DS	M	53	150
## 3819	4002	3	9	1981	3	PF	F	16	7
## 3820	4003	3	9	1981	4	DS	F	NA	139
## 3821	4004	3	9	1981	2	DM	M	36	40
## 3822	4005	3	9	1981	4	DM	F	35	39
## 3823	4006	3	9	1981	4	DM	M	38	49
## 3824	4007	3	9	1981	14	DM	F	35	39
## 3825	4008	3	9	1981	5	DM	M	37	44
## 3826	4009	3	9	1981	9	DS	M	53	137
## 3827	4010	3	9	1981	14	DM	M	36	50
## 3828	4011	3	9	1981	5	DM	F	38	43
## 3829	4012	3	9	1981	6	DS	F	48	126
## 3830	4013	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
## 3831	4014	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
## 3832	4015	4	5	1981	12	DS	F	NA	153
## 3833	4016	4	5	1981	19	PF	M	NA	9
## 3834	4017	4	5	1981	20	DM	F	NA	43
## 3835	4018	4	5	1981	22	DM	F	NA	49
## 3836	4019	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
## 3837	4020	4	5	1981	12	DO	F	NA	60
## 3838	4021	4	5	1981	17	OL	F	NA	34
## 3839	4022	4	5	1981	22	DM	M	NA	43
## 3840	4023	4	5	1981	1	DO	F	39	47
## 3841	4024	4	5	1981	3	PF	M	NA	7
## 3842	4025	4	5	1981	9	DS	F	NA	115
## 3843	4026	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 3844	4027	4	5	1981	17	DM	F	NA	46
## 3845	4028	4	5	1981	20	DS	F	53	120
## 3846	4029	4	5	1981	22	DM	F	NA	40
## 3847	4030	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
## 3848	4031	4	5	1981	5	DM	M	NA	49
## 3849	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
## 3850	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
## 3851	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
## 3852	4035	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 3853	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
## 3854	4037	4	5	1981	1	DM	F	NA	45
## 3855	4038	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 3856	4039	4	5	1981	1	DM	F	NA	46
## 3857	4040	4	5	1981	5	DM	M	NA	43
## 3858	4041	4	5	1981	9	OT	M	NA	17
## 3859	4042	4	5	1981	17	PE	F	NA	30
## 3860	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
## 3861	4044	4	5	1981	1	DO	F	NA	55
## 3862	4045	4	5	1981	5	DM	F	NA	47
## 3863	4046	4	5	1981	14	DO	F	NA	58
## 3864	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
## 3865	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40
## 3866	4049	4	5	1981	5	DM	M	NA	NA
## 3867	4050	4	5	1981	14	DM	F	NA	47

## 3868	4051	4	5	1981	1	OL	F	NA	44
## 3869	4052	4	5	1981	3	PF	F	15	4
## 3870	4053	4	5	1981	9	SS		NA	NA
## 3871	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
## 3872	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
## 3873	4056	4	5	1981	20	DM	F	NA	45
## 3874	4057	4	5	1981	1	PP	F	NA	14
## 3875	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
## 3876	4059	4	5	1981	9	OT	M	NA	23
## 3877	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
## 3878	4061	4	5	1981	20	DM	M	NA	48
## 3879	4062	4	5	1981	12	DM	F	NA	54
## 3880	4063	4	5	1981	14	DO	M	NA	50
## 3881	4064	4	5	1981	20	DS	M	NA	132
## 3882	4065	4	5	1981	22	DS	M	NA	125
## 3883	4066	4	5	1981	9	DO	F	NA	48
## 3884	4067	4	5	1981	22	DM	F	NA	43
## 3885	4068	4	5	1981	5	DM	M	NA	47
## 3886	4069	4	5	1981	9	DM	M	NA	48
## 3887	4070	4	5	1981	12	DM	M	NA	44
## 3888	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
## 3889	4072	4	5	1981	20	DM	M	NA	44
## 3890	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
## 3891	4074	4	5	1981	1	DS	F	NA	131
## 3892	4075	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 3893	4076	4	5	1981	9	DS	M	NA	138
## 3894	4077	4	5	1981	12	DS	M	NA	135
## 3895	4078	4	5	1981	22	DS	F	50	140
## 3896	4079	4	5	1981	9	DS	F	47	104
## 3897	4080	4	5	1981	14	OT	M	NA	29
## 3898	4081	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
## 3899	4082	4	5	1981	9	DO	F	NA	58
## 3900	4083	4	5	1981	14	DS	M	NA	93
## 3901	4084	4	5	1981	17	DS	M	NA	129
## 3902	4085	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
## 3903	4086	4	5	1981	1	DS	M	NA	155
## 3904	4087	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
## 3905	4088	4	5	1981	1	DS	M	NA	141
## 3906	4089	4	5	1981	14	OL	M	NA	36
## 3907	4090	4	5	1981	17	DS	M	NA	120
## 3908	4091	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
## 3909	4092	4	5	1981	22	OL	M	NA	NA
## 3910	4093	4	5	1981	5	DM	M	NA	50
## 3911	4094	4	5	1981	9	DS	F	NA	98
## 3912	4095	4	5	1981	1	DS	M	NA	82
## 3913	4096	4	5	1981	5	DM	F	NA	42
## 3914	4097	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
## 3915	4098	4	5	1981	14	DM	F	NA	54
## 3916	4099	4	5	1981	19	PM	F	20	23
## 3917	4100	4	5	1981	22	DM	F	37	53
## 3918	4101	4	5	1981	9	DO	F	NA	47
## 3919	4102	4	5	1981	12	DM	F	NA	47
## 3920	4103	4	5	1981	20	PM	M	22	20
## 3921	4104	4	5	1981	9	DO	M	NA	49

## 3922	4105	4	5	1981	12	DM	M	NA	43
## 3923	4106	4	5	1981	14	DM	F	NA	51
## 3924	4107	4	5	1981	17	DS	F	NA	128
## 3925	4108	4	5	1981	9	OL	F	NA	43
## 3926	4109	4	5	1981	1	DO	M	NA	49
## 3927	4110	4	5	1981	12	DS	M	NA	129
## 3928	4111	4	5	1981	22	DS	M	47	101
## 3929	4112	4	5	1981	1	DS	M	NA	147
## 3930	4113	4	5	1981	5	PF	F	15	5
## 3931	4114	4	5	1981	9	DS	M	NA	122
## 3932	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47
## 3933	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
## 3934	4117	4	5	1981	9	DS	M	46	69
## 3935	4118	4	5	1981	23	RM	F	NA	17
## 3936	4119	4	5	1981	9	DS	M	NA	89
## 3937	4120	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 3938	4121	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 3939	4122	4	5	1981	5	OL	F	NA	37
## 3940	4123	4	5	1981	9	DS	M	NA	137
## 3941	4124	4	5	1981	12	DM	M	NA	59
## 3942	4125	4	5	1981	14	DS	M	NA	136
## 3943	4126	4	5	1981	20	DS	M	NA	141
## 3944	4127	4	5	1981	22	DS	M	49	100
## 3945	4128	4	5	1981	22	DS	F	NA	134
## 3946	4129	4	5	1981	14	NL	M	29	55
## 3947	4130	4	5	1981	22	DM	F	NA	48
## 3948	4131	4	5	1981	1	DS	M	NA	101
## 3949	4132	4	5	1981	17	PE	M	NA	26
## 3950	4133	4	5	1981	20	DM	F	NA	39
## 3951	4134	4	5	1981	9	DS	M	NA	128
## 3952	4135	4	5	1981	20	DS	M	49	121
## 3953	4136	4	5	1981	22	DM	F	NA	46
## 3954	4137	4	5	1981	5	DM	F	NA	36
## 3955	4138	4	5	1981	12	DM	F	NA	49
## 3956	4139	4	5	1981	14	SS		NA	NA
## 3957	4140	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 3958	4141	4	5	1981	1	DS	M	NA	127
## 3959	4142	4	5	1981	9	DS	F	NA	125
## 3960	4143	4	5	1981	14	DM	F	NA	36
## 3961	4144	4	5	1981	12	DM	F	NA	42
## 3962	4145	4	5	1981	12	DM	F	NA	45
## 3963	4146	4	5	1981	14	DM	M	NA	49
## 3964	4147	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 3965	4148	4	5	1981	5	DM	F	NA	51
## 3966	4149	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 3967	4150	4	5	1981	17	DS	F	NA	122
## 3968	4151	4	5	1981	22	DM		NA	NA
## 3969	4152	4	5	1981	1	DS	F	NA	135
## 3970	4153	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 3971	4154	4	5	1981	12	DM	M	36	50
## 3972	4155	4	5	1981	17	DS	M	NA	136
## 3973	4156	4	5	1981	20	NL	M	NA	192
## 3974	4157	4	5	1981	12	DM	M	NA	49
## 3975	4158	4	5	1981	16	SS		NA	NA

## 3976	4159	4	5	1981	22	DS	F	NA	142
## 3977	4160	4	5	1981	1	DM	M	NA	42
## 3978	4161	4	5	1981	5	DM	M	NA	48
## 3979	4162	4	5	1981	9	DS	M	50	98
## 3980	4163	4	5	1981	17	DO	F	NA	51
## 3981	4164	4	5	1981	20	DS	M	NA	149
## 3982	4165	4	5	1981	22	DS	F	47	90
## 3983	4166	4	5	1981	1	DM	F	NA	43
## 3984	4167	4	5	1981	5	DM	F	NA	38
## 3985	4168	4	5	1981	14	DM	F	NA	40
## 3986	4169	4	5	1981	17	DM	F	NA	40
## 3987	4170	4	5	1981	22	DM	M	NA	45
## 3988	4171	4	5	1981	1	DM	M	NA	45
## 3989	4172	4	5	1981	5	DM	M	NA	46
## 3990	4173	4	5	1981	14	DM	M	NA	43
## 3991	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
## 3992	4175	4	5	1981	3	PF	F	NA	8
## 3993	4176	4	5	1981	9	DM	M	NA	46
## 3994	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
## 3995	4178	4	5	1981	9	DM	F	NA	41
## 3996	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
## 3997	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
## 3998	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
## 3999	4182	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 4000	4183	4	5	1981	17	OT	M	NA	32
## 4001	4184	4	5	1981	20	DS	M	NA	109
## 4002	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
## 4003	4186	4	5	1981	1	DO	M	NA	42
## 4004	4187	4	5	1981	9	DS	M	NA	135
## 4005	4188	4	5	1981	12	DM	M	NA	45
## 4006	4189	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 4007	4190	4	6	1981	2	DS	F	NA	131
## 4008	4191	4	6	1981	18	DS	M	NA	138
## 4009	4192	4	6	1981	24	DO	F	NA	45
## 4010	4193	4	6	1981	2	DO	F	NA	46
## 4011	4194	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4012	4195	4	6	1981	6	DM	M	NA	48
## 4013	4196	4	6	1981	13	DM	M	NA	43
## 4014	4197	4	6	1981	18	DS	F	NA	143
## 4015	4198	4	6	1981	2	DM	M	NA	50
## 4016	4199	4	6	1981	4	DM	F	NA	34
## 4017	4200	4	6	1981	6	DS	M	NA	125
## 4018	4201	4	6	1981	8	DS	F	NA	119
## 4019	4202	4	6	1981	15	PF	M	NA	8
## 4020	4203	4	6	1981	2	DS	M	NA	147
## 4021	4204	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
## 4022	4205	4	6	1981	11	DS	F	NA	77
## 4023	4206	4	6	1981	13	DM	F	NA	43
## 4024	4207	4	6	1981	18	DS	M	NA	118
## 4025	4208	4	6	1981	4	DM	M	NA	44
## 4026	4209	4	6	1981	6	DM	M	NA	41
## 4027	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
## 4028	4211	4	6	1981	13	DS	F	NA	138
## 4029	4212	4	6	1981	6	DM	M	NA	27

## 4030	4213	4	6	1981	8	DO	M	NA	54
## 4031	4214	4	6	1981	11	DM	F	NA	NA
## 4032	4215	4	6	1981	24	DO	F	NA	36
## 4033	4216	4	6	1981	2	DS	M	NA	86
## 4034	4217	4	6	1981	6	DM	F	NA	40
## 4035	4218	4	6	1981	8	DS	M	NA	129
## 4036	4219	4	6	1981	18	OL	M	NA	38
## 4037	4220	4	6	1981	24	DO	M	NA	50
## 4038	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
## 4039	4222	4	6	1981	6	DS	M	NA	133
## 4040	4223	4	6	1981	13	DM	M	NA	45
## 4041	4224	4	6	1981	24	DO	F	NA	53
## 4042	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145
## 4043	4226	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4044	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4045	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
## 4046	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
## 4047	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
## 4048	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
## 4049	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
## 4050	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
## 4051	4234	4	6	1981	6	DM	F	NA	39
## 4052	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
## 4053	4236	4	6	1981	13	DM	M	NA	51
## 4054	4237	4	6	1981	18	DM	F	NA	50
## 4055	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 4056	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
## 4057	4240	4	6	1981	11	OL	F	NA	35
## 4058	4241	4	6	1981	13	DM	M	NA	54
## 4059	4242	4	6	1981	18	DM	F	NA	44
## 4060	4243	4	6	1981	2	DM	F	NA	44
## 4061	4244	4	6	1981	4	DS	F	NA	138
## 4062	4245	4	6	1981	13	DM	F	NA	35
## 4063	4246	4	6	1981	18	OT	M	NA	31
## 4064	4247	4	6	1981	24	DM	F	NA	43
## 4065	4248	4	6	1981	2	DS	M	NA	137
## 4066	4249	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
## 4067	4250	4	6	1981	18	DO	F	NA	49
## 4068	4251	4	6	1981	2	DM	F	NA	47
## 4069	4252	4	6	1981	6	DM	M	NA	46
## 4070	4253	4	6	1981	11	DM	F	NA	39
## 4071	4254	4	6	1981	24	PM	M	NA	19
## 4072	4255	4	6	1981	6	DM	M	NA	47
## 4073	4256	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
## 4074	4257	4	6	1981	2	DO	M	NA	51
## 4075	4258	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
## 4076	4259	4	6	1981	13	DM	M	NA	48
## 4077	4260	4	6	1981	18	DS	F	NA	122
## 4078	4261	4	6	1981	24	DO	M	NA	49
## 4079	4262	4	6	1981	13	DS	M	NA	123
## 4080	4263	4	6	1981	6	DS	F	NA	109
## 4081	4264	4	6	1981	8	DO	F	NA	58
## 4082	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
## 4083	4266	4	6	1981	13	DM	F	NA	44



## 4084	4267	4	6	1981	18	DM	M	NA	52
## 4085	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
## 4086	4269	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4087	4270	4	6	1981	18	DM	F	NA	42
## 4088	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
## 4089	4272	4	6	1981	6	DS	M	NA	94
## 4090	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
## 4091	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
## 4092	4275	4	6	1981	13	DM	F	NA	34
## 4093	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 4094	4277	4	6	1981	13	DO	M	NA	46
## 4095	4278	4	6	1981	6	DS	M	NA	122
## 4096	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
## 4097	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
## 4098	4281	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
## 4099	4282	4	6	1981	11	DM	F	NA	46
## 4100	4283	4	6	1981	2	PF	M	NA	5
## 4101	4284	4	6	1981	6	DM	M	NA	45
## 4102	4285	4	6	1981	11	PE	M	NA	25
## 4103	4286	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
## 4104	4287	4	6	1981	2	DO	F	NA	54
## 4105	4288	4	6	1981	8	DO	M	NA	NA
## 4106	4289	4	6	1981	13	DO	F	NA	50
## 4107	4290	4	6	1981	4	PF		NA	4
## 4108	4291	4	6	1981	6	DM	M	NA	44
## 4109	4292	4	6	1981	13	DS	F	NA	131
## 4110	4293	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4111	4294	4	6	1981	11	PP	F	NA	15
## 4112	4295	4	6	1981	13	DS	M	NA	130
## 4113	4296	4	6	1981	18	DM	F	NA	48
## 4114	4297	4	6	1981	8	DO	F	NA	55
## 4115	4298	4	6	1981	13	DM	F	NA	47
## 4116	4299	4	6	1981	2	DS		NA	140
## 4117	4300	4	6	1981	6	DM	F	NA	NA
## 4118	4301	4	6	1981	13	DS	F	NA	133
## 4119	4302	4	6	1981	18	NL	M	NA	220
## 4120	4303	4	6	1981	21	PM	M	NA	NA
## 4121	4304	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4122	4305	4	6	1981	13	DS	M	NA	131
## 4123	4306	4	6	1981	2	DM	M	NA	41
## 4124	4307	4	6	1981	4	DS	F	NA	115
## 4125	4308	4	6	1981	8	DS	M	NA	124
## 4126	4309	4	6	1981	18	DM	M	NA	46
## 4127	4310	4	6	1981	24	DM	F	NA	44
## 4128	4311	4	6	1981	2	OL	F	NA	38
## 4129	4312	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4130	4313	4	6	1981	6	PP	F	NA	14
## 4131	4314	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
## 4132	4315	4	6	1981	2	OT	F	NA	25
## 4133	4316	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4134	4317	4	6	1981	2	DM	M	NA	51
## 4135	4318	4	6	1981	2	DO	M	NA	46
## 4136	4319	4	6	1981	8	DO	F	NA	50
## 4137	4320	4	6	1981	2	DM	F	NA	46

## 4138	4321	4	6	1981	6	OT	M	NA	25
## 4139	4322	4	6	1981	8	DO	F	NA	49
## 4140	4323	4	6	1981	13	DS	M	NA	81
## 4141	4324	4	6	1981	24	PE	M	NA	22
## 4142	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
## 4143	4326	4	6	1981	6	DM	F	NA	44
## 4144	4327	4	6	1981	11	DM	M	NA	46
## 4145	4328	4	6	1981	13	DM	F	NA	41
## 4146	4329	4	6	1981	18	DM	F	NA	49
## 4147	4330	4	6	1981	8	DO	F	NA	48
## 4148	4331	4	6	1981	13	DS	F	NA	136
## 4149	4332	4	6	1981	18	DM	M	NA	37
## 4150	4333	4	6	1981	24	DM	F	NA	46
## 4151	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
## 4152	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4153	4336	4	6	1981	13	DS	M	NA	119
## 4154	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4155	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4156	4339	4	6	1981	13	DS	M	NA	78
## 4157	4340	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4158	4341	4	6	1981	2	DM	M	NA	43
## 4159	4342	4	6	1981	4	DS	M	NA	125
## 4160	4343	4	6	1981	6	DO	F	NA	52
## 4161	4344	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4162	4345	4	6	1981	13	DS	M	NA	137
## 4163	4346	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4164	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34
## 4165	4348	4	6	1981	11	DS	M	NA	117
## 4166	4349	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
## 4167	4350	4	6	1981	8	DS	M	NA	84
## 4168	4351	4	6	1981	11	DM	M	NA	21
## 4169	4352	4	6	1981	13	DS	F	NA	110
## 4170	4355	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4171	4356	5	3	1981	12	DO	M	36	40
## 4172	4357	5	3	1981	21	PF	M	14	7
## 4173	4358	5	3	1981	10	OL	M	21	41
## 4174	4359	5	3	1981	12	DM	M	35	60
## 4175	4360	5	3	1981	24	PE	M	20	21
## 4176	4361	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4177	4362	5	3	1981	13	DM	M	37	53
## 4178	4363	5	3	1981	24	PE	F	20	18
## 4179	4364	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 4180	4365	5	3	1981	18	DS	F	NA	147
## 4181	4366	5	3	1981	20	DM	F	35	44
## 4182	4367	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 4183	4368	5	3	1981	20	PE	M	19	18
## 4184	4369	5	3	1981	12	PP	F	21	12
## 4185	4370	5	3	1981	17	SA		NA	NA
## 4186	4371	5	3	1981	18	DS	M	47	120
## 4187	4372	5	3	1981	17	DM	F	37	45
## 4188	4373	5	3	1981	24	NL	F	33	251
## 4189	4374	5	3	1981	17	DS	M	51	94
## 4190	4375	5	3	1981	19	PM	F	20	25
## 4191	4376	5	3	1981	20	DM	F	34	42

## 4192	4377	5	3	1981	11	DS	M	49	129
## 4193	4378	5	3	1981	20	DS	F	NA	145
## 4194	4379	5	3	1981	23	RM	F	17	15
## 4195	4380	5	3	1981	24	DM	F	36	31
## 4196	4381	5	3	1981	12	DM	M	35	29
## 4197	4382	5	3	1981	20	DM	M	37	43
## 4198	4383	5	3	1981	12	SA		NA	NA
## 4199	4384	5	3	1981	22	DM	M	37	46
## 4200	4385	5	3	1981	20	DS	M	52	122
## 4201	4386	5	3	1981	12	DS	M	51	136
## 4202	4387	5	3	1981	22	DS	M	NA	114
## 4203	4388	5	3	1981	24	DM	M	36	41
## 4204	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
## 4205	4390	5	3	1981	18	DM	F	36	42
## 4206	4391	5	3	1981	13	DS	F	50	151
## 4207	4392	5	3	1981	22	DS	F	52	134
## 4208	4393	5	3	1981	22	DS	F	52	161
## 4209	4394	5	3	1981	12	DM	F	NA	NA
## 4210	4395	5	3	1981	18	NL	F	32	56
## 4211	4396	5	3	1981	13	DM	F	35	NA
## 4212	4397	5	3	1981	17	DS	M	48	142
## 4213	4398	5	3	1981	11	DM	M	33	31
## 4214	4399	5	3	1981	17	DS	F	50	120
## 4215	4400	5	3	1981	10	SS		NA	NA
## 4216	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
## 4217	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
## 4218	4403	5	3	1981	19	PF	M	NA	9
## 4219	4404	5	3	1981	11	DM	F	36	44
## 4220	4405	5	3	1981	22	DS	M	48	95
## 4221	4406	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4222	4407	5	3	1981	17	OT	F	21	38
## 4223	4408	5	3	1981	13	DM	F	35	45
## 4224	4409	5	3	1981	17	OT	M	NA	29
## 4225	4410	5	3	1981	24	DM	M	36	43
## 4226	4411	5	3	1981	24	NL	F	33	208
## 4227	4414	5	4	1981	13	DM	M	35	46
## 4228	4415	5	4	1981	13	DS	M	48	135
## 4229	4416	5	4	1981	8	DO	F	35	58
## 4230	4417	5	4	1981	13	DM	M	37	50
## 4231	4418	5	4	1981	8	DM	M	36	46
## 4232	4419	5	4	1981	13	DM	M	36	45
## 4233	4420	5	4	1981	14	DM	M	35	46
## 4234	4421	5	4	1981	15	DM	F	35	38
## 4235	4422	5	4	1981	13	DM	F	35	41
## 4236	4423	5	4	1981	13	OT	F	21	26
## 4237	4424	5	4	1981	14	DO	M	36	48
## 4238	4425	5	4	1981	15	DM	F	34	47
## 4239	4426	5	4	1981	13	DM	M	36	48
## 4240	4427	5	4	1981	15	DM	M	36	45
## 4241	4428	5	4	1981	13	DO	F	36	60
## 4242	4429	5	4	1981	8	DS	F	50	120
## 4243	4430	5	4	1981	13	DM	F	34	42
## 4244	4431	5	4	1981	8	DO	F	34	56
## 4245	4432	5	4	1981	13	DS	M	48	119

## 4246	4433	5	4	1981	15	DS	F	49	108
## 4247	4434	5	4	1981	9	DM	F	36	44
## 4248	4435	5	4	1981	14	DM	M	35	41
## 4249	4436	5	4	1981	15	DM	M	35	46
## 4250	4437	5	4	1981	8	DS	M	49	101
## 4251	4438	5	4	1981	13	DM	M	37	48
## 4252	4439	5	4	1981	15	DS	F	51	96
## 4253	4440	5	4	1981	8	OL	M	21	30
## 4254	4441	5	4	1981	13	DM	F	36	39
## 4255	4442	5	4	1981	14	DS	M	48	133
## 4256	4443	5	4	1981	15	DM	M	37	47
## 4257	4444	5	4	1981	9	DS	M	49	144
## 4258	4445	5	4	1981	14	DM	F	36	41
## 4259	4446	5	4	1981	6	DS	M	54	146
## 4260	4447	5	4	1981	2	DS	M	51	74
## 4261	4448	5	4	1981	5	PF	M	15	7
## 4262	4449	5	4	1981	2	DS	F	57	136
## 4263	4450	5	4	1981	5	DM	M	32	17
## 4264	4451	5	4	1981	5	DM	F	33	17
## 4265	4452	5	4	1981	2	DM	M	36	48
## 4266	4453	5	4	1981	5	DM	F	34	41
## 4267	4454	5	4	1981	1	DO	M	37	52
## 4268	4455	5	4	1981	3	PF	M	15	7
## 4269	4456	5	4	1981	14	DM	F	36	47
## 4270	4457	5	4	1981	14	DO	F	35	52
## 4271	4458	5	4	1981	4	DS	F	54	133
## 4272	4459	5	4	1981	8	DS	M	49	135
## 4273	4460	5	4	1981	9	PF	M	14	6
## 4274	4461	5	4	1981	9	DO	M	34	48
## 4275	4462	5	4	1981	14	DS	M	47	96
## 4276	4463	5	4	1981	5	DS	F	50	82
## 4277	4464	5	4	1981	8	DO	F	33	21
## 4278	4465	5	4	1981	6	DS	F	50	123
## 4279	4466	5	4	1981	4	PF	F	14	8
## 4280	4467	5	4	1981	1	DS	M	52	148
## 4281	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
## 4282	4469	5	4	1981	8	DO	F	38	63
## 4283	4470	5	4	1981	1	DO	F	36	55
## 4284	4471	5	4	1981	9	DS	F	50	119
## 4285	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
## 4286	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
## 4287	4474	5	4	1981	15	PF	M	14	7
## 4288	4475	5	4	1981	9	DS	M	51	137
## 4289	4476	5	4	1981	14	DM	M	36	46
## 4290	4477	5	4	1981	15	SA		NA	NA
## 4291	4478	5	4	1981	1	DS	M	53	152
## 4292	4479	5	4	1981	4	DS	F	49	95
## 4293	4480	5	4	1981	9	DS	F	48	71
## 4294	4481	5	4	1981	9	DS	F	48	130
## 4295	4482	5	4	1981	2	DM	M	37	44
## 4296	4483	5	4	1981	5	DM	M	37	45
## 4297	4484	5	4	1981	5	PF	F	14	9
## 4298	4485	5	4	1981	4	DM	M	37	48
## 4299	4486	5	4	1981	5	DM	F	35	50

## 4300	4487	5	4	1981	9	DM	M	37	46
## 4301	4488	5	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4302	4489	6	4	1981	15	PM	M	21	20
## 4303	4490	6	4	1981	5	DM	M	38	48
## 4304	4491	6	4	1981	4	DM	F	34	41
## 4305	4492	6	4	1981	4	DM	M	36	53
## 4306	4493	6	4	1981	4	PF	M	11	6
## 4307	4494	6	4	1981	5	DM		35	28
## 4308	4495	6	4	1981	8	DS	M	54	133
## 4309	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46
## 4310	4497	6	4	1981	5	DM	F	35	38
## 4311	4498	6	4	1981	14	DO	F	36	52
## 4312	4499	6	4	1981	23	AB		NA	NA
## 4313	4500	6	4	1981	14	NL	M	32	87
## 4314	4501	6	4	1981	1	DO	F	37	51
## 4315	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
## 4316	4503	6	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4317	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
## 4318	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
## 4319	4506	6	4	1981	6	DS	F	46	64
## 4320	4507	6	4	1981	9	DO	M	36	47
## 4321	4508	6	4	1981	14	DM	F	36	49
## 4322	4509	6	4	1981	23	SA		NA	NA
## 4323	4510	6	4	1981	14	NL	M	34	91
## 4324	4511	6	4	1981	6	DS	M	53	143
## 4325	4512	6	4	1981	15	OL	M	21	30
## 4326	4513	6	4	1981	1	PP	F	21	10
## 4327	4514	6	4	1981	2	DS	F	55	140
## 4328	4515	6	4	1981	8	DO	F	37	33
## 4329	4516	6	4	1981	1	DS	M	53	148
## 4330	4517	6	4	1981	2	DS	M	52	78
## 4331	4518	6	4	1981	6	DM	M	35	24
## 4332	4519	6	4	1981	1	DO	M	37	52
## 4333	4520	6	4	1981	2	DM	M	34	38
## 4334	4521	6	4	1981	1	DO	M	35	25
## 4335	4522	6	4	1981	6	DS	F	50	121
## 4336	4523	6	4	1981	8	DS	M	55	128
## 4337	4524	6	4	1981	9	DS	F	50	90
## 4338	4525	6	4	1981	1	PP	M	21	11
## 4339	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
## 4340	4527	6	4	1981	15	PF	M	15	7
## 4341	4528	6	4	1981	1	PP	F	22	15
## 4342	4529	6	4	1981	1	DS	M	53	159
## 4343	4530	6	4	1981	9	DS	F	49	NA
## 4344	4531	6	4	1981	23	RM	F	18	12
## 4345	4532	6	4	1981	14	OT	M	19	15
## 4346	4533	6	4	1981	14	OL	F	22	36
## 4347	4534	6	4	1981	4	DS	F	48	97
## 4348	4535	6	4	1981	9	DS	M	51	138
## 4349	4536	6	4	1981	14	NL	F	31	85
## 4350	4537	6	4	1981	14	DM	M	37	48
## 4351	4538	6	4	1981	4	DS	M	54	101
## 4352	4539	6	4	1981	14	DM	F	36	43
## 4353	4540	6	4	1981	15	PM	F	22	20

## 4354	4541	6	4	1981	4	DS	F	52	100
## 4355	4542	6	4	1981	5	DM	M	38	46
## 4356	4543	6	4	1981	23	AB		NA	NA
## 4357	4544	6	4	1981	5	DM	F	35	39
## 4358	4545	6	4	1981	9	DS	F	52	128
## 4359	4546	6	4	1981	4	DM	F	37	42
## 4360	4547	6	4	1981	6	DM	M	35	36
## 4361	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
## 4362	4549	6	4	1981	5	DM	F	37	44
## 4363	4550	6	4	1981	1	DO	M	34	NA
## 4364	4556	6	5	1981	17	DM	F	34	26
## 4365	4557	6	5	1981	24	PE	F	20	23
## 4366	4558	6	5	1981	18	DS	M	47	119
## 4367	4559	6	5	1981	20	DM	F	37	42
## 4368	4560	6	5	1981	12	DM	M	37	36
## 4369	4561	6	5	1981	18	NL	F	32	105
## 4370	4562	6	5	1981	24	DM	F	36	40
## 4371	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
## 4372	4564	6	5	1981	13	DM	M	37	53
## 4373	4565	6	5	1981	11	DS	M	NA	133
## 4374	4566	6	5	1981	11	PP	F	22	18
## 4375	4567	6	5	1981	12	PE	M	21	21
## 4376	4568	6	5	1981	24	NL	M	33	136
## 4377	4569	6	5	1981	22	PF	F	16	7
## 4378	4570	6	5	1981	24	DM	F	34	33
## 4379	4571	6	5	1981	12	DM	F	36	22
## 4380	4572	6	5	1981	11	DM	F	36	45
## 4381	4573	6	5	1981	12	DS	M	53	138
## 4382	4574	6	5	1981	17	DS	F	49	67
## 4383	4575	6	5	1981	18	DS	F	52	141
## 4384	4576	6	5	1981	20	DS	F	52	157
## 4385	4577	6	5	1981	20	OT	F	20	27
## 4386	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
## 4387	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	133
## 4388	4580	6	5	1981	20	DS	M	47	74
## 4389	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA
## 4390	4582	6	5	1981	18	DM	F	37	46
## 4391	4583	6	5	1981	11	OT	F	21	27
## 4392	4584	6	5	1981	18	NL	M	32	123
## 4393	4585	6	5	1981	19	RM	M	16	12
## 4394	4586	6	5	1981	20	DS	M	53	136
## 4395	4587	6	5	1981	22	DS	M	51	123
## 4396	4588	6	5	1981	13	DS	F	52	132
## 4397	4589	6	5	1981	17	DO	F	35	38
## 4398	4590	6	5	1981	22	DS	M	52	114
## 4399	4591	6	5	1981	12	DM	M	35	22
## 4400	4592	6	5	1981	12	DM	M	36	61
## 4401	4593	6	5	1981	13	DM	F	37	47
## 4402	4594	6	5	1981	11	DM	M	35	37
## 4403	4595	6	5	1981	12	DM	F	37	43
## 4404	4596	6	5	1981	19	SA		NA	NA
## 4405	4597	6	5	1981	17	DO	F	37	50
## 4406	4598	6	5	1981	24	DM	M	37	45
## 4407	4599	6	8	1981	21	DS		NA	NA

## 4408	4600	6	28	1981	13	DS	M	NA	NA
## 4409	4601	7	7	1981	1	DM	M	37	46
## 4410	4602	7	7	1981	11	PP	M	20	11
## 4411	4603	7	7	1981	17	DM	M	37	48
## 4412	4604	7	7	1981	17	NL	F	31	126
## 4413	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
## 4414	4606	7	7	1981	19	AB		NA	NA
## 4415	4607	7	7	1981	13	DM	M	37	52
## 4416	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
## 4417	4609	7	7	1981	20	DM	M	36	44
## 4418	4610	7	7	1981	24	DO	F	34	41
## 4419	4611	7	7	1981	24	DM	M	37	44
## 4420	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
## 4421	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
## 4422	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
## 4423	4615	7	7	1981	24	DM	F	36	44
## 4424	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31
## 4425	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
## 4426	4618	7	7	1981	24	NL	M	34	137
## 4427	4619	7	7	1981	1	DS	M	52	144
## 4428	4620	7	7	1981	11	DM	M	35	46
## 4429	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
## 4430	4622	7	7	1981	17	DS	M	51	141
## 4431	4623	7	7	1981	1	DS	M	52	146
## 4432	4624	7	7	1981	1	NL	M	32	125
## 4433	4625	7	7	1981	19	OT	M	20	25
## 4434	4626	7	7	1981	12	DS	M	53	141
## 4435	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89
## 4436	4628	7	7	1981	20	DS	M	49	96
## 4437	4629	7	7	1981	1	DO	F	36	53
## 4438	4630	7	7	1981	12	DM	M	35	34
## 4439	4631	7	7	1981	20	DM	F	34	46
## 4440	4632	7	7	1981	1	DO	M	36	35
## 4441	4633	7	7	1981	11	PF	M	16	6
## 4442	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
## 4443	4635	7	7	1981	13	DS	M	47	109
## 4444	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
## 4445	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
## 4446	4638	7	7	1981	11	DM	M	37	38
## 4447	4639	7	7	1981	13	DM	F	35	40
## 4448	4640	7	7	1981	24	DO	F	37	NA
## 4449	4641	7	7	1981	19	PM	M	22	23
## 4450	4642	7	7	1981	12	DM	M	37	48
## 4451	4643	7	7	1981	20	DS	M	46	85
## 4452	4644	7	7	1981	24	DM	M	36	45
## 4453	4648	7	8	1981	2	DS	F	53	144
## 4454	4649	7	8	1981	15	NL	M	NA	158
## 4455	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
## 4456	4651	7	8	1981	15	SS		NA	NA
## 4457	4652	7	8	1981	5	DM	M	36	31
## 4458	4653	7	8	1981	5	DM	M	37	50
## 4459	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
## 4460	4655	7	8	1981	8	DS	M	52	135
## 4461	4656	7	8	1981	9	DS	M	NA	65

## 4462	4657	7	8	1981	5	PF	F	15	6
## 4463	4658	7	8	1981	6	PF	F	13	5
## 4464	4659	7	8	1981	18	DS	M	51	84
## 4465	4660	7	8	1981	15	PF	M	15	8
## 4466	4661	7	8	1981	8	PF	M	15	7
## 4467	4662	7	8	1981	9	PF	F	15	8
## 4468	4663	7	8	1981	18	DM	F	34	27
## 4469	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
## 4470	4665	7	8	1981	6	DS	F	47	123
## 4471	4666	7	8	1981	8	DO	M	36	48
## 4472	4667	7	8	1981	2	NL	F	30	130
## 4473	4668	7	8	1981	6	DS	M	49	95
## 4474	4669	7	8	1981	9	DS	F	52	131
## 4475	4670	7	8	1981	6	DS	F	50	90
## 4476	4671	7	8	1981	8	DS	M	52	133
## 4477	4672	7	8	1981	18	DM	F	35	47
## 4478	4673	7	8	1981	4	DS	F	51	86
## 4479	4674	7	8	1981	6	DM	M	34	44
## 4480	4675	7	8	1981	9	DS	F	49	122
## 4481	4676	7	8	1981	18	NL	F	31	76
## 4482	4677	7	8	1981	14	DM	F	35	43
## 4483	4678	7	8	1981	8	DO	F	36	51
## 4484	4679	7	8	1981	5	DM	F	36	28
## 4485	4680	7	8	1981	9	DS	M	50	85
## 4486	4681	7	8	1981	14	DM	F	36	48
## 4487	4682	7	8	1981	5	DM	M	37	45
## 4488	4683	7	8	1981	9	DS	F	47	93
## 4489	4684	7	8	1981	9	DM	M	37	47
## 4490	4685	7	8	1981	2	DM	M	37	45
## 4491	4686	7	8	1981	3	PF	M	16	6
## 4492	4687	7	8	1981	5	DM	F	37	54
## 4493	4688	7	8	1981	4	DS	M	54	99
## 4494	4691	7	30	1981	5	DM	F	33	41
## 4495	4692	7	30	1981	15	NL	M	33	174
## 4496	4693	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4497	4694	7	30	1981	14	DS	M	49	114
## 4498	4695	7	30	1981	18	OT	F	21	18
## 4499	4696	7	30	1981	5	PF	M	17	8
## 4500	4697	7	30	1981	15	OL	M	21	39
## 4501	4698	7	30	1981	9	DS	M	51	73
## 4502	4699	7	30	1981	4	DS	F	50	135
## 4503	4700	7	30	1981	18	DS	M	52	92
## 4504	4701	7	30	1981	14	DM	M	34	47
## 4505	4702	7	30	1981	6	DS	F	48	128
## 4506	4703	7	30	1981	6	DS	M	52	101
## 4507	4704	7	30	1981	4	DM	F	37	37
## 4508	4705	7	30	1981	5	DM	M	37	46
## 4509	4706	7	30	1981	6	DS	F	NA	NA
## 4510	4707	7	30	1981	15	CB		NA	NA
## 4511	4708	7	30	1981	4	DS	M	54	100
## 4512	4709	7	30	1981	8	OL	F	19	31
## 4513	4710	7	30	1981	8	DO	F	38	57
## 4514	4711	7	30	1981	9	DS	F	48	100
## 4515	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42



## 4516	4713	7	30	1981	4	NL	M	34	175
## 4517	4714	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4518	4718	7	31	1981	11	PP	F	21	18
## 4519	4719	7	31	1981	12	PP	F	19	15
## 4520	4720	7	31	1981	22	OT	M	20	29
## 4521	4721	7	31	1981	13	DM	M	39	53
## 4522	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39
## 4523	4723	7	31	1981	24	DM	F	36	46
## 4524	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15
## 4525	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
## 4526	4726	7	31	1981	20	DM	M	37	41
## 4527	4727	7	31	1981	22	DS	M	48	125
## 4528	4728	7	31	1981	12	DS	M	52	144
## 4529	4729	7	31	1981	17	OT	F	21	36
## 4530	4730	7	31	1981	1	DO	F	36	61
## 4531	4731	7	31	1981	11	DM	M	35	44
## 4532	4732	7	31	1981	22	DM	M	38	45
## 4533	4733	7	31	1981	12	DM	M	36	56
## 4534	4734	7	31	1981	12	DM	F	35	43
## 4535	4735	7	31	1981	11	DM	F	34	44
## 4536	4736	7	31	1981	20	DM	F	34	42
## 4537	4737	7	31	1981	22	DS	M	49	129
## 4538	4738	7	31	1981	1	PP	F	22	10
## 4539	4739	7	31	1981	1	PP	F	22	11
## 4540	4740	7	31	1981	24	DM	M	36	44
## 4541	4741	7	31	1981	13	DM	F	36	54
## 4542	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
## 4543	4743	7	31	1981	20	CQ		NA	NA
## 4544	4744	7	31	1981	1	PP	M	22	11
## 4545	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
## 4546	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
## 4547	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
## 4548	4748	7	31	1981	24	OL	F	20	22
## 4549	4749	7	31	1981	1	PF	F	15	6
## 4550	4750	7	31	1981	24	DO	F	36	51
## 4551	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
## 4552	4756	8	30	1981	24	NL	M	NA	193
## 4553	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
## 4554	4758	8	30	1981	18	DM	F	36	44
## 4555	4759	8	30	1981	24	NL	F	33	162
## 4556	4760	8	30	1981	11	DM	F	36	45
## 4557	4761	8	30	1981	12	DM	M	37	44
## 4558	4762	8	30	1981	17	DS	F	49	117
## 4559	4763	8	30	1981	1	DO	F	37	59
## 4560	4764	8	30	1981	18	DS	F	52	112
## 4561	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
## 4562	4766	8	30	1981	20	DM	M	38	46
## 4563	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
## 4564	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
## 4565	4769	8	30	1981	24	DM	M	33	19
## 4566	4770	8	30	1981	20	DS	F	52	158
## 4567	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
## 4568	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
## 4569	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145

## 4570	4774	8	30	1981	24	DO	F	37	54
## 4571	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
## 4572	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
## 4573	4777	8	30	1981	13	DM	M	35	21
## 4574	4778	8	30	1981	17	DO	F	37	53
## 4575	4779	8	30	1981	24	DM	M	37	47
## 4576	4780	8	30	1981	1	PP	M	23	16
## 4577	4781	8	30	1981	13	DS	M	51	141
## 4578	4782	8	30	1981	11	NL	F	32	172
## 4579	4783	8	30	1981	17	DO	M	35	53
## 4580	4784	8	30	1981	11	DM	M	36	42
## 4581	4785	8	30	1981	17	SA		NA	NA
## 4582	4786	8	30	1981	18	DM	F	35	46
## 4583	4790	8	31	1981	5	DM	F	34	46
## 4584	4791	8	31	1981	8	DO	M	37	51
## 4585	4792	8	31	1981	14	DM	F	36	42
## 4586	4793	8	31	1981	4	DM	M	35	37
## 4587	4794	8	31	1981	14	DS	M	50	126
## 4588	4795	8	31	1981	4	DM	F	36	47
## 4589	4796	8	31	1981	6	DS	M	52	119
## 4590	4797	8	31	1981	4	DM	M	38	53
## 4591	4798	8	31	1981	8	NL	M	31	173
## 4592	4799	8	31	1981	15	PF	M	16	9
## 4593	4800	8	31	1981	14	DM	M	36	49
## 4594	4801	8	31	1981	5	DM	M	38	49
## 4595	4802	8	31	1981	6	DS	M	49	123
## 4596	4803	8	31	1981	9	NL	M	31	156
## 4597	4809	9	29	1981	24	OT	M	21	23
## 4598	4810	9	29	1981	24	DO	M	34	56
## 4599	4811	9	29	1981	12	DM	M	37	42
## 4600	4812	9	29	1981	24	DM	F	38	44
## 4601	4813	9	29	1981	12	DS	M	52	146
## 4602	4814	9	29	1981	24	DM	M	38	47
## 4603	4815	9	29	1981	24	DO	F	37	57
## 4604	4816	9	29	1981	12	PE	M	21	14
## 4605	4817	9	29	1981	12	DM	F	37	50
## 4606	4818	9	29	1981	12	DM	M	37	45
## 4607	4819	9	29	1981	12	DM	M	38	43
## 4608	4820	9	29	1981	24	DM	M	37	46
## 4609	4822	9	29	1981	20	DS	F	52	156
## 4610	4823	9	29	1981	18	OT	F	21	37
## 4611	4824	9	29	1981	22	DS	F	52	145
## 4612	4825	9	29	1981	20	DM	M	38	47
## 4613	4826	9	29	1981	18	DM	F	36	57
## 4614	4827	9	29	1981	18	DM	M	34	32
## 4615	4828	9	29	1981	18	DM	M	36	27
## 4616	4829	9	29	1981	21	OL	F	22	23
## 4617	4830	9	29	1981	21	OT	M	21	20
## 4618	4831	9	29	1981	21	NL	F	32	165
## 4619	4832	9	29	1981	20	OL	F	19	21
## 4620	4834	9	30	1981	5	DM	M	38	51
## 4621	4835	9	30	1981	6	DM	F	37	48
## 4622	4836	9	30	1981	11	OT	F	22	24
## 4623	4837	9	30	1981	5	NL	F	32	185

## 4624	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
## 4625	4839	9	30	1981	6	DS	F	49	145
## 4626	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
## 4627	4841	9	30	1981	13	DM	M	39	58
## 4628	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
## 4629	4843	9	30	1981	13	DS	M	49	140
## 4630	4844	9	30	1981	11	DM	F	37	44
## 4631	4845	9	30	1981	5	DM	M	37	52
## 4632	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
## 4633	4847	9	30	1981	14	PE	M	19	16
## 4634	4848	9	30	1981	15	PE	M	20	16
## 4635	4849	9	30	1981	17	OT	M	23	30
## 4636	4850	9	30	1981	14	DM	M	36	48
## 4637	4851	9	30	1981	14	DS	M	52	144
## 4638	4852	9	30	1981	14	DM	F	36	42
## 4639	4853	9	30	1981	13	DM	M	36	38
## 4640	4854	9	30	1981	17	OT	F	22	22
## 4641	4856	10	1	1981	8	PE	M	22	20
## 4642	4857	10	1	1981	4	DS	F	52	146
## 4643	4858	10	1	1981	2	DS	F	52	151
## 4644	4859	10	1	1981	2	NL	M	34	208
## 4645	4860	10	1	1981	4	RM	M	19	14
## 4646	4861	10	1	1981	9	DS	F	52	125
## 4647	4862	10	1	1981	1	DO	F	37	62
## 4648	4863	10	1	1981	4	DS	M	52	153
## 4649	4864	10	1	1981	8	DS	M	54	152
## 4650	4865	10	1	1981	9	DS	F	50	137
## 4651	4869	10	24	1981	12	DS	M	53	155
## 4652	4870	10	24	1981	18	OL	M	21	21
## 4653	4871	10	24	1981	18	DM	M	37	49
## 4654	4872	10	24	1981	21	PE	M	20	19
## 4655	4873	10	24	1981	20	DM	M	37	46
## 4656	4874	10	24	1981	22	OL	M	20	24
## 4657	4875	10	24	1981	20	SS	F	NA	57
## 4658	4876	10	24	1981	12	NL	M	34	235
## 4659	4877	10	24	1981	24	DM	F	36	47
## 4660	4878	10	24	1981	19	PE	M	21	20
## 4661	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
## 4662	4880	10	24	1981	24	DM	F	36	41
## 4663	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
## 4664	4882	10	24	1981	18	DM	M	39	39
## 4665	4883	10	24	1981	20	DM	F	36	43
## 4666	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
## 4667	4885	10	24	1981	18	DM	F	36	42
## 4668	4886	10	24	1981	18	DM	M	36	27
## 4669	4887	10	24	1981	20	DM	F	36	25
## 4670	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
## 4671	4889	10	24	1981	20	OL	M	21	26
## 4672	4890	10	24	1981	20	DM	F	36	26
## 4673	4891	10	24	1981	18	OT	M	21	19
## 4674	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
## 4675	4893	10	24	1981	19	PM	M	19	18
## 4676	4894	10	24	1981	20	PE	F	21	24
## 4677	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44

## 4678	4896	10	24	1981	12	OT	M	21	15
## 4679	4897	10	24	1981	24	PE	M	21	17
## 4680	4898	10	24	1981	18	OL	F	19	18
## 4681	4899	10	24	1981	12	OT	F	21	19
## 4682	4900	10	24	1981	18	OL	F	19	19
## 4683	4901	10	24	1981	12	DM	F	37	43
## 4684	4902	10	24	1981	21	NL	F	34	165
## 4685	4903	10	24	1981	12	OT	F	21	25
## 4686	4904	10	24	1981	18	DM	F	34	22
## 4687	4905	10	24	1981	22	OT	M	19	24
## 4688	4906	10	24	1981	12	DM	M	39	51
## 4689	4911	10	25	1981	11	DS	F	49	112
## 4690	4912	10	25	1981	14	DM	M	36	46
## 4691	4913	10	25	1981	14	OL	M	21	25
## 4692	4914	10	25	1981	11	NL	M	34	162
## 4693	4915	10	25	1981	5	OT	M	20	19
## 4694	4916	10	25	1981	5	OT	F	20	24
## 4695	4917	10	25	1981	13	PE	M	20	19
## 4696	4918	10	25	1981	11	DM	F	36	49
## 4697	4919	10	25	1981	14	DM	F	36	45
## 4698	4920	10	25	1981	16	PE		21	18
## 4699	4921	10	25	1981	14	DS	M	49	135
## 4700	4922	10	25	1981	13	DM	F	39	54
## 4701	4923	10	25	1981	11	NL	F	33	157
## 4702	4924	10	25	1981	14	PF	F	16	6
## 4703	4925	10	25	1981	14	PF	F	16	8
## 4704	4926	10	25	1981	11	DM	F	38	40
## 4705	4927	10	25	1981	13	DM	M	38	39
## 4706	4928	10	25	1981	16	DS	F	51	158
## 4707	4929	10	25	1981	11	OL	F	22	28
## 4708	4930	10	25	1981	5	DM	F	36	42
## 4709	4931	10	25	1981	11	DM	M	37	40
## 4710	4932	10	25	1981	5	DM	M	38	45
## 4711	4933	10	25	1981	5	DM	M	39	49
## 4712	4934	10	25	1981	13	DS	M	51	138
## 4713	4935	10	25	1981	13	NL	M	35	177
## 4714	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
## 4715	4937	10	25	1981	6	PP	M	23	17
## 4716	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
## 4717	4939	10	25	1981	5	OT	F	20	21
## 4718	4940	10	26	1981	3	NL	M	34	195
## 4719	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
## 4720	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
## 4721	4943	10	26	1981	1	DO	F	38	59
## 4722	4944	10	26	1981	4	DS	M	49	78
## 4723	4945	10	26	1981	1	PP	M	24	14
## 4724	4946	10	26	1981	9	DS	F	52	125
## 4725	4947	10	26	1981	9	DO	F	38	43
## 4726	4948	10	26	1981	2	DS	F	54	172
## 4727	4949	10	26	1981	1	NL	M	34	187
## 4728	4950	10	26	1981	4	DS	M	54	145
## 4729	4951	10	26	1981	9	DM	M	37	47
## 4730	4952	10	26	1981	2	DM	F	37	38
## 4731	4953	10	26	1981	4	DM	M	38	51

## 4732	4954	10	26	1981	9	DM	M	38	49
## 4733	4955	10	26	1981	1	DS	M	53	165
## 4734	4956	10	26	1981	2	OT	M	22	22
## 4735	4957	10	26	1981	9	DS	F	51	136
## 4736	4958	10	26	1981	2	OT	F	21	22
## 4737	4959	11	22	1981	24	PE	M	22	20
## 4738	4960	11	22	1981	21	OT	F	22	35
## 4739	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38
## 4740	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
## 4741	4963	11	22	1981	24	DM	F	35	23
## 4742	4964	11	22	1981	18	DM	F	36	50
## 4743	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
## 4744	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
## 4745	4967	11	22	1981	20	PE	F	21	21
## 4746	4968	11	22	1981	21	PF	M	16	8
## 4747	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
## 4748	4970	11	22	1981	20	DM	M	38	45
## 4749	4971	11	22	1981	15	PE	M	19	10
## 4750	4972	11	22	1981	21	OT	M	21	24
## 4751	4973	11	22	1981	24	DM	F	36	46
## 4752	4974	11	22	1981	11	NL	M	NA	186
## 4753	4975	11	22	1981	12	DS	M	52	161
## 4754	4976	11	22	1981	11	DM	F	37	44
## 4755	4977	11	22	1981	11	DM	F	36	50
## 4756	4978	11	22	1981	18	DM	M	37	44
## 4757	4979	11	22	1981	21	OT	M	21	27
## 4758	4980	11	22	1981	22	DS	F	52	146
## 4759	4981	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 4760	4982	11	22	1981	18	DS	F	51	154
## 4761	4983	11	22	1981	24	DO	F	37	NA
## 4762	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31
## 4763	4985	11	22	1981	15	PE	M	22	19
## 4764	4986	11	22	1981	11	NL	F	33	169
## 4765	4987	11	22	1981	21	OL	F	22	26
## 4766	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
## 4767	4989	11	22	1981	12	DM	M	39	56
## 4768	4990	11	22	1981	20	NL	M	33	220
## 4769	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
## 4770	4992	11	22	1981	19	PM	M	21	24
## 4771	4993	11	22	1981	18	OL	M	21	24
## 4772	4994	11	22	1981	20	DM	F	37	35
## 4773	4995	11	22	1981	18	OL	F	22	24
## 4774	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
## 4775	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54
## 4776	4998	11	22	1981	17	DS	M	52	170
## 4777	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
## 4778	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 4779	5001	11	22	1981	20	DS	F	52	166
## 4780	5002	11	22	1981	21	OT	F	22	22
## 4781	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
## 4782	5004	11	22	1981	24	DM	M	36	48
## 4783	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24
## 4784	5006	11	22	1981	19	RM	M	17	10
## 4785	5007	11	22	1981	20	DM	M	37	44

## 4786	5008	11	22	1981	24	RM	F	17	11
## 4787	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
## 4788	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
## 4789	5015	11	23	1981	4	OL	M	22	41
## 4790	5016	11	23	1981	13	DM	M	39	55
## 4791	5017	11	23	1981	6	DM	M	37	51
## 4792	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
## 4793	5019	11	23	1981	5	DM	M	38	52
## 4794	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
## 4795	5021	11	23	1981	3	PF	F	16	6
## 4796	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
## 4797	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
## 4798	5024	11	23	1981	5	NL	F	33	186
## 4799	5025	11	23	1981	6	DM	M	NA	NA
## 4800	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
## 4801	5027	11	23	1981	2	DS	F	51	142
## 4802	5028	11	23	1981	4	DS	M	52	104
## 4803	5029	11	23	1981	6	DS	F	49	141
## 4804	5030	11	23	1981	14	DM	M	36	34
## 4805	5031	11	23	1981	3	RM	F	17	9
## 4806	5032	11	23	1981	5	DM	M	37	32
## 4807	5033	11	23	1981	6	DO	F	36	49
## 4808	5034	11	23	1981	8	DO	M	36	52
## 4809	5035	11	23	1981	14	DM	M	36	47
## 4810	5036	11	23	1981	3	NL	F	NA	157
## 4811	5037	11	23	1981	6	DM	M	36	54
## 4812	5038	11	23	1981	5	DM	F	35	22
## 4813	5039	11	23	1981	5	DM	F	36	21
## 4814	5040	11	23	1981	6	DO	F	37	59
## 4815	5041	11	23	1981	1	NL	M	33	194
## 4816	5042	11	23	1981	9	DS	F	53	139
## 4817	5043	11	23	1981	6	DO	M	38	58
## 4818	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
## 4819	5045	11	23	1981	9	DM	F	36	47
## 4820	5046	11	23	1981	1	DS	M	52	161
## 4821	5047	11	23	1981	6	DM	F	36	47
## 4822	5048	11	23	1981	2	NL	M	34	192
## 4823	5049	11	23	1981	14	OL	M	21	34
## 4824	5050	11	23	1981	6	DM	F	37	36
## 4825	5051	11	23	1981	5	DM	M	36	49
## 4826	5052	11	23	1981	8	DS	M	53	142
## 4827	5053	11	23	1981	13	PF	F	17	8
## 4828	5054	11	23	1981	14	DM	M	39	NA
## 4829	5055	11	23	1981	5	DM	F	37	38
## 4830	5056	11	23	1981	6	DS	M	50	129
## 4831	5057	11	23	1981	4	DM	F	37	39
## 4832	5058	11	23	1981	8	PF	M	16	7
## 4833	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
## 4834	5060	11	23	1981	1	DO	F	37	70
## 4835	5061	11	23	1981	3	RM	F	16	9
## 4836	5062	11	23	1981	6	DS	M	51	NA
## 4837	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44
## 4838	5064	11	23	1981	4	DS	M	55	144
## 4839	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45

## 4840	5066	11	23	1981	6	PF	M	17	7
## 4841	5067	11	23	1981	13	DM	M	39	51
## 4842	5068	11	23	1981	14	DM	M	37	43
## 4843	5069	11	23	1981	13	NL	M	NA	NA
## 4844	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
## 4845	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
## 4846	5072	11	23	1981	13	DM	M	37	42
## 4847	5073	11	23	1981	14	DM	F	37	50
## 4848	5074	11	23	1981	2	PE	M	21	19
## 4849	5075	11	23	1981	13	DS	M	47	139
## 4850	5076	11	23	1981	2	PE	F	21	19
## 4851	5077	11	23	1981	5	DM	M	36	43
## 4852	5078	11	23	1981	8	DS	M	52	137
## 4853	5079	12	30	1981	17	DS	M	51	147
## 4854	5080	12	30	1981	15	PE	F	23	23
## 4855	5081	12	30	1981	19	PF	M	18	8
## 4856	5082	12	30	1981	21	RM	F	17	10
## 4857	5083	12	30	1981	19	PM	F	21	10
## 4858	5084	12	30	1981	18	DS	F	51	124
## 4859	5085	12	30	1981	15	PE	F	22	16
## 4860	5086	12	30	1981	18	DM	M	37	44
## 4861	5087	12	30	1981	21	PF	F	15	7
## 4862	5088	12	30	1981	17	RM	F	17	10
## 4863	5089	12	30	1981	19	RM	M	18	9
## 4864	5090	12	30	1981	15	PE	F	23	18
## 4865	5091	12	30	1981	18	DM	F	37	40
## 4866	5092	12	30	1981	20	RM	M	17	10
## 4867	5093	12	30	1981	22	DS	M	49	137
## 4868	5094	12	30	1981	21	RM	F	17	11
## 4869	5095	12	30	1981	19	RM	F	19	14
## 4870	5096	12	30	1981	19	PE	F	22	20
## 4871	5097	12	30	1981	20	DS	F	49	162
## 4872	5098	12	30	1981	18	DM	F	34	24
## 4873	5099	12	30	1981	21	PF	M	16	8
## 4874	5100	12	30	1981	22	DS	M	52	150
## 4875	5101	12	30	1981	15	RM	M	16	9
## 4876	5102	12	30	1981	20	DM	F	36	37
## 4877	5103	12	30	1981	15	RM	F	18	12
## 4878	5104	12	30	1981	18	NL	F	35	212
## 4879	5105	12	30	1981	19	PE	M	22	23
## 4880	5106	12	30	1981	19	PM	F	22	9
## 4881	5107	12	30	1981	22	DM	M	36	39
## 4882	5108	12	30	1981	22	DS	F	49	117
## 4883	5109	12	30	1981	18	DM	F	36	22
## 4884	5110	12	30	1981	21	PF	F	17	7
## 4885	5111	12	30	1981	19	PM	M	23	22
## 4886	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
## 4887	5115	12	31	1981	7	PE	F	22	24
## 4888	5116	12	31	1981	12	NL	M	31	83
## 4889	5117	12	31	1981	24	NL	F	33	134
## 4890	5118	12	31	1981	14	DM	M	36	37
## 4891	5119	12	31	1981	11	DM	F	36	39
## 4892	5120	12	31	1981	14	DS		49	112
## 4893	5121	12	31	1981	11	DS	F	49	110

## 4894	5122	12	31	1981	24	DM	F	36	40
## 4895	5123	12	31	1981	12	RM	M	17	8
## 4896	5124	12	31	1981	13	DM	M	38	54
## 4897	5125	12	31	1981	14	DM	M	33	34
## 4898	5126	12	31	1981	14	DS	M	49	110
## 4899	5127	12	31	1981	24	NL	M	34	157
## 4900	5128	12	31	1981	12	DM	M	35	26
## 4901	5129	12	31	1981	24	DO	M	36	38
## 4902	5130	12	31	1981	24	PE	F	22	23
## 4903	5131	12	31	1981	12	DM	M	38	49
## 4904	5132	12	31	1981	13	PF	F	15	7
## 4905	5133	12	31	1981	24	PE	F	21	23
## 4906	5134	12	31	1981	11	NL	M	33	180
## 4907	5135	12	31	1981	24	DM	M	37	45
## 4908	5136	12	31	1981	14	PF	M	17	7
## 4909	5137	12	31	1981	14	OL	M	23	38
## 4910	5138	12	31	1981	24	DM	M	33	25
## 4911	5139	12	31	1981	10	PE	M	21	21
## 4912	5140	12	31	1981	8	DS	M	49	135
## 4913	5141	12	31	1981	9	DM	F	33	34
## 4914	5142	12	31	1981	11	RM	F	17	14
## 4915	5143	12	31	1981	9	DS	F	50	140
## 4916	5144	12	31	1981	8	DS	M	53	140
## 4917	5145	12	31	1981	12	DM	M	36	46
## 4918	5146	12	31	1981	12	DM	F	37	43
## 4919	5147	12	31	1981	11	OT	M	22	27
## 4920	5148	12	31	1981	13	PE	M	19	21
## 4921	5149	12	31	1981	11	DM	M	36	45
## 4922	5150	12	31	1981	12	DM	M	38	50
## 4923	5151	12	31	1981	8	DO	M	34	49
## 4924	5152	12	31	1981	11	OT	M	21	23
## 4925	5153	12	31	1981	12	DO	F	36	38
## 4926	5154	12	31	1981	13	DS	F	51	153
## 4927	5155	12	31	1981	14	DM	F	34	44
## 4928	5156	12	31	1981	11	DM	F	37	47
## 4929	5157	12	31	1981	13	DM	M	36	45
## 4930	5158	1	1	1982	1	DO	F	37	49
## 4931	5159	1	1	1982	5	DM	F	34	42
## 4932	5160	1	1	1982	3	RM	F	16	11
## 4933	5161	1	1	1982	5	NL	F	33	193
## 4934	5162	1	1	1982	3	RM	F	17	10
## 4935	5163	1	1	1982	3	NL	F	34	163
## 4936	5164	1	1	1982	2	DS	F	49	78
## 4937	5165	1	1	1982	3	PF	M	15	6
## 4938	5166	1	1	1982	4	DM	M	36	49
## 4939	5167	1	1	1982	2	DM	M	35	45
## 4940	5168	1	1	1982	4	DS	M	52	117
## 4941	5169	1	1	1982	5	DM	F	35	49
## 4942	5170	1	1	1982	6	DS	F	49	124
## 4943	5171	1	1	1982	1	DS	M	52	168
## 4944	5172	1	1	1982	1	DS	M	53	160
## 4945	5173	1	1	1982	2	DS	M	50	83
## 4946	5174	1	1	1982	3	PM	M	20	24
## 4947	5175	1	1	1982	5	DM	M	36	40



## 4948	5176	1	1	1982	5	RM	M	16	9
## 4949	5177	1	1	1982	2	DO	F	37	61
## 4950	5178	1	1	1982	2	PE	F	20	25
## 4951	5179	1	1	1982	1	DO	F	37	38
## 4952	5180	1	1	1982	2	NL	M	NA	206
## 4953	5181	1	1	1982	1	DM	M	37	51
## 4954	5182	1	1	1982	3	RM	F	16	15
## 4955	5183	1	1	1982	4	DM	F	36	51
## 4956	5184	1	1	1982	2	PE	F	19	21
## 4957	5185	1	1	1982	5	DM	M	38	56
## 4958	5186	1	1	1982	1	DM	M	35	42
## 4959	5187	1	1	1982	2	OL	F	21	27
## 4960	5188	1	1	1982	3	RM	F	16	16
## 4961	5189	1	1	1982	1	DO	F	36	55
## 4962	5190	1	1	1982	2	RM	F	17	11
## 4963	5191	1	1	1982	4	DM	M	36	34
## 4964	5192	1	1	1982	2	PE	M	18	24
## 4965	5193	1	1	1982	4	DM	F	37	38
## 4966	5194	1	1	1982	5	DM	M	36	53
## 4967	5195	1	1	1982	6	NL	M	35	152
## 4968	5196	1	1	1982	2	PE	M	19	25
## 4969	5197	1	1	1982	4	DS	M	52	155
## 4970	5198	1	1	1982	5	DM	M	37	47
## 4971	5199	1	24	1982	11	DM	M	36	48
## 4972	5200	1	24	1982	24	PE	M	20	22
## 4973	5201	1	24	1982	12	NL	F	32	220
## 4974	5202	1	24	1982	19	PF	M	15	7
## 4975	5203	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 4976	5204	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 4977	5205	1	24	1982	24	DM	M	35	33
## 4978	5206	1	24	1982	20	DO	M	37	38
## 4979	5207	1	24	1982	24	DO	M	34	42
## 4980	5208	1	24	1982	1	DO	F	37	48
## 4981	5209	1	24	1982	11	DM	F	35	44
## 4982	5210	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 4983	5211	1	24	1982	23	RM	M	16	9
## 4984	5212	1	24	1982	21	RM	F	16	8
## 4985	5213	1	24	1982	7	PE	F	19	22
## 4986	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
## 4987	5215	1	24	1982	19	PM	M	21	24
## 4988	5216	1	24	1982	18	DS	F	51	120
## 4989	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
## 4990	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
## 4991	5219	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 4992	5220	1	24	1982	20	AB		NA	NA
## 4993	5221	1	24	1982	12	DM	F	38	44
## 4994	5222	1	24	1982	24	AB		NA	NA
## 4995	5223	1	24	1982	11	DM	F	37	46
## 4996	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
## 4997	5225	1	24	1982	24	PE	F	20	21
## 4998	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
## 4999	5227	1	24	1982	24	DM	F	33	30
## 5000	5228	1	24	1982	20	RM	M	16	11
## 5001	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA

## 5002	5230	1	24	1982	19	RM	M	17	12
## 5003	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
## 5004	5232	1	24	1982	9	DO	F	35	44
## 5005	5233	1	24	1982	9	DS	F	51	151
## 5006	5234	1	24	1982	10	PM	M	19	20
## 5007	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
## 5008	5236	1	24	1982	10	PM	F	20	19
## 5009	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
## 5010	5238	1	24	1982	1	DM	M	36	39
## 5011	5239	1	24	1982	1	DO	M	37	45
## 5012	5240	1	24	1982	10	RM	M	17	10
## 5013	5241	1	24	1982	11	NL	F	33	NA
## 5014	5242	1	24	1982	11	RM	F	17	14
## 5015	5243	1	24	1982	20	DS	F	51	190
## 5016	5244	1	24	1982	19	AB		NA	NA
## 5017	5245	1	24	1982	21	RM	M	14	11
## 5018	5246	1	24	1982	24	RM	M	16	10
## 5019	5247	1	24	1982	18	DM	F	35	27
## 5020	5248	1	24	1982	21	PF		NA	NA
## 5021	5249	1	24	1982	12	DM	M	34	33
## 5022	5250	1	24	1982	9	DM	F	36	39
## 5023	5251	1	24	1982	21	PF	M	16	6
## 5024	5252	1	24	1982	20	DM	F	37	38
## 5025	5253	1	24	1982	24	DO	F	35	58
## 5026	5254	1	24	1982	11	OT	M	19	25
## 5027	5255	1	24	1982	24	DM	M	36	46
## 5028	5256	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5029	5257	1	24	1982	11	PE	M	20	23
## 5030	5258	1	24	1982	24	DO	M	34	42
## 5031	5259	1	24	1982	22	DM	M	34	41
## 5032	5260	1	24	1982	11	DM	F	36	56
## 5033	5261	1	24	1982	11	OT	F	21	25
## 5034	5262	1	24	1982	19	OT	F	20	24
## 5035	5263	1	24	1982	18	DM	F	35	38
## 5036	5264	1	24	1982	21	RM	F	16	10
## 5037	5265	1	24	1982	11	DM	M	34	45
## 5038	5266	1	24	1982	18	NL	F	32	195
## 5039	5267	1	24	1982	7	AB		NA	NA
## 5040	5268	1	24	1982	12	DM	M	37	50
## 5041	5269	1	25	1982	3	PE	F	19	30
## 5042	5270	1	25	1982	2	DS	F	48	89
## 5043	5271	1	25	1982	13	OT	M	21	23
## 5044	5272	1	25	1982	4	DM		NA	NA
## 5045	5273	1	25	1982	15	PE	F	21	18
## 5046	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
## 5047	5275	1	25	1982	3	OL	M	21	42
## 5048	5276	1	25	1982	5	NL	F	32	194
## 5049	5277	1	25	1982	13	DM	M	36	56
## 5050	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
## 5051	5279	1	25	1982	16	PE	M	19	23
## 5052	5280	1	25	1982	3	PF	M	14	7
## 5053	5281	1	25	1982	13	PE	M	18	24
## 5054	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
## 5055	5283	1	25	1982	5	DM	F	36	54

## 5056	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
## 5057	5285	1	25	1982	5	DM	M	37	40
## 5058	5286	1	25	1982	14	DM	F	34	38
## 5059	5287	1	25	1982	5	DM	F	35	42
## 5060	5288	1	25	1982	2	DM	M	35	44
## 5061	5289	1	25	1982	4	DM	M	37	41
## 5062	5290	1	25	1982	15	PF	F	15	7
## 5063	5291	1	25	1982	13	PF	M	15	8
## 5064	5292	1	25	1982	2	OL	M	21	42
## 5065	5293	1	25	1982	13	DM	M	37	49
## 5066	5294	1	25	1982	15	PE	M	20	22
## 5067	5295	1	25	1982	3	RM	F	16	13
## 5068	5296	1	25	1982	6	DS	F	50	126
## 5069	5297	1	25	1982	14	OL	F	20	43
## 5070	5298	1	25	1982	13	PF	F	15	11
## 5071	5299	1	25	1982	2	NL	F	32	165
## 5072	5300	1	25	1982	3	PF	F	15	7
## 5073	5301	1	25	1982	2	PE	M	20	23
## 5074	5302	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5075	5303	1	25	1982	5	DM	M	37	56
## 5076	5304	1	25	1982	17	DS	M	50	134
## 5077	5305	1	25	1982	2	OT	M	19	24
## 5078	5306	1	25	1982	14	OL	M	21	44
## 5079	5307	1	25	1982	3	RM	F	16	12
## 5080	5308	1	25	1982	5	DM	F	35	41
## 5081	5309	1	25	1982	14	OL	M	22	40
## 5082	5310	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5083	5311	1	25	1982	5	DM	F	36	46
## 5084	5312	1	25	1982	14	OL	M	19	30
## 5085	5313	1	25	1982	13	AB		NA	NA
## 5086	5314	1	25	1982	17	RM	M	17	10
## 5087	5315	1	25	1982	16	RM	M	16	11
## 5088	5316	1	25	1982	4	DM	M	36	36
## 5089	5317	1	25	1982	14	DM	F	36	52
## 5090	5318	1	25	1982	4	DM	F	37	37
## 5091	5319	1	25	1982	5	DM	M	37	51
## 5092	5320	1	25	1982	13	DM	M	36	54
## 5093	5321	1	25	1982	2	PE		NA	NA
## 5094	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
## 5095	5323	1	25	1982	16	PE	F	21	29
## 5096	5324	1	25	1982	5	DM	M	37	46
## 5097	5325	1	25	1982	6	PE	M	20	22
## 5098	5327	2	22	1982	17	DS	M	49	150
## 5099	5328	2	22	1982	17	RM	F	15	9
## 5100	5329	2	22	1982	19	RM	M	16	9
## 5101	5330	2	22	1982	19	PM	M	21	23
## 5102	5331	2	22	1982	21	PF	F	14	6
## 5103	5332	2	22	1982	17	DM	F	37	43
## 5104	5333	2	22	1982	24	DM	M	37	38
## 5105	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA
## 5106	5335	2	22	1982	20	DO	M	37	46
## 5107	5336	2	22	1982	18	DM	F	36	38
## 5108	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
## 5109	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226

## 5110	5339	2	22	1982	18	PE	M	18	22
## 5111	5340	2	22	1982	24	DM	F	36	32
## 5112	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
## 5113	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
## 5114	5343	2	22	1982	24	PE	F	20	21
## 5115	5344	2	22	1982	18	NL	M	32	100
## 5116	5345	2	22	1982	24	PE	M	20	22
## 5117	5346	2	22	1982	21	PF	F	14	4
## 5118	5347	2	22	1982	18	DS	M	52	135
## 5119	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
## 5120	5349	2	22	1982	24	NL	M	33	226
## 5121	5350	2	22	1982	21	PM	M	21	22
## 5122	5351	2	22	1982	19	PE	F	21	24
## 5123	5352	2	22	1982	21	PM	F	NA	NA
## 5124	5353	2	22	1982	17	RM	M	17	9
## 5125	5354	2	22	1982	20	DS	F	51	158
## 5126	5355	2	22	1982	20	DM	M	36	46
## 5127	5356	2	22	1982	24	RM	M	16	9
## 5128	5357	2	22	1982	20	RM	F	15	10
## 5129	5358	2	22	1982	18	DM	M	36	NA
## 5130	5359	2	22	1982	20	RM	M	17	10
## 5131	5360	2	22	1982	21	PF	M	16	8
## 5132	5361	2	22	1982	22	DM	M	34	38
## 5133	5362	2	22	1982	21	PF	F	16	8
## 5134	5363	2	22	1982	17	DM	M	37	49
## 5135	5364	2	22	1982	24	DO	M	36	48
## 5136	5365	2	22	1982	22	DS	M	51	154
## 5137	5366	2	22	1982	24	DO	M	37	45
## 5138	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
## 5139	5368	2	22	1982	12	DM	M	38	51
## 5140	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
## 5141	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
## 5142	5371	2	22	1982	20	PE	F	19	26
## 5143	5372	2	22	1982	20	DM	F	37	43
## 5144	5373	2	22	1982	18	NL	F	31	88
## 5145	5374	2	22	1982	17	RM	M	17	11
## 5146	5375	2	22	1982	21	PF	F	16	7
## 5147	5376	2	22	1982	19	RM	F	17	10
## 5148	5377	2	22	1982	19	RM	F	16	8
## 5149	5378	2	22	1982	18	RM	M	15	11
## 5150	5379	2	22	1982	19	RM	M	17	12
## 5151	5380	2	22	1982	17	RM	M	16	11
## 5152	5381	2	22	1982	22	DM	M	33	41
## 5153	5382	2	22	1982	19	RM	M	16	10
## 5154	5383	2	22	1982	12	DM	F	33	46
## 5155	5384	2	22	1982	24	RM	F	16	11
## 5156	5385	2	23	1982	5	DM	F	34	42
## 5157	5386	2	23	1982	3	PE	F	20	19
## 5158	5387	2	23	1982	13	AB		NA	NA
## 5159	5388	2	23	1982	11	DM	M	37	46
## 5160	5389	2	23	1982	3	NL	F	33	145
## 5161	5390	2	23	1982	13	PF	M	17	8
## 5162	5391	2	23	1982	4	DM	M	35	41
## 5163	5392	2	23	1982	14	DM	M	36	42

## 5164	5393	2	23	1982	4	DM	F	36	41
## 5165	5394	2	23	1982	11	DS	F	49	108
## 5166	5395	2	23	1982	11	RM	F	17	13
## 5167	5396	2	23	1982	14	DM	F	37	43
## 5168	5397	2	23	1982	3	PF	M	16	8
## 5169	5398	2	23	1982	15	PF	M	16	7
## 5170	5399	2	23	1982	14	OL	M	21	38
## 5171	5400	2	23	1982	5	NL	F	32	248
## 5172	5401	2	23	1982	11	NL	M	34	198
## 5173	5402	2	23	1982	6	RM	M	16	11
## 5174	5403	2	23	1982	3	NL	M	35	211
## 5175	5404	2	23	1982	15	PE	M	19	21
## 5176	5405	2	23	1982	4	DM	M	36	47
## 5177	5406	2	23	1982	15	PE	F	20	23
## 5178	5407	2	23	1982	14	DM	M	36	46
## 5179	5408	2	23	1982	5	OL	M	21	45
## 5180	5409	2	23	1982	3	RM	M	16	9
## 5181	5410	2	23	1982	4	RM	M	16	9
## 5182	5411	2	23	1982	13	DO	M	36	35
## 5183	5412	2	23	1982	5	DM	F	36	36
## 5184	5413	2	23	1982	6	DS	F	49	133
## 5185	5414	2	23	1982	14	DM	M	36	49
## 5186	5415	2	23	1982	6	DO	M	36	56
## 5187	5416	2	23	1982	11	DM	M	38	43
## 5188	5417	2	23	1982	3	RM	F	17	10
## 5189	5418	2	23	1982	4	DM	M	37	49
## 5190	5419	2	23	1982	13	DM	M	38	48
## 5191	5420	2	23	1982	14	DM	M	38	56
## 5192	5421	2	23	1982	13	DM	F	35	NA
## 5193	5422	2	23	1982	4	DM	M	39	44
## 5194	5423	2	23	1982	11	RM	F	17	11
## 5195	5424	2	23	1982	3	RM	M	16	7
## 5196	5425	2	23	1982	5	DM	F	34	39
## 5197	5426	2	23	1982	4	DS	M	51	128
## 5198	5427	2	23	1982	14	DM	F	37	46
## 5199	5428	2	23	1982	6	DS	M	51	107
## 5200	5429	2	23	1982	14	PE	M	19	21
## 5201	5430	2	23	1982	13	PF	F	16	6
## 5202	5431	2	23	1982	11	RM	M	16	10
## 5203	5432	2	23	1982	6	DS	M	47	76
## 5204	5433	2	23	1982	3	RM	M	18	10
## 5205	5434	2	23	1982	14	OL	M	18	36
## 5206	5435	2	23	1982	3	PF	F	16	8
## 5207	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26
## 5208	5437	2	23	1982	15	RM	M	17	11
## 5209	5438	2	23	1982	5	DM	F	36	41
## 5210	5439	2	23	1982	3	RM	F	17	15
## 5211	5440	2	23	1982	15	RM	M	16	9
## 5212	5441	2	23	1982	4	DM	M	NA	NA
## 5213	5442	2	23	1982	13	DS	M	49	138
## 5214	5443	2	23	1982	14	DM	M	36	54
## 5215	5444	2	23	1982	5	DM	M	35	51
## 5216	5445	2	23	1982	4	DM	M	37	44
## 5217	5446	2	23	1982	11	DM	F	36	44

## 5218	5447	2	23	1982	3	RM	F	17	13
## 5219	5448	2	23	1982	3	RM	F	17	7
## 5220	5449	2	23	1982	11	DM	M	36	51
## 5221	5450	2	23	1982	5	DM	M	37	54
## 5222	5451	2	23	1982	4	DM	M	37	41
## 5223	5452	2	23	1982	14	DS	M	50	76
## 5224	5453	2	23	1982	5	DM	F	37	49
## 5225	5454	2	23	1982	3	RM	M	18	11
## 5226	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
## 5227	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
## 5228	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
## 5229	5458	2	23	1982	5	NL	M	34	235
## 5230	5459	2	23	1982	4	DM	M	37	52
## 5231	5460	2	23	1982	11	DM	M	37	45
## 5232	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45
## 5233	5462	2	23	1982	5	DM	M	37	46
## 5234	5463	2	23	1982	4	DS	F	NA	NA
## 5235	5464	2	23	1982	11	OT	M	21	27
## 5236	5465	2	23	1982	6	PE	M	21	22
## 5237	5466	2	24	1982	1	RM	M	16	8
## 5238	5467	2	24	1982	2	DS	F	49	93
## 5239	5468	2	24	1982	7	PE	F	20	19
## 5240	5469	2	24	1982	1	RM	M	15	9
## 5241	5470	2	24	1982	8	DS	M	49	133
## 5242	5471	2	24	1982	2	DS	M	51	102
## 5243	5472	2	24	1982	2	DS	F	52	160
## 5244	5473	2	24	1982	16	PE	M	19	20
## 5245	5474	2	24	1982	2	DS	M	48	54
## 5246	5475	2	24	1982	2	DO	F	38	59
## 5247	5476	2	24	1982	1	DS	M	52	160
## 5248	5477	2	24	1982	2	RM	F	17	8
## 5249	5478	2	24	1982	1	DO	M	35	NA
## 5250	5479	2	24	1982	9	DS	F	51	132
## 5251	5480	2	24	1982	16	PE	M	18	21
## 5252	5481	2	24	1982	9	DM	M	36	44
## 5253	5482	2	24	1982	8	DO	M	36	51
## 5254	5483	2	24	1982	2	DM	M	34	44
## 5255	5484	2	24	1982	2	PE	F	21	17
## 5256	5485	2	24	1982	2	NL	M	34	202
## 5257	5486	2	24	1982	8	DS	M	52	137
## 5258	5487	2	24	1982	2	PE	M	19	23
## 5259	5488	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 5260	5489	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 5261	5490	2	24	1982	2	PE	F	19	20
## 5262	5491	2	24	1982	9	DS	F	45	59
## 5263	5492	2	24	1982	8	DO	F	36	52
## 5264	5493	2	24	1982	2	PE	M	20	23
## 5265	5494	2	24	1982	1	DS	M	51	155
## 5266	5495	2	24	1982	1	OL	M	22	46
## 5267	5496	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 5268	5497	2	24	1982	1	DM	M	36	47
## 5269	5498	2	24	1982	9	RM	M	17	10
## 5270	5499	2	24	1982	1	DM	M	36	49
## 5271	5500	2	24	1982	9	DS	F	50	130

## 5272	5501	2	24	1982	1	OT	F	21	34
## 5273	5502	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 5274	5503	2	24	1982	1	OL	F	19	36
## 5275	5504	2	24	1982	1	DM	M	35	41
## 5276	5507	3	29	1982	11	OL	M	20	32
## 5277	5508	3	29	1982	22	PE	M	20	22
## 5278	5509	3	29	1982	21	RM	M	17	11
## 5279	5510	3	29	1982	2	OL	F	21	43
## 5280	5511	3	29	1982	24	DO	F	36	37
## 5281	5512	3	29	1982	11	DS	F	51	106
## 5282	5513	3	29	1982	21	PF	M	16	7
## 5283	5514	3	29	1982	2	DS	F	51	142
## 5284	5515	3	29	1982	24	DM	M	36	39
## 5285	5516	3	29	1982	18	DM	M	37	40
## 5286	5517	3	29	1982	20	NL	F	32	164
## 5287	5518	3	29	1982	12	DS	F	49	116
## 5288	5519	3	29	1982	8	OT	F	21	24
## 5289	5520	3	29	1982	21	RM	F	16	10
## 5290	5521	3	29	1982	20	DM	M	38	46
## 5291	5522	3	29	1982	24	RM	F	17	12
## 5292	5523	3	29	1982	2	DS	M	49	94
## 5293	5524	3	29	1982	23	RM	F	16	9
## 5294	5525	3	29	1982	21	RM	M	18	11
## 5295	5526	3	29	1982	20	RM	F	17	10
## 5296	5527	3	29	1982	12	RM	M	16	9
## 5297	5528	3	29	1982	24	PM	M	18	18
## 5298	5529	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5299	5530	3	29	1982	21	RM	F	17	12
## 5300	5531	3	29	1982	12	DM	F	36	44
## 5301	5532	3	29	1982	2	DS	M	52	151
## 5302	5533	3	29	1982	12	DM	M	37	48
## 5303	5534	3	29	1982	24	PE	F	18	22
## 5304	5535	3	29	1982	18	AB		NA	NA
## 5305	5536	3	29	1982	21	RM	M	17	10
## 5306	5537	3	29	1982	22	PE	F	20	24
## 5307	5538	3	29	1982	19	PM	M	21	22
## 5308	5539	3	29	1982	18	DS	F	50	143
## 5309	5540	3	29	1982	21	PF	F	15	6
## 5310	5541	3	29	1982	21	SS		NA	NA
## 5311	5542	3	29	1982	19	RM	M	18	9
## 5312	5543	3	29	1982	19	RM	M	17	9
## 5313	5544	3	29	1982	2	PE	F	19	23
## 5314	5545	3	29	1982	18	RM	M	17	11
## 5315	5546	3	29	1982	21	PF	F	16	9
## 5316	5547	3	29	1982	24	PE	M	20	22
## 5317	5548	3	29	1982	24	DO	M	34	49
## 5318	5549	3	29	1982	11	DM	M	36	46
## 5319	5550	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5320	5551	3	29	1982	12	RM	F	17	11
## 5321	5552	3	29	1982	11	NL	M	34	212
## 5322	5553	3	29	1982	18	OL	M	21	39
## 5323	5554	3	29	1982	12	DM	M	36	45
## 5324	5555	3	29	1982	24	DM	M	35	47
## 5325	5556	3	29	1982	21	PF	M	15	7

## 5326	5557	3	29	1982	12	DM	M	37	49
## 5327	5558	3	29	1982	2	NL	M	33	211
## 5328	5559	3	29	1982	8	DS	M	51	136
## 5329	5560	3	29	1982	23	PE	F	20	24
## 5330	5561	3	29	1982	24	RM	M	16	10
## 5331	5562	3	29	1982	2	PE	M	20	23
## 5332	5563	3	29	1982	11	DM	F	35	45
## 5333	5564	3	29	1982	2	RM	M	16	10
## 5334	5565	3	29	1982	10	RM	F	16	14
## 5335	5566	3	29	1982	2	RM	F	15	10
## 5336	5567	3	29	1982	10	PM	M	20	10
## 5337	5568	3	29	1982	18	SA		NA	NA
## 5338	5569	3	29	1982	21	PF	F	16	8
## 5339	5570	3	29	1982	12	DM	F	37	46
## 5340	5571	3	29	1982	8	DO	M	35	52
## 5341	5572	3	29	1982	22	DM	M	37	48
## 5342	5573	3	29	1982	19	PM	M	21	12
## 5343	5574	3	29	1982	8	DO	F	35	53
## 5344	5575	3	29	1982	20	DM	F	36	42
## 5345	5576	3	29	1982	19	PM	M	20	18
## 5346	5577	3	29	1982	10	PM	F	21	12
## 5347	5578	3	29	1982	19	RM	M	17	8
## 5348	5579	3	29	1982	18	PM	M	19	17
## 5349	5580	3	29	1982	23	RM	F	17	12
## 5350	5581	3	29	1982	19	PM	M	20	11
## 5351	5582	3	29	1982	10	RM	M	17	11
## 5352	5583	3	29	1982	2	NL	M	31	120
## 5353	5584	3	29	1982	11	DM	M	34	21
## 5354	5585	3	29	1982	2	DO	F	35	63
## 5355	5586	3	29	1982	21	PF	M	15	6
## 5356	5587	3	29	1982	20	DS	M	46	73
## 5357	5588	3	29	1982	21	PF	M	16	8
## 5358	5589	3	29	1982	18	DM	F	36	46
## 5359	5590	3	29	1982	11	DM	M	36	43
## 5360	5591	3	29	1982	18	RM	F	16	12
## 5361	5592	3	29	1982	12	DM	F	33	38
## 5362	5593	3	29	1982	23	RM	M	17	11
## 5363	5594	3	29	1982	20	DS	F	51	154
## 5364	5595	3	30	1982	16	RM	M	16	10
## 5365	5596	3	30	1982	7	PM	F	21	27
## 5366	5597	3	30	1982	1	PP	M	22	18
## 5367	5598	3	30	1982	5	DM	F	35	44
## 5368	5599	3	30	1982	6	DM	F	34	40
## 5369	5600	3	30	1982	16	PE		NA	NA
## 5370	5601	3	30	1982	7	PE	F	19	21
## 5371	5602	3	30	1982	5	DM	M	37	53
## 5372	5603	3	30	1982	7	RM	M	16	11
## 5373	5604	3	30	1982	5	DM	F	35	40
## 5374	5605	3	30	1982	6	DS	F	49	160
## 5375	5606	3	30	1982	4	DM	M	35	42
## 5376	5607	3	30	1982	5	NL	F	32	190
## 5377	5608	3	30	1982	13	DO	M	37	37
## 5378	5609	3	30	1982	6	DO	F	34	48
## 5379	5610	3	30	1982	17	DM	F	36	54



## 5380	5611	3	30	1982	1	DO	F	35	54
## 5381	5612	3	30	1982	3	NL	F	31	103
## 5382	5613	3	30	1982	1	DM	M	35	44
## 5383	5614	3	30	1982	4	PF	F	16	6
## 5384	5615	3	30	1982	4	DM	M	38	46
## 5385	5616	3	30	1982	5	DM	M	32	26
## 5386	5617	3	30	1982	6	DM	M	37	45
## 5387	5618	3	30	1982	15	PF	F	16	9
## 5388	5619	3	30	1982	14	DM	M	35	41
## 5389	5620	3	30	1982	6	DM	M	36	57
## 5390	5621	3	30	1982	9	DS	M	NA	88
## 5391	5622	3	30	1982	5	DM	F	35	38
## 5392	5623	3	30	1982	9	DS	F	51	123
## 5393	5624	3	30	1982	1	DS	F	46	90
## 5394	5625	3	30	1982	4	DM	M	37	50
## 5395	5626	3	30	1982	6	OT	M	21	26
## 5396	5627	3	30	1982	17	OT	F	21	31
## 5397	5628	3	30	1982	14	DM	F	36	48
## 5398	5629	3	30	1982	6	DS	M	51	129
## 5399	5630	3	30	1982	14	PE	M	21	22
## 5400	5631	3	30	1982	6	DM	F	37	48
## 5401	5632	3	30	1982	1	NL	F	31	109
## 5402	5633	3	30	1982	4	DM	M	37	44
## 5403	5634	3	30	1982	5	DS	F	45	76
## 5404	5635	3	30	1982	6	DS	M	51	101
## 5405	5636	3	30	1982	6	OL	F	21	39
## 5406	5637	3	30	1982	15	PM	F	19	34
## 5407	5638	3	30	1982	3	OL	F	21	32
## 5408	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
## 5409	5640	3	30	1982	1	DS	M	52	159
## 5410	5641	3	30	1982	3	RM	F	17	14
## 5411	5642	3	30	1982	13	DM	M	36	48
## 5412	5643	3	30	1982	9	AB		NA	NA
## 5413	5644	3	30	1982	3	RM	M	17	10
## 5414	5645	3	30	1982	17	RM	M	17	10
## 5415	5646	3	30	1982	16	RM	M	16	9
## 5416	5647	3	30	1982	1	DO	M	36	55
## 5417	5648	3	30	1982	5	DM	M	34	26
## 5418	5649	3	30	1982	9	DS	M	47	91
## 5419	5650	3	30	1982	3	PF	F	16	8
## 5420	5651	3	30	1982	6	PP	M	24	20
## 5421	5652	3	30	1982	14	DM	M	37	54
## 5422	5653	3	30	1982	1	RM	M	18	12
## 5423	5654	3	30	1982	17	OT	M	19	28
## 5424	5655	3	30	1982	15	SA		NA	NA
## 5425	5656	3	30	1982	16	RM	F	16	12
## 5426	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
## 5427	5658	3	30	1982	4	DM	F	36	42
## 5428	5659	3	30	1982	17	DS	M	51	140
## 5429	5660	3	30	1982	15	RM	M	16	9
## 5430	5661	3	30	1982	9	DS	M	45	85
## 5431	5662	3	30	1982	5	DM	M	36	45
## 5432	5663	3	30	1982	13	DS	M	49	138
## 5433	5664	3	30	1982	5	DM	M	38	48

## 5434	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
## 5435	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
## 5436	5667	3	30	1982	5	DM	F	36	53
## 5437	5668	3	30	1982	6	DM	M	38	51
## 5438	5669	3	30	1982	1	DM	M	36	46
## 5439	5670	3	30	1982	5	DM	F	34	26
## 5440	5671	3	30	1982	9	DS	M	45	76
## 5441	5672	3	30	1982	1	OT	M	21	23
## 5442	5673	3	30	1982	5	DM	M	35	44
## 5443	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
## 5444	5675	3	30	1982	9	DS	F	51	140
## 5445	5676	3	30	1982	3	RM	M	15	6
## 5446	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
## 5447	5678	3	30	1982	6	DM	F	36	52
## 5448	5679	3	30	1982	6	PE	F	21	21
## 5449	5680	3	30	1982	17	DO	F	37	59
## 5450	5681	3	30	1982	14	DM	F	36	45
## 5451	5682	4	28	1982	10	PM	M	20	17
## 5452	5683	4	28	1982	11	OL	M	19	38
## 5453	5684	4	28	1982	24	OT	M	19	29
## 5454	5685	4	28	1982	23	RM	M	16	9
## 5455	5686	4	28	1982	11	DS	M	48	56
## 5456	5687	4	28	1982	19	AB		NA	NA
## 5457	5688	4	28	1982	10	PM	F	19	13
## 5458	5689	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5459	5690	4	28	1982	20	DM	F	37	51
## 5460	5691	4	28	1982	11	PP	F	22	16
## 5461	5692	4	28	1982	22	PE	M	21	21
## 5462	5693	4	28	1982	19	RM	M	16	9
## 5463	5694	4	28	1982	18	DS	M	48	128
## 5464	5695	4	28	1982	11	SS		NA	NA
## 5465	5696	4	28	1982	24	PE	M	19	20
## 5466	5697	4	28	1982	17	PM	M	21	17
## 5467	5698	4	28	1982	22	DM	M	34	41
## 5468	5699	4	28	1982	20	DM	M	37	44
## 5469	5700	4	28	1982	13	DO	F	35	41
## 5470	5701	4	28	1982	12	DS	M	52	114
## 5471	5702	4	28	1982	12	NL	F	33	217
## 5472	5703	4	28	1982	24	DO	M	36	51
## 5473	5704	4	28	1982	18	DS	M	52	94
## 5474	5705	4	28	1982	11	DS	F	50	102
## 5475	5706	4	28	1982	12	PP	F	21	13
## 5476	5707	4	28	1982	18	DS	F	51	NA
## 5477	5708	4	28	1982	22	DS	M	48	130
## 5478	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
## 5479	5710	4	28	1982	20	DM	F	37	41
## 5480	5711	4	28	1982	12	DM	F	37	41
## 5481	5712	4	28	1982	24	PE	F	20	11
## 5482	5713	4	28	1982	23	RM	F	17	10
## 5483	5714	4	28	1982	24	DM	M	36	41
## 5484	5715	4	28	1982	10	PM	F	21	32
## 5485	5716	4	28	1982	11	DM	M	36	45
## 5486	5717	4	28	1982	24	PE	F	19	11
## 5487	5718	4	28	1982	21	PF	M	17	8

## 5488	5719	4	28	1982	12	DM	M	37	46
## 5489	5720	4	28	1982	22	DS	F	51	116
## 5490	5721	4	28	1982	24	PE	M	22	26
## 5491	5722	4	28	1982	17	DO	F	37	59
## 5492	5723	4	28	1982	12	RM	M	17	11
## 5493	5724	4	28	1982	24	PE	F	20	21
## 5494	5725	4	28	1982	22	DS	M	51	87
## 5495	5726	4	28	1982	18	DM	F	34	46
## 5496	5727	4	28	1982	18	DM	M	37	42
## 5497	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
## 5498	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
## 5499	5730	4	28	1982	20	DS	M	47	NA
## 5500	5731	4	28	1982	19	PM	M	20	19
## 5501	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5502	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
## 5503	5734	4	28	1982	18	RM	M	17	11
## 5504	5735	4	28	1982	17	OT	M	20	27
## 5505	5736	4	28	1982	22	DS	F	48	NA
## 5506	5737	4	28	1982	17	DM	M	37	50
## 5507	5738	4	28	1982	13	DS	M	49	110
## 5508	5739	4	28	1982	19	PE	F	20	24
## 5509	5740	4	28	1982	17	NL	F	32	146
## 5510	5741	4	28	1982	20	AB		NA	NA
## 5511	5742	4	28	1982	12	PM	F	19	19
## 5512	5743	4	28	1982	20	DS	M	44	54
## 5513	5744	4	28	1982	10	RM	F	17	10
## 5514	5745	4	28	1982	12	DM	M	37	48
## 5515	5746	4	28	1982	12	DM	F	37	44
## 5516	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26
## 5517	5748	4	28	1982	24	DO	F	36	44
## 5518	5749	4	28	1982	13	DM	F	36	43
## 5519	5750	4	28	1982	23	RM	F	16	9
## 5520	5751	4	28	1982	20	DO	M	34	49
## 5521	5752	4	28	1982	12	DM	M	37	51
## 5522	5753	4	28	1982	20	DM	M	36	46
## 5523	5754	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5524	5755	4	28	1982	20	DS		NA	NA
## 5525	5756	4	28	1982	11	DM	M	37	44
## 5526	5757	4	28	1982	12	DM	F	36	42
## 5527	5758	4	28	1982	19	RM	M	16	5
## 5528	5759	4	28	1982	23	AB		NA	NA
## 5529	5760	4	28	1982	22	DS	F	49	129
## 5530	5761	4	28	1982	20	PP	F	22	19
## 5531	5762	4	28	1982	13	DM	M	36	47
## 5532	5763	4	29	1982	7	PM		19	19
## 5533	5764	4	29	1982	3	RF	M	17	12
## 5534	5765	4	29	1982	4	DS	F	50	102
## 5535	5766	4	29	1982	14	DM	F	35	49
## 5536	5767	4	29	1982	2	DS	F	52	149
## 5537	5768	4	29	1982	5	NL	F	29	106
## 5538	5769	4	29	1982	8	DS	M	51	134
## 5539	5770	4	29	1982	16	RM		17	9
## 5540	5771	4	29	1982	5	NL	F	32	203
## 5541	5772	4	29	1982	9	DS	M	49	146

## 5542	5773	4	29	1982	14	DM	M	38	53
## 5543	5774	4	29	1982	15	PM	F	19	18
## 5544	5775	4	29	1982	2	DS	M	49	74
## 5545	5776	4	29	1982	6	DS	M	51	90
## 5546	5777	4	29	1982	2	DS	F	49	78
## 5547	5778	4	29	1982	5	DM	M	35	32
## 5548	5779	4	29	1982	16	SA		NA	NA
## 5549	5780	4	29	1982	7	PM		19	17
## 5550	5781	4	29	1982	15	PF	M	17	7
## 5551	5782	4	29	1982	16	RM		15	8
## 5552	5783	4	29	1982	3	NL	M	33	114
## 5553	5784	4	29	1982	16	AB		NA	NA
## 5554	5785	4	29	1982	4	DM	M	38	44
## 5555	5786	4	29	1982	9	DS	F	49	72
## 5556	5787	4	29	1982	14	RM	M	16	9
## 5557	5788	4	29	1982	6	DS	M	50	90
## 5558	5789	4	29	1982	9	DS	F	51	120
## 5559	5790	4	29	1982	1	DO	F	37	58
## 5560	5791	4	29	1982	1	DS	M	52	153
## 5561	5792	4	29	1982	7	PM		26	20
## 5562	5793	4	29	1982	15	PE	M	21	12
## 5563	5794	4	29	1982	8	DO	F	37	43
## 5564	5795	4	29	1982	1	DO	M	36	54
## 5565	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
## 5566	5797	4	29	1982	15	NL	M	31	129
## 5567	5798	4	29	1982	4	DS	M	51	125
## 5568	5799	4	29	1982	5	DS	F	48	72
## 5569	5800	4	29	1982	6	DS	M	48	82
## 5570	5801	4	29	1982	7	RM		8	16
## 5571	5802	4	29	1982	5	OL	M	22	42
## 5572	5803	4	29	1982	9	DS	M	48	94
## 5573	5804	4	29	1982	8	DS	F	49	84
## 5574	5805	4	29	1982	5	DM	F	35	43
## 5575	5806	4	29	1982	5	DM	M	35	33
## 5576	5807	4	29	1982	15	RM	F	17	15
## 5577	5808	4	29	1982	16	RM		16	10
## 5578	5809	4	29	1982	6	DS	F	49	125
## 5579	5810	4	29	1982	9	DS	M	49	87
## 5580	5811	4	29	1982	1	DM	F	33	39
## 5581	5812	4	29	1982	4	DM	F	37	43
## 5582	5813	4	29	1982	15	PF	F	16	6
## 5583	5814	4	29	1982	2	DO	M	36	40
## 5584	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
## 5585	5816	4	29	1982	5	DM	M	36	44
## 5586	5817	4	29	1982	1	DS	M	52	153
## 5587	5818	4	29	1982	9	DS	M	50	130
## 5588	5819	4	29	1982	16	PE	F	21	23
## 5589	5820	4	29	1982	4	DS	F	51	98
## 5590	5821	4	29	1982	3	AB		NA	NA
## 5591	5822	4	29	1982	4	DM	M	36	46
## 5592	5823	4	29	1982	8	PF	M	16	7
## 5593	5824	4	29	1982	5	DM	F	34	35
## 5594	5825	4	29	1982	9	DS	F	51	131
## 5595	5826	4	29	1982	9	DS	M	46	51

## 5596	5827	4	29	1982	1	DM	M	36	42
## 5597	5828	4	29	1982	5	PF	F	16	7
## 5598	5829	4	29	1982	7	PE	M	19	23
## 5599	5830	4	29	1982	15	PM	M	21	23
## 5600	5831	4	29	1982	15	OT	F	19	26
## 5601	5832	5	21	1982	12	DS	M	51	113
## 5602	5833	5	21	1982	11	DS	F	NA	NA
## 5603	5834	5	21	1982	11	DS	F	39	103
## 5604	5835	5	21	1982	22	PF	M	16	7
## 5605	5836	5	21	1982	24	NL	F	33	183
## 5606	5837	5	21	1982	12	NL	M	32	102
## 5607	5838	5	21	1982	24	NL	M	32	127
## 5608	5839	5	21	1982	17	DM	F	37	44
## 5609	5840	5	21	1982	20	DM	M	36	32
## 5610	5841	5	21	1982	20	RM	F	15	11
## 5611	5842	5	21	1982	13	DM	M	36	37
## 5612	5843	5	21	1982	12	PE	M	21	26
## 5613	5844	5	21	1982	24	DM	M	36	42
## 5614	5845	5	21	1982	22	DS	F	48	110
## 5615	5846	5	21	1982	12	NL	M	34	252
## 5616	5847	5	21	1982	12	SH	M	28	106
## 5617	5848	5	21	1982	18	DS	F	52	115
## 5618	5849	5	21	1982	20	PF	M	16	7
## 5619	5850	5	21	1982	20	RM	M	17	10
## 5620	5851	5	21	1982	12	DM	F	37	42
## 5621	5852	5	21	1982	18	DS	M	49	123
## 5622	5853	5	21	1982	20	DO	F	35	45
## 5623	5854	5	21	1982	22	DS	M	49	128
## 5624	5855	5	21	1982	11	DM	F	34	21
## 5625	5856	5	21	1982	18	DS	M	48	62
## 5626	5857	5	21	1982	22	DS	M	51	98
## 5627	5858	5	21	1982	13	DS	M	49	133
## 5628	5859	5	21	1982	18	DS	M	49	59
## 5629	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
## 5630	5861	5	21	1982	24	PM	M	18	23
## 5631	5862	5	21	1982	20	PF	M	17	8
## 5632	5863	5	21	1982	20	SS		NA	NA
## 5633	5864	5	21	1982	23	DM	F	36	43
## 5634	5865	5	21	1982	17	DO	F	37	40
## 5635	5866	5	21	1982	18	DS	F	48	63
## 5636	5867	5	21	1982	22	DS	F	48	NA
## 5637	5868	5	21	1982	18	DM	F	36	41
## 5638	5869	5	21	1982	20	DM	F	36	41
## 5639	5870	5	21	1982	11	DM	M	34	25
## 5640	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
## 5641	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
## 5642	5873	5	21	1982	12	PP	F	22	19
## 5643	5874	5	21	1982	24	RM		NA	NA
## 5644	5875	5	21	1982	22	DS	M	48	67
## 5645	5876	5	21	1982	12	PE	F	20	15
## 5646	5877	5	21	1982	18	DM	M	36	42
## 5647	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72
## 5648	5879	5	21	1982	23	DM	M	34	39
## 5649	5880	5	21	1982	11	DM	M	36	44

## 5650	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
## 5651	5882	5	21	1982	13	DM	F	36	40
## 5652	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
## 5653	5884	5	21	1982	19	PM	M	21	20
## 5654	5885	5	21	1982	18	NL	M	33	164
## 5655	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
## 5656	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
## 5657	5888	5	21	1982	18	PM	F	22	24
## 5658	5889	5	21	1982	20	DS	M	49	84
## 5659	5890	5	21	1982	18	RM	M	16	10
## 5660	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
## 5661	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
## 5662	5893	5	21	1982	13	PE	M	19	22
## 5663	5894	5	21	1982	20	DM	M	37	34
## 5664	5895	5	21	1982	13	PE	M	20	21
## 5665	5896	5	21	1982	12	DM	F	34	24
## 5666	5897	5	21	1982	23	DS		NA	NA
## 5667	5898	5	21	1982	13	DM	M	37	44
## 5668	5899	5	21	1982	23	AB		NA	NA
## 5669	5900	5	21	1982	13	NL	F	32	140
## 5670	5901	5	21	1982	20	DS	M	52	110
## 5671	5902	5	21	1982	23	OT	M	20	28
## 5672	5903	5	21	1982	12	DM	F	36	45
## 5673	5904	5	21	1982	17	OT	M	19	28
## 5674	5905	5	21	1982	20	PP	F	23	18
## 5675	5906	5	21	1982	23	OT	F	21	23
## 5676	5907	5	21	1982	11	DM	M	36	43
## 5677	5908	5	21	1982	23	RM	M	15	9
## 5678	5912	5	22	1982	4	OL	F	20	32
## 5679	5913	5	22	1982	5	DM	F	35	40
## 5680	5914	5	22	1982	9	DS	M	50	141
## 5681	5915	5	22	1982	3	PF	F	15	7
## 5682	5916	5	22	1982	15	PE	M	21	21
## 5683	5917	5	22	1982	1	DM	M	35	45
## 5684	5918	5	22	1982	3	PE	M	18	23
## 5685	5919	5	22	1982	9	DM	F	34	30
## 5686	5920	5	22	1982	15	NL	M	33	164
## 5687	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
## 5688	5922	5	22	1982	5	NL	F	33	210
## 5689	5923	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5690	5924	5	22	1982	15	PF	F	16	9
## 5691	5925	5	22	1982	16	RM	M	16	10
## 5692	5926	5	22	1982	8	DO	M	36	51
## 5693	5927	5	22	1982	1	OT	M	20	14
## 5694	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
## 5695	5929	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5696	5930	5	22	1982	5	NL	F	33	205
## 5697	5931	5	22	1982	6	DS	F	49	127
## 5698	5932	5	22	1982	5	DM	M	36	36
## 5699	5933	5	22	1982	9	DS	F	51	127
## 5700	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
## 5701	5935	5	22	1982	5	DM	F	36	25
## 5702	5936	5	22	1982	9	DS	F	48	67
## 5703	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132

## 5704	5938	5	22	1982	3	NL	M	35	136
## 5705	5939	5	22	1982	1	DO	M	36	NA
## 5706	5940	5	22	1982	1	OL	M	21	33
## 5707	5941	5	22	1982	1	DO	F	36	53
## 5708	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
## 5709	5943	5	22	1982	15	PE	M	19	11
## 5710	5944	5	22	1982	15	PF	M	16	8
## 5711	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
## 5712	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
## 5713	5947	5	22	1982	5	DM	M	34	32
## 5714	5948	5	22	1982	6	DS	F	50	75
## 5715	5949	5	22	1982	4	DM	M	37	43
## 5716	5950	5	22	1982	6	DS	M	49	84
## 5717	5951	5	22	1982	9	DS	M	49	98
## 5718	5952	5	22	1982	8	DS	F	49	87
## 5719	5953	5	22	1982	14	DM	M	38	52
## 5720	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41
## 5721	5955	5	22	1982	14	DM	M	36	45
## 5722	5956	5	22	1982	15	PE	M	18	10
## 5723	5957	5	22	1982	1	DS	M	53	145
## 5724	5958	5	22	1982	5	DM	M	35	36
## 5725	5959	5	22	1982	1	DS	M	52	150
## 5726	5960	5	22	1982	1	DM	M	37	44
## 5727	5961	5	22	1982	9	DS	M	48	56
## 5728	5962	5	22	1982	15	PE	F	19	24
## 5729	5963	5	22	1982	15	PE	M	19	22
## 5730	5964	5	22	1982	16	PF	F	16	8
## 5731	5965	5	22	1982	14	RM	F	14	5
## 5732	5966	5	22	1982	2	NL	F	32	40
## 5733	5967	5	22	1982	6	PP	F	22	17
## 5734	5968	5	22	1982	9	DS	F	51	132
## 5735	5969	5	22	1982	3	OT	F	19	24
## 5736	5970	5	22	1982	6	DM	F	35	42
## 5737	5971	5	22	1982	14	DM	F	35	40
## 5738	5972	5	22	1982	9	DM	F	37	40
## 5739	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
## 5740	5974	5	22	1982	5	DM	M	36	43
## 5741	5975	5	22	1982	9	DS	M	49	135
## 5742	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
## 5743	5977	5	22	1982	4	DS	F	52	99
## 5744	5978	5	22	1982	5	DM	F	35	35
## 5745	5979	5	22	1982	14	DM	F	36	49
## 5746	5980	6	28	1982	4	OL	F	20	48
## 5747	5981	6	28	1982	3	NL	M	35	173
## 5748	5982	6	28	1982	4	OL	M	21	44
## 5749	5983	6	28	1982	14	DM	M	NA	42
## 5750	5984	6	28	1982	7	RM	M	NA	12
## 5751	5985	6	28	1982	3	RM	M	18	13
## 5752	5986	6	28	1982	5	DM	M	33	36
## 5753	5987	6	28	1982	7	PE	F	NA	23
## 5754	5988	6	28	1982	3	PF	M	16	7
## 5755	5989	6	28	1982	6	PF	M	NA	6
## 5756	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
## 5757	5991	6	28	1982	9	DM	F	NA	33

## 5758	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
## 5759	5993	6	28	1982	7	RM	F	NA	12
## 5760	5994	6	28	1982	15	OT	M	NA	30
## 5761	5995	6	28	1982	10	NL	M	NA	237
## 5762	5996	6	28	1982	9	DS	M	NA	125
## 5763	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
## 5764	5998	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 5765	5999	6	28	1982	15	NL	M	NA	183
## 5766	6000	6	28	1982	6	DS	F	NA	125
## 5767	6001	6	28	1982	8	DS	M	NA	127
## 5768	6002	6	28	1982	15	PM	F	NA	29
## 5769	6003	6	28	1982	14	DS	M	NA	102
## 5770	6004	6	28	1982	9	DS	M	NA	120
## 5771	6005	6	28	1982	9	DS	F	NA	97
## 5772	6006	6	28	1982	2	DM	F	35	32
## 5773	6007	6	28	1982	14	DM	M	NA	53
## 5774	6008	6	28	1982	8	DS	M	NA	85
## 5775	6009	6	28	1982	14	NL		NA	83
## 5776	6010	6	28	1982	4	PF	F	16	9
## 5777	6011	6	28	1982	1	DM	F	34	29
## 5778	6012	6	28	1982	3	RM	F	17	10
## 5779	6013	6	28	1982	6	PF	M	NA	7
## 5780	6014	6	28	1982	9	PF		NA	NA
## 5781	6015	6	28	1982	4	DM	M	37	50
## 5782	6016	6	28	1982	1	DO	M	35	NA
## 5783	6017	6	28	1982	1	DS	M	53	143
## 5784	6018	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 5785	6019	6	28	1982	15	PE	M	NA	16
## 5786	6020	6	28	1982	2	NL	M	33	222
## 5787	6021	6	28	1982	5	DM	M	36	37
## 5788	6022	6	28	1982	1	NL	F	33	143
## 5789	6023	6	28	1982	2	NL	F	30	100
## 5790	6024	6	28	1982	5	DS	F	NA	114
## 5791	6025	6	28	1982	15	PF		NA	8
## 5792	6026	6	28	1982	14	DM	F	NA	49
## 5793	6027	6	28	1982	6	DS	M	NA	95
## 5794	6028	6	28	1982	15	PF	M	NA	8
## 5795	6029	6	28	1982	1	DM	M	37	42
## 5796	6030	6	28	1982	3	PF	M	17	8
## 5797	6031	6	28	1982	15	PM	M	NA	23
## 5798	6032	6	28	1982	6	DM	M	NA	49
## 5799	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
## 5800	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
## 5801	6035	6	28	1982	15	PE	M	NA	22
## 5802	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
## 5803	6037	6	28	1982	9	DS	M	NA	110
## 5804	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
## 5805	6039	6	28	1982	9	DS	M	NA	80
## 5806	6040	6	28	1982	1	DS	M	53	149
## 5807	6041	6	28	1982	14	DM	M	NA	26
## 5808	6042	6	28	1982	7	PE	M	NA	24
## 5809	6043	6	28	1982	4	DS	F	NA	104
## 5810	6044	6	28	1982	15	NL	F	NA	112
## 5811	6045	6	28	1982	1	DM	M	36	44



## 5812	6046	6	28	1982	15	PF	M	NA	6
## 5813	6047	6	28	1982	2	DO	M	35	42
## 5814	6048	6	28	1982	5	DM	F	34	34
## 5815	6049	6	28	1982	9	DS	F	NA	130
## 5816	6050	6	28	1982	5	DM	M	36	45
## 5817	6051	6	28	1982	10	AB		NA	NA
## 5818	6052	6	28	1982	10	RM	M	NA	11
## 5819	6053	6	28	1982	9	DS	M	NA	126
## 5820	6054	6	28	1982	5	DM	M	36	38
## 5821	6055	6	28	1982	1	DM	M	37	46
## 5822	6056	6	28	1982	15	OT	F	NA	17
## 5823	6057	6	29	1982	24	NL	F	NA	181
## 5824	6058	6	29	1982	20	DM	F	NA	36
## 5825	6059	6	29	1982	13	NL	F	31	124
## 5826	6060	6	29	1982	11	DS	F	NA	91
## 5827	6061	6	29	1982	12	DM	M	NA	49
## 5828	6062	6	29	1982	24	DO	M	NA	52
## 5829	6063	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
## 5830	6064	6	29	1982	18	DS	M	NA	NA
## 5831	6065	6	29	1982	17	OT	F	NA	16
## 5832	6066	6	29	1982	11	PP	F	NA	18
## 5833	6067	6	29	1982	17	OT	F	NA	30
## 5834	6068	6	29	1982	11	DS	F	NA	105
## 5835	6069	6	29	1982	21	PF	M	NA	8
## 5836	6070	6	29	1982	22	DM	M	NA	41
## 5837	6071	6	29	1982	23	PE	M	NA	21
## 5838	6072	6	29	1982	20	DO	F	NA	43
## 5839	6073	6	29	1982	23	PE	F	NA	25
## 5840	6074	6	29	1982	13	DM	M	36	39
## 5841	6075	6	29	1982	24	RM	M	NA	10
## 5842	6076	6	29	1982	12	DS	M	NA	115
## 5843	6077	6	29	1982	18	DS	F	NA	120
## 5844	6078	6	29	1982	16	PE	M	NA	14
## 5845	6079	6	29	1982	12	PP	M	NA	20
## 5846	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
## 5847	6081	6	29	1982	16	RM	M	NA	11
## 5848	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
## 5849	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
## 5850	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
## 5851	6085	6	29	1982	18	DS	M	NA	86
## 5852	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
## 5853	6087	6	29	1982	24	PM	F	NA	18
## 5854	6088	6	29	1982	12	DM	F	NA	39
## 5855	6089	6	29	1982	19	PM	M	NA	21
## 5856	6090	6	29	1982	16	PE	F	NA	14
## 5857	6091	6	29	1982	23	RM	F	NA	8
## 5858	6092	6	29	1982	11	DM	M	36	46
## 5859	6093	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 5860	6094	6	29	1982	11	DM	M	35	32
## 5861	6095	6	29	1982	21	SS		NA	NA
## 5862	6096	6	29	1982	11	DM	F	37	39
## 5863	6097	6	29	1982	18	DM	F	NA	42
## 5864	6098	6	29	1982	22	DS	M	NA	90
## 5865	6099	6	29	1982	23	CQ		NA	NA

## 5866	6100	6	29	1982	13	DO	F	34	38
## 5867	6101	6	29	1982	24	PM	M	NA	24
## 5868	6102	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
## 5869	6103	6	29	1982	24	DO	F	NA	40
## 5870	6104	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 5871	6105	6	29	1982	20	NL	F	NA	95
## 5872	6106	6	29	1982	22	DS	F	NA	94
## 5873	6107	6	29	1982	12	DM	M	NA	48
## 5874	6108	6	29	1982	20	DM	F	NA	51
## 5875	6109	6	29	1982	18	OT	F	NA	21
## 5876	6110	6	29	1982	16	NL	F	NA	99
## 5877	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
## 5878	6112	6	29	1982	13	DM	M	37	46
## 5879	6113	6	29	1982	18	NL	M	NA	182
## 5880	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
## 5881	6115	6	29	1982	13	DS	F	NA	116
## 5882	6116	6	29	1982	13	DM	F	35	39
## 5883	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
## 5884	6118	6	29	1982	17	NL	F	NA	146
## 5885	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
## 5886	6120	6	29	1982	21	PF	F	NA	7
## 5887	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
## 5888	6122	6	29	1982	20	PP	F	NA	13
## 5889	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
## 5890	6124	6	29	1982	20	DM	M	NA	33
## 5891	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
## 5892	6126	6	29	1982	18	DM	F	NA	31
## 5893	6127	6	29	1982	21	PF	M	NA	7
## 5894	6128	6	29	1982	21	PF	M	NA	7
## 5895	6129	6	29	1982	23	DM	M	NA	41
## 5896	6130	6	29	1982	17	DM	M	NA	47
## 5897	6131	6	29	1982	11	DS	M	49	96
## 5898	6132	6	29	1982	12	DM	F	NA	44
## 5899	6133	6	29	1982	16	PE	M	NA	17
## 5900	6134	6	29	1982	19	PM	F	NA	34
## 5901	6135	6	29	1982	20	PP	F	NA	18
## 5902	6136	6	29	1982	11	DS	M	49	90
## 5903	6137	6	29	1982	18	DS	M	NA	121
## 5904	6138	6	29	1982	20	DS	M	NA	113
## 5905	6139	6	29	1982	18	DM	M	NA	44
## 5906	6140	6	29	1982	18	DM	M	NA	30
## 5907	6141	6	29	1982	17	DO	F	NA	52
## 5908	6142	6	29	1982	20	OT	M	NA	20
## 5909	6143	6	29	1982	11	DM	M	37	42
## 5910	6144	7	25	1982	3	OL	M	NA	36
## 5911	6145	7	25	1982	6	DM	F	NA	41
## 5912	6146	7	25	1982	4	OL	M	NA	43
## 5913	6147	7	25	1982	3	DO	F	NA	45
## 5914	6148	7	25	1982	2	PP	F	NA	19
## 5915	6149	7	25	1982	6	DS	F	NA	83
## 5916	6150	7	25	1982	3	DS	M	NA	164
## 5917	6151	7	25	1982	4	OL	F	NA	56
## 5918	6152	7	25	1982	2	OL	F	NA	33
## 5919	6153	7	25	1982	6	DM	F	NA	43

## 5920	6154	7	25	1982	9	DS	M	NA	123
## 5921	6155	7	25	1982	3	PP	F	NA	15
## 5922	6156	7	25	1982	1	OT	M	NA	21
## 5923	6157	7	25	1982	3	PE	F	NA	16
## 5924	6158	7	25	1982	4	DS		NA	NA
## 5925	6159	7	25	1982	8	DO	F	NA	49
## 5926	6160	7	25	1982	8	OL	F	NA	34
## 5927	6161	7	25	1982	1	DM	F	NA	34
## 5928	6162	7	25	1982	2	OT	F	NA	27
## 5929	6163	7	25	1982	8	DS	M	NA	133
## 5930	6164	7	25	1982	1	OT	F	NA	26
## 5931	6165	7	25	1982	4	DM	M	NA	44
## 5932	6166	7	25	1982	9	DS	F	NA	94
## 5933	6167	7	25	1982	2	NL	M	NA	219
## 5934	6168	7	25	1982	4	PF	M	NA	6
## 5935	6169	7	25	1982	8	PP		NA	15
## 5936	6170	7	25	1982	5	DM	M	NA	38
## 5937	6171	7	25	1982	5	NL	F	NA	195
## 5938	6172	7	25	1982	9	OT	F	NA	28
## 5939	6173	7	25	1982	6	OT	F	NA	25
## 5940	6174	7	25	1982	1	DS	M	NA	147
## 5941	6175	7	25	1982	4	DM	M	NA	51
## 5942	6176	7	25	1982	2	DS	M	NA	84
## 5943	6177	7	25	1982	3	PF	F	NA	8
## 5944	6178	7	25	1982	6	OT	M	NA	13
## 5945	6179	7	25	1982	8	PF	M	NA	8
## 5946	6180	7	25	1982	4	DS	F	NA	109
## 5947	6181	7	25	1982	8	DM	F	NA	32
## 5948	6182	7	25	1982	1	DO	M	NA	57
## 5949	6183	7	25	1982	3	PF	F	NA	6
## 5950	6184	7	25	1982	2	DM	M	NA	38
## 5951	6185	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
## 5952	6186	7	25	1982	7	PE	F	NA	18
## 5953	6187	7	25	1982	1	NL	F	NA	145
## 5954	6188	7	25	1982	4	DM	F	NA	46
## 5955	6189	7	25	1982	6	DS	F	NA	103
## 5956	6190	7	25	1982	8	OL	M	NA	35
## 5957	6191	7	25	1982	1	DM	M	NA	43
## 5958	6192	7	25	1982	9	DS	F	NA	132
## 5959	6193	7	25	1982	5	DM	F	NA	36
## 5960	6194	7	25	1982	8	DS	M	NA	98
## 5961	6195	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
## 5962	6196	7	25	1982	4	DM	M	NA	49
## 5963	6197	7	25	1982	5	DM	F	NA	39
## 5964	6198	7	25	1982	5	DS		NA	NA
## 5965	6199	7	25	1982	7	PM		NA	NA
## 5966	6200	7	25	1982	4	DS	M	NA	123
## 5967	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
## 5968	6202	7	25	1982	9	NL	M	NA	NA
## 5969	6203	7	25	1982	9	DS	M	NA	119
## 5970	6204	7	25	1982	5	OL	M	NA	45
## 5971	6205	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
## 5972	6206	7	25	1982	6	PF	F	NA	15
## 5973	6207	7	25	1982	1	DS	M	NA	NA

## 5974	6208	7	25	1982	6	DS	F	NA	NA
## 5975	6209	7	25	1982	8	DO	M	NA	50
## 5976	6210	7	25	1982	5	DM	M	NA	39
## 5977	6211	7	25	1982	9	DS	F	NA	129
## 5978	6212	7	25	1982	4	DM	F	NA	41
## 5979	6213	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
## 5980	6214	7	25	1982	6	PE	M	NA	24
## 5981	6215	7	25	1982	2	PE	M	NA	24
## 5982	6216	7	25	1982	5	DM	M	NA	45
## 5983	6217	7	25	1982	5	DS	F	NA	86
## 5984	6218	7	26	1982	15	RM	M	NA	9
## 5985	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
## 5986	6220	7	26	1982	13	NL	F	NA	139
## 5987	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
## 5988	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
## 5989	6223	7	26	1982	13	DM	M	NA	39
## 5990	6224	7	26	1982	24	DO	M	NA	50
## 5991	6225	7	26	1982	13	NL	M	NA	60
## 5992	6226	7	26	1982	12	DM	M	NA	49
## 5993	6227	7	26	1982	24	PM	M	NA	24
## 5994	6228	7	26	1982	18	DM	M	NA	43
## 5995	6229	7	26	1982	15	OT	F	NA	25
## 5996	6230	7	26	1982	12	PP	F	NA	14
## 5997	6231	7	26	1982	24	DM	M	NA	43
## 5998	6232	7	26	1982	14	DS	M	NA	90
## 5999	6233	7	26	1982	12	DS	M	NA	116
## 6000	6234	7	26	1982	18	DS	M	NA	92
## 6001	6235	7	26	1982	14	DM	M	NA	55
## 6002	6236	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
## 6003	6237	7	26	1982	24	NL	M	NA	204
## 6004	6238	7	26	1982	17	DM	F	NA	28
## 6005	6239	7	26	1982	11	DM	F	NA	34
## 6006	6240	7	26	1982	24	NL	M	NA	223
## 6007	6241	7	26	1982	24	NL	F	NA	184
## 6008	6242	7	26	1982	18	DS	F	NA	117
## 6009	6243	7	26	1982	14	DS	M	NA	106
## 6010	6244	7	26	1982	10	PP	F	NA	24
## 6011	6245	7	26	1982	15	PF	F	NA	7
## 6012	6246	7	26	1982	12	DM	F	NA	40
## 6013	6247	7	26	1982	14	PF	M	NA	5
## 6014	6248	7	26	1982	13	DO	F	NA	41
## 6015	6249	7	26	1982	18	DM	F	NA	41
## 6016	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
## 6017	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34
## 6018	6252	7	26	1982	15	PF	M	NA	8
## 6019	6253	7	26	1982	24	PM	F	NA	21
## 6020	6254	7	26	1982	17	RM	M	NA	12
## 6021	6255	7	26	1982	11	DM	M	NA	46
## 6022	6256	7	26	1982	12	DM	F	NA	21
## 6023	6257	7	26	1982	15	PF	F	NA	6
## 6024	6258	7	26	1982	17	DM	M	NA	49
## 6025	6259	7	26	1982	14	SS		NA	NA
## 6026	6260	7	26	1982	13	DM	F	NA	40
## 6027	6261	7	26	1982	12	DM	M	NA	48

## 6028	6262	7	26	1982	24	DM	F	NA	40
## 6029	6263	7	26	1982	11	DM	F	NA	22
## 6030	6264	7	26	1982	18	NL	M	NA	181
## 6031	6265	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 6032	6266	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6033	6267	7	26	1982	18	PF	F	NA	7
## 6034	6268	7	26	1982	13	PF	M	NA	9
## 6035	6269	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6036	6270	7	26	1982	17	NL	F	NA	139
## 6037	6271	7	26	1982	12	DM	M	NA	33
## 6038	6272	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 6039	6273	7	26	1982	12	DS	M	NA	115
## 6040	6274	7	26	1982	17	DO	F	NA	24
## 6041	6275	7	26	1982	14	DM	F	NA	40
## 6042	6276	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6043	6277	7	26	1982	12	DS		NA	78
## 6044	6278	7	26	1982	18	PM	F	NA	16
## 6045	6279	7	26	1982	11	DS	M	NA	105
## 6046	6280	7	26	1982	24	NL	F	NA	150
## 6047	6281	7	26	1982	17	NL	F	NA	114
## 6048	6282	7	26	1982	15	PF	M	NA	6
## 6049	6283	7	26	1982	11	NL	F	NA	123
## 6050	6284	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6051	6285	7	26	1982	11	DS	M	NA	98
## 6052	6286	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
## 6053	6287	7	26	1982	11	DM	M	NA	45
## 6054	6288	7	26	1982	18	DM	F	NA	34
## 6055	6289	7	26	1982	13	DM	M	NA	46
## 6056	6290	7	27	1982	20	DM	F	NA	38
## 6057	6291	7	27	1982	16	NL	F	NA	109
## 6058	6292	7	27	1982	19	PM	M	NA	24
## 6059	6293	7	27	1982	23	PP	F	NA	17
## 6060	6294	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6061	6295	7	27	1982	20	DO	F	NA	45
## 6062	6296	7	27	1982	20	NL	F	NA	99
## 6063	6297	7	27	1982	21	RM	F	NA	11
## 6064	6298	7	27	1982	22	DS	M	NA	97
## 6065	6299	7	27	1982	16	RM		NA	NA
## 6066	6300	7	27	1982	22	DS	F	NA	136
## 6067	6301	7	27	1982	22	DS	M	NA	134
## 6068	6302	7	27	1982	22	DS	F	NA	122
## 6069	6303	7	27	1982	19	PM	F	NA	25
## 6070	6304	7	27	1982	19	PF	F	NA	6
## 6071	6305	7	27	1982	22	DS	M	NA	99
## 6072	6306	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
## 6073	6307	7	27	1982	23	PF		NA	NA
## 6074	6308	7	27	1982	19	PF	M	NA	7
## 6075	6309	7	27	1982	22	DS	F	NA	98
## 6076	6310	7	27	1982	20	DM	F	NA	41
## 6077	6311	7	27	1982	16	NL	F	NA	108
## 6078	6312	7	27	1982	19	PE	M	NA	NA
## 6079	6313	7	27	1982	23	PE	F	NA	23
## 6080	6314	7	27	1982	20	NL	F	NA	120
## 6081	6315	7	27	1982	20	NL	F	NA	184

## 6082	6316	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
## 6083	6317	7	27	1982	20	OT	M	NA	31
## 6084	6318	7	27	1982	16	PE	M	NA	21
## 6085	6319	7	27	1982	19	PE	M	NA	22
## 6086	6320	7	27	1982	22	DS	M	NA	112
## 6087	6321	7	27	1982	23	DM	M	NA	43
## 6088	6322	7	27	1982	20	OT	F	NA	20
## 6089	6323	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6090	6324	7	27	1982	19	PM	M	NA	22
## 6091	6325	7	27	1982	20	DS	M	NA	122
## 6092	6326	7	27	1982	16	PE	M	NA	20
## 6093	6327	8	15	1982	12	DS	M	52	121
## 6094	6328	8	15	1982	11	DM	F	36	33
## 6095	6329	8	15	1982	19	PM	F	20	18
## 6096	6330	8	15	1982	20	OT	M	20	28
## 6097	6331	8	15	1982	24	PM	F	18	23
## 6098	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105
## 6099	6333	8	15	1982	16	RM		NA	NA
## 6100	6334	8	15	1982	18	DM	F	36	40
## 6101	6335	8	15	1982	22	DM	M	34	43
## 6102	6336	8	15	1982	20	DO	F	35	47
## 6103	6337	8	15	1982	18	DS	M	48	126
## 6104	6338	8	15	1982	24	DM	M	35	45
## 6105	6339	8	15	1982	23	PE	M	20	22
## 6106	6340	8	15	1982	12	PP	F	22	15
## 6107	6341	8	15	1982	18	DS	M	48	95
## 6108	6342	8	15	1982	20	DM	F	38	NA
## 6109	6343	8	15	1982	24	DO	M	35	51
## 6110	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19
## 6111	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
## 6112	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
## 6113	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
## 6114	6348	8	15	1982	24	PM	M	20	22
## 6115	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
## 6116	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
## 6117	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
## 6118	6352	8	15	1982	18	DS	F	52	120
## 6119	6353	8	15	1982	20	SS		NA	NA
## 6120	6354	8	15	1982	21	PF	M	15	8
## 6121	6355	8	15	1982	24	NL		NA	136
## 6122	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
## 6123	6357	8	15	1982	21	OL	M	20	37
## 6124	6358	8	15	1982	24	DM	F	36	36
## 6125	6359	8	15	1982	12	PP	F	23	16
## 6126	6360	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6127	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
## 6128	6362	8	15	1982	17	DM	F	35	35
## 6129	6363	8	15	1982	18	PM	M	20	23
## 6130	6364	8	15	1982	11	DM	F	34	28
## 6131	6365	8	15	1982	22	DS	M	51	105
## 6132	6366	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6133	6367	8	15	1982	20	DM	F	36	43
## 6134	6368	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6135	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29

## 6136	6370	8	15	1982	6	AB		NA	NA
## 6137	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
## 6138	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
## 6139	6373	8	15	1982	11	DM	M	34	38
## 6140	6374	8	15	1982	18	DM	M	37	44
## 6141	6375	8	15	1982	6	DS	F	52	112
## 6142	6376	8	15	1982	12	DM	M	35	47
## 6143	6377	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6144	6378	8	15	1982	21	PP	M	21	14
## 6145	6379	8	15	1982	6	OT	F	20	26
## 6146	6380	8	15	1982	21	PF	F	15	7
## 6147	6381	8	15	1982	17	DM	M	37	51
## 6148	6382	8	15	1982	22	CQ		NA	NA
## 6149	6383	8	15	1982	20	NL	F	31	116
## 6150	6384	8	15	1982	22	DS	M	49	105
## 6151	6385	8	15	1982	6	DS	F	47	125
## 6152	6386	8	15	1982	21	OT	F	20	26
## 6153	6387	8	15	1982	20	NL	M	32	146
## 6154	6388	8	15	1982	11	DM	M	35	46
## 6155	6389	8	15	1982	17	DO	F	34	30
## 6156	6390	8	15	1982	18	PM	M	20	18
## 6157	6391	8	15	1982	19	PF	M	16	6
## 6158	6392	8	15	1982	23	RM	M	NA	10
## 6159	6393	8	15	1982	20	DM	M	35	37
## 6160	6394	8	15	1982	20	OT	F	21	21
## 6161	6395	8	15	1982	6	DS	M	54	110
## 6162	6396	8	15	1982	12	DM	F	34	27
## 6163	6397	8	15	1982	17	NL	F	31	142
## 6164	6398	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6165	6399	8	15	1982	21	PF	M	15	7
## 6166	6400	8	15	1982	22	DS	M	50	112
## 6167	6401	8	15	1982	6	DM	M	37	51
## 6168	6402	8	15	1982	24	PM	M	20	25
## 6169	6403	8	15	1982	12	DM	F	33	42
## 6170	6404	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6171	6405	8	15	1982	6	DM	F	36	40
## 6172	6406	8	15	1982	11	DM	M	34	47
## 6173	6407	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6174	6408	8	15	1982	22	DS	F	51	139
## 6175	6409	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6176	6410	8	15	1982	11	DM	M	37	48
## 6177	6411	8	15	1982	23	PE	F	20	22
## 6178	6412	8	15	1982	11	DS	M	49	94
## 6179	6413	8	15	1982	17	DO	F	34	48
## 6180	6414	8	15	1982	19	PM	F	21	27
## 6181	6415	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6182	6416	8	15	1982	20	DS	M	NA	125
## 6183	6417	8	15	1982	24	DM	F	35	41
## 6184	6418	8	15	1982	12	DS	M	54	112
## 6185	6419	8	15	1982	23	RM	F	NA	16
## 6186	6420	8	15	1982	20	OT	M	20	30
## 6187	6421	8	15	1982	12	DM	M	36	37
## 6188	6422	8	15	1982	16	PE	M	20	21
## 6189	6423	8	15	1982	22	PF	M	15	6

## 6190	6424	8	15	1982	20	NL	F	31	172
## 6191	6425	8	16	1982	14	DM	F	34	44
## 6192	6426	8	16	1982	7	PM		NA	NA
## 6193	6427	8	16	1982	1	DM	F	36	39
## 6194	6428	8	16	1982	4	PF	M	15	6
## 6195	6429	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6196	6430	8	16	1982	8	DO	F	38	49
## 6197	6431	8	16	1982	15	PF	F	15	7
## 6198	6432	8	16	1982	3	PE	F	19	16
## 6199	6433	8	16	1982	5	DM	M	34	40
## 6200	6434	8	16	1982	3	PP	M	21	12
## 6201	6435	8	16	1982	2	DS	M	52	94
## 6202	6436	8	16	1982	5	NL		NA	202
## 6203	6437	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6204	6438	8	16	1982	8	DS	M	49	129
## 6205	6439	8	16	1982	4	DM	M	35	46
## 6206	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
## 6207	6441	8	16	1982	13	DM	M	36	41
## 6208	6442	8	16	1982	13	DS	F	50	124
## 6209	6443	8	16	1982	3	PP	F	21	14
## 6210	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
## 6211	6445	8	16	1982	9	DS	M	50	127
## 6212	6446	8	16	1982	3	RM	M	18	14
## 6213	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
## 6214	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
## 6215	6449	8	16	1982	9	DS	F	52	119
## 6216	6450	8	16	1982	14	DM	M	35	40
## 6217	6451	8	16	1982	4	PF	F	15	7
## 6218	6452	8	16	1982	8	PE	F	19	21
## 6219	6453	8	16	1982	5	DM	F	35	45
## 6220	6454	8	16	1982	8	PE	M	20	21
## 6221	6455	8	16	1982	15	PF	M	16	5
## 6222	6456	8	16	1982	14	DS	M	49	101
## 6223	6457	8	16	1982	2	PF	F	15	5
## 6224	6458	8	16	1982	3	PF	M	16	8
## 6225	6459	8	16	1982	1	DM	F	35	36
## 6226	6460	8	16	1982	5	DM	M	36	40
## 6227	6461	8	16	1982	14	PF	M	14	5
## 6228	6462	8	16	1982	3	PF	M	16	9
## 6229	6463	8	16	1982	8	PP	F	20	13
## 6230	6464	8	16	1982	13	DO	F	34	42
## 6231	6465	8	16	1982	1	DO	M	36	56
## 6232	6466	8	16	1982	2	SA		NA	NA
## 6233	6467	8	16	1982	5	DM	F	35	35
## 6234	6468	8	16	1982	15	SS		NA	NA
## 6235	6469	8	16	1982	1	DM	M	36	47
## 6236	6470	8	16	1982	2	DM	M	35	39
## 6237	6471	8	16	1982	8	DM	F	35	32
## 6238	6472	8	16	1982	14	DM	M	34	28
## 6239	6473	8	16	1982	1	DS	M	52	145
## 6240	6474	8	16	1982	2	DM	M	36	40
## 6241	6475	8	16	1982	14	DM	F	33	34
## 6242	6476	8	16	1982	15	NL	M	33	178
## 6243	6477	8	16	1982	9	DS	F	49	127



## 6244	6478	8	16	1982	8	DO	M	37	50
## 6245	6479	8	16	1982	2	NL	F	31	112
## 6246	6480	8	16	1982	3	RM	F	16	14
## 6247	6481	8	16	1982	4	DM	M	37	47
## 6248	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
## 6249	6483	8	16	1982	15	PM	M	20	21
## 6250	6484	8	16	1982	1	DM	F	35	34
## 6251	6485	8	16	1982	3	PF	M	16	7
## 6252	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
## 6253	6487	8	16	1982	1	DS	M	52	152
## 6254	6488	8	16	1982	15	NL	F	30	137
## 6255	6489	8	16	1982	1	PF	M	16	7
## 6256	6490	8	16	1982	9	NL	M	32	117
## 6257	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
## 6258	6492	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6259	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
## 6260	6494	8	16	1982	13	DM	F	35	43
## 6261	6495	8	16	1982	5	DM	M	36	41
## 6262	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
## 6263	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
## 6264	6498	8	16	1982	4	DM	F	35	44
## 6265	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
## 6266	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
## 6267	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
## 6268	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
## 6269	6503	8	16	1982	9	DS	F	NA	130
## 6270	6504	8	16	1982	9	DS	M	49	118
## 6271	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16
## 6272	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46
## 6273	6507	8	16	1982	15	PF	M	15	8
## 6274	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
## 6275	6509	8	16	1982	13	NL	F	31	NA
## 6276	6510	8	16	1982	14	OL	M	20	40
## 6277	6511	8	16	1982	10	RM	M	NA	11
## 6278	6512	8	16	1982	1	DM	M	37	47
## 6279	6513	8	16	1982	5	OT	M	20	17
## 6280	6514	8	16	1982	15	OT	F	20	23
## 6281	6515	9	18	1982	9	NL	M	33	159
## 6282	6516	9	18	1982	5	DM	M	36	39
## 6283	6517	9	18	1982	9	DM	F	36	34
## 6284	6518	9	18	1982	2	PF	F	17	6
## 6285	6519	9	18	1982	2	OL	F	21	27
## 6286	6520	9	18	1982	2	DM	M	37	40
## 6287	6521	9	18	1982	11	DM	F	35	34
## 6288	6522	9	18	1982	8	PF	M	15	7
## 6289	6523	9	18	1982	2	DM	F	36	38
## 6290	6524	9	18	1982	3	PP	M	21	14
## 6291	6525	9	18	1982	14	DM	M	35	37
## 6292	6526	9	18	1982	11	DS	F	48	106
## 6293	6527	9	18	1982	1	OT	F	21	24
## 6294	6528	9	18	1982	2	DM	M	34	45
## 6295	6529	9	18	1982	6	DS	F	50	131
## 6296	6530	9	18	1982	12	DM	F	37	42
## 6297	6531	9	18	1982	9	AB		NA	NA

## 6298	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
## 6299	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
## 6300	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
## 6301	6535	9	18	1982	13	DS	M	49	102
## 6302	6536	9	18	1982	1	OT	F	22	23
## 6303	6537	9	18	1982	3	PE	M	20	19
## 6304	6538	9	18	1982	11	DS	M	51	105
## 6305	6539	9	18	1982	5	DM	F	34	42
## 6306	6540	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6307	6541	9	18	1982	14	DS	M	48	112
## 6308	6542	9	18	1982	4	DM	M	46	47
## 6309	6543	9	18	1982	5	NL	F	32	213
## 6310	6544	9	18	1982	14	OL	M	17	11
## 6311	6545	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6312	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
## 6313	6547	9	18	1982	11	DM	M	34	36
## 6314	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
## 6315	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
## 6316	6550	9	18	1982	12	DS	M	53	127
## 6317	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
## 6318	6552	9	18	1982	11	DM	M	36	44
## 6319	6553	9	18	1982	2	DM	M	36	40
## 6320	6554	9	18	1982	5	DM	M	36	39
## 6321	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
## 6322	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
## 6323	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
## 6324	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
## 6325	6559	9	18	1982	4	DM	F	35	45
## 6326	6560	9	18	1982	1	DS	F	50	125
## 6327	6561	9	18	1982	6	DS	M	52	117
## 6328	6562	9	18	1982	2	OT	M	20	28
## 6329	6563	9	18	1982	14	PM	M	21	23
## 6330	6564	9	18	1982	11	SS		NA	NA
## 6331	6565	9	18	1982	14	OL	F	20	39
## 6332	6566	9	18	1982	1	DM	F	35	34
## 6333	6567	9	18	1982	14	PC		NA	NA
## 6334	6568	9	18	1982	1	DM	M	37	52
## 6335	6569	9	18	1982	6	DM	M	37	49
## 6336	6570	9	18	1982	9	DS	F	48	123
## 6337	6571	9	18	1982	6	SS		NA	NA
## 6338	6572	9	18	1982	8	DS	M	49	116
## 6339	6573	9	18	1982	4	DS	F	47	123
## 6340	6574	9	18	1982	9	DS	M	52	125
## 6341	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
## 6342	6576	9	18	1982	1	OT	M	20	27
## 6343	6577	9	18	1982	3	PF	M	16	8
## 6344	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
## 6345	6579	9	18	1982	1	PP	F	20	12
## 6346	6580	9	18	1982	6	AB		NA	NA
## 6347	6581	9	18	1982	12	DM	F	34	43
## 6348	6582	9	18	1982	11	OT	M	21	29
## 6349	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
## 6350	6584	9	18	1982	13	PC		NA	NA
## 6351	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23

## 6352	6586	9	18	1982	14	DM	F	36	44
## 6353	6587	9	18	1982	13	DS	F	NA	126
## 6354	6588	9	18	1982	12	DM	M	35	36
## 6355	6589	9	18	1982	13	DM	M	36	42
## 6356	6590	9	18	1982	5	DM	F	34	35
## 6357	6591	9	18	1982	9	DS	F	51	139
## 6358	6592	9	18	1982	2	DO	M	34	47
## 6359	6593	9	18	1982	13	DM	F	37	42
## 6360	6594	9	18	1982	6	PF	M	16	6
## 6361	6595	9	18	1982	14	DM	F	36	47
## 6362	6596	9	18	1982	1	OT	M	19	28
## 6363	6597	9	18	1982	14	OL	M	19	15
## 6364	6598	9	18	1982	5	DM	M	35	40
## 6365	6599	9	18	1982	12	DM	M	37	40
## 6366	6600	9	18	1982	13	DM	M	36	48
## 6367	6603	9	19	1982	19	PM	M	21	21
## 6368	6604	9	19	1982	24	DO	M	35	54
## 6369	6605	9	19	1982	17	OT	F	19	25
## 6370	6606	9	19	1982	17	DM	F	36	28
## 6371	6607	9	19	1982	24	PE	M	20	18
## 6372	6608	9	19	1982	18	DM	M	36	45
## 6373	6609	9	19	1982	19	OX	M	21	24
## 6374	6610	9	19	1982	22	DM	M	37	47
## 6375	6611	9	19	1982	17	DM	F	36	39
## 6376	6612	9	19	1982	20	OT	F	22	25
## 6377	6613	9	19	1982	15	OT	M	20	29
## 6378	6614	9	19	1982	18	PP	F	21	11
## 6379	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34
## 6380	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
## 6381	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
## 6382	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
## 6383	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
## 6384	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
## 6385	6621	9	19	1982	20	DO	F	35	46
## 6386	6622	9	19	1982	18	DM	M	37	43
## 6387	6623	9	19	1982	22	DO	F	36	52
## 6388	6624	9	19	1982	18	DM	M	36	49
## 6389	6625	9	19	1982	24	PE	F	19	20
## 6390	6626	9	19	1982	20	DM	F	37	41
## 6391	6627	9	19	1982	21	PF	F	16	6
## 6392	6628	9	19	1982	19	PF	M	16	6
## 6393	6629	9	19	1982	20	DM	M	36	37
## 6394	6630	9	19	1982	17	DM	M	37	49
## 6395	6631	9	19	1982	18	OT	F	19	28
## 6396	6632	9	19	1982	22	PF	F	15	7
## 6397	6633	9	19	1982	17	NL	F	32	150
## 6398	6634	9	19	1982	18	PP	F	22	14
## 6399	6635	9	19	1982	18	DM	F	36	38
## 6400	6636	9	19	1982	19	PM	M	21	23
## 6401	6637	9	19	1982	18	DM	M	35	43
## 6402	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
## 6403	6639	9	19	1982	19	PF	M	16	7
## 6404	6640	9	19	1982	20	NL	F	33	184
## 6405	6641	9	19	1982	18	OT	F	21	25

## 6406	6642	9	19	1982	20	DS	M	50	137
## 6407	6643	9	19	1982	24	DM	F	36	42
## 6408	6644	9	19	1982	22	DS	M	51	120
## 6409	6647	9	19	1982	24	DM	M	36	41
## 6410	6648	10	23	1982	12	DS	M	52	NA
## 6411	6649	10	23	1982	17	OT	F	20	23
## 6412	6650	10	23	1982	1	DS	F	47	118
## 6413	6651	10	23	1982	8	PF	M	16	6
## 6414	6652	10	23	1982	23	PM	F	21	19
## 6415	6653	10	23	1982	19	OL	M	22	36
## 6416	6654	10	23	1982	5	DM	M	37	53
## 6417	6655	10	23	1982	12	PP	F	23	15
## 6418	6656	10	23	1982	23	OT	M	20	29
## 6419	6657	10	23	1982	17	DM	M	38	47
## 6420	6658	10	23	1982	13	OL	F	22	29
## 6421	6659	10	23	1982	19	OL	F	21	31
## 6422	6660	10	23	1982	5	DM	M	34	40
## 6423	6661	10	23	1982	13	DM	M	37	42
## 6424	6662	10	23	1982	17	DM	M	36	38
## 6425	6663	10	23	1982	1	OT	M	20	27
## 6426	6664	10	23	1982	5	NL	F	32	205
## 6427	6665	10	23	1982	13	DM	M	38	47
## 6428	6666	10	23	1982	1	DS	M	51	142
## 6429	6667	10	23	1982	3	DM	M	37	43
## 6430	6668	10	23	1982	5	DM	M	36	44
## 6431	6669	10	23	1982	10	DM	M	36	41
## 6432	6670	10	23	1982	19	DM	M	36	43
## 6433	6671	10	23	1982	15	OL	M	20	36
## 6434	6672	10	23	1982	13	DM	F	36	45
## 6435	6673	10	23	1982	23	DS	F	50	116
## 6436	6674	10	23	1982	21	DM	M	36	47
## 6437	6675	10	23	1982	23	PF	M	16	6
## 6438	6676	10	23	1982	17	DM	M	36	46
## 6439	6677	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6440	6678	10	23	1982	23	OT	F	21	22
## 6441	6679	10	23	1982	21	PF	M	15	6
## 6442	6680	10	23	1982	13	OL	F	22	43
## 6443	6681	10	23	1982	17	DM	M	38	51
## 6444	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
## 6445	6683	10	23	1982	1	DO	F	35	59
## 6446	6684	10	23	1982	19	PM	M	20	23
## 6447	6685	10	23	1982	12	NL	F	33	219
## 6448	6686	10	23	1982	21	OL	M	18	20
## 6449	6687	10	23	1982	13	OT	M	20	27
## 6450	6688	10	23	1982	1	DO	F	35	49
## 6451	6689	10	23	1982	5	OT	M	21	23
## 6452	6690	10	23	1982	13	DM	M	37	42
## 6453	6691	10	23	1982	5	DM	F	34	42
## 6454	6692	10	23	1982	13	DS	F	49	126
## 6455	6693	10	23	1982	12	DO	M	35	50
## 6456	6694	10	23	1982	8	OL	M	20	31
## 6457	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39
## 6458	6696	10	23	1982	21	OL	M	22	44
## 6459	6697	10	23	1982	5	DM	M	34	40

## 6460	6698	10	23	1982	12	DM	F	37	43
## 6461	6699	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6462	6700	10	23	1982	3	PF	F	16	7
## 6463	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
## 6464	6702	10	23	1982	15	OL	M	22	42
## 6465	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
## 6466	6704	10	23	1982	19	RM	F	16	12
## 6467	6705	10	23	1982	13	DM	F	36	42
## 6468	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
## 6469	6707	10	23	1982	12	DM	M	38	45
## 6470	6708	10	23	1982	12	DM	M	36	36
## 6471	6709	10	23	1982	17	DS	M	47	108
## 6472	6710	10	23	1982	19	PF	M	17	7
## 6473	6711	10	23	1982	13	DM	M	36	46
## 6474	6712	10	23	1982	15	PF	M	16	6
## 6475	6713	10	23	1982	17	DM	M	35	46
## 6476	6714	10	23	1982	12	DM	M	37	45
## 6477	6715	10	23	1982	8	DM	M	37	47
## 6478	6716	10	23	1982	1	DO	F	34	49
## 6479	6717	10	23	1982	3	OL	M	21	48
## 6480	6718	10	23	1982	5	DM	M	37	46
## 6481	6719	10	23	1982	12	DM	F	36	39
## 6482	6720	10	23	1982	19	DM	F	35	38
## 6483	6721	10	23	1982	13	DM	M	37	44
## 6484	6722	10	23	1982	15	DM	M	36	43
## 6485	6723	10	23	1982	23	DM	M	36	47
## 6486	6724	10	23	1982	8	AB		NA	NA
## 6487	6725	10	23	1982	17	DM	F	33	36
## 6488	6726	10	23	1982	1	DS	M	47	118
## 6489	6727	10	23	1982	13	DS	F	51	127
## 6490	6728	10	23	1982	15	PM	M	19	19
## 6491	6729	10	23	1982	1	PF	M	17	7
## 6492	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
## 6493	6731	10	23	1982	1	DO	M	36	55
## 6494	6732	10	23	1982	12	DS	F	52	NA
## 6495	6733	10	23	1982	5	OL	F	21	26
## 6496	6734	10	23	1982	1	DM	M	36	49
## 6497	6735	10	23	1982	23	PF	M	16	5
## 6498	6736	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6499	6737	10	23	1982	1	DO	F	38	53
## 6500	6738	10	23	1982	12	NL	M	31	97
## 6501	6739	10	23	1982	8	DS	F	47	108
## 6502	6740	10	23	1982	23	PE	F	19	24
## 6503	6741	10	23	1982	19	PF	F	15	6
## 6504	6742	10	23	1982	5	DM	F	36	42
## 6505	6743	10	23	1982	8	DM	M	34	38
## 6506	6744	10	23	1982	5	DM	M	37	49
## 6507	6745	10	23	1982	1	DM	F	34	36
## 6508	6746	10	23	1982	15	OL	M	21	29
## 6509	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
## 6510	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
## 6511	6749	10	23	1982	13	DS	M	49	123
## 6512	6750	10	23	1982	19	PF	M	16	8
## 6513	6751	10	23	1982	10	SS		NA	NA

## 6514	6752	10	23	1982	8	DS	F	51	113
## 6515	6753	10	23	1982	1	DM	F	34	34
## 6516	6754	10	23	1982	3	PF	F	16	5
## 6517	6755	10	23	1982	8	DS	M	49	121
## 6518	6756	10	23	1982	15	NL	M	34	185
## 6519	6757	10	23	1982	13	OL	M	22	39
## 6520	6758	10	23	1982	17	OT	F	20	18
## 6521	6759	10	23	1982	5	DM	F	36	46
## 6522	6760	10	23	1982	23	PF	M	16	7
## 6523	6761	10	23	1982	8	DO	F	36	44
## 6524	6762	10	23	1982	13	OL	M	21	37
## 6525	6763	10	23	1982	8	DS	M	51	123
## 6526	6764	10	23	1982	13	DS	F	51	113
## 6527	6765	10	23	1982	17	DO	F	35	52
## 6528	6766	10	23	1982	12	DS	M	51	120
## 6529	6767	10	23	1982	8	DS	F	49	130
## 6530	6768	10	23	1982	13	PF	M	16	6
## 6531	6769	10	23	1982	15	OT	M	20	23
## 6532	6770	10	23	1982	5	OT	M	21	24
## 6533	6771	10	23	1982	19	PM	M	21	21
## 6534	6772	10	23	1982	3	PF	F	16	6
## 6535	6773	10	23	1982	1	OL	F	19	33
## 6536	6774	10	23	1982	13	OL	M	21	30
## 6537	6775	10	23	1982	5	DM	M	37	41
## 6538	6776	10	23	1982	1	DM	F	35	36
## 6539	6777	10	23	1982	12	DM	M	38	39
## 6540	6778	10	23	1982	13	DS	F	47	119
## 6541	6779	10	23	1982	3	DM	F	37	40
## 6542	6780	10	23	1982	12	DM	F	35	37
## 6543	6781	10	23	1982	8	DO	M	36	49
## 6544	6782	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6545	6783	10	23	1982	15	DS	F	52	127
## 6546	6784	10	23	1982	13	DM	F	38	43
## 6547	6785	10	23	1982	5	DM	F	37	45
## 6548	6786	10	23	1982	23	DM	F	36	37
## 6549	6787	10	23	1982	21	DM	F	36	38
## 6550	6788	10	24	1982	2	DS	F	50	150
## 6551	6789	10	24	1982	6	DM	F	36	41
## 6552	6790	10	24	1982	24	OT	F	20	20
## 6553	6791	10	24	1982	14	DM	F	35	43
## 6554	6792	10	24	1982	18	OL	M	22	42
## 6555	6793	10	24	1982	20	OL	F	21	33
## 6556	6794	10	24	1982	4	OT	M	21	24
## 6557	6795	10	24	1982	6	PM	F	19	26
## 6558	6796	10	24	1982	6	DS	F	51	111
## 6559	6797	10	24	1982	16	PM	F	20	19
## 6560	6798	10	24	1982	18	DS		NA	NA
## 6561	6799	10	24	1982	9	DO	M	34	52
## 6562	6800	10	24	1982	22	DM	M	36	40
## 6563	6801	10	24	1982	7	PE	M	20	23
## 6564	6802	10	24	1982	6	OL	F	21	27
## 6565	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41
## 6566	6804	10	24	1982	24	PE	F	20	27
## 6567	6805	10	24	1982	20	DO	M	36	49

## 6568	6806	10	24	1982	6	OT	M	21	24
## 6569	6807	10	24	1982	24	PE	M	21	22
## 6570	6808	10	24	1982	9	DO	M	33	45
## 6571	6809	10	24	1982	2	OT	M	21	27
## 6572	6810	10	24	1982	22	DM	M	37	41
## 6573	6811	10	24	1982	9	DM	F	35	32
## 6574	6812	10	24	1982	14	DS	M	48	125
## 6575	6813	10	24	1982	7	DS	M	49	120
## 6576	6814	10	24	1982	6	DO	F	36	47
## 6577	6815	10	24	1982	14	DM	M	35	47
## 6578	6816	10	24	1982	18	OL	F	19	28
## 6579	6817	10	24	1982	9	DS	M	47	139
## 6580	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36
## 6581	6819	10	24	1982	20	DM	F	37	41
## 6582	6820	10	24	1982	24	DO	M	35	53
## 6583	6821	10	24	1982	11	DM	F	36	34
## 6584	6822	10	24	1982	4	DM	M	37	52
## 6585	6823	10	24	1982	11	DS	F	NA	126
## 6586	6824	10	24	1982	2	DM	M	37	43
## 6587	6825	10	24	1982	6	DM	M	37	44
## 6588	6826	10	24	1982	18	DM	F	35	44
## 6589	6827	10	24	1982	2	DS		NA	129
## 6590	6828	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 6591	6829	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6592	6830	10	24	1982	6	DM	F	37	48
## 6593	6831	10	24	1982	14	OL	F	20	41
## 6594	6832	10	24	1982	2	DM	M	37	40
## 6595	6833	10	24	1982	24	PM	M	21	23
## 6596	6834	10	24	1982	14	DM	M	35	42
## 6597	6835	10	24	1982	18	DM	M	36	43
## 6598	6836	10	24	1982	2	DS	M	51	133
## 6599	6837	10	24	1982	2	DM	F	35	36
## 6600	6838	10	24	1982	4	DS	M	50	122
## 6601	6839	10	24	1982	16	RM	M	16	8
## 6602	6840	10	24	1982	22	OT	M	18	19
## 6603	6841	10	24	1982	14	OT	M	21	28
## 6604	6842	10	24	1982	2	DM	M	34	42
## 6605	6843	10	24	1982	24	PE	M	21	19
## 6606	6844	10	24	1982	22	DS	F	53	116
## 6607	6845	10	24	1982	14	DS	M	47	110
## 6608	6846	10	24	1982	18	DM	F	36	42
## 6609	6847	10	24	1982	22	DS	M	51	122
## 6610	6848	10	24	1982	9	DS	F	49	118
## 6611	6849	10	24	1982	14	DS	M	49	112
## 6612	6850	10	24	1982	24	OT	M	21	26
## 6613	6851	10	24	1982	11	DO	F	35	43
## 6614	6852	10	24	1982	9	DM	M	37	51
## 6615	6853	10	24	1982	18	DM	M	34	40
## 6616	6854	10	24	1982	22	DS	F	51	135
## 6617	6855	10	24	1982	20	DS	M	52	130
## 6618	6856	10	24	1982	24	DM	M	36	41
## 6619	6857	10	24	1982	24	DM	M	35	46
## 6620	6858	10	24	1982	9	PF	F	16	8
## 6621	6859	10	24	1982	20	DM	F	36	41

## 6622	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
## 6623	6861	10	24	1982	18	DS	F	52	124
## 6624	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
## 6625	6863	10	24	1982	4	PF	M	16	7
## 6626	6864	10	24	1982	6	PF	F	16	9
## 6627	6865	10	24	1982	2	DS	F	49	127
## 6628	6866	10	24	1982	16	RM	M	17	10
## 6629	6867	10	24	1982	2	DO	M	39	NA
## 6630	6868	10	24	1982	2	DS	M	52	130
## 6631	6869	10	24	1982	11	DM	M	36	42
## 6632	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6633	6871	10	24	1982	16	DM	F	35	35
## 6634	6872	10	24	1982	9	DS	M	50	123
## 6635	6873	10	24	1982	18	OT	F	19	20
## 6636	6874	10	24	1982	22	DS	F	52	132
## 6637	6875	10	24	1982	20	DM	M	34	40
## 6638	6876	10	24	1982	4	DS	M	51	158
## 6639	6877	10	24	1982	9	OT	M	20	24
## 6640	6878	10	24	1982	14	DM	M	36	38
## 6641	6879	10	24	1982	11	DM	M	36	43
## 6642	6880	10	24	1982	22	DS	M	52	151
## 6643	6881	10	24	1982	20	NL	F	33	147
## 6644	6882	10	24	1982	7	RM		17	10
## 6645	6883	10	24	1982	20	DS	M	51	122
## 6646	6884	10	24	1982	9	DM	F	34	35
## 6647	6885	10	24	1982	24	DM	F	37	39
## 6648	6886	10	24	1982	6	DS	M	54	129
## 6649	6887	10	24	1982	4	PF	M	16	6
## 6650	6888	10	24	1982	9	DM	F	33	36
## 6651	6889	10	24	1982	2	DM	F	36	37
## 6652	6890	10	24	1982	11	OT	M	20	25
## 6653	6891	10	24	1982	2	DS	M	52	146
## 6654	6892	10	24	1982	20	PF	M	17	6
## 6655	6893	10	24	1982	11	OT	F	19	22
## 6656	6894	10	24	1982	6	DM	M	38	49
## 6657	6895	10	24	1982	9	DM	M	37	43
## 6658	6896	10	24	1982	24	OT	F	20	30
## 6659	6897	10	24	1982	18	NL		NA	NA
## 6660	6898	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 6661	6899	10	24	1982	20	DS	F	51	135
## 6662	6900	10	24	1982	14	OL	M	21	36
## 6663	6901	10	24	1982	9	DS	M	50	126
## 6664	6902	10	24	1982	22	DM	F	35	37
## 6665	6903	10	24	1982	20	OT	F	22	24
## 6666	6904	10	24	1982	11	OT	M	21	27
## 6667	6905	10	24	1982	2	DO	F	37	46
## 6668	6906	10	24	1982	9	DS	F	49	107
## 6669	6907	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6670	6908	10	24	1982	11	OL	M	21	37
## 6671	6909	10	24	1982	7	PE	M	20	17
## 6672	6910	10	24	1982	22	DM	M	37	52
## 6673	6911	10	24	1982	20	OT	M	21	23
## 6674	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
## 6675	6913	10	24	1982	4	DS	M	NA	128



## 6676	6914	10	24	1982	20	DM	M	36	38
## 6677	6915	10	24	1982	24	DM	F	35	40
## 6678	6916	10	24	1982	2	DS	F	49	115
## 6679	6917	10	24	1982	4	DS	F	48	111
## 6680	6918	10	24	1982	6	DM	F	37	40
## 6681	6919	10	24	1982	14	DM	F	37	40
## 6682	6920	10	24	1982	18	DM	M	36	45
## 6683	6921	10	24	1982	9	DS	F	53	128
## 6684	6922	10	24	1982	14	OL	M	21	35
## 6685	6923	10	24	1982	4	DM	F	37	41
## 6686	6924	10	24	1982	6	DM	M	36	40
## 6687	6925	10	24	1982	9	DM	F	36	42
## 6688	6926	10	24	1982	14	DM	M	37	52
## 6689	6927	10	24	1982	11	DM	M	37	47
## 6690	6928	10	24	1982	2	OT	M	21	28
## 6691	6929	10	24	1982	6	OT	F	19	27
## 6692	6930	10	24	1982	18	PF	M	16	7
## 6693	6931	10	24	1982	7	PE	F	21	19
## 6694	6932	10	24	1982	9	DM	F	35	48
## 6695	6933	10	24	1982	20	DS	M	49	142
## 6696	6934	10	24	1982	24	DM	F	34	41
## 6697	6935	10	24	1982	4	DS	F	49	109
## 6698	6936	10	24	1982	14	OL	M	22	28
## 6699	6937	10	24	1982	22	DM	M	36	44
## 6700	6938	10	24	1982	11	DM	M	34	46
## 6701	6939	10	24	1982	2	DM	M	37	44
## 6702	6940	10	24	1982	6	OT	F	20	22
## 6703	6941	10	24	1982	16	SA		NA	NA
## 6704	6942	10	24	1982	9	DM	M	38	43
## 6705	6943	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6706	6944	10	24	1982	2	DM	M	38	43
## 6707	6945	10	24	1982	2	DM	F	36	39
## 6708	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
## 6709	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
## 6710	6948	10	24	1982	16	DS	F	48	112
## 6711	6949	10	24	1982	18	DO	F	36	50
## 6712	6950	10	24	1982	7	DS	M	50	131
## 6713	6951	10	24	1982	9	DM	M	38	41
## 6714	6952	10	24	1982	14	DM	M	36	NA
## 6715	6953	10	24	1982	22	DS	M	49	126
## 6716	6954	11	21	1982	13	DO	F	33	45
## 6717	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
## 6718	6956	11	21	1982	19	OT	M	21	24
## 6719	6957	11	21	1982	18	DM	F	33	41
## 6720	6958	11	21	1982	19	RM	M	16	9
## 6721	6959	11	21	1982	13	DS	M	52	125
## 6722	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
## 6723	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
## 6724	6962	11	21	1982	13	NL	M	34	160
## 6725	6963	11	21	1982	20	DM	F	38	41
## 6726	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
## 6727	6965	11	21	1982	17	OL	M	21	39
## 6728	6966	11	21	1982	21	PF	F	16	5
## 6729	6967	11	21	1982	24	DM	M	35	41

## 6730	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
## 6731	6969	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 6732	6970	11	21	1982	20	DO	F	34	47
## 6733	6971	11	21	1982	24	DS	M	46	94
## 6734	6972	11	21	1982	13	DM	M	36	48
## 6735	6973	11	21	1982	14	DM	M	34	39
## 6736	6974	11	21	1982	15	PE	F	21	24
## 6737	6975	11	21	1982	14	RM	M	16	10
## 6738	6976	11	21	1982	20	DO	M	37	51
## 6739	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
## 6740	6978	11	21	1982	17	OT	M	19	26
## 6741	6979	11	21	1982	18	DM	M	36	43
## 6742	6980	11	21	1982	17	DS	M	49	116
## 6743	6981	11	21	1982	18	DS	F	52	126
## 6744	6982	11	21	1982	19	PM	M	20	22
## 6745	6983	11	21	1982	22	PF	M	16	6
## 6746	6984	11	21	1982	24	DM	M	36	47
## 6747	6985	11	21	1982	22	DM	M	34	36
## 6748	6986	11	21	1982	14	DS	M	48	109
## 6749	6987	11	21	1982	17	OT	F	19	24
## 6750	6988	11	21	1982	14	OT	M	21	31
## 6751	6989	11	21	1982	17	DM	F	36	41
## 6752	6990	11	21	1982	17	OL	F	18	25
## 6753	6991	11	21	1982	22	DM	F	36	38
## 6754	6992	11	21	1982	24	PE	M	17	16
## 6755	6993	11	21	1982	13	DM	F	35	42
## 6756	6994	11	21	1982	14	DM	M	36	43
## 6757	6995	11	21	1982	14	DM	F	36	45
## 6758	6996	11	21	1982	14	DM	F	35	44
## 6759	6997	11	21	1982	21	PF	M	17	6
## 6760	6998	11	21	1982	15	RM	M	17	11
## 6761	6999	11	21	1982	15	PF	M	16	6
## 6762	7000	11	21	1982	21	PF	M	16	6
## 6763	7001	11	21	1982	18	PM	M	21	28
## 6764	7002	11	21	1982	24	DM	F	36	39
## 6765	7003	11	21	1982	21	PF	F	16	6
## 6766	7004	11	21	1982	13	DM	M	34	47
## 6767	7005	11	21	1982	19	PF	M	16	7
## 6768	7006	11	21	1982	13	DM	M	37	47
## 6769	7007	11	21	1982	22	DS	F	52	140
## 6770	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
## 6771	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
## 6772	7010	11	21	1982	24	RM	M	17	11
## 6773	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32
## 6774	7012	11	21	1982	20	PF	M	16	6
## 6775	7013	11	21	1982	13	DS	F	50	112
## 6776	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
## 6777	7015	11	21	1982	13	DM	F	35	43
## 6778	7016	11	21	1982	19	RM	F	17	12
## 6779	7017	11	21	1982	20	DM	M	34	38
## 6780	7018	11	21	1982	18	RM	F	18	11
## 6781	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
## 6782	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA
## 6783	7021	11	21	1982	21	RM	M	16	10

## 6784	7022	11	21	1982	20	DM	F	36	40
## 6785	7023	11	21	1982	24	DM	F	35	38
## 6786	7024	11	21	1982	20	NL	F	32	143
## 6787	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
## 6788	7026	11	21	1982	20	DS	M	49	138
## 6789	7027	11	21	1982	19	PM	F	19	15
## 6790	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
## 6791	7029	11	21	1982	15	RF	M	16	11
## 6792	7030	11	21	1982	24	NL	F	30	162
## 6793	7031	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 6794	7036	11	22	1982	4	DM	M	34	50
## 6795	7037	11	22	1982	5	DM	F	34	41
## 6796	7038	11	22	1982	6	DM	M	37	44
## 6797	7039	11	22	1982	11	PF	F	16	6
## 6798	7040	11	22	1982	2	PF	M	15	7
## 6799	7041	11	22	1982	4	PF	M	14	6
## 6800	7042	11	22	1982	9	PF	M	16	6
## 6801	7043	11	22	1982	9	DO	F	34	46
## 6802	7044	11	22	1982	11	DS	F	49	106
## 6803	7045	11	22	1982	1	DS	M	51	155
## 6804	7046	11	22	1982	2	DS	M	52	136
## 6805	7047	11	22	1982	4	DM	F	34	36
## 6806	7048	11	22	1982	11	DO	F	35	38
## 6807	7049	11	22	1982	8	PF	F	16	5
## 6808	7050	11	22	1982	1	DS	F	48	126
## 6809	7051	11	22	1982	9	DO	M	35	47
## 6810	7052	11	22	1982	12	NL	F	32	118
## 6811	7053	11	22	1982	9	DS	F	51	118
## 6812	7054	11	22	1982	12	DS	M	53	134
## 6813	7055	11	22	1982	12	NL	F	32	235
## 6814	7056	11	22	1982	11	DM	F	36	33
## 6815	7057	11	22	1982	3	NL	M	33	200
## 6816	7058	11	22	1982	2	OT	M	21	27
## 6817	7059	11	22	1982	5	NL	F	30	176
## 6818	7060	11	22	1982	12	DM	F	38	40
## 6819	7061	11	22	1982	2	DM	M	36	39
## 6820	7062	11	22	1982	5	DM	M	34	42
## 6821	7063	11	22	1982	9	PF	F	14	7
## 6822	7064	11	22	1982	1	DO	M	36	56
## 6823	7065	11	22	1982	4	DS	M	51	133
## 6824	7066	11	22	1982	8	DM	F	35	34
## 6825	7067	11	22	1982	1	DO	F	35	48
## 6826	7068	11	22	1982	9	DO	M	34	51
## 6827	7069	11	22	1982	12	DM	F	37	38
## 6828	7070	11	22	1982	1	DS	F	47	123
## 6829	7071	11	22	1982	1	PF	M	15	6
## 6830	7072	11	22	1982	6	DO	F	36	46
## 6831	7073	11	22	1982	9	DM	F	34	37
## 6832	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
## 6833	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
## 6834	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
## 6835	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
## 6836	7078	11	22	1982	3	RM	F	17	11
## 6837	7079	11	22	1982	11	DM	M	36	43

## 6838	7080	11	22	1982	2	DM	F	33	37
## 6839	7081	11	22	1982	6	PM	M	21	24
## 6840	7082	11	22	1982	9	DM	F	36	34
## 6841	7083	11	22	1982	12	RM	M	17	8
## 6842	7084	11	22	1982	3	PF	F	16	4
## 6843	7085	11	22	1982	4	PF	F	15	6
## 6844	7086	11	22	1982	12	OL	M	21	39
## 6845	7087	11	22	1982	2	PE	M	20	23
## 6846	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44
## 6847	7089	11	22	1982	6	DM	F	35	44
## 6848	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
## 6849	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 6850	7092	11	22	1982	3	RM	F	16	9
## 6851	7093	11	22	1982	4	PF	M	15	7
## 6852	7094	11	22	1982	6	DM	M	36	41
## 6853	7095	11	22	1982	8	DS	F	49	111
## 6854	7096	11	22	1982	1	DM	F	36	41
## 6855	7097	11	22	1982	6	DM	M	34	44
## 6856	7098	11	22	1982	12	DM	F	36	42
## 6857	7099	11	22	1982	1	DO	F	34	50
## 6858	7100	11	22	1982	5	DM	M	35	41
## 6859	7101	11	22	1982	12	DM	M	34	44
## 6860	7102	11	22	1982	1	OL	M	22	39
## 6861	7103	11	22	1982	5	OL	F	20	31
## 6862	7104	11	22	1982	6	DM	F	37	39
## 6863	7105	11	22	1982	12	DM	M	37	38
## 6864	7106	11	22	1982	9	DS	F	50	132
## 6865	7107	11	22	1982	1	DO	M	36	50
## 6866	7108	11	22	1982	12	PF	F	16	7
## 6867	7109	11	22	1982	9	DS	M	49	130
## 6868	7110	11	22	1982	11	PF	M	16	6
## 6869	7111	11	22	1982	4	PF	M	15	6
## 6870	7112	11	22	1982	1	DO	F	34	49
## 6871	7113	11	22	1982	4	DS	F	52	119
## 6872	7114	11	22	1982	11	DS	F	51	111
## 6873	7115	11	22	1982	1	OL	M	19	26
## 6874	7116	11	22	1982	2	DO	F	35	45
## 6875	7117	11	22	1982	4	DM	F	33	45
## 6876	7118	11	22	1982	1	OL	M	21	39
## 6877	7119	11	22	1982	2	DO	F	36	43
## 6878	7120	11	22	1982	5	DM	M	37	46
## 6879	7121	11	22	1982	8	DS	F	50	106
## 6880	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 6881	7123	11	22	1982	1	DM	F	33	35
## 6882	7124	11	22	1982	3	PF	M	15	6
## 6883	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
## 6884	7126	11	22	1982	5	DM	M	35	41
## 6885	7127	11	22	1982	5	OL	M	22	43
## 6886	7128	11	22	1982	9	DM	F	33	36
## 6887	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
## 6888	7130	11	22	1982	1	DM	M	37	48
## 6889	7131	11	22	1982	6	OT	F	19	27
## 6890	7132	11	22	1982	11	DM	M	36	45
## 6891	7133	11	22	1982	1	DM	F	34	35

## 6892	7134	11	22	1982	6	OT	M	21	24
## 6893	7135	11	22	1982	12	DM	M	37	41
## 6894	7136	1	12	1983	12	DO	M	35	48
## 6895	7137	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6896	7138	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6897	7139	1	12	1983	18	DM	M	35	39
## 6898	7140	1	12	1983	24	AB		NA	NA
## 6899	7141	1	12	1983	22	DM	F	36	36
## 6900	7142	1	12	1983	21	PM	F	21	19
## 6901	7143	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6902	7144	1	12	1983	13	DM	M	36	42
## 6903	7145	1	12	1983	12	NL	M	32	239
## 6904	7146	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6905	7147	1	12	1983	24	DM	M	36	42
## 6906	7148	1	12	1983	12	DM	F	35	38
## 6907	7149	1	12	1983	11	NL	F	32	208
## 6908	7150	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6909	7151	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6910	7152	1	12	1983	11	DM	F	37	31
## 6911	7153	1	12	1983	20	DM	F	37	39
## 6912	7154	1	12	1983	13	PF	F	15	5
## 6913	7155	1	12	1983	11	DS	F	50	121
## 6914	7156	1	12	1983	21	PM	F	21	23
## 6915	7157	1	12	1983	19	RM	F	16	8
## 6916	7158	1	12	1983	12	DS	M	51	132
## 6917	7159	1	12	1983	20	DO	M	38	51
## 6918	7160	1	12	1983	17	RM	F	17	9
## 6919	7161	1	12	1983	11	DO	F	33	39
## 6920	7162	1	12	1983	18	OL	M	22	41
## 6921	7163	1	12	1983	12	OL	F	20	28
## 6922	7164	1	12	1983	22	DS	M	50	137
## 6923	7165	1	12	1983	18	OL	F	21	27
## 6924	7166	1	12	1983	24	RM	F	17	9
## 6925	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
## 6926	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
## 6927	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
## 6928	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
## 6929	7171	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6930	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
## 6931	7173	1	12	1983	18	DM	F	34	37
## 6932	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
## 6933	7175	1	12	1983	11	OL	M	21	36
## 6934	7176	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6935	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
## 6936	7178	1	12	1983	18	OT	M	18	29
## 6937	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
## 6938	7180	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6939	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
## 6940	7182	1	12	1983	15	OL	M	21	34
## 6941	7183	1	12	1983	19	AB		NA	NA
## 6942	7184	1	12	1983	24	DM	M	37	42
## 6943	7185	1	12	1983	18	DM	F	36	37
## 6944	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
## 6945	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA

## 6946	7188	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6947	7189	1	12	1983	11	PM	M	21	24
## 6948	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
## 6949	7191	1	12	1983	24	PM	M	19	19
## 6950	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
## 6951	7193	1	12	1983	20	RM	F	16	8
## 6952	7194	1	12	1983	13	DS	M	49	125
## 6953	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
## 6954	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8
## 6955	7197	1	12	1983	24	OT	M	21	25
## 6956	7198	1	12	1983	12	DM	M	37	39
## 6957	7199	1	12	1983	14	RM	F	17	8
## 6958	7200	1	12	1983	17	NL	F	29	145
## 6959	7201	1	12	1983	11	PF	F	15	6
## 6960	7202	1	12	1983	17	DO	F	37	48
## 6961	7203	1	12	1983	19	RM	F	16	7
## 6962	7204	1	12	1983	19	RM	M	17	8
## 6963	7205	1	12	1983	20	DM	F	37	38
## 6964	7206	1	12	1983	14	DM	F	37	41
## 6965	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6966	7208	1	12	1983	19	PF	M	15	5
## 6967	7209	1	12	1983	24	DM	F	37	36
## 6968	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
## 6969	7211	1	12	1983	24	DM	F	36	38
## 6970	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
## 6971	7213	1	12	1983	19	RM	F	15	12
## 6972	7214	1	12	1983	24	RM	F	17	8
## 6973	7215	1	12	1983	15	PM	M	21	21
## 6974	7216	1	12	1983	12	DM	F	33	38
## 6975	7217	1	12	1983	22	DS	M	49	132
## 6976	7218	1	12	1983	12	DS	F	49	110
## 6977	7219	1	12	1983	13	DM	F	37	39
## 6978	7220	1	12	1983	14	DM	F	37	38
## 6979	7221	1	12	1983	18	RM	M	17	9
## 6980	7222	1	12	1983	17	RM	M	17	9
## 6981	7223	1	12	1983	11	DM	M	36	46
## 6982	7224	1	12	1983	22	DM	F	37	36
## 6983	7225	1	12	1983	12	DM	M	38	42
## 6984	7226	1	12	1983	13	DM	M	36	47
## 6985	7227	1	12	1983	18	RM	F	16	8
## 6986	7228	1	12	1983	11	DS	F	51	118
## 6987	7229	1	12	1983	14	RM	M	18	11
## 6988	7230	1	12	1983	15	OT	F	19	25
## 6989	7231	1	12	1983	18	OL	M	22	36
## 6990	7232	1	12	1983	21	RM	M	15	8
## 6991	7233	1	12	1983	20	DM	M	36	39
## 6992	7238	1	13	1983	5	DM	M	36	48
## 6993	7239	1	13	1983	3	RM	M	17	12
## 6994	7240	1	13	1983	1	DM	M	36	46
## 6995	7241	1	13	1983	4	DM	M	35	40
## 6996	7242	1	13	1983	9	OL	M	21	33
## 6997	7243	1	13	1983	1	DO	F	35	46
## 6998	7244	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 6999	7245	1	13	1983	1	DO	F	34	48

## 7000	7246	1	13	1983	2	DM	M	36	40
## 7001	7247	1	13	1983	3	RM	M	15	9
## 7002	7248	1	13	1983	6	DM	F	35	41
## 7003	7249	1	13	1983	9	DO	M	36	44
## 7004	7250	1	13	1983	6	OL	F	21	38
## 7005	7251	1	13	1983	9	DO	M	34	51
## 7006	7252	1	13	1983	8	DO	F	37	49
## 7007	7253	1	13	1983	1	DO	F	35	54
## 7008	7254	1	13	1983	4	PF	M	15	6
## 7009	7255	1	13	1983	5	DM	F	35	39
## 7010	7256	1	13	1983	1	DM	M	35	46
## 7011	7257	1	13	1983	4	DM	F	35	34
## 7012	7258	1	13	1983	1	DO	M	35	52
## 7013	7259	1	13	1983	5	DM	M	34	39
## 7014	7260	1	13	1983	2	DS	M	51	148
## 7015	7261	1	13	1983	6	DO	M	34	48
## 7016	7262	1	13	1983	1	DO	M	35	58
## 7017	7263	1	13	1983	2	DO	F	35	44
## 7018	7264	1	13	1983	5	DM	M	37	43
## 7019	7265	1	13	1983	6	DM	M	38	41
## 7020	7266	1	13	1983	4	PF	M	14	6
## 7021	7267	1	13	1983	3	DM	M	37	39
## 7022	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
## 7023	7269	1	13	1983	4	DM	F	35	42
## 7024	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
## 7025	7271	1	13	1983	9	DM	F	35	37
## 7026	7272	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 7027	7273	1	13	1983	8	PF	M	15	5
## 7028	7274	1	13	1983	5	DM	M	36	40
## 7029	7275	1	13	1983	3	PF	M	15	5
## 7030	7276	1	13	1983	8	PF	F	16	6
## 7031	7277	1	13	1983	1	DO	F	36	55
## 7032	7278	1	13	1983	3	DM	F	38	42
## 7033	7279	1	13	1983	6	DM	M	35	42
## 7034	7280	1	13	1983	3	DM	F	36	NA
## 7035	7281	1	13	1983	2	DO	F	35	36
## 7036	7282	1	13	1983	6	DO	F	36	47
## 7037	7283	1	13	1983	9	DM	F	34	33
## 7038	7284	1	13	1983	8	DS	F	49	107
## 7039	7285	1	13	1983	6	DM	F	36	38
## 7040	7286	1	13	1983	1	DM	M	38	49
## 7041	7287	1	13	1983	6	DO	F	35	56
## 7042	7288	1	13	1983	1	DS	F	52	131
## 7043	7289	1	13	1983	3	DM	M	36	43
## 7044	7290	1	13	1983	4	DS		NA	NA
## 7045	7291	1	13	1983	4	DM	F	39	38
## 7046	7292	1	13	1983	6	DM	F	36	39
## 7047	7293	1	13	1983	1	DM	M	36	43
## 7048	7294	1	13	1983	2	DM	F	35	36
## 7049	7295	1	13	1983	1	DM	M	36	44
## 7050	7296	1	13	1983	5	DM	M	37	42
## 7051	7297	1	13	1983	6	DM	M	37	45
## 7052	7298	1	13	1983	1	DM	F	35	34
## 7053	7299	1	13	1983	3	DM	M	37	47

## 7054	7300	1	13	1983	4	DS	M	51	131
## 7055	7301	1	13	1983	1	PF	F	16	5
## 7056	7302	1	13	1983	4	DS	M	48	120
## 7057	7303	1	13	1983	2	AB		NA	NA
## 7058	7304	1	13	1983	6	DO	M	34	48
## 7059	7305	1	13	1983	9	OL	M	22	34
## 7060	7306	1	13	1983	1	DM	F	36	35
## 7061	7307	1	13	1983	5	DM	M	37	46
## 7062	7308	1	13	1983	1	DM	F	36	40
## 7063	7309	1	13	1983	6	DM	M	36	41
## 7064	7310	1	13	1983	1	DM	M	37	41
## 7065	7311	1	13	1983	2	PE	M	20	21
## 7066	7312	1	13	1983	9	DS	F	51	NA
## 7067	7313	1	13	1983	6	PM	M	19	24
## 7068	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
## 7069	7315	1	13	1983	3	DM	M	37	43
## 7070	7316	1	13	1983	9	DM	F	35	33
## 7071	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
## 7072	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
## 7073	7319	2	26	1983	24	OT	F	20	29
## 7074	7320	2	26	1983	24	DM	M	35	43
## 7075	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
## 7076	7322	2	26	1983	18	OL	F	21	28
## 7077	7323	2	26	1983	18	DM	F	35	39
## 7078	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
## 7079	7325	2	26	1983	18	OL	M	21	41
## 7080	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
## 7081	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38
## 7082	7328	2	26	1983	24	OT	F	21	22
## 7083	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
## 7084	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
## 7085	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
## 7086	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
## 7087	7333	2	26	1983	24	OT	M	21	26
## 7088	7334	2	26	1983	24	OT	F	21	23
## 7089	7335	2	26	1983	24	RM	M	17	10
## 7090	7336	2	26	1983	18	RM	F	16	9
## 7091	7337	2	26	1983	11	DM	M	36	39
## 7092	7338	2	26	1983	11	OL	M	21	34
## 7093	7339	2	26	1983	12	DM	F	34	40
## 7094	7340	2	26	1983	18	DO	M	37	53
## 7095	7341	2	26	1983	11	OL	F	19	31
## 7096	7342	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7097	7343	2	26	1983	12	DM	M	37	42
## 7098	7344	2	26	1983	11	RM	M	17	11
## 7099	7345	2	26	1983	11	DM	M	36	43
## 7100	7346	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7101	7347	2	26	1983	19	PF	M	14	5
## 7102	7348	2	26	1983	18	DO	F	36	47
## 7103	7349	2	26	1983	17	DM	F	37	41
## 7104	7350	2	26	1983	11	OT	M	21	26
## 7105	7351	2	26	1983	18	DM	F	36	37
## 7106	7352	2	26	1983	11	PG		NA	NA
## 7107	7353	2	26	1983	17	DS	M	49	122



## 7108	7354	2	26	1983	11	PM	M	21	25
## 7109	7355	2	26	1983	12	DM	F	34	39
## 7110	7356	2	26	1983	18	NL	M	33	235
## 7111	7357	2	26	1983	18	DM	M	37	44
## 7112	7358	2	26	1983	17	DO	F	35	53
## 7113	7359	2	26	1983	24	RM	F	16	7
## 7114	7360	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7115	7361	2	26	1983	24	DM	F	37	38
## 7116	7362	2	26	1983	24	DM	F	37	41
## 7117	7363	2	26	1983	11	DM	M	37	49
## 7118	7364	2	26	1983	17	RM	F	16	10
## 7119	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
## 7120	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
## 7121	7367	2	27	1983	3	PE	M	21	20
## 7122	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
## 7123	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
## 7124	7370	2	27	1983	14	DS	M	49	117
## 7125	7371	2	27	1983	1	DO	M	35	54
## 7126	7372	2	27	1983	23	RM	M	16	8
## 7127	7373	2	27	1983	8	DO	F	37	54
## 7128	7374	2	27	1983	4	DM	M	35	42
## 7129	7375	2	27	1983	5	OL	F	18	14
## 7130	7376	2	27	1983	6	DO	F	34	49
## 7131	7377	2	27	1983	13	AB		NA	NA
## 7132	7378	2	27	1983	2	DS	M	52	141
## 7133	7379	2	27	1983	20	AB		NA	NA
## 7134	7380	2	27	1983	22	DM	F	34	38
## 7135	7381	2	27	1983	20	DO	M	37	53
## 7136	7382	2	27	1983	13	DM	M	39	48
## 7137	7383	2	27	1983	1	DO	F	34	56
## 7138	7384	2	27	1983	23	RM	F	17	9
## 7139	7385	2	27	1983	14	DM	F	36	43
## 7140	7386	2	27	1983	20	DM	F	36	40
## 7141	7387	2	27	1983	16	RM	F	16	12
## 7142	7388	2	27	1983	5	DM	M	34	43
## 7143	7389	2	27	1983	21	RM	F	15	8
## 7144	7390	2	27	1983	7	RM	M	17	14
## 7145	7391	2	27	1983	5	DM	F	36	47
## 7146	7392	2	27	1983	22	PF	M	17	7
## 7147	7393	2	27	1983	4	DM	F	37	38
## 7148	7394	2	27	1983	1	DS	F	49	143
## 7149	7395	2	27	1983	5	DM	M	38	46
## 7150	7396	2	27	1983	5	DM	F	35	48
## 7151	7397	2	27	1983	20	AB		NA	NA
## 7152	7398	2	27	1983	10	RM	M	17	11
## 7153	7399	2	27	1983	1	DO	M	35	52
## 7154	7400	2	27	1983	14	DM	M	34	42
## 7155	7401	2	27	1983	13	DO	M	34	46
## 7156	7402	2	27	1983	2	DM	M	35	44
## 7157	7403	2	27	1983	22	DS	M	48	122
## 7158	7404	2	27	1983	15	OL	M	21	33
## 7159	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
## 7160	7406	2	27	1983	1	DO	F	38	57
## 7161	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47

## 7162	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
## 7163	7409	2	27	1983	5	DM	M	35	42
## 7164	7410	2	27	1983	15	OT	M	21	25
## 7165	7411	2	27	1983	5	DM	M	37	50
## 7166	7412	2	27	1983	6	DM	M	37	45
## 7167	7413	2	27	1983	23	PM	M	19	18
## 7168	7414	2	27	1983	2	DO	M	36	38
## 7169	7415	2	27	1983	4	PF	M	16	6
## 7170	7416	2	27	1983	8	DS	F	49	121
## 7171	7417	2	27	1983	2	PE	M	19	22
## 7172	7418	2	27	1983	5	DM	M	37	48
## 7173	7419	2	27	1983	6	DM	F	37	40
## 7174	7420	2	27	1983	2	DM	F	36	42
## 7175	7421	2	27	1983	3	PF	M	16	7
## 7176	7422	2	27	1983	5	OL	F	20	31
## 7177	7423	2	27	1983	16	RM	M	15	7
## 7178	7424	2	27	1983	4	DM	F	35	49
## 7179	7425	2	27	1983	6	DM	M	38	44
## 7180	7426	2	27	1983	22	DS	M	50	128
## 7181	7427	2	27	1983	20	DM	M	36	41
## 7182	7428	2	27	1983	15	RM	M	17	8
## 7183	7429	2	27	1983	13	DM	M	37	47
## 7184	7430	2	27	1983	1	DM	F	34	36
## 7185	7431	2	27	1983	15	PF	M	16	6
## 7186	7432	2	27	1983	14	DM	F	36	48
## 7187	7433	2	27	1983	1	OL	M	21	45
## 7188	7434	2	27	1983	5	DM	M	37	43
## 7189	7435	2	27	1983	8	DS	F	51	117
## 7190	7436	2	27	1983	23	AB		NA	NA
## 7191	7437	2	27	1983	21	SS		NA	NA
## 7192	7438	2	27	1983	20	DM	F	35	40
## 7193	7439	2	27	1983	1	OT	M	18	18
## 7194	7440	2	27	1983	2	PE	F	19	23
## 7195	7441	2	27	1983	3	AB		NA	NA
## 7196	7442	2	27	1983	6	DM	M	36	46
## 7197	7443	2	27	1983	14	DM	F	37	39
## 7198	7444	2	27	1983	13	DM	F	36	42
## 7199	7445	2	27	1983	22	DM	F	36	38
## 7200	7446	2	27	1983	8	DO	M	36	54
## 7201	7447	2	27	1983	9	DM	F	35	35
## 7202	7448	2	27	1983	16	RM	M	16	10
## 7203	7449	2	27	1983	13	DS	M	51	130
## 7204	7450	2	27	1983	1	DM	M	37	48
## 7205	7451	2	27	1983	5	SS		NA	NA
## 7206	7452	2	27	1983	6	RM	M	16	10
## 7207	7453	2	27	1983	1	DM	F	35	37
## 7208	7454	2	27	1983	6	DM	M	37	48
## 7209	7455	2	27	1983	23	RM		NA	NA
## 7210	7456	2	27	1983	19	RM	M	15	8
## 7211	7457	2	27	1983	10	RM	M	17	9
## 7212	7458	2	27	1983	22	DM	M	34	47
## 7213	7459	2	27	1983	7	RM	M	17	10
## 7214	7460	3	14	1983	12	DS	M	52	127
## 7215	7461	3	14	1983	19	RM	F	15	8

## 7216	7462	3	14	1983	24	PF	F	15	6
## 7217	7463	3	14	1983	11	DS	F	50	104
## 7218	7464	3	14	1983	18	RM	M	16	8
## 7219	7465	3	14	1983	13	AB		NA	NA
## 7220	7466	3	14	1983	22	DM	F	33	38
## 7221	7467	3	14	1983	24	DM	F	36	41
## 7222	7468	3	14	1983	19	PF	M	14	5
## 7223	7469	3	14	1983	18	DM	F	34	44
## 7224	7470	3	14	1983	22	RM	M	17	9
## 7225	7471	3	14	1983	12	RM	F	16	9
## 7226	7472	3	14	1983	17	RM	F	17	10
## 7227	7473	3	14	1983	22	DS	M	NA	NA
## 7228	7474	3	14	1983	18	DS	F	51	141
## 7229	7475	3	14	1983	17	DM	F	34	36
## 7230	7476	3	14	1983	17	DS	M	50	124
## 7231	7477	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 7232	7478	3	14	1983	21	RM	M	16	10
## 7233	7479	3	14	1983	12	DO	M	36	49
## 7234	7480	3	14	1983	24	RM	F	16	9
## 7235	7481	3	14	1983	19	PM	M	21	26
## 7236	7482	3	14	1983	18	RM	F	17	9
## 7237	7483	3	14	1983	12	OL	F	20	29
## 7238	7484	3	14	1983	24	RM	M	17	11
## 7239	7485	3	14	1983	12	DM	M	36	51
## 7240	7486	3	14	1983	24	DO	M	35	50
## 7241	7487	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 7242	7488	3	14	1983	19	RM	M	16	8
## 7243	7489	3	14	1983	22	DM	M	36	42
## 7244	7490	3	14	1983	20	DM	F	36	41
## 7245	7491	3	14	1983	21	PF	F	16	5
## 7246	7492	3	14	1983	11	DM	M	34	42
## 7247	7493	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7248	7494	3	14	1983	20	DO	M	36	52
## 7249	7495	3	14	1983	12	DM	F	37	40
## 7250	7496	3	14	1983	24	PE	F	18	20
## 7251	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
## 7252	7498	3	14	1983	11	DM	M	36	45
## 7253	7499	3	14	1983	12	RM	M	17	11
## 7254	7500	3	14	1983	11	DM	F	37	37
## 7255	7501	3	14	1983	24	DM	M	35	44
## 7256	7502	3	14	1983	13	DM	F	37	45
## 7257	7503	3	14	1983	11	OT	F	21	28
## 7258	7504	3	14	1983	24	RM	F	15	7
## 7259	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42
## 7260	7506	3	14	1983	21	SH		NA	NA
## 7261	7507	3	14	1983	18	OL	M	22	36
## 7262	7508	3	14	1983	18	DM	M	33	41
## 7263	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
## 7264	7510	3	14	1983	24	OT	M	20	29
## 7265	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
## 7266	7512	3	14	1983	21	PF	M	16	7
## 7267	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
## 7268	7514	3	14	1983	21	RM	F	15	8
## 7269	7515	3	14	1983	20	DM	M	36	42

## 7270	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
## 7271	7517	3	14	1983	12	DM	M	37	44
## 7272	7518	3	14	1983	12	DS	F	50	118
## 7273	7519	3	14	1983	11	PF	M	17	6
## 7274	7520	3	14	1983	24	RM	M	15	8
## 7275	7521	3	14	1983	24	DM	F	36	47
## 7276	7522	3	14	1983	18	DM	M	34	44
## 7277	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
## 7278	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
## 7279	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
## 7280	7526	3	14	1983	20	RM	F	16	8
## 7281	7527	3	14	1983	13	AB		NA	NA
## 7282	7528	3	14	1983	12	DM	M	37	46
## 7283	7529	3	14	1983	13	DS	F	48	122
## 7284	7530	3	14	1983	19	RM	M	15	8
## 7285	7531	3	14	1983	22	DM	F	35	45
## 7286	7532	3	14	1983	11	DS	F	51	118
## 7287	7533	3	14	1983	22	DM	M	37	48
## 7288	7534	3	14	1983	18	RM	M	16	10
## 7289	7535	3	14	1983	17	DO	F	34	53
## 7290	7536	3	14	1983	13	DS	M	50	128
## 7291	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7292	7538	3	14	1983	17	OT	F	21	26
## 7293	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
## 7294	7540	3	14	1983	13	DM	M	37	48
## 7295	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
## 7296	7546	3	15	1983	9	DO	M	35	53
## 7297	7547	3	15	1983	9	AB		NA	NA
## 7298	7548	3	15	1983	1	OL	F	22	43
## 7299	7549	3	15	1983	3	PF	M	16	6
## 7300	7550	3	15	1983	6	AB		NA	NA
## 7301	7551	3	15	1983	15	PF	M	16	6
## 7302	7552	3	15	1983	1	PF	M	15	6
## 7303	7553	3	15	1983	2	DM	M	37	43
## 7304	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
## 7305	7555	3	15	1983	9	DO	F	33	47
## 7306	7556	3	15	1983	1	OL	F	20	48
## 7307	7557	3	15	1983	6	OT	M	19	27
## 7308	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
## 7309	7559	3	15	1983	8	DO	M	37	53
## 7310	7560	3	15	1983	1	DO	M	33	54
## 7311	7561	3	15	1983	5	DM	F	36	44
## 7312	7562	3	15	1983	6	DO	M	35	53
## 7313	7563	3	15	1983	1	DO	F	34	52
## 7314	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
## 7315	7565	3	15	1983	6	DO	M	34	47
## 7316	7566	3	15	1983	2	DO	F	37	49
## 7317	7567	3	15	1983	9	PF	M	14	7
## 7318	7568	3	15	1983	8	PF	F	15	7
## 7319	7569	3	15	1983	5	RM	F	15	11
## 7320	7570	3	15	1983	15	RM	M	17	12
## 7321	7571	3	15	1983	1	OL	M	19	27
## 7322	7572	3	15	1983	5	PF	M	16	9
## 7323	7573	3	15	1983	8	DS	F	48	107

## 7324	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
## 7325	7575	3	15	1983	5	DM	M	35	43
## 7326	7576	3	15	1983	5	DM	F	37	38
## 7327	7577	3	15	1983	15	OL	M	21	34
## 7328	7578	3	15	1983	2	PE	M	21	26
## 7329	7579	3	15	1983	9	DO	M	34	57
## 7330	7580	3	15	1983	8	DS	F	49	129
## 7331	7581	3	15	1983	15	PF	M	16	7
## 7332	7582	3	15	1983	14	DM	M	36	45
## 7333	7583	3	15	1983	2	RM	M	16	11
## 7334	7584	3	15	1983	8	DO	F	36	52
## 7335	7585	3	15	1983	15	RM	M	17	11
## 7336	7586	3	15	1983	6	DM	M	36	50
## 7337	7587	3	15	1983	1	DS	F	50	138
## 7338	7588	3	15	1983	4	PF	M	15	5
## 7339	7589	3	15	1983	6	DO	F	35	45
## 7340	7590	3	15	1983	1	OL	M	22	43
## 7341	7591	3	15	1983	8	PF	F	16	6
## 7342	7592	3	15	1983	5	DM	M	NA	42
## 7343	7593	3	15	1983	15	PF	M	16	7
## 7344	7594	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7345	7595	3	15	1983	1	AB		NA	NA
## 7346	7596	3	15	1983	5	DM	F	36	39
## 7347	7597	3	15	1983	6	AB		NA	NA
## 7348	7598	3	15	1983	8	PF	F	15	5
## 7349	7599	3	15	1983	3	PF	M	16	6
## 7350	7600	3	15	1983	2	DS	M	52	144
## 7351	7601	3	15	1983	14	DM	F	35	44
## 7352	7602	3	15	1983	4	DM	F	36	43
## 7353	7603	3	15	1983	3	PF	F	15	5
## 7354	7604	3	15	1983	6	DO	F	37	58
## 7355	7605	3	15	1983	1	DS	F	51	153
## 7356	7606	3	15	1983	9	OL	F	20	27
## 7357	7607	3	15	1983	14	PE	M	19	24
## 7358	7608	3	15	1983	1	DM	F	35	42
## 7359	7609	3	15	1983	6	DO	M	36	52
## 7360	7610	3	15	1983	1	OL	M	21	36
## 7361	7611	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7362	7612	3	15	1983	4	DM	M	37	47
## 7363	7613	3	15	1983	5	DM	M	34	44
## 7364	7614	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7365	7615	3	15	1983	5	DM	M	36	43
## 7366	7616	3	15	1983	6	RM	M	17	11
## 7367	7617	3	15	1983	8	PF	M	15	6
## 7368	7618	3	15	1983	1	DS	M	51	146
## 7369	7619	3	15	1983	6	DM	M	38	46
## 7370	7620	3	15	1983	8	PF	M	14	6
## 7371	7621	3	15	1983	14	DM	M	35	43
## 7372	7622	3	15	1983	1	DM	M	36	46
## 7373	7623	3	15	1983	1	DM	F	34	38
## 7374	7624	3	15	1983	3	DM	F	35	48
## 7375	7625	3	15	1983	5	DM	M	36	49
## 7376	7626	3	15	1983	8	DS	F	50	113
## 7377	7627	3	15	1983	5	DM	F	35	34

## 7378	7628	3	15	1983	6	OL	M	21	33
## 7379	7629	3	15	1983	14	DM	F	35	41
## 7380	7630	3	15	1983	6	OT	F	21	26
## 7381	7631	3	15	1983	1	DM	M	37	45
## 7382	7632	3	15	1983	15	RM	F	16	9
## 7383	7633	3	15	1983	1	DM	M	38	52
## 7384	7634	3	15	1983	6	DM	M	35	48
## 7385	7635	4	16	1983	14	PE	M	20	26
## 7386	7636	4	16	1983	16	RM	M	19	11
## 7387	7637	4	16	1983	17	DO	M	37	56
## 7388	7638	4	16	1983	18	DS	F	52	117
## 7389	7639	4	16	1983	19	PF	M	16	8
## 7390	7640	4	16	1983	21	PF	M	16	8
## 7391	7641	4	16	1983	18	DM	M	38	52
## 7392	7642	4	16	1983	13	PP	M	21	16
## 7393	7643	4	16	1983	20	DO	M	36	57
## 7394	7644	4	16	1983	12	NL	M	32	94
## 7395	7645	4	16	1983	24	AH		NA	NA
## 7396	7646	4	16	1983	12	DS	M	53	130
## 7397	7647	4	16	1983	21	RM	F	17	12
## 7398	7648	4	16	1983	13	OL	M	20	32
## 7399	7649	4	16	1983	17	NL	F	28	44
## 7400	7650	4	16	1983	22	PF	M	17	7
## 7401	7651	4	16	1983	20	DM	F	38	44
## 7402	7652	4	16	1983	13	DO	M	37	49
## 7403	7653	4	16	1983	24	RM	M	18	12
## 7404	7654	4	16	1983	12	DO	M	35	52
## 7405	7655	4	16	1983	20	DS	M	51	143
## 7406	7656	4	16	1983	13	DS	F	49	116
## 7407	7657	4	16	1983	24	RM	M	17	7
## 7408	7658	4	16	1983	22	DS	M	52	123
## 7409	7659	4	16	1983	17	RM	M	17	11
## 7410	7660	4	16	1983	19	PF	M	17	6
## 7411	7661	4	16	1983	24	DO	M	36	52
## 7412	7662	4	16	1983	22	PF	M	16	7
## 7413	7663	4	16	1983	12	DM	M	38	43
## 7414	7664	4	16	1983	22	DS	M	NA	122
## 7415	7665	4	16	1983	14	DM	M	37	48
## 7416	7666	4	16	1983	17	DS	M	50	130
## 7417	7667	4	16	1983	18	DS	F	52	74
## 7418	7668	4	16	1983	14	DS	M	49	120
## 7419	7669	4	16	1983	12	DM	F	38	47
## 7420	7670	4	16	1983	22	RM	F	17	10
## 7421	7671	4	16	1983	16	RM	F	18	NA
## 7422	7672	4	16	1983	18	DM	F	37	42
## 7423	7673	4	16	1983	18	DM	M	34	53
## 7424	7674	4	16	1983	18	DM	F	36	44
## 7425	7675	4	16	1983	22	DS	F	51	116
## 7426	7676	4	16	1983	24	PM	M	21	25
## 7427	7677	4	16	1983	22	DM	M	36	39
## 7428	7678	4	16	1983	13	DM	F	37	43
## 7429	7679	4	16	1983	14	DM	F	36	52
## 7430	7680	4	16	1983	17	DM	F	37	43
## 7431	7681	4	16	1983	21	SH		NA	NA

## 7432	7682	4	16	1983	22	DS	M	51	96
## 7433	7683	4	16	1983	14	DM	M	37	44
## 7434	7684	4	16	1983	22	DS	M	50	128
## 7435	7685	4	16	1983	17	DM	F	36	37
## 7436	7686	4	16	1983	24	RM	F	17	12
## 7437	7687	4	16	1983	24	PE	M	21	26
## 7438	7688	4	16	1983	12	OL	F	21	31
## 7439	7689	4	16	1983	14	NL	F	32	125
## 7440	7690	4	16	1983	19	RM	F	16	13
## 7441	7691	4	16	1983	23	RM	M	17	9
## 7442	7692	4	16	1983	20	DM	M	35	42
## 7443	7693	4	16	1983	19	RM	M	17	9
## 7444	7694	4	16	1983	12	DM	M	37	46
## 7445	7695	4	16	1983	14	DM	F	37	41
## 7446	7696	4	16	1983	18	DS	M	49	73
## 7447	7697	4	16	1983	22	PF	F	17	8
## 7448	7698	4	16	1983	14	DM	M	35	45
## 7449	7699	4	16	1983	18	DM	M	38	45
## 7450	7700	4	16	1983	21	PF	M	17	7
## 7451	7701	4	16	1983	14	OL	M	22	37
## 7452	7702	4	16	1983	13	DM	M	37	45
## 7453	7703	4	16	1983	22	DM	M	37	46
## 7454	7704	4	16	1983	19	PF	M	16	6
## 7455	7705	4	16	1983	14	PE	M	21	24
## 7456	7706	4	16	1983	13	PF	M	17	7
## 7457	7707	4	16	1983	24	PF	F	16	6
## 7458	7708	4	16	1983	22	DM	F	37	45
## 7459	7709	4	16	1983	18	DS	M	48	125
## 7460	7710	4	16	1983	12	DS	F	50	103
## 7461	7711	4	16	1983	23	AB		NA	NA
## 7462	7712	4	16	1983	17	PE	F	19	18
## 7463	7713	4	16	1983	12	DM	M	38	42
## 7464	7714	4	17	1983	1	DO	M	34	56
## 7465	7715	4	17	1983	2	DM	M	36	45
## 7466	7716	4	17	1983	3	PE	M	20	22
## 7467	7717	4	17	1983	8	DO	M	35	35
## 7468	7718	4	17	1983	3	PF	F	15	5
## 7469	7719	4	17	1983	11	DS	F	51	102
## 7470	7720	4	17	1983	1	DS	M	52	101
## 7471	7721	4	17	1983	5	DS	F	47	77
## 7472	7722	4	17	1983	7	RM	F	17	14
## 7473	7723	4	17	1983	2	DM	F	37	39
## 7474	7724	4	17	1983	4	PF	F	16	8
## 7475	7725	4	17	1983	15	PF	M	16	8
## 7476	7726	4	17	1983	1	PF	M	16	7
## 7477	7727	4	17	1983	5	DM	M	38	51
## 7478	7728	4	17	1983	11	DS	F	49	86
## 7479	7729	4	17	1983	15	PE	M	20	24
## 7480	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
## 7481	7731	4	17	1983	5	DM	F	37	42
## 7482	7732	4	17	1983	9	DO	M	36	55
## 7483	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76
## 7484	7734	4	17	1983	6	DO	M	36	54
## 7485	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41

## 7486	7736	4	17	1983	3	PF	M	16	8
## 7487	7737	4	17	1983	4	DM	M	37	50
## 7488	7738	4	17	1983	8	DS	F	49	128
## 7489	7739	4	17	1983	10	RM	M	17	11
## 7490	7740	4	17	1983	1	DS	M	47	78
## 7491	7741	4	17	1983	9	DS	F	50	108
## 7492	7742	4	17	1983	2	PE	F	21	19
## 7493	7743	4	17	1983	6	DM	M	37	49
## 7494	7744	4	17	1983	8	DO	M	36	NA
## 7495	7745	4	17	1983	5	DM	F	35	40
## 7496	7746	4	17	1983	15	PF	M	17	7
## 7497	7747	4	17	1983	11	DM	M	37	46
## 7498	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7
## 7499	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
## 7500	7750	4	17	1983	1	DS	F	51	133
## 7501	7751	4	17	1983	3	PF	M	16	7
## 7502	7752	4	17	1983	6	DO	F	36	61
## 7503	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
## 7504	7754	4	17	1983	1	DS	F	52	123
## 7505	7755	4	17	1983	4	DS	M	50	125
## 7506	7756	4	17	1983	5	DM	F	37	55
## 7507	7757	4	17	1983	9	PF	M	17	8
## 7508	7758	4	17	1983	7	PE	F	NA	NA
## 7509	7759	4	17	1983	11	PM	M	21	25
## 7510	7760	4	17	1983	8	DO	M	34	34
## 7511	7761	4	17	1983	2	RM	F	19	10
## 7512	7762	4	17	1983	6	PP	F	21	12
## 7513	7763	4	17	1983	8	DS	F	48	109
## 7514	7764	4	17	1983	5	PM	M	21	26
## 7515	7765	4	17	1983	5	DM	M	36	43
## 7516	7766	4	17	1983	1	DM	M	35	50
## 7517	7767	4	17	1983	3	PF	M	15	6
## 7518	7768	4	17	1983	9	DS	F	48	67
## 7519	7769	4	17	1983	3	PF	M	17	9
## 7520	7770	4	17	1983	9	DS	M	47	71
## 7521	7771	4	17	1983	6	DM	M	38	55
## 7522	7772	4	17	1983	11	PF	M	16	6
## 7523	7773	4	17	1983	4	DS	F	49	140
## 7524	7774	4	17	1983	5	DS	M	47	94
## 7525	7775	4	17	1983	7	RM	F	17	11
## 7526	7776	4	17	1983	5	DM	M	37	41
## 7527	7777	4	17	1983	8	PF	F	17	6
## 7528	7778	4	17	1983	7	RM	M	17	11
## 7529	7779	4	17	1983	1	DS	M	53	150
## 7530	7780	4	17	1983	6	OL	M	21	33
## 7531	7781	4	17	1983	6	DO	M	36	51
## 7532	7782	4	17	1983	9	DS	F	51	139
## 7533	7783	4	17	1983	1	DM	F	36	37
## 7534	7784	4	17	1983	2	PF	M	16	7
## 7535	7785	4	17	1983	11	DS	F	53	143
## 7536	7786	4	17	1983	7	PE	M	20	22
## 7537	7787	4	17	1983	1	DM	M	36	49
## 7538	7788	4	17	1983	2	PM	M	20	19
## 7539	7789	4	17	1983	3	PF	F	16	6



## 7540	7790	4	17	1983	4	DS	F	51	127
## 7541	7791	4	17	1983	6	RM	M	17	11
## 7542	7792	4	17	1983	11	DM	M	37	47
## 7543	7793	4	17	1983	8	DS	F	49	101
## 7544	7794	4	17	1983	1	DM	F	37	42
## 7545	7795	5	14	1983	13	DO	F	38	66
## 7546	7796	5	14	1983	14	DM	F	36	46
## 7547	7797	5	14	1983	18	DM	F	36	47
## 7548	7798	5	14	1983	12	PP	F	22	17
## 7549	7799	5	14	1983	14	DS	M	49	119
## 7550	7800	5	14	1983	19	PF	F	17	6
## 7551	7801	5	14	1983	20	DM	M	36	NA
## 7552	7802	5	14	1983	14	RM	M	18	11
## 7553	7803	5	14	1983	24	PE	M	21	24
## 7554	7804	5	14	1983	21	RM	F	15	13
## 7555	7805	5	14	1983	12	DM	M	38	40
## 7556	7806	5	14	1983	19	PE	M	21	16
## 7557	7807	5	14	1983	13	DS	F	52	140
## 7558	7808	5	14	1983	16	PE	M	20	21
## 7559	7809	5	14	1983	22	DS	F	52	126
## 7560	7810	5	14	1983	14	RM	M	18	8
## 7561	7811	5	14	1983	12	PP	M	23	15
## 7562	7812	5	14	1983	13	DS	M	49	123
## 7563	7813	5	14	1983	14	DM	M	36	46
## 7564	7814	5	14	1983	20	DM	F	37	45
## 7565	7815	5	14	1983	12	OT	M	20	16
## 7566	7816	5	14	1983	22	DS	M	48	128
## 7567	7817	5	14	1983	13	DS	M	48	91
## 7568	7818	5	14	1983	12	PF	M	16	7
## 7569	7819	5	14	1983	19	PF	M	15	6
## 7570	7820	5	14	1983	12	DO	M	34	56
## 7571	7821	5	14	1983	14	DM	M	39	49
## 7572	7822	5	14	1983	17	DS	M	51	125
## 7573	7823	5	14	1983	12	DM	F	38	46
## 7574	7824	5	14	1983	23	RM	F	15	14
## 7575	7825	5	14	1983	19	PF	M	16	7
## 7576	7826	5	14	1983	22	OT	F	19	16
## 7577	7827	5	14	1983	13	DO	F	37	73
## 7578	7828	5	14	1983	20	PE	F	21	30
## 7579	7829	5	14	1983	12	SA		NA	NA
## 7580	7830	5	14	1983	17	DM	M	37	49
## 7581	7831	5	14	1983	22	DS	M	50	127
## 7582	7832	5	14	1983	14	PE	M	19	11
## 7583	7833	5	14	1983	22	DS	F	50	113
## 7584	7834	5	14	1983	13	DS	F	50	118
## 7585	7835	5	14	1983	24	PM	F	20	35
## 7586	7836	5	14	1983	17	DM	F	34	26
## 7587	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
## 7588	7838	5	14	1983	16	SA		NA	NA
## 7589	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
## 7590	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
## 7591	7841	5	14	1983	13	DM	M	36	49
## 7592	7842	5	14	1983	17	OT	F	19	16
## 7593	7843	5	14	1983	24	DM	F	36	46

## 7594	7844	5	14	1983	24	RM	F	20	9
## 7595	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
## 7596	7846	5	14	1983	18	DM	F	36	35
## 7597	7847	5	14	1983	16	RM	F	17	14
## 7598	7848	5	14	1983	18	DS	M	47	86
## 7599	7849	5	14	1983	20	NL	F	31	151
## 7600	7850	5	14	1983	13	DM	F	37	46
## 7601	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
## 7602	7852	5	14	1983	16	PE	M	19	24
## 7603	7853	5	14	1983	18	DM	M	37	45
## 7604	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
## 7605	7855	5	14	1983	21	RM	M	16	8
## 7606	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36
## 7607	7857	5	14	1983	24	NL	F	32	100
## 7608	7858	5	14	1983	23	PE	M	20	19
## 7609	7859	5	14	1983	12	DS	M	50	124
## 7610	7860	5	14	1983	13	DS	M	51	133
## 7611	7861	5	14	1983	14	DM	F	37	47
## 7612	7862	5	14	1983	18	RM	F	17	15
## 7613	7863	5	14	1983	24	DM	F	35	37
## 7614	7864	5	14	1983	21	PF	M	16	8
## 7615	7865	5	14	1983	24	PM	M	20	24
## 7616	7866	5	14	1983	13	DM	F	35	22
## 7617	7867	5	14	1983	20	PE	F	21	31
## 7618	7868	5	14	1983	23	RM	F	16	14
## 7619	7869	5	14	1983	20	PP	M	22	16
## 7620	7870	5	14	1983	14	DM	F	37	54
## 7621	7871	5	14	1983	21	OT	F	22	27
## 7622	7872	5	14	1983	22	DS	M	51	126
## 7623	7873	5	14	1983	20	DS	M	51	133
## 7624	7874	5	14	1983	22	DM	F	37	46
## 7625	7875	5	14	1983	18	DO	F	36	52
## 7626	7876	5	14	1983	24	PE	F	20	24
## 7627	7877	5	14	1983	22	DM	M	38	49
## 7628	7878	5	14	1983	21	PF	F	17	7
## 7629	7879	5	15	1983	6	PF	F	16	10
## 7630	7880	5	15	1983	5	DM	M	38	49
## 7631	7881	5	15	1983	4	PF	M	16	7
## 7632	7882	5	15	1983	15	PE	M	20	24
## 7633	7883	5	15	1983	1	DS	M	50	96
## 7634	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	40
## 7635	7885	5	15	1983	1	OT	M	21	28
## 7636	7886	5	15	1983	9	DS	M	52	135
## 7637	7887	5	15	1983	1	DS	M	50	95
## 7638	7888	5	15	1983	5	DM	F	35	48
## 7639	7889	5	15	1983	9	PF	M	16	8
## 7640	7890	5	15	1983	8	DS	F	49	125
## 7641	7891	5	15	1983	2	DS	M	54	139
## 7642	7892	5	15	1983	3	DM	F	38	46
## 7643	7893	5	15	1983	1	PP	F	22	19
## 7644	7894	5	15	1983	9	OT	M	21	17
## 7645	7895	5	15	1983	2	DM	M	36	48
## 7646	7896	5	15	1983	3	NL	F	33	110
## 7647	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45

## 7648	7898	5	15	1983	10	PE	M	19	14
## 7649	7899	5	15	1983	1	DS	F	50	130
## 7650	7900	5	15	1983	15	PF	M	16	8
## 7651	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	7
## 7652	7902	5	15	1983	6	NL	F	31	116
## 7653	7903	5	15	1983	9	DS	F	50	120
## 7654	7904	5	15	1983	1	DS	F	49	125
## 7655	7905	5	15	1983	1	DS	M	52	114
## 7656	7906	5	15	1983	3	PF	M	16	9
## 7657	7907	5	15	1983	7	RM	M	17	8
## 7658	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
## 7659	7909	5	15	1983	3	PF	F	15	8
## 7660	7910	5	15	1983	6	PP	F	21	19
## 7661	7911	5	15	1983	10	AB		NA	NA
## 7662	7912	5	15	1983	8	DO	M	36	45
## 7663	7913	5	15	1983	15	OT	M	20	19
## 7664	7914	5	15	1983	5	DS	M	48	104
## 7665	7915	5	15	1983	8	DS	F	51	118
## 7666	7916	5	15	1983	2	DM	M	36	46
## 7667	7917	5	15	1983	1	DM	F	35	47
## 7668	7918	5	15	1983	5	DM	M	36	44
## 7669	7919	5	15	1983	9	DM	M	37	49
## 7670	7920	5	15	1983	15	RM	M	17	11
## 7671	7921	5	15	1983	1	DS	M	52	152
## 7672	7922	5	15	1983	1	DM	M	34	51
## 7673	7923	5	15	1983	4	DM	M	37	46
## 7674	7924	5	15	1983	1	RM	F	17	13
## 7675	7925	5	15	1983	5	DM	F	35	36
## 7676	7926	5	15	1983	7	RM	M	17	10
## 7677	7927	5	15	1983	7	RM	F	17	13
## 7678	7928	5	15	1983	1	OT	F	19	14
## 7679	7929	5	15	1983	4	DS	F	49	118
## 7680	7930	5	15	1983	1	DM	M	33	26
## 7681	7931	5	15	1983	9	PF	M	16	7
## 7682	7932	5	15	1983	1	DM	M	37	52
## 7683	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
## 7684	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
## 7685	7935	6	17	1983	24	DO	M	35	53
## 7686	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
## 7687	7937	6	17	1983	20	NL	F	31	NA
## 7688	7938	6	17	1983	12	PP	F	22	20
## 7689	7939	6	17	1983	20	DS	F	50	111
## 7690	7940	6	17	1983	12	DS	M	50	131
## 7691	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117
## 7692	7942	6	17	1983	19	PM	M	21	20
## 7693	7943	6	17	1983	24	DO	F	35	42
## 7694	7944	6	17	1983	24	PM	F	19	21
## 7695	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
## 7696	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
## 7697	7947	6	17	1983	20	DO	F	35	41
## 7698	7948	6	17	1983	24	DO	F	35	31
## 7699	7949	6	17	1983	20	NL	M	30	30
## 7700	7950	6	17	1983	18	DM	M	32	20
## 7701	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118

## 7702	7952	6	17	1983	20	DO	M	35	43
## 7703	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
## 7704	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
## 7705	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
## 7706	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
## 7707	7957	6	17	1983	12	DM	F	36	44
## 7708	7958	6	17	1983	24	PE	M	20	13
## 7709	7959	6	17	1983	18	NL	F	32	162
## 7710	7960	6	17	1983	24	PE	F	18	14
## 7711	7961	6	17	1983	18	DM	M	36	47
## 7712	7962	6	17	1983	12	DO	F	33	39
## 7713	7963	6	17	1983	22	DS	M	50	135
## 7714	7964	6	17	1983	19	PM	M	20	26
## 7715	7965	6	17	1983	20	DM	M	36	43
## 7716	7966	6	17	1983	19	PF	M	15	7
## 7717	7967	6	17	1983	20	NL	F	32	150
## 7718	7968	6	17	1983	18	OT	F	20	22
## 7719	7969	6	17	1983	24	DM	F	36	48
## 7720	7970	6	17	1983	12	OT	F	20	15
## 7721	7971	6	17	1983	20	DM	F	36	NA
## 7722	7972	6	17	1983	14	DO	F	33	15
## 7723	7973	6	17	1983	12	DM	M	36	47
## 7724	7974	6	17	1983	18	OT	M	21	30
## 7725	7975	6	17	1983	14	DM	M	34	45
## 7726	7976	6	17	1983	14	DO	F	33	46
## 7727	7977	6	17	1983	18	DS	F	47	64
## 7728	7978	6	17	1983	21	PF	M	16	7
## 7729	7979	6	17	1983	24	DM	F	35	40
## 7730	7980	6	17	1983	12	DM	F	31	16
## 7731	7981	6	17	1983	13	DM	F	34	49
## 7732	7982	6	17	1983	22	DS	M	52	134
## 7733	7983	6	17	1983	19	RM	F	16	15
## 7734	7984	6	17	1983	24	DS		NA	NA
## 7735	7985	6	17	1983	14	OT	M	21	23
## 7736	7986	6	17	1983	19	PF	F	16	7
## 7737	7987	6	17	1983	22	DM	M	36	47
## 7738	7988	6	17	1983	20	DS	M	52	132
## 7739	7989	6	17	1983	13	DM	F	35	46
## 7740	7990	6	17	1983	17	NL	M	32	180
## 7741	7991	6	17	1983	18	OT	M	19	21
## 7742	7996	6	18	1983	1	PP	M	21	17
## 7743	7997	6	18	1983	6	DM	M	36	44
## 7744	7998	6	18	1983	3	OL	F	20	37
## 7745	7999	6	18	1983	3	SS		NA	NA
## 7746	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
## 7747	8001	6	18	1983	2	DS	M	53	136
## 7748	8002	6	18	1983	3	NL	F	32	150
## 7749	8003	6	18	1983	4	DM	F	33	29
## 7750	8004	6	18	1983	1	DS	F	48	128
## 7751	8005	6	18	1983	8	DS	F	49	133
## 7752	8006	6	18	1983	4	DM	M	35	43
## 7753	8007	6	18	1983	3	PF	M	15	7
## 7754	8008	6	18	1983	4	DM	M	37	51
## 7755	8009	6	18	1983	11	DM	M	38	48

## 7756	8010	6	18	1983	11	DO	F	36	46
## 7757	8011	6	18	1983	1	DO	M	34	33
## 7758	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
## 7759	8013	6	18	1983	3	PF	M	16	6
## 7760	8014	6	18	1983	15	CB		NA	NA
## 7761	8015	6	18	1983	1	DO	F	36	47
## 7762	8016	6	18	1983	11	OT	F	20	30
## 7763	8017	6	18	1983	1	DS	F	50	98
## 7764	8018	6	18	1983	5	DS	M	49	NA
## 7765	8019	6	18	1983	5	SS		NA	NA
## 7766	8020	6	18	1983	9	PP	F	21	18
## 7767	8021	6	18	1983	1	DS	M	51	122
## 7768	8022	6	18	1983	2	NL	F	30	126
## 7769	8023	6	18	1983	5	DM	M	38	49
## 7770	8024	6	18	1983	11	PF	M	16	7
## 7771	8025	6	18	1983	3	PF	F	16	7
## 7772	8026	6	18	1983	6	PF	F	16	8
## 7773	8027	6	18	1983	8	DO	M	37	49
## 7774	8028	6	18	1983	9	DS	F	49	114
## 7775	8029	6	18	1983	1	DM	F	34	44
## 7776	8030	6	18	1983	4	DS	F	51	121
## 7777	8031	6	18	1983	15	OL	F	20	45
## 7778	8032	6	18	1983	9	SA		NA	NA
## 7779	8033	6	18	1983	15	NL	F	29	117
## 7780	8034	6	18	1983	9	PF	M	16	9
## 7781	8035	6	18	1983	8	DS	F	51	119
## 7782	8036	6	18	1983	4	DS	F	48	125
## 7783	8037	6	18	1983	3	PF	M	17	9
## 7784	8038	6	18	1983	1	DS	M	51	150
## 7785	8039	6	18	1983	11	DM	M	36	46
## 7786	8040	6	18	1983	4	DM	F	35	54
## 7787	8041	6	18	1983	4	DS	F	49	91
## 7788	8042	6	18	1983	5	DM	F	35	NA
## 7789	8043	6	18	1983	9	DS	F	52	140
## 7790	8044	6	18	1983	8	OL	M	20	30
## 7791	8045	6	18	1983	9	DO	M	34	48
## 7792	8046	6	18	1983	11	DS	F	52	128
## 7793	8047	6	18	1983	11	DM	M	NA	45
## 7794	8048	6	18	1983	8	DO	M	36	46
## 7795	8049	6	18	1983	9	DM	F	34	35
## 7796	8050	6	18	1983	5	OL	F	20	41
## 7797	8051	6	18	1983	8	DS	M	48	94
## 7798	8052	6	18	1983	4	AB		NA	NA
## 7799	8053	6	18	1983	5	DM	M	35	48
## 7800	8054	7	16	1983	14	DM	M	37	50
## 7801	8055	7	16	1983	13	DM	F	35	28
## 7802	8056	7	16	1983	24	AB		NA	NA
## 7803	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
## 7804	8058	7	16	1983	18	DM	M	35	47
## 7805	8059	7	16	1983	12	OT	F	21	23
## 7806	8060	7	16	1983	19	PF	M	16	8
## 7807	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
## 7808	8062	7	16	1983	18	NL	F	33	172
## 7809	8063	7	16	1983	20	NL	F	31	118

## 7810	8064	7	16	1983	12	DS	M	52	130
## 7811	8065	7	16	1983	18	DM	F	34	30
## 7812	8066	7	16	1983	24	DO	F	32	42
## 7813	8067	7	16	1983	19	PM	M	20	27
## 7814	8068	7	16	1983	13	DM	F	34	37
## 7815	8069	7	16	1983	20	DO	M	34	47
## 7816	8070	7	16	1983	22	DS	M	48	135
## 7817	8071	7	16	1983	17	DM	M	36	40
## 7818	8072	7	16	1983	13	DS	M	49	114
## 7819	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
## 7820	8074	7	16	1983	12	RM	F	16	11
## 7821	8075	7	16	1983	14	NL	M	32	98
## 7822	8076	7	16	1983	20	DM	F	36	52
## 7823	8077	7	16	1983	22	DM	M	35	42
## 7824	8078	7	16	1983	17	DM	F	36	41
## 7825	8079	7	16	1983	21	PF	F	16	7
## 7826	8080	7	16	1983	24	NL	F	32	118
## 7827	8081	7	16	1983	24	PM	M	21	24
## 7828	8082	7	16	1983	20	DO	F	36	47
## 7829	8083	7	16	1983	21	OT	F	19	28
## 7830	8084	7	16	1983	12	DM	F	32	27
## 7831	8085	7	16	1983	19	PM	F	20	18
## 7832	8086	7	16	1983	12	DM	F	37	46
## 7833	8087	7	16	1983	18	OT	M	20	30
## 7834	8088	7	16	1983	17	DS	M	51	123
## 7835	8089	7	16	1983	16	RM	M	18	11
## 7836	8090	7	16	1983	14	DO	F	35	50
## 7837	8091	7	16	1983	19	PM	M	21	19
## 7838	8092	7	16	1983	18	PF	F	14	5
## 7839	8093	7	16	1983	14	DO	F	34	32
## 7840	8094	7	16	1983	12	DO	F	35	45
## 7841	8095	7	16	1983	13	DS	M	50	131
## 7842	8096	7	16	1983	14	DM	F	35	41
## 7843	8097	7	16	1983	18	DM	M	32	36
## 7844	8098	7	16	1983	13	DM	F	35	51
## 7845	8099	7	16	1983	12	PP	F	22	13
## 7846	8100	7	16	1983	18	DS	F	47	76
## 7847	8101	7	16	1983	14	OT	M	21	24
## 7848	8102	7	16	1983	3	PF	M	16	9
## 7849	8103	7	16	1983	24	DS	F	51	108
## 7850	8104	7	16	1983	22	NL	F	31	110
## 7851	8105	7	16	1983	20	DS	M	51	137
## 7852	8106	7	16	1983	24	DM	F	34	25
## 7853	8107	7	16	1983	22	DM	M	38	49
## 7854	8108	7	16	1983	17	SS		NA	NA
## 7855	8109	7	16	1983	12	NL	M	34	168
## 7856	8110	7	16	1983	14	OT	M	20	29
## 7857	8111	7	16	1983	17	NL	M	34	216
## 7858	8112	7	16	1983	12	DM	F	35	31
## 7859	8114	7	17	1983	6	DM	M	37	44
## 7860	8115	7	17	1983	3	OL	F	20	49
## 7861	8116	7	17	1983	6	DM	M	36	46
## 7862	8117	7	17	1983	10	RM	M	19	10
## 7863	8118	7	17	1983	1	DO	M	34	38

## 7864	8119	7 17 1983	6	DM	F	37	52
## 7865	8120	7 17 1983	6	DM	F	36	42
## 7866	8121	7 17 1983	15	OT	M	20	13
## 7867	8122	7 17 1983	8	DO	M	36	46
## 7868	8123	7 17 1983	1	DS	M	53	122
## 7869	8124	7 17 1983	9	DM	F	34	34
## 7870	8125	7 17 1983	2	DM	M	35	38
## 7871	8126	7 17 1983	6	DM	F	34	43
## 7872	8127	7 17 1983	2	OT	F	22	29
## 7873	8128	7 17 1983	3	PF	F	16	7
## 7874	8129	7 17 1983	1	NL	F	31	135
## 7875	8130	7 17 1983	3	OL	M	21	31
## 7876	8131	7 17 1983	1	DS	F	50	117
## 7877	8132	7 17 1983	4	PP	M	22	13
## 7878	8133	7 17 1983	11	DM	M	37	47
## 7879	8134	7 17 1983	9	PF	M	15	8
## 7880	8135	7 17 1983	3	PP	F	22	13
## 7881	8136	7 17 1983	5	DM	F	36	47
## 7882	8137	7 17 1983	9	DO	M	34	53
## 7883	8138	7 17 1983	3	OL	F	21	27
## 7884	8139	7 17 1983	9	PP	F	22	18
## 7885	8140	7 17 1983	6	SS		NA	NA
## 7886	8141	7 17 1983	9	NL	M	33	132
## 7887	8142	7 17 1983	1	DM	F	34	37
## 7888	8143	7 17 1983	9	DS	F	48	122
## 7889	8144	7 17 1983	15	NL	F	31	134
## 7890	8145	7 17 1983	15	OL	F	20	32
## 7891	8146	7 17 1983	8	DO	M	37	48
## 7892	8147	7 17 1983	4	DM	F	35	53
## 7893	8148	7 17 1983	2	OT	F	19	27
## 7894	8149	7 17 1983	5	DM	M	35	48
## 7895	8150	7 17 1983	7	RM	M	17	11
## 7896	8151	7 17 1983	4	DM	M	36	48
## 7897	8152	7 17 1983	4	DS	F	49	122
## 7898	8153	7 17 1983	8	DS	M	49	99
## 7899	8154	7 17 1983	11	DM	M	35	46
## 7900	8155	8 15 1983	19	PM	M	19	24
## 7901	8156	8 15 1983	20	DM	F	35	34
## 7902	8157	8 15 1983	18	DS	M	49	132
## 7903	8158	8 15 1983	20	DS	F	48	125
## 7904	8159	8 15 1983	16	PP	M	21	15
## 7905	8160	8 15 1983	24	NL	F	33	148
## 7906	8161	8 15 1983	12	PP	F	22	19
## 7907	8162	8 15 1983	12	NL	F	32	128
## 7908	8163	8 15 1983	18	DM	F	37	33
## 7909	8164	8 15 1983	12	DO	M	34	50
## 7910	8165	8 15 1983	20	NL	F	30	124
## 7911	8166	8 15 1983	12	DS	M	50	133
## 7912	8167	8 15 1983	22	DM	F	35	37
## 7913	8168	8 15 1983	14	DS	M	47	123
## 7914	8169	8 15 1983	14	DM	M	35	44
## 7915	8170	8 15 1983	12	OT	M	20	25
## 7916	8171	8 15 1983	13	DS	M	48	121
## 7917	8172	8 15 1983	17	DM	F	36	37

## 7918	8173	8	15	1983	22	DX		NA	NA
## 7919	8174	8	15	1983	20	NL	F	32	157
## 7920	8175	8	15	1983	17	DS	M	51	125
## 7921	8176	8	15	1983	12	OT	F	21	24
## 7922	8177	8	15	1983	14	DM	F	32	44
## 7923	8178	8	15	1983	12	DM	F	36	48
## 7924	8179	8	15	1983	17	DM	M	35	38
## 7925	8180	8	15	1983	18	DM	M	37	37
## 7926	8181	8	15	1983	24	DO	F	35	41
## 7927	8182	8	15	1983	13	DM	F	36	40
## 7928	8183	8	15	1983	20	DO	M	34	46
## 7929	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
## 7930	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
## 7931	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
## 7932	8187	8	15	1983	24	PM	F	19	22
## 7933	8188	8	15	1983	13	DM	F	35	34
## 7934	8189	8	15	1983	20	DM	M	36	47
## 7935	8190	8	15	1983	13	DM	F	35	49
## 7936	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
## 7937	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
## 7938	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
## 7939	8194	8	15	1983	13	DM	M	35	32
## 7940	8195	8	15	1983	24	DM	F	36	34
## 7941	8196	8	15	1983	12	PP	F	21	15
## 7942	8197	8	15	1983	12	DM	F	35	30
## 7943	8198	8	15	1983	23	PE	M	20	15
## 7944	8199	8	15	1983	24	DM	F	35	40
## 7945	8200	8	15	1983	20	DM	F	35	30
## 7946	8201	8	15	1983	18	DM	M	37	45
## 7947	8202	8	15	1983	21	PP	F	20	14
## 7948	8203	8	15	1983	18	NL		NA	NA
## 7949	8204	8	15	1983	22	DM	M	37	49
## 7950	8205	8	15	1983	17	OT	F	21	21
## 7951	8206	8	15	1983	20	OT	F	21	45
## 7952	8207	8	15	1983	22	NL	F	32	NA
## 7953	8208	8	15	1983	13	NL	F	32	171
## 7954	8209	8	15	1983	12	DM	F	35	37
## 7955	8210	8	15	1983	14	DO	F	35	48
## 7956	8211	8	15	1983	20	DS	M	50	146
## 7957	8212	8	15	1983	14	OT	M	21	24
## 7958	8213	8	15	1983	13	DS	M	48	133
## 7959	8214	8	15	1983	24	NL	F	NA	208
## 7960	8215	8	15	1983	12	NL	M	34	187
## 7961	8216	8	16	1983	3	PP	F	22	14
## 7962	8217	8	16	1983	5	OL	M	22	37
## 7963	8218	8	16	1983	1	DO	M	34	42
## 7964	8219	8	16	1983	4	DM	F	36	38
## 7965	8220	8	16	1983	11	PF	M	16	7
## 7966	8221	8	16	1983	8	DO	M	35	48
## 7967	8222	8	16	1983	3	OL	M	20	31
## 7968	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
## 7969	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152
## 7970	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
## 7971	8226	8	16	1983	11	PF	F	16	7



## 7972	8227	8 16 1983	7	RM	F	16	14
## 7973	8228	8 16 1983	1	DM	F	36	34
## 7974	8229	8 16 1983	5	DS	M	49	120
## 7975	8230	8 16 1983	3	PF	F	16	7
## 7976	8231	8 16 1983	9	OT	F	21	26
## 7977	8232	8 16 1983	4	DS	M	51	131
## 7978	8233	8 16 1983	6	NL	F	33	120
## 7979	8234	8 16 1983	11	DM	M	37	38
## 7980	8235	8 16 1983	2	DM	M	36	38
## 7981	8236	8 16 1983	3	OT	F	20	22
## 7982	8237	8 16 1983	5	DM	M	34	44
## 7983	8238	8 16 1983	11	DM	M	37	40
## 7984	8239	8 16 1983	1	DM	F	34	38
## 7985	8240	8 16 1983	9	PF	M	16	8
## 7986	8241	8 16 1983	2	DS	M	50	130
## 7987	8242	8 16 1983	1	DM	F	36	34
## 7988	8243	8 16 1983	1	DS	M	52	129
## 7989	8244	8 16 1983	1	OT	F	21	25
## 7990	8245	8 16 1983	4	DM	M	34	31
## 7991	8246	8 16 1983	7	PM	M	21	20
## 7992	8247	8 16 1983	1	DM	M	34	26
## 7993	8248	8 16 1983	11	NL	M	33	185
## 7994	8249	8 16 1983	9	DM	F	35	35
## 7995	8250	8 16 1983	4	DS	F	50	124
## 7996	8251	8 16 1983	8	DS	F	51	127
## 7997	8252	8 16 1983	6	PP	F	22	12
## 7998	8253	8 16 1983	5	DM	M	36	46
## 7999	8254	8 16 1983	6	PF	F	15	8
## 8000	8255	8 16 1983	9	PP	F	22	18
## 8001	8256	8 16 1983	1	OT	M	21	26
## 8002	8257	8 16 1983	3	PF	M	16	10
## 8003	8258	8 16 1983	1	DS	M	52	150
## 8004	8259	8 16 1983	4	PP	F	22	11
## 8005	8260	8 16 1983	6	DM	F	35	28
## 8006	8261	8 16 1983	5	DM	F	33	21
## 8007	8262	8 16 1983	9	PP	M	22	18
## 8008	8263	8 16 1983	2	NL	F	32	147
## 8009	8264	8 16 1983	11	DM	F	33	29
## 8010	8265	8 16 1983	15	NL	F	30	145
## 8011	8266	8 16 1983	1	DM	M	34	30
## 8012	8267	8 16 1983	11	DS	F	51	127
## 8013	8268	8 16 1983	9	DM	F	34	36
## 8014	8269	8 16 1983	11	DM	M	35	45
## 8015	8271	9 10 1983	12	DS	M	51	129
## 8016	8272	9 10 1983	13	NL	F	32	141
## 8017	8273	9 10 1983	14	DS	F	48	128
## 8018	8274	9 10 1983	17	DM	F	34	25
## 8019	8275	9 10 1983	17	DM	M	37	41
## 8020	8276	9 10 1983	19	PM	M	20	24
## 8021	8277	9 10 1983	12	NL	F	32	158
## 8022	8278	9 10 1983	20	DO	M	34	49
## 8023	8279	9 10 1983	24	NL	F	32	148
## 8024	8280	9 10 1983	20	DS	F	51	122
## 8025	8281	9 10 1983	17	SA		NA	NA

## 8026	8282	9	10	1983	24	DO	F	36	45
## 8027	8283	9	10	1983	12	PP	F	21	14
## 8028	8284	9	10	1983	22	DM	F	36	43
## 8029	8285	9	10	1983	16	NL	F	32	152
## 8030	8286	9	10	1983	18	DM	M	37	42
## 8031	8287	9	10	1983	20	NL	F	32	146
## 8032	8288	9	10	1983	19	NL	F	31	139
## 8033	8289	9	10	1983	20	AB		NA	NA
## 8034	8290	9	10	1983	24	DM	F	35	37
## 8035	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
## 8036	8292	9	10	1983	13	NL	F	33	156
## 8037	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
## 8038	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
## 8039	8295	9	10	1983	18	NL	M	36	248
## 8040	8296	9	10	1983	23	PF	M	15	7
## 8041	8297	9	10	1983	17	DM	F	36	37
## 8042	8298	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 8043	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
## 8044	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
## 8045	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
## 8046	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
## 8047	8303	9	10	1983	16	PE	M	21	20
## 8048	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
## 8049	8305	9	10	1983	18	DS	M	49	126
## 8050	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
## 8051	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
## 8052	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
## 8053	8309	9	10	1983	20	DM	F	36	48
## 8054	8310	9	10	1983	23	RM	F	16	13
## 8055	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
## 8056	8312	9	10	1983	24	SA		NA	NA
## 8057	8313	9	10	1983	19	PE	F	21	19
## 8058	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
## 8059	8315	9	10	1983	20	DM	M	36	36
## 8060	8316	9	10	1983	12	DM	F	35	36
## 8061	8317	9	10	1983	20	NL	F	34	168
## 8062	8318	9	10	1983	17	DM	F	36	38
## 8063	8319	9	10	1983	20	SS		NA	NA
## 8064	8320	9	10	1983	13	DM	F	37	43
## 8065	8321	9	10	1983	24	DM	F	35	33
## 8066	8322	9	10	1983	14	DM	F	37	44
## 8067	8323	9	10	1983	17	NL	F	32	180
## 8068	8324	9	10	1983	17	NL	F	32	71
## 8069	8325	9	10	1983	12	DO	F	34	37
## 8070	8326	9	10	1983	14	NL	M	34	151
## 8071	8327	9	10	1983	19	PM	M	21	21
## 8072	8328	9	10	1983	24	DM	F	37	40
## 8073	8329	9	10	1983	22	DM	M	37	51
## 8074	8330	9	10	1983	12	OT	F	20	25
## 8075	8331	9	10	1983	20	DS	M	51	146
## 8076	8332	9	10	1983	14	DO	F	35	48
## 8077	8333	9	10	1983	18	DM	F	35	42
## 8078	8334	9	10	1983	12	DM	F	34	40
## 8079	8335	9	10	1983	23	OT	M	20	18

## 8080	8336	9	10	1983	20	NL	F	33	177
## 8081	8338	9	11	1983	11	PF	F	16	7
## 8082	8339	9	11	1983	2	DM	M	34	38
## 8083	8340	9	11	1983	3	OL	F	20	26
## 8084	8341	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8085	8342	9	11	1983	3	OL	M	20	32
## 8086	8343	9	11	1983	11	DS	M	49	132
## 8087	8344	9	11	1983	8	DS	M	52	130
## 8088	8345	9	11	1983	2	SS		NA	NA
## 8089	8346	9	11	1983	5	DS	M	49	118
## 8090	8347	9	11	1983	2	DS	M	53	145
## 8091	8348	9	11	1983	10	RM	M	17	9
## 8092	8349	9	11	1983	1	DM	F	37	40
## 8093	8350	9	11	1983	3	PP	F	22	13
## 8094	8351	9	11	1983	9	PP	F	22	13
## 8095	8352	9	11	1983	11	DO	M	36	43
## 8096	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
## 8097	8354	9	11	1983	1	DO	M	34	42
## 8098	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
## 8099	8356	9	11	1983	5	DM	M	37	51
## 8100	8357	9	11	1983	4	NL	F	32	196
## 8101	8358	9	11	1983	8	DS	F	48	132
## 8102	8359	9	11	1983	2	DM	F	35	42
## 8103	8360	9	11	1983	11	SA		NA	NA
## 8104	8361	9	11	1983	4	DS	M	52	126
## 8105	8362	9	11	1983	6	DM	F	34	37
## 8106	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
## 8107	8364	9	11	1983	15	NL	F	31	146
## 8108	8365	9	11	1983	5	DM	M	34	48
## 8109	8366	9	11	1983	11	DM	M	37	43
## 8110	8367	9	11	1983	11	DM	F	36	38
## 8111	8368	9	11	1983	7	RM	F	17	13
## 8112	8369	9	11	1983	6	DS	F	48	79
## 8113	8370	9	11	1983	11	DM	M	36	44
## 8114	8371	9	11	1983	1	DS	F	49	137
## 8115	8372	9	11	1983	2	OT	F	18	24
## 8116	8373	9	11	1983	2	DS	M	50	128
## 8117	8374	9	11	1983	11	DO	F	36	43
## 8118	8375	9	11	1983	1	DM	F	35	38
## 8119	8376	9	11	1983	6	NL	F	32	139
## 8120	8377	9	11	1983	7	RM	F	16	13
## 8121	8378	9	11	1983	1	NL	M	34	205
## 8122	8379	9	11	1983	1	DM	F	35	32
## 8123	8380	9	11	1983	5	OL	F	21	34
## 8124	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
## 8125	8382	9	11	1983	11	PF	M	16	7
## 8126	8383	9	11	1983	8	SA		NA	NA
## 8127	8384	9	11	1983	1	PF	M	16	7
## 8128	8385	9	11	1983	6	DS	M	54	144
## 8129	8386	9	11	1983	5	SS		NA	NA
## 8130	8387	9	11	1983	2	NL	F	32	138
## 8131	8388	9	11	1983	11	DS	F	48	94
## 8132	8389	9	11	1983	9	DS	F	51	122
## 8133	8390	9	11	1983	15	OT	M	20	24

## 8134	8391	9	11	1983	5	DM	F	34	37
## 8135	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8136	8393	9	11	1983	7	PM	M	21	20
## 8137	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
## 8138	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
## 8139	8396	9	11	1983	5	DM	F	36	30
## 8140	8397	9	11	1983	6	PF	M	15	8
## 8141	8398	9	11	1983	9	NL		NA	141
## 8142	8399	9	11	1983	1	DM	M	36	37
## 8143	8400	9	11	1983	15	PP	F	22	14
## 8144	8401	9	11	1983	11	DO	F	36	39
## 8145	8402	9	11	1983	1	DM	F	36	39
## 8146	8403	9	11	1983	4	AB		NA	NA
## 8147	8404	9	11	1983	6	PP	F	22	17
## 8148	8405	9	11	1983	2	PP	F	22	18
## 8149	8406	9	11	1983	6	DO	F	35	55
## 8150	8407	9	11	1983	2	NL	M	33	148
## 8151	8408	9	11	1983	5	DM	M	36	48
## 8152	8409	9	11	1983	6	OL	F	21	28
## 8153	8410	9	11	1983	11	NL	M	34	175
## 8154	8411	9	11	1983	4	DS	F	50	122
## 8155	8412	9	11	1983	1	DS	M	51	146
## 8156	8413	9	11	1983	2	DM	M	36	43
## 8157	8414	9	11	1983	8	DS	M	50	112
## 8158	8415	9	11	1983	4	DM	F	35	41
## 8159	8416	9	11	1983	11	DS	F	52	125
## 8160	8417	9	11	1983	10	SS		NA	NA
## 8161	8418	9	11	1983	9	DM	F	34	39
## 8162	8419	10	15	1983	18	DS	M	48	130
## 8163	8420	10	15	1983	15	PM	M	21	22
## 8164	8421	10	15	1983	20	DS	F	48	122
## 8165	8422	10	15	1983	18	OL	F	19	33
## 8166	8423	10	15	1983	22	PF	M	16	6
## 8167	8424	10	15	1983	13	NL	F	33	164
## 8168	8425	10	15	1983	17	PF	M	16	7
## 8169	8426	10	15	1983	20	DS	M	NA	136
## 8170	8427	10	15	1983	18	NL	M	34	256
## 8171	8428	10	15	1983	19	RM	F	14	6
## 8172	8429	10	15	1983	22	DS	M	48	135
## 8173	8430	10	15	1983	22	DM	F	36	41
## 8174	8431	10	15	1983	18	DO	F	36	33
## 8175	8432	10	15	1983	17	DM	M	36	40
## 8176	8433	10	15	1983	15	CB		NA	NA
## 8177	8434	10	15	1983	18	DM	M	35	42
## 8178	8435	10	15	1983	13	DS	M	50	119
## 8179	8436	10	15	1983	22	DS	F	51	126
## 8180	8437	10	15	1983	17	DM	F	36	39
## 8181	8438	10	15	1983	18	DO	M	34	44
## 8182	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
## 8183	8440	10	15	1983	14	OL	M	21	38
## 8184	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
## 8185	8442	10	15	1983	13	CB		NA	NA
## 8186	8443	10	15	1983	22	NL		NA	NA
## 8187	8444	10	15	1983	19	RM	M	17	8

## 8188	8445	10	15	1983	20	DO	M	33	51
## 8189	8446	10	15	1983	17	DM	F	35	36
## 8190	8447	10	15	1983	17	DS	M	51	125
## 8191	8448	10	15	1983	18	OT	F	20	26
## 8192	8449	10	15	1983	19	OT	F	20	25
## 8193	8450	10	15	1983	17	OT	F	21	29
## 8194	8451	10	15	1983	18	DS		NA	127
## 8195	8452	10	15	1983	19	PM	M	18	23
## 8196	8453	10	15	1983	22	DM	M	36	38
## 8197	8454	10	15	1983	18	DM	F	36	38
## 8198	8455	10	15	1983	22	DM	F	36	39
## 8199	8456	10	15	1983	15	NL	M	34	233
## 8200	8457	10	15	1983	22	DM	F	37	38
## 8201	8458	10	15	1983	14	DM	F	36	40
## 8202	8459	10	15	1983	17	OT	F	19	23
## 8203	8460	10	15	1983	20	DM	F	36	42
## 8204	8461	10	15	1983	18	DM	F	36	43
## 8205	8462	10	15	1983	21	PF	F	16	7
## 8206	8463	10	15	1983	14	DO	F	35	46
## 8207	8464	10	15	1983	17	DO	M	37	53
## 8208	8465	10	15	1983	19	PE	F	20	17
## 8209	8466	10	15	1983	19	PE	M	20	20
## 8210	8467	10	15	1983	20	DS	M	51	150
## 8211	8468	10	15	1983	13	DS		NA	132
## 8212	8469	10	15	1983	22	DM	M	37	46
## 8213	8470	10	15	1983	21	NL	F	31	131
## 8214	8471	10	15	1983	13	DM	F	34	45
## 8215	8472	10	15	1983	14	DM	M	36	43
## 8216	8473	10	15	1983	14	OT	M	19	25
## 8217	8479	10	16	1983	2	DS	F	53	144
## 8218	8480	10	16	1983	3	NL	M	34	226
## 8219	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
## 8220	8482	10	16	1983	11	DM	F	34	37
## 8221	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
## 8222	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
## 8223	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
## 8224	8486	10	16	1983	9	DS	F	51	105
## 8225	8487	10	16	1983	1	NL	M	32	207
## 8226	8488	10	16	1983	24	DM	F	35	35
## 8227	8489	10	16	1983	12	OT	F	22	28
## 8228	8490	10	16	1983	2	OT	F	19	26
## 8229	8491	10	16	1983	12	DS	M	53	136
## 8230	8492	10	16	1983	9	DO	F	36	54
## 8231	8493	10	16	1983	9	DO	M	36	46
## 8232	8494	10	16	1983	2	DM	M	34	37
## 8233	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
## 8234	8496	10	16	1983	1	DM	M	34	38
## 8235	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165
## 8236	8498	10	16	1983	9	DS	M	48	112
## 8237	8499	10	16	1983	2	DS	M	52	151
## 8238	8500	10	16	1983	12	OT	M	20	27
## 8239	8501	10	16	1983	1	DM	F	37	36
## 8240	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
## 8241	8503	10	16	1983	24	DO	F	34	40

## 8242	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37
## 8243	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
## 8244	8506	10	16	1983	2	OT	M	20	24
## 8245	8507	10	16	1983	5	DM	M	37	47
## 8246	8508	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 8247	8509	10	16	1983	9	DM	F	36	38
## 8248	8510	10	16	1983	1	DS	F	48	134
## 8249	8511	10	16	1983	2	DS	M	51	126
## 8250	8512	10	16	1983	1	DM	F	35	38
## 8251	8513	10	16	1983	1	DS	F	50	131
## 8252	8514	10	16	1983	2	NL	F	32	151
## 8253	8515	10	16	1983	2	DS	F	48	137
## 8254	8516	10	16	1983	6	NL	F	32	158
## 8255	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
## 8256	8518	10	16	1983	5	DM	F	34	37
## 8257	8519	10	16	1983	12	DM	F	36	42
## 8258	8520	10	16	1983	11	RM	M	15	9
## 8259	8521	10	16	1983	11	DM	M	36	40
## 8260	8522	10	16	1983	2	DO	M	35	53
## 8261	8523	10	16	1983	5	DM	M	35	43
## 8262	8524	10	16	1983	12	DM	F	36	40
## 8263	8525	10	16	1983	11	DS	F	51	125
## 8264	8526	10	16	1983	6	DM	F	33	34
## 8265	8527	10	16	1983	24	PM	M	21	25
## 8266	8528	10	16	1983	12	OT	M	20	26
## 8267	8529	10	16	1983	9	DS	F	48	118
## 8268	8530	10	16	1983	4	DO	F	34	34
## 8269	8531	10	16	1983	9	DO	M	36	38
## 8270	8532	10	16	1983	3	DM	F	34	42
## 8271	8533	10	16	1983	5	DM	M	36	35
## 8272	8534	10	16	1983	9	DS	F	51	119
## 8273	8535	10	16	1983	11	DO	M	35	44
## 8274	8536	10	16	1983	9	DM	F	35	36
## 8275	8537	10	16	1983	1	DM	M	34	36
## 8276	8538	10	16	1983	4	DM	F	35	36
## 8277	8539	10	16	1983	9	DS	M	52	134
## 8278	8540	10	16	1983	4	DS	F	50	91
## 8279	8541	10	16	1983	6	DS	M	54	142
## 8280	8542	10	16	1983	9	DS	M	NA	129
## 8281	8543	10	16	1983	2	NL	F	31	175
## 8282	8544	10	16	1983	1	PP	F	22	12
## 8283	8545	10	16	1983	3	OL	M	19	33
## 8284	8546	10	16	1983	5	DM	M	36	44
## 8285	8547	10	16	1983	24	DM	F	36	39
## 8286	8548	10	16	1983	11	DM	F	34	31
## 8287	8549	10	16	1983	1	DS	M	52	151
## 8288	8550	10	16	1983	9	DO	M	35	50
## 8289	8551	10	16	1983	5	DS	M	46	122
## 8290	8552	10	16	1983	24	DM	F	35	44
## 8291	8553	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 8292	8554	10	16	1983	24	NL	F	31	161
## 8293	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33
## 8294	8556	11	12	1983	22	DM	M	36	40
## 8295	8557	11	12	1983	21	OT	M	21	25

## 8296	8558	11	12	1983	13	OT	F	18	27
## 8297	8559	11	12	1983	19	PF	M	16	6
## 8298	8560	11	12	1983	20	DS	F	51	123
## 8299	8561	11	12	1983	13	NL	F	32	169
## 8300	8562	11	12	1983	13	DS	M	50	118
## 8301	8563	11	12	1983	12	DM	F	36	38
## 8302	8564	11	12	1983	24	NL	F	32	195
## 8303	8565	11	12	1983	17	DM	F	36	37
## 8304	8566	11	12	1983	18	OT	F	21	28
## 8305	8567	11	12	1983	12	DS	M	52	132
## 8306	8568	11	12	1983	13	DS	F	50	126
## 8307	8569	11	12	1983	22	DM	F	36	38
## 8308	8570	11	12	1983	13	OT	M	20	24
## 8309	8571	11	12	1983	14	DS	M	50	105
## 8310	8572	11	12	1983	18	DM	F	34	33
## 8311	8573	11	12	1983	13	DM	F	36	37
## 8312	8574	11	12	1983	21	RM	F	15	9
## 8313	8575	11	12	1983	24	OT	F	20	23
## 8314	8576	11	12	1983	24	PM	F	19	23
## 8315	8577	11	12	1983	12	DO	F	37	47
## 8316	8578	11	12	1983	13	OL	M	22	37
## 8317	8579	11	12	1983	24	DO	F	35	42
## 8318	8580	11	12	1983	21	OT	F	20	23
## 8319	8581	11	12	1983	23	RM	M	16	9
## 8320	8582	11	12	1983	20	DO	M	35	49
## 8321	8583	11	12	1983	14	OT	M	20	28
## 8322	8584	11	12	1983	22	DS	F	48	103
## 8323	8585	11	12	1983	16	PM	M	21	21
## 8324	8586	11	12	1983	21	RM	M	15	8
## 8325	8587	11	12	1983	18	DO	M	34	42
## 8326	8588	11	12	1983	12	DO	M	36	50
## 8327	8589	11	12	1983	20	DM	F	36	42
## 8328	8590	11	12	1983	13	OL	F	21	31
## 8329	8591	11	12	1983	18	DS	F	50	116
## 8330	8592	11	12	1983	12	DO	F	34	47
## 8331	8593	11	12	1983	24	RM	M	17	10
## 8332	8594	11	12	1983	22	DM	F	36	36
## 8333	8595	11	12	1983	17	DM	M	37	38

##	genus	species	taxa
## 1	Neotoma	albigula	Rodent
## 2	Neotoma	albigula	Rodent
## 3	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6	Perognathus	flavus	Rodent
## 7	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8	Dipodomys	merriami	Rodent
## 9	Dipodomys	merriami	Rodent
## 10	Perognathus	flavus	Rodent
## 11	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 12	Dipodomys	merriami	Rodent
## 13	Dipodomys	merriami	Rodent
## 14	Dipodomys	merriami	Rodent
## 15	Dipodomys	merriami	Rodent

## 16	Dipodomys	merriami	Rodent
## 17	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 18	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 19	Perognathus	flavus	Rodent
## 20	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 21	Dipodomys	merriami	Rodent
## 22	Neotoma	albigula	Rodent
## 23	Dipodomys	merriami	Rodent
## 24	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 25	Dipodomys	merriami	Rodent
## 26	Dipodomys	merriami	Rodent
## 27	Dipodomys	merriami	Rodent
## 28	Dipodomys	merriami	Rodent
## 29	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 30	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 31	Dipodomys	merriami	Rodent
## 32	Dipodomys	merriami	Rodent
## 33	Dipodomys	merriami	Rodent
## 34	Dipodomys	merriami	Rodent
## 35	Dipodomys	merriami	Rodent
## 36	Onychomys	torridus	Rodent
## 37	Dipodomys	merriami	Rodent
## 38	Neotoma	albigula	Rodent
## 39	Dipodomys	merriami	Rodent
## 40	Dipodomys	merriami	Rodent
## 41	Dipodomys	merriami	Rodent
## 42	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 43	Dipodomys	merriami	Rodent
## 44	Dipodomys	merriami	Rodent
## 45	Dipodomys	merriami	Rodent
## 46	Dipodomys	merriami	Rodent
## 47	Dipodomys	merriami	Rodent
## 48	Dipodomys	merriami	Rodent
## 49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 50	Dipodomys	merriami	Rodent
## 51	Dipodomys	merriami	Rodent
## 52	Dipodomys	merriami	Rodent
## 53	Dipodomys	merriami	Rodent
## 54	Dipodomys	merriami	Rodent
## 55	Dipodomys	merriami	Rodent
## 56	Dipodomys	merriami	Rodent
## 57	Dipodomys	merriami	Rodent
## 58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 59	Dipodomys	merriami	Rodent
## 60	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 61	Dipodomys	merriami	Rodent
## 62	Dipodomys	merriami	Rodent
## 63	Dipodomys	merriami	Rodent
## 64	Dipodomys	merriami	Rodent
## 65	Dipodomys	merriami	Rodent
## 66	Dipodomys	merriami	Rodent
## 67	Dipodomys	merriami	Rodent
## 68	Dipodomys	ordii	Rodent
## 69	Perognathus	flavus	Rodent



## 70	Onychomys	sp.	Rodent
## 71	Dipodomys	merriami	Rodent
## 72	Neotoma	albigula	Rodent
## 73	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 74	Perognathus	flavus	Rodent
## 75	Dipodomys	merriami	Rodent
## 76	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 77	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 78	Perognathus	flavus	Rodent
## 79	Dipodomys	merriami	Rodent
## 80	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 81	Perognathus	flavus	Rodent
## 82	Dipodomys	merriami	Rodent
## 83	Dipodomys	merriami	Rodent
## 84	Dipodomys	merriami	Rodent
## 85	Dipodomys	merriami	Rodent
## 86	Dipodomys	merriami	Rodent
## 87	Perognathus	flavus	Rodent
## 88	Dipodomys	merriami	Rodent
## 89	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 90	Dipodomys	merriami	Rodent
## 91	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 92	Dipodomys	merriami	Rodent
## 93	Dipodomys	merriami	Rodent
## 94	Dipodomys	merriami	Rodent
## 95	Dipodomys	merriami	Rodent
## 96	Dipodomys	merriami	Rodent
## 97	Dipodomys	merriami	Rodent
## 98	Dipodomys	merriami	Rodent
## 99	Dipodomys	merriami	Rodent
## 100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 106	Neotoma	albigula	Rodent
## 107	Neotoma	albigula	Rodent
## 108	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 113	Perognathus	flavus	Rodent
## 114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 117	Onychomys	sp.	Rodent
## 118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 121	Neotoma	albigula	Rodent
## 122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 123	Dipodomys	merriami	Rodent

## 124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 136	Perognathus	flavus	Rodent
## 137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 139	Perognathus	flavus	Rodent
## 140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 166	Onychomys	sp.	Rodent
## 167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 171	Neotoma	albigula	Rodent
## 172	Perognathus	flavus	Rodent
## 173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 177	Onychomys	sp.	Rodent

## 178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 185	Onychomys	sp.	Rodent
## 186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 193	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 194	Neotoma	albigula	Rodent
## 195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 196	Perognathus	flavus	Rodent
## 197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 202	Dipodomys	merriami	Rodent
## 203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 212	Perognathus	flavus	Rodent
## 213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 214	Neotoma	albigula	Rodent
## 215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 216	Perognathus	flavus	Rodent
## 217	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 218	Perognathus	flavus	Rodent
## 219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 224	Neotoma	albigula	Rodent
## 225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 231	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 238	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 242	Onychomys	sp.	Rodent
## 243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 248	Onychomys	torridus	Rodent
## 249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 266	Neotoma	albigula	Rodent
## 267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 272	Neotoma	albigula	Rodent
## 273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 277	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 281	Neotoma	albigula	Rodent
## 282	Neotoma	albigula	Rodent
## 283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 285	Dipodomys	merriami	Rodent

## 286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 292	Dipodomys	ordii	Rodent
## 293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 294	Dipodomys	ordii	Rodent
## 295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 296	Onychomys	torridus	Rodent
## 297	Neotoma	albigula	Rodent
## 298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 299	Onychomys	torridus	Rodent
## 300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 313	Dipodomys	merriami	Rodent
## 314	Neotoma	albigula	Rodent
## 315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 329	Perognathus	flavus	Rodent
## 330	Onychomys	sp.	Rodent
## 331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 339	Dipodomys	merriami	Rodent

## 340	Perognathus	flavus	Rodent
## 341	Neotoma	albigula	Rodent
## 342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 346	Neotoma	albigula	Rodent
## 347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 348	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 350	Neotoma	albigula	Rodent
## 351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 352	Onychomys	torridus	Rodent
## 353	Dipodomys	ordii	Rodent
## 354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 355	Perognathus	flavus	Rodent
## 356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 360	Neotoma	albigula	Rodent
## 361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 363	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 365	Perognathus	flavus	Rodent
## 366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 372	Perognathus	flavus	Rodent
## 373	Perognathus	flavus	Rodent
## 374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 375	Dipodomys	ordii	Rodent
## 376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 383	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 384	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 387	Neotoma	albigula	Rodent
## 388	Perognathus	flavus	Rodent
## 389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 390	Neotoma	albigula	Rodent
## 391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 393	Dipodomys	merriami	Rodent

## 394	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 397	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 400	Neotoma	albigula	Rodent
## 401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 402	Perognathus	flavus	Rodent
## 403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 408	Dipodomys	ordii	Rodent
## 409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 411	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 420	Perognathus	flavus	Rodent
## 421	Onychomys	torridus	Rodent
## 422	Perognathus	flavus	Rodent
## 423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 424	Perognathus	flavus	Rodent
## 425	Neotoma	albigula	Rodent
## 426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 430	Perognathus	flavus	Rodent
## 431	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 432	Onychomys	torridus	Rodent
## 433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 435	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 436	Onychomys	torridus	Rodent
## 437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 442	Onychomys	torridus	Rodent
## 443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 447	Dipodomys	merriami	Rodent

## 448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 450	Neotoma	albigula	Rodent
## 451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 452	Dipodomys	ordii	Rodent
## 453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 454	Neotoma	albigula	Rodent
## 455	Perognathus	flavus	Rodent
## 456	Onychomys	torridus	Rodent
## 457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 458	Onychomys	torridus	Rodent
## 459	Perognathus	flavus	Rodent
## 460	Neotoma	albigula	Rodent
## 461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 463	Onychomys	torridus	Rodent
## 464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 465	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 468	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 471	Neotoma	albigula	Rodent
## 472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 474	Onychomys	torridus	Rodent
## 475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 479	Onychomys	torridus	Rodent
## 480	Neotoma	albigula	Rodent
## 481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 482	Onychomys	torridus	Rodent
## 483	Perognathus	flavus	Rodent
## 484	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 485	Onychomys	torridus	Rodent
## 486	Onychomys	torridus	Rodent
## 487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 488	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 490	Neotoma	albigula	Rodent
## 491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 493	Neotoma	albigula	Rodent
## 494	Perognathus	flavus	Rodent
## 495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 497	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 498	Perognathus	flavus	Rodent
## 499	Dipodomys	ordii	Rodent
## 500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 501	Peromyscus	eremicus	Rodent



## 502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 504	Perognathus	flavus	Rodent
## 505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 510	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 515	Neotoma	albigula	Rodent
## 516	Perognathus	flavus	Rodent
## 517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 518	Onychomys	torridus	Rodent
## 519	Onychomys	torridus	Rodent
## 520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 526	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 528	Neotoma	albigula	Rodent
## 529	Onychomys	torridus	Rodent
## 530	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 533	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 536	Neotoma	albigula	Rodent
## 537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 544	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 545	Neotoma	albigula	Rodent
## 546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 548	Onychomys	torridus	Rodent
## 549	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 550	Onychomys	torridus	Rodent
## 551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 555	Dipodomys	merriami	Rodent

## 556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 557	Onychomys	torridus	Rodent
## 558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 561	Onychomys	torridus	Rodent
## 562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 564	Onychomys	sp.	Rodent
## 565	Neotoma	albigula	Rodent
## 566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 567	Perognathus	flavus	Rodent
## 568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 575	Onychomys	torridus	Rodent
## 576	Onychomys	torridus	Rodent
## 577	Dipodomys	merriami	Rodent
## 578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 580	Onychomys	torridus	Rodent
## 581	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 586	Onychomys	torridus	Rodent
## 587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 596	Perognathus	flavus	Rodent
## 597	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 598	Onychomys	torridus	Rodent
## 599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 601	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 604	Neotoma	albigula	Rodent
## 605	Onychomys	torridus	Rodent
## 606	Onychomys	torridus	Rodent
## 607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 609	Dipodomys	merriami	Rodent

## 610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 619	Neotoma	albigula	Rodent
## 620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 623	Perognathus	flavus	Rodent
## 624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 625	Perognathus	flavus	Rodent
## 626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 628	Neotoma	albigula	Rodent
## 629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 631	Onychomys	torridus	Rodent
## 632	Onychomys	torridus	Rodent
## 633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 634	Neotoma	albigula	Rodent
## 635	Perognathus	flavus	Rodent
## 636	Onychomys	torridus	Rodent
## 637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 639	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 641	Onychomys	torridus	Rodent
## 642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 643	Onychomys	torridus	Rodent
## 644	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 645	Perognathus	flavus	Rodent
## 646	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 653	Onychomys	torridus	Rodent
## 654	Perognathus	flavus	Rodent
## 655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 657	Perognathus	flavus	Rodent
## 658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 663	Dipodomys	merriami	Rodent

## 664	Onychomys	torridus	Rodent
## 665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 666	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 672	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 677	Onychomys	torridus	Rodent
## 678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 679	Onychomys	torridus	Rodent
## 680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 683	Onychomys	torridus	Rodent
## 684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 689	Dipodomys	merriami	Rodent
## 690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 692	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 693	Onychomys	torridus	Rodent
## 694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 699	Onychomys	torridus	Rodent
## 700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 702	Onychomys	torridus	Rodent
## 703	Neotoma	albigula	Rodent
## 704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 705	Perognathus	flavus	Rodent
## 706	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 707	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 709	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 711	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 713	Onychomys	torridus	Rodent
## 714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 715	Neotoma	albigula	Rodent
## 716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 717	Perognathus	flavus	Rodent

## 718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 722	Neotoma	albigula	Rodent
## 723	Onychomys	torridus	Rodent
## 724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 729	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 735	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 743	Onychomys	torridus	Rodent
## 744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 745	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 750	Onychomys	torridus	Rodent
## 751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 771	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 777	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 789	Neotoma	albigula	Rodent
## 790	Onychomys	torridus	Rodent
## 791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 795	Perognathus	flavus	Rodent
## 796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 807	Neotoma	albigula	Rodent
## 808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 810	Neotoma	albigula	Rodent
## 811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 819	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 820	Onychomys	torridus	Rodent
## 821	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 822	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 825	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 830	Neotoma	albigula	Rodent
## 831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 836	Neotoma	albigula	Rodent
## 837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 842	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 845	Neotoma	albigula	Rodent
## 846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 856	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 874	Onychomys	torridus	Rodent
## 875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 877	Onychomys	torridus	Rodent
## 878	Dipodomys	ordii	Rodent
## 879	Perognathus	flavus	Rodent

## 880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 885	Dipodomys	ordii	Rodent
## 886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 892	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 900	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 904	Dipodomys	merriami	Rodent
## 905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 906	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 907	Dipodomys	ordii	Rodent
## 908	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 918	Dipodomys	ordii	Rodent
## 919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 921	Dipodomys	merriami	Rodent
## 922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 925	Perognathus	flavus	Rodent
## 926	Perognathus	flavus	Rodent
## 927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 928	Neotoma	albigula	Rodent
## 929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 930	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 933	Perognathus	flavus	Rodent



## 934	Dipodomys	ordii	Rodent
## 935	Onychomys	torridus	Rodent
## 936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 938	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 941	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 943	Neotoma	albigula	Rodent
## 944	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 948	Perognathus	flavus	Rodent
## 949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 955	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 962	Onychomys	torridus	Rodent
## 963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 966	Dipodomys	ordii	Rodent
## 967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 979	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 980	Onychomys	torridus	Rodent
## 981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 982	Neotoma	albigula	Rodent
## 983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 984	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 987	Dipodomys	merriami	Rodent

## 988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 994	Dipodomys	ordii	Rodent
## 995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1001	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1016	Perognathus	flavus	Rodent
## 1017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1019	Onychomys	torridus	Rodent
## 1020	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1022	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1024	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1026	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1029	Neotoma	albigula	Rodent
## 1030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1031	Neotoma	albigula	Rodent
## 1032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1035	Neotoma	albigula	Rodent
## 1036	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1041	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1048	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1056	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1058	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1059	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1062	Onychomys	torridus	Rodent
## 1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1064	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1065	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1067	Neotoma	albigula	Rodent
## 1068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1072	Perognathus	flavus	Rodent
## 1073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1074	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1077	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1079	Neotoma	albigula	Rodent
## 1080	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1083	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1088	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1090	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1092	Onychomys	torridus	Rodent
## 1093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1094	Neotoma	albigula	Rodent
## 1095	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1102	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1108	Perognathus	flavus	Rodent
## 1109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1111	Neotoma	albigula	Rodent
## 1112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1115	Neotoma	albigula	Rodent
## 1116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1121	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1127	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1128	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1134	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1135	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1140	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1141	Neotoma	albigula	Rodent
## 1142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1145	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1146	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1148	Neotoma	albigula	Rodent
## 1149	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1154	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1158	Perognathus	flavus	Rodent
## 1159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1161	Perognathus	flavus	Rodent
## 1162	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1164	Neotoma	albigula	Rodent
## 1165	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1166	Onychomys	torridus	Rodent
## 1167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1171	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1174	Perognathus	flavus	Rodent
## 1175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1176	Perognathus	flavus	Rodent
## 1177	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1179	Onychomys	torridus	Rodent
## 1180	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1181	Onychomys	torridus	Rodent
## 1182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1183	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1184	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1190	Perognathus	flavus	Rodent
## 1191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1192	Neotoma	albigula	Rodent
## 1193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1195	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1198	Onychomys	torridus	Rodent
## 1199	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1203	Neotoma	albigula	Rodent

## 1204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1206	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1207	Perognathus	flavus	Rodent
## 1208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1210	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1217	Perognathus	flavus	Rodent
## 1218	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1223	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1224	Perognathus	flavus	Rodent
## 1225	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1226	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1227	Neotoma	albigula	Rodent
## 1228	Onychomys	torridus	Rodent
## 1229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1230	Onychomys	torridus	Rodent
## 1231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1235	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1236	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1237	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1243	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1252	Onychomys	torridus	Rodent
## 1253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1254	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1256	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1257	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 1258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1259	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1260	Neotoma	albigula	Rodent
## 1261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1268	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1278	Neotoma	albigula	Rodent
## 1279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1284	Perognathus	flavus	Rodent
## 1285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1286	Neotoma	albigula	Rodent
## 1287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1289	Perognathus	flavus	Rodent
## 1290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1292	Onychomys	torridus	Rodent
## 1293	Onychomys	torridus	Rodent
## 1294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1295	Perognathus	flavus	Rodent
## 1296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1297	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1299	Neotoma	albigula	Rodent
## 1300	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1304	Perognathus	flavus	Rodent
## 1305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1306	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1310	Perognathus	flavus	Rodent
## 1311	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1312	Neotoma	albigula	Rodent
## 1313	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1315	Neotoma	albigula	Rodent
## 1316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1318	Perognathus	flavus	Rodent
## 1319	Onychomys	torridus	Rodent
## 1320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1323	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1324	Perognathus	flavus	Rodent
## 1325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1326	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1328	Onychomys	torridus	Rodent
## 1329	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1332	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1337	Perognathus	flavus	Rodent
## 1338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1342	Onychomys	torridus	Rodent
## 1343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1346	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1347	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1349	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1350	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1355	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1357	Onychomys	torridus	Rodent
## 1358	Onychomys	torridus	Rodent
## 1359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1361	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1364	Perognathus	flavus	Rodent
## 1365	Dipodomys	merriami	Rodent



## 1366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1369	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1372	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 1373	Onychomys	torridus	Rodent
## 1374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1378	Onychomys	torridus	Rodent
## 1379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1381	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 1382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1388	Neotoma	albigula	Rodent
## 1389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1390	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1392	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1397	Onychomys	torridus	Rodent
## 1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1400	Neotoma	albigula	Rodent
## 1401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1402	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1405	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1407	Onychomys	torridus	Rodent
## 1408	Onychomys	torridus	Rodent
## 1409	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1411	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1413	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1414	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1419	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1420	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1422	Neotoma	albigula	Rodent
## 1423	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1425	Onychomys	torridus	Rodent
## 1426	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1427	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1432	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1436	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1437	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1438	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1439	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1440	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1442	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1444	Neotoma	albigula	Rodent
## 1445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1448	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1456	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1460	Neotoma	albigula	Rodent
## 1461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1462	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1463	Onychomys	torridus	Rodent
## 1464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1471	Onychomys	torridus	Rodent
## 1472	Onychomys	torridus	Rodent
## 1473	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 1474	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1476	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1477	Onychomys	torridus	Rodent
## 1478	Onychomys	torridus	Rodent
## 1479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1488	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1489	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1491	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1494	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1496	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1497	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1507	Onychomys	torridus	Rodent
## 1508	Onychomys	torridus	Rodent
## 1509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1515	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1517	Onychomys	torridus	Rodent
## 1518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1520	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1521	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1526	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1527	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1528	Onychomys	torridus	Rodent
## 1529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1530	Onychomys	torridus	Rodent
## 1531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1537	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1538	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1542	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1543	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1546	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1552	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1560	Onychomys	torridus	Rodent
## 1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1565	Onychomys	torridus	Rodent
## 1566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1568	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1572	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1577	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1579	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1581	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1584	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1590	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1599	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1601	Perognathus	flavus	Rodent
## 1602	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1603	Perognathus	flavus	Rodent
## 1604	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1615	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1622	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1635	Neotoma	albigula	Rodent

## 1636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1637	Neotoma	albigula	Rodent
## 1638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1639	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1652	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1656	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1657	Onychomys	torridus	Rodent
## 1658	Neotoma	albigula	Rodent
## 1659	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1660	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1662	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1664	Onychomys	torridus	Rodent
## 1665	Neotoma	albigula	Rodent
## 1666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1667	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1669	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1672	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1678	Neotoma	albigula	Rodent
## 1679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1680	Neotoma	albigula	Rodent
## 1681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1682	Neotoma	albigula	Rodent
## 1683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1687	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1689	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1693	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1694	Perognathus	flavus	Rodent
## 1695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1696	Neotoma	albigula	Rodent
## 1697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1705	Neotoma	albigula	Rodent
## 1706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1709	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1714	Neotoma	albigula	Rodent
## 1715	Onychomys	torridus	Rodent
## 1716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1718	Onychomys	torridus	Rodent
## 1719	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1726	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1731	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1743	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1744	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1745	Onychomys	torridus	Rodent
## 1746	Onychomys	torridus	Rodent
## 1747	Perognathus	flavus	Rodent
## 1748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1751	Perognathus	flavus	Rodent
## 1752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1754	Neotoma	albigula	Rodent
## 1755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1762	Perognathus	flavus	Rodent
## 1763	Perognathus	flavus	Rodent
## 1764	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1770	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1772	Neotoma	albigula	Rodent
## 1773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1774	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1777	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1785	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1788	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1789	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1793	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1794	Onychomys	torridus	Rodent
## 1795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1796	Perognathus	flavus	Rodent
## 1797	Dipodomys	merriami	Rodent



## 1798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1800	Neotoma	albigula	Rodent
## 1801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1802	Perognathus	flavus	Rodent
## 1803	Perognathus	flavus	Rodent
## 1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1805	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1807	Perognathus	flavus	Rodent
## 1808	Onychomys	torridus	Rodent
## 1809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1812	Neotoma	albigula	Rodent
## 1813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1814	Onychomys	torridus	Rodent
## 1815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1816	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1822	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1824	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1825	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1826	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1827	Onychomys	torridus	Rodent
## 1828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1829	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1831	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1835	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1836	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1837	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1843	Onychomys	torridus	Rodent
## 1844	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1846	Onychomys	torridus	Rodent
## 1847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1848	Neotoma	albigula	Rodent
## 1849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1850	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1851	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 1852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1861	Onychomys	torridus	Rodent
## 1862	Neotoma	albigula	Rodent
## 1863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1866	Onychomys	torridus	Rodent
## 1867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1868	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1873	Neotoma	albigula	Rodent
## 1874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1875	Onychomys	torridus	Rodent
## 1876	Onychomys	torridus	Rodent
## 1877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1881	Onychomys	torridus	Rodent
## 1882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1889	Onychomys	torridus	Rodent
## 1890	Onychomys	torridus	Rodent
## 1891	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1893	Onychomys	torridus	Rodent
## 1894	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1896	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1899	Onychomys	torridus	Rodent
## 1900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1902	Onychomys	torridus	Rodent
## 1903	Neotoma	albigula	Rodent
## 1904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1905	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1906	Onychomys	torridus	Rodent
## 1907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1909	Onychomys	torridus	Rodent
## 1910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1914	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1915	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1916	Onychomys	torridus	Rodent
## 1917	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1919	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1921	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1923	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1924	Onychomys	torridus	Rodent
## 1925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1926	Onychomys	torridus	Rodent
## 1927	Perognathus	flavus	Rodent
## 1928	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1929	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1930	Onychomys	torridus	Rodent
## 1931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1933	Onychomys	torridus	Rodent
## 1934	Onychomys	torridus	Rodent
## 1935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1937	Perognathus	flavus	Rodent
## 1938	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1942	Onychomys	torridus	Rodent
## 1943	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1945	Onychomys	torridus	Rodent
## 1946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1951	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1952	Neotoma	albigula	Rodent
## 1953	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1954	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1955	Neotoma	albigula	Rodent
## 1956	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1958	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1959	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1963	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1966	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1970	Onychomys	torridus	Rodent
## 1971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1973	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1974	Onychomys	torridus	Rodent
## 1975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1976	Neotoma	albigula	Rodent
## 1977	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1978	Onychomys	torridus	Rodent
## 1979	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1981	Neotoma	albigula	Rodent
## 1982	Onychomys	torridus	Rodent
## 1983	Onychomys	torridus	Rodent
## 1984	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1986	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1988	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1989	Perognathus	flavus	Rodent
## 1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1991	Onychomys	torridus	Rodent
## 1992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1993	Onychomys	torridus	Rodent
## 1994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1999	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2001	Onychomys	torridus	Rodent
## 2002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2004	Onychomys	torridus	Rodent
## 2005	Neotoma	albigula	Rodent
## 2006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2007	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2008	Onychomys	torridus	Rodent
## 2009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2010	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2012	Onychomys	torridus	Rodent
## 2013	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2014	Onychomys	torridus	Rodent
## 2015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2016	Onychomys	torridus	Rodent
## 2017	Perognathus	flavus	Rodent
## 2018	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2021	Onychomys	torridus	Rodent
## 2022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2023	Onychomys	torridus	Rodent
## 2024	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2025	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2026	Onychomys	torridus	Rodent
## 2027	Onychomys	torridus	Rodent
## 2028	Onychomys	torridus	Rodent
## 2029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2031	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2032	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2033	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2034	Perognathus	flavus	Rodent
## 2035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2036	Onychomys	torridus	Rodent
## 2037	Perognathus	flavus	Rodent
## 2038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2039	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2041	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2042	Onychomys	torridus	Rodent
## 2043	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2044	Neotoma	albigula	Rodent
## 2045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2048	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2049	Perognathus	flavus	Rodent
## 2050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2053	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2054	Neotoma	albigula	Rodent
## 2055	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2056	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2057	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2060	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2061	Neotoma	albigula	Rodent
## 2062	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2065	Onychomys	torridus	Rodent
## 2066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2067	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2075	Onychomys	torridus	Rodent
## 2076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2077	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2078	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2079	Onychomys	torridus	Rodent
## 2080	Neotoma	albigula	Rodent
## 2081	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2085	Neotoma	albigula	Rodent
## 2086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2092	Onychomys	torridus	Rodent
## 2093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2095	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2097	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2100	Neotoma	albigula	Rodent
## 2101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2104	Onychomys	torridus	Rodent
## 2105	Onychomys	torridus	Rodent
## 2106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2107	Onychomys	torridus	Rodent
## 2108	Onychomys	torridus	Rodent
## 2109	Onychomys	torridus	Rodent
## 2110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2114	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2115	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2116	Neotoma	albigula	Rodent
## 2117	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2118	Perognathus	flavus	Rodent
## 2119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2120	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2121	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2129	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2132	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2136	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2138	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2139	Perognathus	flavus	Rodent
## 2140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2142	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2144	Perognathus	flavus	Rodent
## 2145	Onychomys	torridus	Rodent
## 2146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2147	Onychomys	torridus	Rodent
## 2148	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2150	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2151	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2154	Onychomys	torridus	Rodent
## 2155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2158	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2160	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2162	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2163	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2170	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2171	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2172	Neotoma	albigula	Rodent
## 2173	Onychomys	torridus	Rodent
## 2174	Onychomys	torridus	Rodent
## 2175	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2176	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2178	Neotoma	albigula	Rodent
## 2179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2180	Perognathus	flavus	Rodent
## 2181	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2183	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2184	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2185	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2187	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2188	Onychomys	torridus	Rodent
## 2189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2192	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2195	Perognathus	flavus	Rodent
## 2196	Neotoma	albigula	Rodent
## 2197	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2202	Onychomys	torridus	Rodent
## 2203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2210	Onychomys	torridus	Rodent
## 2211	Neotoma	albigula	Rodent
## 2212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2213	Onychomys	torridus	Rodent
## 2214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2215	Neotoma	albigula	Rodent
## 2216	Onychomys	torridus	Rodent
## 2217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2218	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2222	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2227	Neotoma	albigula	Rodent
## 2228	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2229	Dipodomys	merriami	Rodent



## 2230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2234	Onychomys	torridus	Rodent
## 2235	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2236	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2238	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2239	Onychomys	torridus	Rodent
## 2240	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2244	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2245	Perognathus	flavus	Rodent
## 2246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2248	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2252	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2256	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2257	Onychomys	torridus	Rodent
## 2258	Perognathus	flavus	Rodent
## 2259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2260	Neotoma	albigula	Rodent
## 2261	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2269	Perognathus	flavus	Rodent
## 2270	Perognathus	flavus	Rodent
## 2271	Neotoma	albigula	Rodent
## 2272	Onychomys	torridus	Rodent
## 2273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2275	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2277	Onychomys	torridus	Rodent
## 2278	Onychomys	torridus	Rodent
## 2279	Perognathus	flavus	Rodent
## 2280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2283	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2285	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2286	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2290	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2291	Onychomys	torridus	Rodent
## 2292	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2293	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2295	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2297	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2300	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2302	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2303	Perognathus	flavus	Rodent
## 2304	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2307	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2308	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2311	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2312	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2313	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2321	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2322	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2332	Onychomys	torridus	Rodent
## 2333	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2335	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2337	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2362	Neotoma	albigula	Rodent
## 2363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2367	Perognathus	flavus	Rodent
## 2368	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2370	Perognathus	flavus	Rodent
## 2371	Onychomys	torridus	Rodent
## 2372	Onychomys	torridus	Rodent
## 2373	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2376	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2377	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2378	Perognathus	flavus	Rodent
## 2379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2380	Perognathus	flavus	Rodent
## 2381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2386	Neotoma	albigula	Rodent
## 2387	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2390	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2391	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2392	Onychomys	torridus	Rodent
## 2393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2394	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2395	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2396	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2397	Perognathus	flavus	Rodent
## 2398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2399	Perognathus	flavus	Rodent
## 2400	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2401	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2403	Perognathus	flavus	Rodent
## 2404	Onychomys	torridus	Rodent
## 2405	Onychomys	torridus	Rodent
## 2406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2409	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2411	Perognathus	flavus	Rodent
## 2412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2416	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2421	Neotoma	albigula	Rodent
## 2422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2425	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2426	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2427	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2428	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2431	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2439	Perognathus	flavus	Rodent
## 2440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2443	Onychomys	torridus	Rodent
## 2444	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2445	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2446	Perognathus	flavus	Rodent
## 2447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2448	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2454	Perognathus	flavus	Rodent
## 2455	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2456	Onychomys	torridus	Rodent
## 2457	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2458	Perognathus	flavus	Rodent
## 2459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2461	Onychomys	torridus	Rodent
## 2462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2465	Onychomys	torridus	Rodent
## 2466	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2469	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2473	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2475	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2480	Perognathus	flavus	Rodent
## 2481	Onychomys	torridus	Rodent
## 2482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2484	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2486	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2487	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2488	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2490	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2493	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2495	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2499	Perognathus	flavus	Rodent

## 2500	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2503	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2508	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2513	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2515	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2522	Perognathus	flavus	Rodent
## 2523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2527	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2533	Onychomys	torridus	Rodent
## 2534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2537	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2538	Onychomys	torridus	Rodent
## 2539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2543	Onychomys	torridus	Rodent
## 2544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2546	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2548	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2551	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2552	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2553	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2557	Neotoma	albigula	Rodent
## 2558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2562	Onychomys	torridus	Rodent
## 2563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2569	Dipodomys	sp.	Rodent
## 2570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2572	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2573	Onychomys	torridus	Rodent
## 2574	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2579	Onychomys	torridus	Rodent
## 2580	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2583	Perognathus	flavus	Rodent
## 2584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2585	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2587	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2591	Neotoma	albigula	Rodent
## 2592	Perognathus	flavus	Rodent
## 2593	Perognathus	flavus	Rodent
## 2594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2595	Neotoma	albigula	Rodent
## 2596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2597	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2601	Onychomys	torridus	Rodent
## 2602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2605	Neotoma	albigula	Rodent
## 2606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2607	Dipodomys	ordii	Rodent

## 2608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2611	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2614	Neotoma	albigula	Rodent
## 2615	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2616	Perognathus	flavus	Rodent
## 2617	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2621	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2622	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2623	Perognathus	flavus	Rodent
## 2624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2627	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2630	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2631	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2634	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2635	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2637	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2639	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2640	Perognathus	flavus	Rodent
## 2641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2642	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2649	Onychomys	torridus	Rodent
## 2650	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2651	Perognathus	flavus	Rodent
## 2652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2656	Onychomys	torridus	Rodent
## 2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2661	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 2662	Perognathus	flavus	Rodent
## 2663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2665	Perognathus	flavus	Rodent
## 2666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2669	Perognathus	flavus	Rodent
## 2670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2671	Onychomys	torridus	Rodent
## 2672	Perognathus	flavus	Rodent
## 2673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2679	Onychomys	torridus	Rodent
## 2680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2682	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2683	Perognathus	flavus	Rodent
## 2684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2685	Onychomys	torridus	Rodent
## 2686	Perognathus	flavus	Rodent
## 2687	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2689	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2692	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2693	Onychomys	torridus	Rodent
## 2694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2696	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2697	Perognathus	flavus	Rodent
## 2698	Onychomys	torridus	Rodent
## 2699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2706	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2710	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2713	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2714	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

## 2716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2717	Onychomys	torridus	Rodent
## 2718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2720	Perognathus	flavus	Rodent
## 2721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2722	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2723	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2729	Perognathus	flavus	Rodent
## 2730	Perognathus	flavus	Rodent
## 2731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2734	Perognathus	flavus	Rodent
## 2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2736	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2737	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2738	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2739	Perognathus	flavus	Rodent
## 2740	Perognathus	flavus	Rodent
## 2741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2742	Perognathus	flavus	Rodent
## 2743	Onychomys	torridus	Rodent
## 2744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2746	Onychomys	torridus	Rodent
## 2747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2749	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2751	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2753	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2758	Perognathus	flavus	Rodent
## 2759	Perognathus	flavus	Rodent
## 2760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2762	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2763	Neotoma	albigula	Rodent
## 2764	Perognathus	flavus	Rodent
## 2765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2775	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2780	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2782	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2785	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2786	Neotoma	albigula	Rodent
## 2787	Perognathus	flavus	Rodent
## 2788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2791	Neotoma	albigula	Rodent
## 2792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2801	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2804	Onychomys	torridus	Rodent
## 2805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2811	Neotoma	albigula	Rodent
## 2812	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2821	Perognathus	flavus	Rodent
## 2822	Perognathus	flavus	Rodent
## 2823	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2828	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2829	Perognathus	flavus	Rodent
## 2830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2844	Perognathus	flavus	Rodent
## 2845	Perognathus	flavus	Rodent
## 2846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2847	Neotoma	albigula	Rodent
## 2848	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2849	Neotoma	albigula	Rodent
## 2850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2854	Neotoma	albigula	Rodent
## 2855	Neotoma	albigula	Rodent
## 2856	Neotoma	albigula	Rodent
## 2857	Neotoma	albigula	Rodent
## 2858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2862	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2877	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2883	Onychomys	torridus	Rodent
## 2884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2885	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2887	Neotoma	albigula	Rodent
## 2888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2895	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2898	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2904	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2905	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2908	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2913	Neotoma	albigula	Rodent
## 2914	Perognathus	flavus	Rodent
## 2915	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2916	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2917	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2918	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2921	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2923	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2925	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2926	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2928	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2929	Neotoma	albigula	Rodent
## 2930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2931	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2934	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2939	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2941	Neotoma	albigula	Rodent
## 2942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2943	Neotoma	albigula	Rodent
## 2944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2946	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2949	Onychomys	torridus	Rodent
## 2950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2951	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2954	Perognathus	flavus	Rodent
## 2955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2967	Onychomys	torridus	Rodent
## 2968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2969	Perognathus	flavus	Rodent
## 2970	Onychomys	torridus	Rodent
## 2971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2974	Onychomys	torridus	Rodent
## 2975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2976	Neotoma	albigula	Rodent
## 2977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2978	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2979	Amphispiza	bilineata	Bird
## 2980	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2981	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2982	Perognathus	flavus	Rodent
## 2983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2984	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2985	Onychomys	torridus	Rodent

## 2986	Neotoma	albigula	Rodent
## 2987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2995	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2996	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2997	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2998	Neotoma	albigula	Rodent
## 2999	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3000	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3002	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3004	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3005	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3006	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3009	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3011	Neotoma	albigula	Rodent
## 3012	Perognathus	flavus	Rodent
## 3013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3019	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3021	Perognathus	flavus	Rodent
## 3022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3024	Perognathus	flavus	Rodent
## 3025	Onychomys	torridus	Rodent
## 3026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3030	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3033	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3035	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 3036	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3038	Perognathus	flavus	Rodent
## 3039	Dipodomys	ordii	Rodent

## 3040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3041	Neotoma	albigula	Rodent
## 3042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3045	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3046	Callipepla	squamata	Bird
## 3047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3051	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3054	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3056	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3058	Neotoma	albigula	Rodent
## 3059	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3060	Neotoma	albigula	Rodent
## 3061	Neotoma	albigula	Rodent
## 3062	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3065	Perognathus	flavus	Rodent
## 3066	Perognathus	flavus	Rodent
## 3067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3072	Perognathus	flavus	Rodent
## 3073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3074	Perognathus	flavus	Rodent
## 3075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3076	Onychomys	torridus	Rodent
## 3077	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3079	Onychomys	torridus	Rodent
## 3080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3083	Perognathus	flavus	Rodent
## 3084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3091	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3092	Neotoma	albigula	Rodent
## 3093	Dipodomys	merriami	Rodent



## 3094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3095	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3097	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3098	Onychomys	torridus	Rodent
## 3099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3102	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3103	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3104	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3109	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3113	Neotoma	albigula	Rodent
## 3114	Perognathus	flavus	Rodent
## 3115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3116	Perognathus	flavus	Rodent
## 3117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3118	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3121	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3122	Onychomys	torridus	Rodent
## 3123	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3124	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3126	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3127	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3128	Perognathus	flavus	Rodent
## 3129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3130	Perognathus	flavus	Rodent
## 3131	Neotoma	albigula	Rodent
## 3132	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3133	Onychomys	torridus	Rodent
## 3134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3135	Perognathus	flavus	Rodent
## 3136	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3137	Onychomys	torridus	Rodent
## 3138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3139	Perognathus	flavus	Rodent
## 3140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3141	Neotoma	albigula	Rodent
## 3142	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3147	Calamospiza	melanocorys	Bird

## 3148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3149	Perognathus	flavus	Rodent
## 3150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3152	Onychomys	torridus	Rodent
## 3153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3154	Perognathus	flavus	Rodent
## 3155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3157	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3158	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3160	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3161	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3164	Perognathus	flavus	Rodent
## 3165	Onychomys	torridus	Rodent
## 3166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3167	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3168	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3170	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3172	Onychomys	torridus	Rodent
## 3173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3174	Onychomys	torridus	Rodent
## 3175	Callipepla	squamata	Bird
## 3176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3178	Onychomys	torridus	Rodent
## 3179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3181	Onychomys	torridus	Rodent
## 3182	Neotoma	albigula	Rodent
## 3183	Onychomys	torridus	Rodent
## 3184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3190	Neotoma	albigula	Rodent
## 3191	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3192	Perognathus	flavus	Rodent
## 3193	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3194	Perognathus	flavus	Rodent
## 3195	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3199	Onychomys	torridus	Rodent
## 3200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3201	Perognathus	flavus	Rodent

## 3202	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3206	Onychomys	torridus	Rodent
## 3207	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3208	Onychomys	torridus	Rodent
## 3209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3210	Neotoma	albigula	Rodent
## 3211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3212	Onychomys	torridus	Rodent
## 3213	Onychomys	torridus	Rodent
## 3214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3218	Perognathus	flavus	Rodent
## 3219	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3221	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3222	Perognathus	flavus	Rodent
## 3223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3226	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3229	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3230	Onychomys	torridus	Rodent
## 3231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3232	Onychomys	torridus	Rodent
## 3233	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3234	Onychomys	torridus	Rodent
## 3235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3236	Onychomys	torridus	Rodent
## 3237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3238	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3240	Onychomys	torridus	Rodent
## 3241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3244	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3246	Onychomys	torridus	Rodent
## 3247	Neotoma	albigula	Rodent
## 3248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3249	Onychomys	torridus	Rodent
## 3250	Onychomys	torridus	Rodent
## 3251	Perognathus	flavus	Rodent
## 3252	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3255	Onychomys	torridus	Rodent

## 3256	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3261	Neotoma	albigula	Rodent
## 3262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3264	Neotoma	albigula	Rodent
## 3265	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3270	Perognathus	flavus	Rodent
## 3271	Perognathus	flavus	Rodent
## 3272	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3273	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3275	Neotoma	albigula	Rodent
## 3276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3279	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3281	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3284	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3286	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3290	Onychomys	torridus	Rodent
## 3291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3292	Onychomys	torridus	Rodent
## 3293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3305	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3309	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3313	Onychomys	torridus	Rodent
## 3314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3318	Onychomys	torridus	Rodent
## 3319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3327	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3331	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3334	Onychomys	torridus	Rodent
## 3335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3337	Perognathus	flavus	Rodent
## 3338	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3341	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3342	Neotoma	albigula	Rodent
## 3343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3344	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3347	Onychomys	torridus	Rodent
## 3348	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3355	Perognathus	flavus	Rodent
## 3356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3359	Onychomys	torridus	Rodent
## 3360	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3363	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3366	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3369	Perognathus	flavus	Rodent
## 3370	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3371	Perognathus	flavus	Rodent
## 3372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3374	Onychomys	torridus	Rodent
## 3375	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3376	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3383	Neotoma	albigula	Rodent
## 3384	Onychomys	torridus	Rodent
## 3385	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3388	Neotoma	albigula	Rodent
## 3389	Perognathus	flavus	Rodent
## 3390	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3391	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3392	Onychomys	torridus	Rodent
## 3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3399	Onychomys	torridus	Rodent
## 3400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3402	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3405	Onychomys	torridus	Rodent
## 3406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3409	Perognathus	flavus	Rodent
## 3410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3413	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3415	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3417	Amphispiza	bilineata	Bird

## 3418	Onychomys	torridus	Rodent
## 3419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3420	Perognathus	flavus	Rodent
## 3421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3425	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3426	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3449	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3454	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3455	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3468	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3471	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3474	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3475	Onychomys	torridus	Rodent
## 3476	Perognathus	flavus	Rodent
## 3477	Neotoma	albigula	Rodent
## 3478	Neotoma	albigula	Rodent
## 3479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3480	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3482	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3489	Perognathus	flavus	Rodent
## 3490	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3495	Onychomys	torridus	Rodent
## 3496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3497	Neotoma	albigula	Rodent
## 3498	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3501	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3502	Onychomys	torridus	Rodent
## 3503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3504	Perognathus	flavus	Rodent
## 3505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3506	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3507	Neotoma	albigula	Rodent
## 3508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3510	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3512	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3514	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3516	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3518	Neotoma	albigula	Rodent
## 3519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3520	Neotoma	albigula	Rodent
## 3521	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3523	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent



## 3526	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3527	Callipepla	squamata	Bird
## 3528	Onychomys	torridus	Rodent
## 3529	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3530	Perognathus	flavus	Rodent
## 3531	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3532	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3533	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3534	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3538	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3541	Onychomys	torridus	Rodent
## 3542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3544	Callipepla	squamata	Bird
## 3545	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3546	Onychomys	torridus	Rodent
## 3547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3549	Callipepla	squamata	Bird
## 3550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3551	Onychomys	torridus	Rodent
## 3552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3553	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3556	Onychomys	torridus	Rodent
## 3557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3558	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3563	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3564	Onychomys	torridus	Rodent
## 3565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3571	Neotoma	albigula	Rodent
## 3572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3577	Onychomys	torridus	Rodent
## 3578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3579	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3588	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3591	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3599	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3600	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3601	Neotoma	albigula	Rodent
## 3602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3603	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3604	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3607	Perognathus	flavus	Rodent
## 3608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3609	Neotoma	albigula	Rodent
## 3610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3611	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3613	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3615	Perognathus	flavus	Rodent
## 3616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3618	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3623	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3628	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3632	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3633	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3634	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3635	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3637	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3638	Neotoma	albigula	Rodent
## 3639	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3640	Neotoma	albigula	Rodent
## 3641	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3643	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3646	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3651	Perognathus	flavus	Rodent
## 3652	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3654	Perognathus	flavus	Rodent
## 3655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3656	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3657	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3662	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3663	Neotoma	albigula	Rodent
## 3664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3665	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3670	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3671	Onychomys	torridus	Rodent
## 3672	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3676	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3682	Perognathus	flavus	Rodent
## 3683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3686	Perognathus	flavus	Rodent
## 3687	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3694	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3699	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3701	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3705	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3707	Neotoma	albigula	Rodent
## 3708	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3710	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3711	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3713	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3715	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3717	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3723	Perognathus	flavus	Rodent
## 3724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3726	Onychomys	torridus	Rodent
## 3727	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3728	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3732	Onychomys	torridus	Rodent
## 3733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3735	Onychomys	torridus	Rodent
## 3736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3738	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3740	Perognathus	flavus	Rodent
## 3741	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3742	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3744	Perognathus	flavus	Rodent
## 3745	Onychomys	torridus	Rodent
## 3746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3754	Neotoma	albigula	Rodent
## 3755	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3757	Onychomys	torridus	Rodent
## 3758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3760	Onychomys	torridus	Rodent
## 3761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3762	Onychomys	torridus	Rodent
## 3763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3765	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3768	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3773	Onychomys	torridus	Rodent
## 3774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3780	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3783	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3791	Onychomys	torridus	Rodent
## 3792	Onychomys	torridus	Rodent
## 3793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3795	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3799	Perognathus	flavus	Rodent
## 3800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3803	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3804	Perognathus	flavus	Rodent
## 3805	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3809	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3812	Onychomys	torridus	Rodent
## 3813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3814	Neotoma	albigula	Rodent
## 3815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3817	Perognathus	flavus	Rodent
## 3818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3819	Perognathus	flavus	Rodent
## 3820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3833	Perognathus	flavus	Rodent
## 3834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3837	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3838	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3840	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3841	Perognathus	flavus	Rodent
## 3842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3848	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3849	Dipodomys	ordii	Rodent

## 3850	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3858	Onychomys	torridus	Rodent
## 3859	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3861	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3863	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3867	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3868	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3869	Perognathus	flavus	Rodent
## 3870	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3871	Neotoma	albigula	Rodent
## 3872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3874	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3875	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3876	Onychomys	torridus	Rodent
## 3877	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3880	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3883	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3895	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3897	Onychomys	torridus	Rodent
## 3898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3899	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3903	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3904	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3905	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3906	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3907	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3916	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3918	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3920	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3921	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3925	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3930	Perognathus	flavus	Rodent
## 3931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3932	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3935	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3939	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3946	Neotoma	albigula	Rodent
## 3947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3949	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3956	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3957	Dipodomys	merriami	Rodent



## 3958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3973	Neotoma	albigula	Rodent
## 3974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3975	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3980	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3992	Perognathus	flavus	Rodent
## 3993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3997	Onychomys	torridus	Rodent
## 3998	Perognathus	flavus	Rodent
## 3999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4000	Onychomys	torridus	Rodent
## 4001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4003	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4009	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4010	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4011	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4019	Perognathus	flavus	Rodent
## 4020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4027	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4030	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4032	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4035	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4036	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4037	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4041	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4048	Onychomys	torridus	Rodent
## 4049	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4052	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4056	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4057	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4061	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4063	Onychomys	torridus	Rodent
## 4064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4065	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4067	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4074	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4078	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4081	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4082	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4096	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4100	Perognathus	flavus	Rodent
## 4101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4102	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4104	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4105	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4107	Perognathus	flavus	Rodent
## 4108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4111	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4114	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4119	Neotoma	albigula	Rodent

## 4120	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4128	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4130	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4132	Onychomys	torridus	Rodent
## 4133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4136	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4138	Onychomys	torridus	Rodent
## 4139	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4141	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4147	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4160	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4170	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4171	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4172	Perognathus	flavus	Rodent
## 4173	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 4174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4175	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4176	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4178	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4179	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4182	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4183	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4184	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4185	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4188	Neotoma	albigula	Rodent
## 4189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4190	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4192	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4198	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4210	Neotoma	albigula	Rodent
## 4211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4212	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4215	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4217	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4218	Perognathus	flavus	Rodent
## 4219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4221	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4222	Onychomys	torridus	Rodent
## 4223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4224	Onychomys	torridus	Rodent
## 4225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4226	Neotoma	albigula	Rodent
## 4227	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4229	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4236	Onychomys	torridus	Rodent
## 4237	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4241	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4244	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4253	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4261	Perognathus	flavus	Rodent
## 4262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4267	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4268	Perognathus	flavus	Rodent
## 4269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4270	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4273	Perognathus	flavus	Rodent
## 4274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4279	Perognathus	flavus	Rodent
## 4280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4281	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4283	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4285	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4287	Perognathus	flavus	Rodent
## 4288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4290	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4294	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4297	Perognathus	flavus	Rodent
## 4298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4302	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4306	Perognathus	flavus	Rodent
## 4307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4311	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4312	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4313	Neotoma	albigula	Rodent
## 4314	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4315	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4316	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4317	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4320	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4322	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4323	Neotoma	albigula	Rodent
## 4324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4325	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4326	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4328	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4332	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4335	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4338	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4339	Perognathus	flavus	Rodent
## 4340	Perognathus	flavus	Rodent
## 4341	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4344	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4345	Onychomys	torridus	Rodent
## 4346	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4349	Neotoma	albigula	Rodent
## 4350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4353	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4356	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4363	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4365	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4369	Neotoma	albigula	Rodent
## 4370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4373	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4374	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4375	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4376	Neotoma	albigula	Rodent
## 4377	Perognathus	flavus	Rodent
## 4378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4385	Onychomys	torridus	Rodent
## 4386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4389	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 4390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4391	Onychomys	torridus	Rodent
## 4392	Neotoma	albigula	Rodent
## 4393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4397	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4404	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4405	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4410	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4412	Neotoma	albigula	Rodent
## 4413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4414	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4422	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4426	Neotoma	albigula	Rodent
## 4427	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4429	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4430	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4432	Neotoma	albigula	Rodent
## 4433	Onychomys	torridus	Rodent
## 4434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4436	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4441	Perognathus	flavus	Rodent
## 4442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4443	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4445	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4448	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4449	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4454	Neotoma	albigula	Rodent
## 4455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4456	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4462	Perognathus	flavus	Rodent
## 4463	Perognathus	flavus	Rodent
## 4464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4465	Perognathus	flavus	Rodent
## 4466	Perognathus	flavus	Rodent
## 4467	Perognathus	flavus	Rodent
## 4468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4471	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4472	Neotoma	albigula	Rodent
## 4473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4475	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4481	Neotoma	albigula	Rodent
## 4482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4483	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4491	Perognathus	flavus	Rodent
## 4492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4495	Neotoma	albigula	Rodent
## 4496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4497	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4498	Onychomys	torridus	Rodent
## 4499	Perognathus	flavus	Rodent
## 4500	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4506	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4510	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4513	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4516	Neotoma	albigula	Rodent
## 4517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4518	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4519	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4520	Onychomys	torridus	Rodent
## 4521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4524	Onychomys	torridus	Rodent
## 4525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4529	Onychomys	torridus	Rodent
## 4530	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4538	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4539	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4543	Callipepla	squamata	Bird
## 4544	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4547	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4548	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4549	Perognathus	flavus	Rodent
## 4550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4551	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4552	Neotoma	albigula	Rodent
## 4553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4555	Neotoma	albigula	Rodent
## 4556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4574	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4576	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4578	Neotoma	albigula	Rodent
## 4579	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4581	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4591	Neotoma	albigula	Rodent
## 4592	Perognathus	flavus	Rodent
## 4593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4596	Neotoma	albigula	Rodent
## 4597	Onychomys	torridus	Rodent
## 4598	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4603	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4605	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4610	Onychomys	torridus	Rodent
## 4611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4616	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4617	Onychomys	torridus	Rodent
## 4618	Neotoma	albigula	Rodent
## 4619	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4622	Onychomys	torridus	Rodent
## 4623	Neotoma	albigula	Rodent
## 4624	Neotoma	albigula	Rodent
## 4625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4632	Neotoma	albigula	Rodent
## 4633	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4634	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4635	Onychomys	torridus	Rodent
## 4636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4640	Onychomys	torridus	Rodent
## 4641	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4644	Neotoma	albigula	Rodent
## 4645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4647	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4652	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4654	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4656	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4657	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4658	Neotoma	albigula	Rodent
## 4659	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4660	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4663	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4671	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4673	Onychomys	torridus	Rodent
## 4674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4675	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4676	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4678	Onychomys	torridus	Rodent
## 4679	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4681	Onychomys	torridus	Rodent
## 4682	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4684	Neotoma	albigula	Rodent
## 4685	Onychomys	torridus	Rodent
## 4686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4687	Onychomys	torridus	Rodent
## 4688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4691	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4692	Neotoma	albigula	Rodent
## 4693	Onychomys	torridus	Rodent
## 4694	Onychomys	torridus	Rodent
## 4695	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4698	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4701	Neotoma	albigula	Rodent
## 4702	Perognathus	flavus	Rodent
## 4703	Perognathus	flavus	Rodent
## 4704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4707	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4713	Neotoma	albigula	Rodent

## 4714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4717	Onychomys	torridus	Rodent
## 4718	Neotoma	albigula	Rodent
## 4719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4720	Perognathus	flavus	Rodent
## 4721	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4722	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4723	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4725	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4727	Neotoma	albigula	Rodent
## 4728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4734	Onychomys	torridus	Rodent
## 4735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4736	Onychomys	torridus	Rodent
## 4737	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4738	Onychomys	torridus	Rodent
## 4739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4740	Neotoma	albigula	Rodent
## 4741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4745	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4746	Perognathus	flavus	Rodent
## 4747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4749	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4750	Onychomys	torridus	Rodent
## 4751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4752	Neotoma	albigula	Rodent
## 4753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4757	Onychomys	torridus	Rodent
## 4758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4762	Onychomys	torridus	Rodent
## 4763	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4764	Neotoma	albigula	Rodent
## 4765	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4767	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4768	Neotoma	albigula	Rodent
## 4769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4770	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4771	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4777	Onychomys	torridus	Rodent
## 4778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4780	Onychomys	torridus	Rodent
## 4781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4783	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4784	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4786	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4789	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4792	Onychomys	torridus	Rodent
## 4793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4794	Onychomys	torridus	Rodent
## 4795	Perognathus	flavus	Rodent
## 4796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4798	Neotoma	albigula	Rodent
## 4799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4805	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4807	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4808	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4810	Neotoma	albigula	Rodent
## 4811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4815	Neotoma	albigula	Rodent
## 4816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4817	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4821	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4822	Neotoma	albigula	Rodent
## 4823	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4827	Perognathus	flavus	Rodent
## 4828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4830	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4832	Perognathus	flavus	Rodent
## 4833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4834	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4840	Perognathus	flavus	Rodent
## 4841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4843	Neotoma	albigula	Rodent
## 4844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4845	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4850	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4854	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4855	Perognathus	flavus	Rodent
## 4856	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4857	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4859	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4861	Perognathus	flavus	Rodent
## 4862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4863	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4864	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4869	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4870	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4873	Perognathus	flavus	Rodent
## 4874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4875	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 4876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4877	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4878	Neotoma	albigula	Rodent
## 4879	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4880	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4884	Perognathus	flavus	Rodent
## 4885	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4886	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4887	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4888	Neotoma	albigula	Rodent
## 4889	Neotoma	albigula	Rodent
## 4890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4895	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4899	Neotoma	albigula	Rodent
## 4900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4901	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4902	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4904	Perognathus	flavus	Rodent
## 4905	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4906	Neotoma	albigula	Rodent
## 4907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4908	Perognathus	flavus	Rodent
## 4909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4911	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4914	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4919	Onychomys	torridus	Rodent
## 4920	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4921	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4924	Onychomys	torridus	Rodent
## 4925	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4928	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4929	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4930	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4932	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4933	Neotoma	albigula	Rodent
## 4934	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4935	Neotoma	albigula	Rodent
## 4936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4937	Perognathus	flavus	Rodent
## 4938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4946	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4948	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4950	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4951	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4952	Neotoma	albigula	Rodent
## 4953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4956	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4959	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4960	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4961	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4964	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4967	Neotoma	albigula	Rodent
## 4968	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4972	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4973	Neotoma	albigula	Rodent
## 4974	Perognathus	flavus	Rodent
## 4975	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4976	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4978	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4979	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4980	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4983	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 4984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4985	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4987	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4989	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4990	Neotoma	albigula	Rodent
## 4991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4992	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4994	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4996	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4997	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5000	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5001	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5002	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5004	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5006	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5008	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5011	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5012	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5013	Neotoma	albigula	Rodent
## 5014	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5016	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5017	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5018	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5020	Perognathus	flavus	Rodent
## 5021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5023	Perognathus	flavus	Rodent
## 5024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5025	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5026	Onychomys	torridus	Rodent
## 5027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5028	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5029	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5030	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5033	Onychomys	torridus	Rodent
## 5034	Onychomys	torridus	Rodent
## 5035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5036	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5037	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5038	Neotoma	albigula	Rodent
## 5039	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5041	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5043	Onychomys	torridus	Rodent
## 5044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5045	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5047	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5048	Neotoma	albigula	Rodent
## 5049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5051	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5052	Perognathus	flavus	Rodent
## 5053	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5062	Perognathus	flavus	Rodent
## 5063	Perognathus	flavus	Rodent
## 5064	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5066	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5067	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5069	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5070	Perognathus	flavus	Rodent
## 5071	Neotoma	albigula	Rodent
## 5072	Perognathus	flavus	Rodent
## 5073	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5074	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5077	Onychomys	torridus	Rodent
## 5078	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5079	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5081	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5082	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5084	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5085	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5086	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5087	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5091	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5093	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5094	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5095	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5097	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5100	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5101	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5102	Perognathus	flavus	Rodent
## 5103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5109	Neotoma	albigula	Rodent
## 5110	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5114	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5115	Neotoma	albigula	Rodent
## 5116	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5117	Perognathus	flavus	Rodent
## 5118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5120	Neotoma	albigula	Rodent
## 5121	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5122	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5123	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5128	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5130	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5131	Perognathus	flavus	Rodent
## 5132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5133	Perognathus	flavus	Rodent
## 5134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5142	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5144	Neotoma	albigula	Rodent
## 5145	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5146	Perognathus	flavus	Rodent
## 5147	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5148	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5149	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5151	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5153	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5157	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5158	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5160	Neotoma	albigula	Rodent
## 5161	Perognathus	flavus	Rodent
## 5162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5166	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5168	Perognathus	flavus	Rodent
## 5169	Perognathus	flavus	Rodent
## 5170	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5171	Neotoma	albigula	Rodent
## 5172	Neotoma	albigula	Rodent
## 5173	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5174	Neotoma	albigula	Rodent
## 5175	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5177	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5179	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5180	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5181	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5182	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5186	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5188	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5195	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5199	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5200	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5201	Perognathus	flavus	Rodent
## 5202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5204	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5205	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5206	Perognathus	flavus	Rodent
## 5207	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5208	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5219	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5222	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5225	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5226	Onychomys	torridus	Rodent
## 5227	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5229	Neotoma	albigula	Rodent
## 5230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5235	Onychomys	torridus	Rodent
## 5236	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5237	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5239	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5240	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5244	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5246	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5248	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5251	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5253	Dipodomys	ordii	Rodent



## 5254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5255	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5256	Neotoma	albigula	Rodent
## 5257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5258	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5259	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5260	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5261	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5263	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5264	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5265	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5266	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5267	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5269	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5272	Onychomys	torridus	Rodent
## 5273	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5276	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5277	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5278	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5279	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5280	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5282	Perognathus	flavus	Rodent
## 5283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5286	Neotoma	albigula	Rodent
## 5287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5288	Onychomys	torridus	Rodent
## 5289	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5291	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5293	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5294	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5295	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5296	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5297	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5298	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5299	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5303	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5304	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5305	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5306	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5307	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 5308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5309	Perognathus	flavus	Rodent
## 5310	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5312	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5313	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5314	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5315	Perognathus	flavus	Rodent
## 5316	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5319	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5321	Neotoma	albigula	Rodent
## 5322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5325	Perognathus	flavus	Rodent
## 5326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5327	Neotoma	albigula	Rodent
## 5328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5329	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5330	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5331	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5334	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5336	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5337	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5338	Perognathus	flavus	Rodent
## 5339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5340	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5342	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5345	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5346	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5347	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5348	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5349	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5350	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5351	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5352	Neotoma	albigula	Rodent
## 5353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5354	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5355	Perognathus	flavus	Rodent
## 5356	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5357	Perognathus	flavus	Rodent
## 5358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5360	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5361	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5362	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5364	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5365	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5366	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5369	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5370	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5376	Neotoma	albigula	Rodent
## 5377	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5378	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5380	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5381	Neotoma	albigula	Rodent
## 5382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5383	Perognathus	flavus	Rodent
## 5384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5387	Perognathus	flavus	Rodent
## 5388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5390	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5393	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5395	Onychomys	torridus	Rodent
## 5396	Onychomys	torridus	Rodent
## 5397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5399	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5401	Neotoma	albigula	Rodent
## 5402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5405	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5406	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5407	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5409	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5412	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5413	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5414	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5415	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5416	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5419	Perognathus	flavus	Rodent
## 5420	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5422	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5423	Onychomys	torridus	Rodent
## 5424	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5425	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5429	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5430	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5434	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5435	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5441	Onychomys	torridus	Rodent
## 5442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5445	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5448	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5449	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5451	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5452	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5453	Onychomys	torridus	Rodent
## 5454	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5456	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5457	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5458	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5460	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5461	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5462	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5464	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5466	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5469	Dipodomys	ordii	Rodent

## 5470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5471	Neotoma	albigula	Rodent
## 5472	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5475	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5478	Perognathus	flavus	Rodent
## 5479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5481	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5482	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5484	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5486	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5487	Perognathus	flavus	Rodent
## 5488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5490	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5491	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5492	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5493	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5497	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5500	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5501	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5503	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5504	Onychomys	torridus	Rodent
## 5505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5509	Neotoma	albigula	Rodent
## 5510	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5511	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5513	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5516	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5517	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5519	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5520	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5523	Sylvilagus	audubonii	Rabbit

## 5524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5528	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5530	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5532	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5533	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 5534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5536	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5537	Neotoma	albigula	Rodent
## 5538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5539	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5540	Neotoma	albigula	Rodent
## 5541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5543	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5544	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5548	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5549	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5550	Perognathus	flavus	Rodent
## 5551	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5552	Neotoma	albigula	Rodent
## 5553	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5556	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5561	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5562	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5563	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5564	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5565	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5566	Neotoma	albigula	Rodent
## 5567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5568	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5570	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5576	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5577	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5582	Perognathus	flavus	Rodent
## 5583	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5588	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5590	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5592	Perognathus	flavus	Rodent
## 5593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5594	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5597	Perognathus	flavus	Rodent
## 5598	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5599	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5600	Onychomys	torridus	Rodent
## 5601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5603	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5604	Perognathus	flavus	Rodent
## 5605	Neotoma	albigula	Rodent
## 5606	Neotoma	albigula	Rodent
## 5607	Neotoma	albigula	Rodent
## 5608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5610	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5612	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5615	Neotoma	albigula	Rodent
## 5616	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5618	Perognathus	flavus	Rodent
## 5619	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5621	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5622	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5630	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5631	Perognathus	flavus	Rodent

## 5632	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5634	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5640	Neotoma	albigula	Rodent
## 5641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5642	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5643	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5645	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5650	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5653	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5654	Neotoma	albigula	Rodent
## 5655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5662	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5664	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5668	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5669	Neotoma	albigula	Rodent
## 5670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5671	Onychomys	torridus	Rodent
## 5672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5673	Onychomys	torridus	Rodent
## 5674	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5675	Onychomys	torridus	Rodent
## 5676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5677	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5678	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5681	Perognathus	flavus	Rodent
## 5682	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5684	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5685	Dipodomys	merriami	Rodent



## 5686	Neotoma	albigula	Rodent
## 5687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5688	Neotoma	albigula	Rodent
## 5689	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5690	Perognathus	flavus	Rodent
## 5691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5692	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5693	Onychomys	torridus	Rodent
## 5694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5695	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5696	Neotoma	albigula	Rodent
## 5697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5704	Neotoma	albigula	Rodent
## 5705	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5706	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5709	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5710	Perognathus	flavus	Rodent
## 5711	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5712	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5720	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5722	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5728	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5729	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5730	Perognathus	flavus	Rodent
## 5731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5732	Neotoma	albigula	Rodent
## 5733	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5735	Onychomys	torridus	Rodent
## 5736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5739	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 5740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5746	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5747	Neotoma	albigula	Rodent
## 5748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5750	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5751	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5753	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5754	Perognathus	flavus	Rodent
## 5755	Perognathus	flavus	Rodent
## 5756	Perognathus	flavus	Rodent
## 5757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5758	Perognathus	flavus	Rodent
## 5759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5760	Onychomys	torridus	Rodent
## 5761	Neotoma	albigula	Rodent
## 5762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5763	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5764	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5765	Neotoma	albigula	Rodent
## 5766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5768	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5771	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5775	Neotoma	albigula	Rodent
## 5776	Perognathus	flavus	Rodent
## 5777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5779	Perognathus	flavus	Rodent
## 5780	Perognathus	flavus	Rodent
## 5781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5782	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5784	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5785	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5786	Neotoma	albigula	Rodent
## 5787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5788	Neotoma	albigula	Rodent
## 5789	Neotoma	albigula	Rodent
## 5790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5791	Perognathus	flavus	Rodent
## 5792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5793	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5794	Perognathus	flavus	Rodent
## 5795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5796	Perognathus	flavus	Rodent
## 5797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5801	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5802	Neotoma	albigula	Rodent
## 5803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5804	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5808	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5810	Neotoma	albigula	Rodent
## 5811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5812	Perognathus	flavus	Rodent
## 5813	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5817	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5818	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5822	Onychomys	torridus	Rodent
## 5823	Neotoma	albigula	Rodent
## 5824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5825	Neotoma	albigula	Rodent
## 5826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5828	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5829	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5830	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5831	Onychomys	torridus	Rodent
## 5832	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5833	Onychomys	torridus	Rodent
## 5834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5835	Perognathus	flavus	Rodent
## 5836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5837	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5838	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5839	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5844	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5846	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5847	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5853	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5855	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5856	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5857	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5861	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5865	Callipepla	squamata	Bird
## 5866	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5867	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5871	Neotoma	albigula	Rodent
## 5872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5875	Onychomys	torridus	Rodent
## 5876	Neotoma	albigula	Rodent
## 5877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5879	Neotoma	albigula	Rodent
## 5880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5884	Neotoma	albigula	Rodent
## 5885	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5886	Perognathus	flavus	Rodent
## 5887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5888	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5893	Perognathus	flavus	Rodent
## 5894	Perognathus	flavus	Rodent
## 5895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5899	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5901	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

## 5902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5907	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5908	Onychomys	torridus	Rodent
## 5909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5910	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5912	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5913	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5914	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5917	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5918	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5921	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5922	Onychomys	torridus	Rodent
## 5923	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5925	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5926	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5928	Onychomys	torridus	Rodent
## 5929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5930	Onychomys	torridus	Rodent
## 5931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5933	Neotoma	albigula	Rodent
## 5934	Perognathus	flavus	Rodent
## 5935	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5937	Neotoma	albigula	Rodent
## 5938	Onychomys	torridus	Rodent
## 5939	Onychomys	torridus	Rodent
## 5940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5943	Perognathus	flavus	Rodent
## 5944	Onychomys	torridus	Rodent
## 5945	Perognathus	flavus	Rodent
## 5946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5949	Perognathus	flavus	Rodent
## 5950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5951	Callipepla	squamata	Bird
## 5952	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5953	Neotoma	albigula	Rodent
## 5954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5955	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5956	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5961	Perognathus	flavus	Rodent
## 5962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5965	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5967	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5968	Neotoma	albigula	Rodent
## 5969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5970	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5971	Perognathus	flavus	Rodent
## 5972	Perognathus	flavus	Rodent
## 5973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5975	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5979	Callipepla	squamata	Bird
## 5980	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5981	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5986	Neotoma	albigula	Rodent
## 5987	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5990	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5991	Neotoma	albigula	Rodent
## 5992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5993	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5995	Onychomys	torridus	Rodent
## 5996	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6001	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6002	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6003	Neotoma	albigula	Rodent
## 6004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6006	Neotoma	albigula	Rodent
## 6007	Neotoma	albigula	Rodent
## 6008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6009	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6010	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6011	Perognathus	flavus	Rodent
## 6012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6013	Perognathus	flavus	Rodent
## 6014	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6016	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6018	Perognathus	flavus	Rodent
## 6019	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6023	Perognathus	flavus	Rodent
## 6024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6025	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6030	Neotoma	albigula	Rodent
## 6031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6032	Onychomys	torridus	Rodent
## 6033	Perognathus	flavus	Rodent
## 6034	Perognathus	flavus	Rodent
## 6035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6036	Neotoma	albigula	Rodent
## 6037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6040	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6044	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6046	Neotoma	albigula	Rodent
## 6047	Neotoma	albigula	Rodent
## 6048	Perognathus	flavus	Rodent
## 6049	Neotoma	albigula	Rodent
## 6050	Onychomys	torridus	Rodent
## 6051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6052	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6057	Neotoma	albigula	Rodent
## 6058	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6059	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6060	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6061	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6062	Neotoma	albigula	Rodent
## 6063	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 6064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6065	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6069	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6070	Perognathus	flavus	Rodent
## 6071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6072	Perognathus	flavus	Rodent
## 6073	Perognathus	flavus	Rodent
## 6074	Perognathus	flavus	Rodent
## 6075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6077	Neotoma	albigula	Rodent
## 6078	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6079	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6080	Neotoma	albigula	Rodent
## 6081	Neotoma	albigula	Rodent
## 6082	Perognathus	flavus	Rodent
## 6083	Onychomys	torridus	Rodent
## 6084	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6085	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6088	Onychomys	torridus	Rodent
## 6089	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6090	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6092	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6095	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6096	Onychomys	torridus	Rodent
## 6097	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6102	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6105	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6106	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6109	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6110	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6112	Perognathus	flavus	Rodent
## 6113	Perognathus	flavus	Rodent
## 6114	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6115	Onychomys	torridus	Rodent
## 6116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6117	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 6118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6119	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6120	Perognathus	flavus	Rodent
## 6121	Neotoma	albigula	Rodent
## 6122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6123	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6125	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6126	Callipepla	squamata	Bird
## 6127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6129	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6132	Callipepla	squamata	Bird
## 6133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6134	Callipepla	squamata	Bird
## 6135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6136	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6143	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6144	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6145	Onychomys	torridus	Rodent
## 6146	Perognathus	flavus	Rodent
## 6147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6148	Callipepla	squamata	Bird
## 6149	Neotoma	albigula	Rodent
## 6150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6152	Onychomys	torridus	Rodent
## 6153	Neotoma	albigula	Rodent
## 6154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6155	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6157	Perognathus	flavus	Rodent
## 6158	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6160	Onychomys	torridus	Rodent
## 6161	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6163	Neotoma	albigula	Rodent
## 6164	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6165	Perognathus	flavus	Rodent
## 6166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6168	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6170	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6171	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6173	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6175	Callipepla	squamata	Bird
## 6176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6177	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6179	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6180	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6181	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6185	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6186	Onychomys	torridus	Rodent
## 6187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6188	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6189	Perognathus	flavus	Rodent
## 6190	Neotoma	albigula	Rodent
## 6191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6192	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6194	Perognathus	flavus	Rodent
## 6195	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6196	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6197	Perognathus	flavus	Rodent
## 6198	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6200	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6202	Neotoma	albigula	Rodent
## 6203	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6206	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6209	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6212	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6217	Perognathus	flavus	Rodent
## 6218	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6220	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6221	Perognathus	flavus	Rodent
## 6222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6223	Perognathus	flavus	Rodent
## 6224	Perognathus	flavus	Rodent
## 6225	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6227	Perognathus	flavus	Rodent
## 6228	Perognathus	flavus	Rodent
## 6229	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6231	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6232	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6234	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6242	Neotoma	albigula	Rodent
## 6243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6244	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6245	Neotoma	albigula	Rodent
## 6246	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6249	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6251	Perognathus	flavus	Rodent
## 6252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6254	Neotoma	albigula	Rodent
## 6255	Perognathus	flavus	Rodent
## 6256	Neotoma	albigula	Rodent
## 6257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6258	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6266	Neotoma	albigula	Rodent
## 6267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6271	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6272	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6273	Perognathus	flavus	Rodent
## 6274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6275	Neotoma	albigula	Rodent
## 6276	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6277	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6279	Onychomys	torridus	Rodent

## 6280	Onychomys	torridus	Rodent
## 6281	Neotoma	albigula	Rodent
## 6282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6284	Perognathus	flavus	Rodent
## 6285	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6288	Perognathus	flavus	Rodent
## 6289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6293	Onychomys	torridus	Rodent
## 6294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6295	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6297	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6302	Onychomys	torridus	Rodent
## 6303	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6306	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6307	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6309	Neotoma	albigula	Rodent
## 6310	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6311	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6312	Onychomys	torridus	Rodent
## 6313	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6316	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6321	Neotoma	albigula	Rodent
## 6322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6328	Onychomys	torridus	Rodent
## 6329	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6330	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6331	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6333	Pipilo	chlorurus	Bird

## 6334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6337	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6342	Onychomys	torridus	Rodent
## 6343	Perognathus	flavus	Rodent
## 6344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6345	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6346	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6348	Onychomys	torridus	Rodent
## 6349	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6350	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6351	Onychomys	torridus	Rodent
## 6352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6358	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6360	Perognathus	flavus	Rodent
## 6361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6362	Onychomys	torridus	Rodent
## 6363	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6367	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6368	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6369	Onychomys	torridus	Rodent
## 6370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6371	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6373	Onychomys	sp.	Rodent
## 6374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6376	Onychomys	torridus	Rodent
## 6377	Onychomys	torridus	Rodent
## 6378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6380	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6381	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6382	Perognathus	flavus	Rodent
## 6383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6384	Perognathus	flavus	Rodent
## 6385	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6387	Dipodomys	ordii	Rodent

## 6388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6389	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6391	Perognathus	flavus	Rodent
## 6392	Perognathus	flavus	Rodent
## 6393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6395	Onychomys	torridus	Rodent
## 6396	Perognathus	flavus	Rodent
## 6397	Neotoma	albigula	Rodent
## 6398	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6400	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6403	Perognathus	flavus	Rodent
## 6404	Neotoma	albigula	Rodent
## 6405	Onychomys	torridus	Rodent
## 6406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6411	Onychomys	torridus	Rodent
## 6412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6413	Perognathus	flavus	Rodent
## 6414	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6415	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6417	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6418	Onychomys	torridus	Rodent
## 6419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6420	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6421	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6425	Onychomys	torridus	Rodent
## 6426	Neotoma	albigula	Rodent
## 6427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6433	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6437	Perognathus	flavus	Rodent
## 6438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6439	Perognathus	flavus	Rodent
## 6440	Onychomys	torridus	Rodent
## 6441	Perognathus	flavus	Rodent

## 6442	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6445	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6446	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6447	Neotoma	albigula	Rodent
## 6448	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6449	Onychomys	torridus	Rodent
## 6450	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6451	Onychomys	torridus	Rodent
## 6452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6456	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6458	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6461	Perognathus	flavus	Rodent
## 6462	Perognathus	flavus	Rodent
## 6463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6464	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6465	Onychomys	torridus	Rodent
## 6466	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6472	Perognathus	flavus	Rodent
## 6473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6474	Perognathus	flavus	Rodent
## 6475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6479	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6486	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6490	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6491	Perognathus	flavus	Rodent
## 6492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6493	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6495	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 6496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6497	Perognathus	flavus	Rodent
## 6498	Perognathus	flavus	Rodent
## 6499	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6500	Neotoma	albigula	Rodent
## 6501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6502	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6503	Perognathus	flavus	Rodent
## 6504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6508	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6512	Perognathus	flavus	Rodent
## 6513	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6516	Perognathus	flavus	Rodent
## 6517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6518	Neotoma	albigula	Rodent
## 6519	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6520	Onychomys	torridus	Rodent
## 6521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6522	Perognathus	flavus	Rodent
## 6523	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6524	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6527	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6530	Perognathus	flavus	Rodent
## 6531	Onychomys	torridus	Rodent
## 6532	Onychomys	torridus	Rodent
## 6533	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6534	Perognathus	flavus	Rodent
## 6535	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6536	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6543	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6544	Perognathus	flavus	Rodent
## 6545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6549	Dipodomys	merriami	Rodent



## 6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6552	Onychomys	torridus	Rodent
## 6553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6554	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6555	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6556	Onychomys	torridus	Rodent
## 6557	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6559	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6561	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6563	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6564	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6566	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6567	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6568	Onychomys	torridus	Rodent
## 6569	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6571	Onychomys	torridus	Rodent
## 6572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6576	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6577	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6578	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6585	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6593	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6595	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6601	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6602	Onychomys	torridus	Rodent
## 6603	Onychomys	torridus	Rodent

## 6604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6605	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6606	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6612	Onychomys	torridus	Rodent
## 6613	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6616	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6620	Perognathus	flavus	Rodent
## 6621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6625	Perognathus	flavus	Rodent
## 6626	Perognathus	flavus	Rodent
## 6627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6628	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6629	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6632	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6635	Onychomys	torridus	Rodent
## 6636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6639	Onychomys	torridus	Rodent
## 6640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6643	Neotoma	albigula	Rodent
## 6644	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6649	Perognathus	flavus	Rodent
## 6650	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6652	Onychomys	torridus	Rodent
## 6653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6654	Perognathus	flavus	Rodent
## 6655	Onychomys	torridus	Rodent
## 6656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6657	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6658	Onychomys	torridus	Rodent
## 6659	Neotoma	albigula	Rodent
## 6660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6662	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6665	Onychomys	torridus	Rodent
## 6666	Onychomys	torridus	Rodent
## 6667	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6670	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6671	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6673	Onychomys	torridus	Rodent
## 6674	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6684	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6689	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6690	Onychomys	torridus	Rodent
## 6691	Onychomys	torridus	Rodent
## 6692	Perognathus	flavus	Rodent
## 6693	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6698	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6702	Onychomys	torridus	Rodent
## 6703	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6708	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6711	Dipodomys	ordii	Rodent

## 6712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6715	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6718	Onychomys	torridus	Rodent
## 6719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6720	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6721	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6724	Neotoma	albigula	Rodent
## 6725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6727	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6728	Perognathus	flavus	Rodent
## 6729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6730	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6732	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6736	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6737	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6738	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6740	Onychomys	torridus	Rodent
## 6741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6744	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6745	Perognathus	flavus	Rodent
## 6746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6749	Onychomys	torridus	Rodent
## 6750	Onychomys	torridus	Rodent
## 6751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6752	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6754	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6759	Perognathus	flavus	Rodent
## 6760	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6761	Perognathus	flavus	Rodent
## 6762	Perognathus	flavus	Rodent
## 6763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6765	Perognathus	flavus	Rodent

## 6766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6767	Perognathus	flavus	Rodent
## 6768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6772	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6774	Perognathus	flavus	Rodent
## 6775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6781	Neotoma	albigula	Rodent
## 6782	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 6783	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6786	Neotoma	albigula	Rodent
## 6787	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6789	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6790	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6791	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 6792	Neotoma	albigula	Rodent
## 6793	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6797	Perognathus	flavus	Rodent
## 6798	Perognathus	flavus	Rodent
## 6799	Perognathus	flavus	Rodent
## 6800	Perognathus	flavus	Rodent
## 6801	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6806	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6807	Perognathus	flavus	Rodent
## 6808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6810	Neotoma	albigula	Rodent
## 6811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6813	Neotoma	albigula	Rodent
## 6814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6815	Neotoma	albigula	Rodent
## 6816	Onychomys	torridus	Rodent
## 6817	Neotoma	albigula	Rodent
## 6818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6819	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6821	Perognathus	flavus	Rodent
## 6822	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6825	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6826	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6829	Perognathus	flavus	Rodent
## 6830	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6832	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6833	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6835	Neotoma	albigula	Rodent
## 6836	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6838	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6842	Perognathus	flavus	Rodent
## 6843	Perognathus	flavus	Rodent
## 6844	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6845	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6849	Perognathus	flavus	Rodent
## 6850	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6851	Perognathus	flavus	Rodent
## 6852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6857	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6865	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6866	Perognathus	flavus	Rodent
## 6867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6868	Perognathus	flavus	Rodent
## 6869	Perognathus	flavus	Rodent
## 6870	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6873	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 6874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6875	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6876	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6877	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6880	Perognathus	flavus	Rodent
## 6881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6882	Perognathus	flavus	Rodent
## 6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6885	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6889	Onychomys	torridus	Rodent
## 6890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6892	Onychomys	torridus	Rodent
## 6893	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6894	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6895	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6896	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6898	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6901	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6903	Neotoma	albigula	Rodent
## 6904	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6907	Neotoma	albigula	Rodent
## 6908	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6909	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6912	Perognathus	flavus	Rodent
## 6913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6914	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6915	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6917	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6918	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6921	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6923	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6925	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6927	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6928	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6929	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6933	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6934	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6936	Onychomys	torridus	Rodent
## 6937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6938	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6939	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6940	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6941	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6943	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6945	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6946	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6947	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6949	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6951	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6955	Onychomys	torridus	Rodent
## 6956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6957	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6958	Neotoma	albigula	Rodent
## 6959	Perognathus	flavus	Rodent
## 6960	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6961	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6965	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6966	Perognathus	flavus	Rodent
## 6967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6968	Perognathus	flavus	Rodent
## 6969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6970	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6971	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6973	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6979	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6980	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6981	Dipodomys	merriami	Rodent



## 6982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6985	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6987	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6988	Onychomys	torridus	Rodent
## 6989	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6990	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6993	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6996	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6997	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6999	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7001	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7003	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7004	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7005	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7006	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7007	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7008	Perognathus	flavus	Rodent
## 7009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7012	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7015	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7016	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7017	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7020	Perognathus	flavus	Rodent
## 7021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7024	Onychomys	torridus	Rodent
## 7025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7027	Perognathus	flavus	Rodent
## 7028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7029	Perognathus	flavus	Rodent
## 7030	Perognathus	flavus	Rodent
## 7031	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7035	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7036	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7041	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7055	Perognathus	flavus	Rodent
## 7056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7057	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7058	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7059	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7065	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7067	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7071	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7072	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7073	Onychomys	torridus	Rodent
## 7074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7076	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7079	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7081	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7082	Onychomys	torridus	Rodent
## 7083	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7084	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7087	Onychomys	torridus	Rodent
## 7088	Onychomys	torridus	Rodent
## 7089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7090	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7092	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7095	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7096	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7098	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7100	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7101	Perognathus	flavus	Rodent
## 7102	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7104	Onychomys	torridus	Rodent
## 7105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7106	Pooecetes	gramineus	Bird
## 7107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7108	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7110	Neotoma	albigula	Rodent
## 7111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7112	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7114	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7118	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7121	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7123	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7125	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7126	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7127	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7129	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7130	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7131	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7133	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7141	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7143	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7144	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7146	Perognathus	flavus	Rodent
## 7147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7151	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7152	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7153	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7155	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7158	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7159	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7160	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7161	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7164	Onychomys	torridus	Rodent
## 7165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7167	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7168	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7169	Perognathus	flavus	Rodent
## 7170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7171	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7175	Perognathus	flavus	Rodent
## 7176	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7177	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7185	Perognathus	flavus	Rodent
## 7186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7190	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7191	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7193	Onychomys	torridus	Rodent
## 7194	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7195	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7197	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7205	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7206	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7209	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7213	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7215	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7216	Perognathus	flavus	Rodent
## 7217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7219	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7222	Perognathus	flavus	Rodent
## 7223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7224	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7225	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7226	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7230	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7231	Perognathus	flavus	Rodent
## 7232	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7233	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7234	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7235	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7236	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7237	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7238	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7240	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7241	Perognathus	flavus	Rodent
## 7242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7245	Perognathus	flavus	Rodent
## 7246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7248	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7250	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7251	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7253	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7257	Onychomys	torridus	Rodent
## 7258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7260	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7261	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7263	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7264	Onychomys	torridus	Rodent
## 7265	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7266	Perognathus	flavus	Rodent
## 7267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7270	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7273	Perognathus	flavus	Rodent
## 7274	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7278	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7280	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7281	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7288	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7289	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7292	Onychomys	torridus	Rodent
## 7293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7296	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7297	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7298	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7299	Perognathus	flavus	Rodent
## 7300	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7301	Perognathus	flavus	Rodent
## 7302	Perognathus	flavus	Rodent
## 7303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7305	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7307	Onychomys	torridus	Rodent
## 7308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7309	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7310	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7312	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7313	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7315	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7316	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7317	Perognathus	flavus	Rodent
## 7318	Perognathus	flavus	Rodent
## 7319	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7322	Perognathus	flavus	Rodent
## 7323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7327	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7328	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7329	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7331	Perognathus	flavus	Rodent
## 7332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7338	Perognathus	flavus	Rodent
## 7339	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7340	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7341	Perognathus	flavus	Rodent
## 7342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7343	Perognathus	flavus	Rodent
## 7344	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7345	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7347	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7348	Perognathus	flavus	Rodent
## 7349	Perognathus	flavus	Rodent
## 7350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7353	Perognathus	flavus	Rodent
## 7354	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7355	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7356	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7357	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7359	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7360	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7361	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7364	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7366	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7367	Perognathus	flavus	Rodent
## 7368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7370	Perognathus	flavus	Rodent
## 7371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7376	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7378	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7380	Onychomys	torridus	Rodent
## 7381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7385	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7386	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7387	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7389	Perognathus	flavus	Rodent
## 7390	Perognathus	flavus	Rodent
## 7391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7392	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7393	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7394	Neotoma	albigula	Rodent
## 7395	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7398	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7399	Neotoma	albigula	Rodent
## 7400	Perognathus	flavus	Rodent
## 7401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7403	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7404	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7407	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7409	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7410	Perognathus	flavus	Rodent
## 7411	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7412	Perognathus	flavus	Rodent
## 7413	Dipodomys	merriami	Rodent



## 7414	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7420	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7421	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7425	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7431	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7437	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7438	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7439	Neotoma	albigula	Rodent
## 7440	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7441	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7443	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7447	Perognathus	flavus	Rodent
## 7448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7450	Perognathus	flavus	Rodent
## 7451	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7454	Perognathus	flavus	Rodent
## 7455	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7456	Perognathus	flavus	Rodent
## 7457	Perognathus	flavus	Rodent
## 7458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7461	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7462	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7466	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7467	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7468	Perognathus	flavus	Rodent
## 7469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7472	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7474	Perognathus	flavus	Rodent
## 7475	Perognathus	flavus	Rodent
## 7476	Perognathus	flavus	Rodent
## 7477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7479	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7482	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7484	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7486	Perognathus	flavus	Rodent
## 7487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7489	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7490	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7492	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7494	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7496	Perognathus	flavus	Rodent
## 7497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7498	Perognathus	flavus	Rodent
## 7499	Perognathus	flavus	Rodent
## 7500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7501	Perognathus	flavus	Rodent
## 7502	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7503	Perognathus	flavus	Rodent
## 7504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7507	Perognathus	flavus	Rodent
## 7508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7509	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7510	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7512	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7513	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7514	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7517	Perognathus	flavus	Rodent
## 7518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7519	Perognathus	flavus	Rodent
## 7520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7521	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7522	Perognathus	flavus	Rodent
## 7523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7527	Perognathus	flavus	Rodent
## 7528	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7530	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7531	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7534	Perognathus	flavus	Rodent
## 7535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7536	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7538	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7539	Perognathus	flavus	Rodent
## 7540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7541	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7545	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7548	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7549	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7550	Perognathus	flavus	Rodent
## 7551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7552	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7553	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7554	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7556	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7558	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7559	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7561	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7565	Onychomys	torridus	Rodent
## 7566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7568	Perognathus	flavus	Rodent
## 7569	Perognathus	flavus	Rodent
## 7570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7574	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7575	Perognathus	flavus	Rodent

## 7576	Onychomys	torridus	Rodent
## 7577	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7578	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7579	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7582	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7588	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7590	Onychomys	torridus	Rodent
## 7591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7592	Onychomys	torridus	Rodent
## 7593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7594	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7597	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7599	Neotoma	albigula	Rodent
## 7600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7601	Neotoma	albigula	Rodent
## 7602	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7605	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7606	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7607	Neotoma	albigula	Rodent
## 7608	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7612	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7614	Perognathus	flavus	Rodent
## 7615	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7617	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7619	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7621	Onychomys	torridus	Rodent
## 7622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7625	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7626	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7628	Perognathus	flavus	Rodent
## 7629	Perognathus	flavus	Rodent

## 7630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7631	Perognathus	flavus	Rodent
## 7632	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7635	Onychomys	torridus	Rodent
## 7636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7639	Perognathus	flavus	Rodent
## 7640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7643	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7644	Onychomys	torridus	Rodent
## 7645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7646	Neotoma	albigula	Rodent
## 7647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7648	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7650	Perognathus	flavus	Rodent
## 7651	Perognathus	flavus	Rodent
## 7652	Neotoma	albigula	Rodent
## 7653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7656	Perognathus	flavus	Rodent
## 7657	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7659	Perognathus	flavus	Rodent
## 7660	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7661	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7662	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7663	Onychomys	torridus	Rodent
## 7664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7670	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7674	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7676	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7677	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7678	Onychomys	torridus	Rodent
## 7679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7681	Perognathus	flavus	Rodent
## 7682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7683	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7685	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7686	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7687	Neotoma	albigula	Rodent
## 7688	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7692	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7694	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7697	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7698	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7699	Neotoma	albigula	Rodent
## 7700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7702	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7703	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7705	Neotoma	albigula	Rodent
## 7706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7708	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7709	Neotoma	albigula	Rodent
## 7710	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7712	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7714	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7716	Perognathus	flavus	Rodent
## 7717	Neotoma	albigula	Rodent
## 7718	Onychomys	torridus	Rodent
## 7719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7720	Onychomys	torridus	Rodent
## 7721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7724	Onychomys	torridus	Rodent
## 7725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7726	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7728	Perognathus	flavus	Rodent
## 7729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7733	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7735	Onychomys	torridus	Rodent
## 7736	Perognathus	flavus	Rodent
## 7737	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7740	Neotoma	albigula	Rodent
## 7741	Onychomys	torridus	Rodent
## 7742	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7744	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7745	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7748	Neotoma	albigula	Rodent
## 7749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7751	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7753	Perognathus	flavus	Rodent
## 7754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7756	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7757	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7758	Onychomys	torridus	Rodent
## 7759	Perognathus	flavus	Rodent
## 7760	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 7761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7762	Onychomys	torridus	Rodent
## 7763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7765	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7766	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7768	Neotoma	albigula	Rodent
## 7769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7770	Perognathus	flavus	Rodent
## 7771	Perognathus	flavus	Rodent
## 7772	Perognathus	flavus	Rodent
## 7773	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7777	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7778	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7779	Neotoma	albigula	Rodent
## 7780	Perognathus	flavus	Rodent
## 7781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7783	Perognathus	flavus	Rodent
## 7784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7790	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7791	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7796	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7798	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7802	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7803	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7805	Onychomys	torridus	Rodent
## 7806	Perognathus	flavus	Rodent
## 7807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7808	Neotoma	albigula	Rodent
## 7809	Neotoma	albigula	Rodent
## 7810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7812	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7813	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7815	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7820	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7821	Neotoma	albigula	Rodent
## 7822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7825	Perognathus	flavus	Rodent
## 7826	Neotoma	albigula	Rodent
## 7827	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7828	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7829	Onychomys	torridus	Rodent
## 7830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7831	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7833	Onychomys	torridus	Rodent
## 7834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7836	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7837	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7838	Perognathus	flavus	Rodent
## 7839	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7840	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent



## 7846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7847	Onychomys	torridus	Rodent
## 7848	Perognathus	flavus	Rodent
## 7849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7850	Neotoma	albigula	Rodent
## 7851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7854	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7855	Neotoma	albigula	Rodent
## 7856	Onychomys	torridus	Rodent
## 7857	Neotoma	albigula	Rodent
## 7858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7863	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7866	Onychomys	torridus	Rodent
## 7867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7872	Onychomys	torridus	Rodent
## 7873	Perognathus	flavus	Rodent
## 7874	Neotoma	albigula	Rodent
## 7875	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7877	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7879	Perognathus	flavus	Rodent
## 7880	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7882	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7883	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7884	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7885	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7886	Neotoma	albigula	Rodent
## 7887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7889	Neotoma	albigula	Rodent
## 7890	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7891	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7893	Onychomys	torridus	Rodent
## 7894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7895	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7899	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7904	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7905	Neotoma	albigula	Rodent
## 7906	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7907	Neotoma	albigula	Rodent
## 7908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7909	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7910	Neotoma	albigula	Rodent
## 7911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7915	Onychomys	torridus	Rodent
## 7916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7918	Dipodomys	sp.	Rodent
## 7919	Neotoma	albigula	Rodent
## 7920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7921	Onychomys	torridus	Rodent
## 7922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7928	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7929	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7930	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7932	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7937	Neotoma	albigula	Rodent
## 7938	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7941	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7943	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7948	Neotoma	albigula	Rodent
## 7949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7950	Onychomys	torridus	Rodent
## 7951	Onychomys	torridus	Rodent
## 7952	Neotoma	albigula	Rodent
## 7953	Neotoma	albigula	Rodent

## 7954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7955	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7957	Onychomys	torridus	Rodent
## 7958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7959	Neotoma	albigula	Rodent
## 7960	Neotoma	albigula	Rodent
## 7961	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7962	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7963	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7965	Perognathus	flavus	Rodent
## 7966	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7967	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7968	Perognathus	flavus	Rodent
## 7969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7970	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7971	Perognathus	flavus	Rodent
## 7972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7975	Perognathus	flavus	Rodent
## 7976	Onychomys	torridus	Rodent
## 7977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7978	Neotoma	albigula	Rodent
## 7979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7980	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7981	Onychomys	torridus	Rodent
## 7982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7985	Perognathus	flavus	Rodent
## 7986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7989	Onychomys	torridus	Rodent
## 7990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7991	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7993	Neotoma	albigula	Rodent
## 7994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7995	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7997	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7999	Perognathus	flavus	Rodent
## 8000	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8001	Onychomys	torridus	Rodent
## 8002	Perognathus	flavus	Rodent
## 8003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8004	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8007	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

## 8008	Neotoma	albigula	Rodent
## 8009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8010	Neotoma	albigula	Rodent
## 8011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8016	Neotoma	albigula	Rodent
## 8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8020	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8021	Neotoma	albigula	Rodent
## 8022	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8023	Neotoma	albigula	Rodent
## 8024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8025	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8026	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8027	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8029	Neotoma	albigula	Rodent
## 8030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8031	Neotoma	albigula	Rodent
## 8032	Neotoma	albigula	Rodent
## 8033	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8035	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8036	Neotoma	albigula	Rodent
## 8037	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8039	Neotoma	albigula	Rodent
## 8040	Perognathus	flavus	Rodent
## 8041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8042	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8044	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8047	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8051	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8054	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8056	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8057	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8058	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8061	Neotoma	albigula	Rodent

## 8062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8063	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8067	Neotoma	albigula	Rodent
## 8068	Neotoma	albigula	Rodent
## 8069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8070	Neotoma	albigula	Rodent
## 8071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8074	Onychomys	torridus	Rodent
## 8075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8076	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8079	Onychomys	torridus	Rodent
## 8080	Neotoma	albigula	Rodent
## 8081	Perognathus	flavus	Rodent
## 8082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8083	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8084	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8085	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8088	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8091	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8093	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8094	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8095	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8096	Perognathus	flavus	Rodent
## 8097	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8100	Neotoma	albigula	Rodent
## 8101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8103	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8107	Neotoma	albigula	Rodent
## 8108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8111	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8115	Onychomys	torridus	Rodent

## 8116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8117	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8119	Neotoma	albigula	Rodent
## 8120	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8121	Neotoma	albigula	Rodent
## 8122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8123	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8125	Perognathus	flavus	Rodent
## 8126	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8127	Perognathus	flavus	Rodent
## 8128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8129	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8130	Neotoma	albigula	Rodent
## 8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8133	Onychomys	torridus	Rodent
## 8134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8136	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8137	Neotoma	albigula	Rodent
## 8138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8140	Perognathus	flavus	Rodent
## 8141	Neotoma	albigula	Rodent
## 8142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8143	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8144	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8147	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8148	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8149	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8150	Neotoma	albigula	Rodent
## 8151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8153	Neotoma	albigula	Rodent
## 8154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8160	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8163	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8165	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8166	Perognathus	flavus	Rodent
## 8167	Neotoma	albigula	Rodent
## 8168	Perognathus	flavus	Rodent
## 8169	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8170	Neotoma	albigula	Rodent
## 8171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8174	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8176	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8181	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8183	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8185	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8186	Neotoma	albigula	Rodent
## 8187	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8188	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8191	Onychomys	torridus	Rodent
## 8192	Onychomys	torridus	Rodent
## 8193	Onychomys	torridus	Rodent
## 8194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8195	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8199	Neotoma	albigula	Rodent
## 8200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8202	Onychomys	torridus	Rodent
## 8203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8205	Perognathus	flavus	Rodent
## 8206	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8207	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8208	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8209	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8210	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8213	Neotoma	albigula	Rodent
## 8214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8216	Onychomys	torridus	Rodent
## 8217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8218	Neotoma	albigula	Rodent
## 8219	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8222	Neotoma	albigula	Rodent
## 8223	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8225	Neotoma	albigula	Rodent
## 8226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8227	Onychomys	torridus	Rodent
## 8228	Onychomys	torridus	Rodent
## 8229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8231	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8235	Neotoma	albigula	Rodent
## 8236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8238	Onychomys	torridus	Rodent
## 8239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8240	Neotoma	albigula	Rodent
## 8241	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8243	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8244	Onychomys	torridus	Rodent
## 8245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8252	Neotoma	albigula	Rodent
## 8253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8254	Neotoma	albigula	Rodent
## 8255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8260	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8265	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8266	Onychomys	torridus	Rodent
## 8267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8268	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8269	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8273	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8277	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 8278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8281	Neotoma	albigula	Rodent
## 8282	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8283	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8288	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8292	Neotoma	albigula	Rodent
## 8293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8295	Onychomys	torridus	Rodent
## 8296	Onychomys	torridus	Rodent
## 8297	Perognathus	flavus	Rodent
## 8298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8299	Neotoma	albigula	Rodent
## 8300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8302	Neotoma	albigula	Rodent
## 8303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8304	Onychomys	torridus	Rodent
## 8305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8306	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8308	Onychomys	torridus	Rodent
## 8309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8312	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8313	Onychomys	torridus	Rodent
## 8314	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8315	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8316	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8318	Onychomys	torridus	Rodent
## 8319	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8320	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8321	Onychomys	torridus	Rodent
## 8322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8323	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8324	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8325	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8326	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8328	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8330	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8331	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

```
## 8332      Dipodomys      merriami Rodent
## 8333      Dipodomys      merriami Rodent
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 26453 rows ]
```

```
left_join(surveys, species, by = "species_id")
```

##	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
##	genus				species		taxa		
## 1	Neotoma				albigula		Rodent		
## 2	Neotoma				albigula		Rodent		
## 3	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 4	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 5	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 6	Perognathus				flavus		Rodent		
## 7	Peromyscus				eremicus		Rodent		
## 8	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 9	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 10	Perognathus				flavus		Rodent		
## 11	Dipodomys				spectabilis		Rodent		
## 12	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 13	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 14	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 15	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 16	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 17	Dipodomys				spectabilis		Rodent		
## 18	Chaetodipus				penicillatus		Rodent		
## 19	Perognathus				flavus		Rodent		
## 20	Dipodomys				spectabilis		Rodent		
## 21	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 22	Neotoma				albigula		Rodent		
## 23	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 24	Sigmodon				hispidus		Rodent		
## 25	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 26	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 27	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 28	Dipodomys				merriami		Rodent		
## 29	Chaetodipus				penicillatus		Rodent		

## 30	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 31	Dipodomys	merriami	Rodent
## 32	Dipodomys	merriami	Rodent
## 33	Dipodomys	merriami	Rodent
## 34	Dipodomys	merriami	Rodent
## 35	Dipodomys	merriami	Rodent
## 36	Onychomys	torridus	Rodent
## 37	Dipodomys	merriami	Rodent
## 38	Neotoma	albigula	Rodent
## 39	Dipodomys	merriami	Rodent
## 40	Dipodomys	merriami	Rodent
## 41	Dipodomys	merriami	Rodent
## 42	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 43	Dipodomys	merriami	Rodent
## 44	Dipodomys	merriami	Rodent
## 45	Dipodomys	merriami	Rodent
## 46	Dipodomys	merriami	Rodent
## 47	Dipodomys	merriami	Rodent
## 48	Dipodomys	merriami	Rodent
## 49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 50	Dipodomys	merriami	Rodent
## 51	Dipodomys	merriami	Rodent
## 52	Dipodomys	merriami	Rodent
## 53	Dipodomys	merriami	Rodent
## 54	Dipodomys	merriami	Rodent
## 55	Dipodomys	merriami	Rodent
## 56	Dipodomys	merriami	Rodent
## 57	Dipodomys	merriami	Rodent
## 58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 59	Dipodomys	merriami	Rodent
## 60	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 61	Dipodomys	merriami	Rodent
## 62	Dipodomys	merriami	Rodent
## 63	Dipodomys	merriami	Rodent
## 64	Dipodomys	merriami	Rodent
## 65	Dipodomys	merriami	Rodent
## 66	Dipodomys	merriami	Rodent
## 67	Dipodomys	merriami	Rodent
## 68	Dipodomys	ordii	Rodent
## 69	Perognathus	flavus	Rodent
## 70	Onychomys	sp.	Rodent
## 71	Dipodomys	merriami	Rodent
## 72	Neotoma	albigula	Rodent
## 73	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 74	Perognathus	flavus	Rodent
## 75	Dipodomys	merriami	Rodent
## 76	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 77	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 78	Perognathus	flavus	Rodent
## 79	Dipodomys	merriami	Rodent
## 80	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 81	Perognathus	flavus	Rodent
## 82	Dipodomys	merriami	Rodent
## 83	Dipodomys	merriami	Rodent

## 84	Dipodomys	merriami	Rodent
## 85	Dipodomys	merriami	Rodent
## 86	Dipodomys	merriami	Rodent
## 87	Perognathus	flavus	Rodent
## 88	Dipodomys	merriami	Rodent
## 89	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 90	Dipodomys	merriami	Rodent
## 91	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 92	Dipodomys	merriami	Rodent
## 93	Dipodomys	merriami	Rodent
## 94	Dipodomys	merriami	Rodent
## 95	Dipodomys	merriami	Rodent
## 96	Dipodomys	merriami	Rodent
## 97	Dipodomys	merriami	Rodent
## 98	Dipodomys	merriami	Rodent
## 99	Dipodomys	merriami	Rodent
## 100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 106	Neotoma	albigula	Rodent
## 107	Neotoma	albigula	Rodent
## 108	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 113	Perognathus	flavus	Rodent
## 114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 117	Onychomys	sp.	Rodent
## 118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 121	Neotoma	albigula	Rodent
## 122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 136	Perognathus	flavus	Rodent
## 137	Dipodomys	merriami	Rodent

## 138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 139	Perognathus	flavus	Rodent
## 140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 166	Onychomys	sp.	Rodent
## 167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 171	Neotoma	albigula	Rodent
## 172	Perognathus	flavus	Rodent
## 173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 177	Onychomys	sp.	Rodent
## 178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 185	Onychomys	sp.	Rodent
## 186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 191	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 193	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 194	Neotoma	albigula	Rodent
## 195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 196	Perognathus	flavus	Rodent
## 197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 202	Dipodomys	merriami	Rodent
## 203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 212	Perognathus	flavus	Rodent
## 213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 214	Neotoma	albigula	Rodent
## 215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 216	Perognathus	flavus	Rodent
## 217	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 218	Perognathus	flavus	Rodent
## 219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 224	Neotoma	albigula	Rodent
## 225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 238	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 242	Onychomys	sp.	Rodent
## 243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 245	Dipodomys	merriami	Rodent



## 246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 248	Onychomys	torridus	Rodent
## 249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 266	Neotoma	albigula	Rodent
## 267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 272	Neotoma	albigula	Rodent
## 273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 277	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 281	Neotoma	albigula	Rodent
## 282	Neotoma	albigula	Rodent
## 283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 292	Dipodomys	ordii	Rodent
## 293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 294	Dipodomys	ordii	Rodent
## 295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 296	Onychomys	torridus	Rodent
## 297	Neotoma	albigula	Rodent
## 298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 299	Onychomys	torridus	Rodent

## 300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 313	Dipodomys	merriami	Rodent
## 314	Neotoma	albigula	Rodent
## 315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 324	<NA>	<NA>	<NA>
## 325	<NA>	<NA>	<NA>
## 326	<NA>	<NA>	<NA>
## 327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 332	Perognathus	flavus	Rodent
## 333	Onychomys	sp.	Rodent
## 334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 337	Dipodomys	ordii	Rodent
## 338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 343	Perognathus	flavus	Rodent
## 344	Neotoma	albigula	Rodent
## 345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 349	Neotoma	albigula	Rodent
## 350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 351	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 353	Neotoma	albigula	Rodent

## 354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 355	Onychomys	torridus	Rodent
## 356	Dipodomys	ordii	Rodent
## 357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 358	Perognathus	flavus	Rodent
## 359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 363	Neotoma	albigula	Rodent
## 364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 366	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 367	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 368	Perognathus	flavus	Rodent
## 369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 375	Perognathus	flavus	Rodent
## 376	Perognathus	flavus	Rodent
## 377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 378	Dipodomys	ordii	Rodent
## 379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 386	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 390	Neotoma	albigula	Rodent
## 391	Perognathus	flavus	Rodent
## 392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 393	Neotoma	albigula	Rodent
## 394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 400	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 401	<NA>	<NA>	<NA>
## 402	<NA>	<NA>	<NA>
## 403	<NA>	<NA>	<NA>
## 404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 406	Neotoma	albigula	Rodent
## 407	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 408	Perognathus	flavus	Rodent
## 409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 414	Dipodomys	ordii	Rodent
## 415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 416	<NA>	<NA>	<NA>
## 417	<NA>	<NA>	<NA>
## 418	<NA>	<NA>	<NA>
## 419	<NA>	<NA>	<NA>
## 420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 428	Dipodomys	ordii	Rodent
## 429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 430	Perognathus	flavus	Rodent
## 431	Onychomys	torridus	Rodent
## 432	Perognathus	flavus	Rodent
## 433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 434	Perognathus	flavus	Rodent
## 435	Neotoma	albigula	Rodent
## 436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 440	Perognathus	flavus	Rodent
## 441	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 442	Onychomys	torridus	Rodent
## 443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 445	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 446	Onychomys	torridus	Rodent
## 447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 450	Dipodomys	ordii	Rodent
## 451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 452	Onychomys	torridus	Rodent
## 453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 455	<NA>	<NA>	<NA>
## 456	<NA>	<NA>	<NA>
## 457	<NA>	<NA>	<NA>
## 458	<NA>	<NA>	<NA>
## 459	<NA>	<NA>	<NA>
## 460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 461	Dipodomys	merriami	Rodent

## 462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 465	Neotoma	albigula	Rodent
## 466	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 467	Dipodomys	ordii	Rodent
## 468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 469	Neotoma	albigula	Rodent
## 470	Perognathus	flavus	Rodent
## 471	Onychomys	torridus	Rodent
## 472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 473	Onychomys	torridus	Rodent
## 474	Perognathus	flavus	Rodent
## 475	Neotoma	albigula	Rodent
## 476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 478	Onychomys	torridus	Rodent
## 479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 486	Neotoma	albigula	Rodent
## 487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 489	Onychomys	torridus	Rodent
## 490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 492	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 494	Onychomys	torridus	Rodent
## 495	Neotoma	albigula	Rodent
## 496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 497	Onychomys	torridus	Rodent
## 498	Perognathus	flavus	Rodent
## 499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 500	Onychomys	torridus	Rodent
## 501	Onychomys	torridus	Rodent
## 502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 503	<NA>	<NA>	<NA>
## 504	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 506	Neotoma	albigula	Rodent
## 507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 509	Neotoma	albigula	Rodent
## 510	Perognathus	flavus	Rodent
## 511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 513	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 514	Perognathus	flavus	Rodent
## 515	Dipodomys	ordii	Rodent

## 516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 517	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 520	Perognathus	flavus	Rodent
## 521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 531	Neotoma	albigula	Rodent
## 532	Perognathus	flavus	Rodent
## 533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 534	Onychomys	torridus	Rodent
## 535	<NA>	<NA>	<NA>
## 536	<NA>	<NA>	<NA>
## 537	Onychomys	torridus	Rodent
## 538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 546	Neotoma	albigula	Rodent
## 547	Onychomys	torridus	Rodent
## 548	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 550	Dipodomys	merriami	Rodent
## 551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 552	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 554	Neotoma	albigula	Rodent
## 555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 562	<NA>	<NA>	<NA>
## 563	<NA>	<NA>	<NA>
## 564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 565	Neotoma	albigula	Rodent
## 566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 568	Onychomys	torridus	Rodent
## 569	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 570	Onychomys	torridus	Rodent
## 571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 577	Onychomys	torridus	Rodent
## 578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 581	<NA>	<NA>	<NA>
## 582	<NA>	<NA>	<NA>
## 583	<NA>	<NA>	<NA>
## 584	Onychomys	torridus	Rodent
## 585	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 587	Onychomys	sp.	Rodent
## 588	Neotoma	albigula	Rodent
## 589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 590	Perognathus	flavus	Rodent
## 591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 598	Onychomys	torridus	Rodent
## 599	Onychomys	torridus	Rodent
## 600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 603	Onychomys	torridus	Rodent
## 604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 605	<NA>	<NA>	<NA>
## 606	<NA>	<NA>	<NA>
## 607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 611	Onychomys	torridus	Rodent
## 612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 615	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 621	Perognathus	flavus	Rodent
## 622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 623	Onychomys	torridus	Rodent

## 624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 626	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 629	Neotoma	albigula	Rodent
## 630	Onychomys	torridus	Rodent
## 631	Onychomys	torridus	Rodent
## 632	<NA>	<NA>	<NA>
## 633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 634	<NA>	<NA>	<NA>
## 635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 646	Neotoma	albigula	Rodent
## 647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 650	Perognathus	flavus	Rodent
## 651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 652	Perognathus	flavus	Rodent
## 653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 655	Neotoma	albigula	Rodent
## 656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 658	Onychomys	torridus	Rodent
## 659	Onychomys	torridus	Rodent
## 660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 661	Neotoma	albigula	Rodent
## 662	Perognathus	flavus	Rodent
## 663	Onychomys	torridus	Rodent
## 664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 666	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 668	Onychomys	torridus	Rodent
## 669	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 670	Onychomys	torridus	Rodent
## 671	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 672	Perognathus	flavus	Rodent
## 673	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 675	<NA>	<NA>	<NA>
## 676	<NA>	<NA>	<NA>
## 677	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 682	Onychomys	torridus	Rodent
## 683	Perognathus	flavus	Rodent
## 684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 686	Perognathus	flavus	Rodent
## 687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 688	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 693	Onychomys	torridus	Rodent
## 694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 695	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 701	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 705	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 706	Onychomys	torridus	Rodent
## 707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 708	Onychomys	torridus	Rodent
## 709	<NA>	<NA>	<NA>
## 710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 713	Onychomys	torridus	Rodent
## 714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 717	Dipodomys	merriami	Rodent
## 718	Dipodomys	ordii	Rodent
## 719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 723	Onychomys	torridus	Rodent
## 724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 727	<NA>	<NA>	<NA>
## 728	<NA>	<NA>	<NA>
## 729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 730	<NA>	<NA>	<NA>
## 731	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 732	Onychomys	torridus	Rodent
## 733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 735	Onychomys	torridus	Rodent
## 736	Neotoma	albigula	Rodent
## 737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 738	Perognathus	flavus	Rodent
## 739	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 740	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 742	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 744	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 746	Onychomys	torridus	Rodent
## 747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 748	Neotoma	albigula	Rodent
## 749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 750	Perognathus	flavus	Rodent
## 751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 755	Neotoma	albigula	Rodent
## 756	Onychomys	torridus	Rodent
## 757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 762	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 768	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 769	<NA>	<NA>	<NA>
## 770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 777	Onychomys	torridus	Rodent
## 778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 779	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 780	Dipodomys	merriami	Rodent
## 781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 784	Onychomys	torridus	Rodent
## 785	Dipodomys	merriami	Rodent

## 786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 811	<NA>	<NA>	<NA>
## 812	<NA>	<NA>	<NA>
## 813	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 814	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 825	Neotoma	albigula	Rodent
## 826	Onychomys	torridus	Rodent
## 827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 831	<NA>	<NA>	<NA>
## 832	<NA>	<NA>	<NA>
## 833	Perognathus	flavus	Rodent
## 834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 838	Dipodomys	merriami	Rodent
## 839	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 844	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 845	Neotoma	albigula	Rodent
## 846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 848	Neotoma	albigula	Rodent
## 849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 857	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 858	<NA>	<NA>	<NA>
## 859	Onychomys	torridus	Rodent
## 860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 867	Dipodomys	merriami	Rodent
## 868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 869	Neotoma	albigula	Rodent
## 870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 875	Neotoma	albigula	Rodent
## 876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 878	<NA>	<NA>	<NA>
## 879	<NA>	<NA>	<NA>
## 880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 883	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 886	Neotoma	albigula	Rodent
## 887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 893	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 895	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 897	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 908	Dipodomys	ordii	Rodent
## 909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 915	Onychomys	torridus	Rodent
## 916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 918	Onychomys	torridus	Rodent
## 919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 920	Perognathus	flavus	Rodent
## 921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 933	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 935	<NA>	<NA>	<NA>
## 936	<NA>	<NA>	<NA>
## 937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 943	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 947	Dipodomys	merriami	Rodent

## 948	Dipodomys	merriami	Rodent
## 949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 950	Dipodomys	ordii	Rodent
## 951	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 961	Dipodomys	ordii	Rodent
## 962	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 968	Perognathus	flavus	Rodent
## 969	Perognathus	flavus	Rodent
## 970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 971	Neotoma	albigula	Rodent
## 972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 976	Perognathus	flavus	Rodent
## 977	Dipodomys	ordii	Rodent
## 978	Onychomys	torridus	Rodent
## 979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 981	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 983	<NA>	<NA>	<NA>
## 984	<NA>	<NA>	<NA>
## 985	<NA>	<NA>	<NA>
## 986	<NA>	<NA>	<NA>
## 987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 990	Neotoma	albigula	Rodent
## 991	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 995	Perognathus	flavus	Rodent
## 996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1001	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1002	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1009	Onychomys	torridus	Rodent
## 1010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1013	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1016	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1020	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1026	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1027	Onychomys	torridus	Rodent
## 1028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1029	Neotoma	albigula	Rodent
## 1030	<NA>	<NA>	<NA>
## 1031	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1032	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1036	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1042	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1055	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1057	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1059	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1064	Perognathus	flavus	Rodent
## 1065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1067	Onychomys	torridus	Rodent
## 1068	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1070	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1071	<NA>	<NA>	<NA>
## 1072	<NA>	<NA>	<NA>
## 1073	<NA>	<NA>	<NA>
## 1074	<NA>	<NA>	<NA>
## 1075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1076	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1078	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1081	Neotoma	albigula	Rodent
## 1082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1083	Neotoma	albigula	Rodent
## 1084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1087	Neotoma	albigula	Rodent
## 1088	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1095	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1099	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1102	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1108	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1109	Dipodomys	merriami	Rodent



## 1110	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1114	Onychomys	torridus	Rodent
## 1115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1116	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1117	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1119	Neotoma	albigula	Rodent
## 1120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1124	Perognathus	flavus	Rodent
## 1125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1126	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1129	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1130	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1131	Neotoma	albigula	Rodent
## 1132	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1140	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1142	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1144	Onychomys	torridus	Rodent
## 1145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1146	Neotoma	albigula	Rodent
## 1147	<NA>	<NA>	<NA>
## 1148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1160	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1161	Perognathus	flavus	Rodent
## 1162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1163	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1164	Neotoma	albigula	Rodent
## 1165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1168	Neotoma	albigula	Rodent
## 1169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1174	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1175	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1181	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1192	<NA>	<NA>	<NA>
## 1193	<NA>	<NA>	<NA>
## 1194	<NA>	<NA>	<NA>
## 1195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1196	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1197	Neotoma	albigula	Rodent
## 1198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1199	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1201	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1202	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1204	Neotoma	albigula	Rodent
## 1205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1212	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1214	Perognathus	flavus	Rodent
## 1215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1217	Perognathus	flavus	Rodent

## 1218	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1220	Neotoma	albigula	Rodent
## 1221	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1222	Onychomys	torridus	Rodent
## 1223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1227	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1230	Perognathus	flavus	Rodent
## 1231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1232	Perognathus	flavus	Rodent
## 1233	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1235	Onychomys	torridus	Rodent
## 1236	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1237	Onychomys	torridus	Rodent
## 1238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1240	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1244	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1246	Perognathus	flavus	Rodent
## 1247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1248	<NA>	<NA>	<NA>
## 1249	<NA>	<NA>	<NA>
## 1250	Neotoma	albigula	Rodent
## 1251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1253	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1254	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1256	Onychomys	torridus	Rodent
## 1257	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1261	Neotoma	albigula	Rodent
## 1262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1264	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1265	Perognathus	flavus	Rodent
## 1266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1271	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1275	Perognathus	flavus	Rodent
## 1276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1281	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1282	Perognathus	flavus	Rodent
## 1283	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1284	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1285	Neotoma	albigula	Rodent
## 1286	Onychomys	torridus	Rodent
## 1287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1288	Onychomys	torridus	Rodent
## 1289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1294	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1295	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1301	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1303	<NA>	<NA>	<NA>
## 1304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1307	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1311	Onychomys	torridus	Rodent
## 1312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1313	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1315	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1316	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1318	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1319	Neotoma	albigula	Rodent
## 1320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1321	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1325	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1327	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1333	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1337	Neotoma	albigula	Rodent
## 1338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1343	Perognathus	flavus	Rodent
## 1344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1345	Neotoma	albigula	Rodent
## 1346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1347	<NA>	<NA>	<NA>
## 1348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1349	<NA>	<NA>	<NA>
## 1350	<NA>	<NA>	<NA>
## 1351	Perognathus	flavus	Rodent
## 1352	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1354	Onychomys	torridus	Rodent
## 1355	Onychomys	torridus	Rodent
## 1356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1357	Perognathus	flavus	Rodent
## 1358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1361	Neotoma	albigula	Rodent
## 1362	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1366	Perognathus	flavus	Rodent
## 1367	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1368	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1371	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1372	Perognathus	flavus	Rodent
## 1373	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1374	Neotoma	albigula	Rodent
## 1375	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1376	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1377	Neotoma	albigula	Rodent
## 1378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1379	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1380	Perognathus	flavus	Rodent
## 1381	Onychomys	torridus	Rodent
## 1382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1385	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1386	Perognathus	flavus	Rodent
## 1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1388	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1390	Onychomys	torridus	Rodent
## 1391	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1393	<NA>	<NA>	<NA>
## 1394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1395	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1400	Perognathus	flavus	Rodent
## 1401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1405	Onychomys	torridus	Rodent
## 1406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1409	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1410	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1411	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1413	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1414	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1420	Onychomys	torridus	Rodent
## 1421	Onychomys	torridus	Rodent
## 1422	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1424	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1425	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1427	Perognathus	flavus	Rodent
## 1428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1432	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1433	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1435	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 1436	Onychomys	torridus	Rodent
## 1437	<NA>	<NA>	<NA>
## 1438	<NA>	<NA>	<NA>
## 1439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1440	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1443	Onychomys	torridus	Rodent
## 1444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1446	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 1447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1453	Neotoma	albigula	Rodent
## 1454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1455	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1457	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1461	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1462	Onychomys	torridus	Rodent
## 1463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1465	Neotoma	albigula	Rodent
## 1466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1467	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1470	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1472	Onychomys	torridus	Rodent
## 1473	Onychomys	torridus	Rodent
## 1474	<NA>	<NA>	<NA>
## 1475	<NA>	<NA>	<NA>
## 1476	<NA>	<NA>	<NA>
## 1477	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1478	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1479	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1481	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1482	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1484	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1487	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1490	Neotoma	albigula	Rodent
## 1491	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1493	Onychomys	torridus	Rodent
## 1494	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1495	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1500	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1505	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1506	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1508	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1512	Neotoma	albigula	Rodent
## 1513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1516	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1517	<NA>	<NA>	<NA>
## 1518	<NA>	<NA>	<NA>
## 1519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1521	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1530	Neotoma	albigula	Rodent
## 1531	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1532	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1533	Onychomys	torridus	Rodent
## 1534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1541	Onychomys	torridus	Rodent



## 1542	Onychomys	torridus	Rodent
## 1543	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1546	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1547	Onychomys	torridus	Rodent
## 1548	Onychomys	torridus	Rodent
## 1549	<NA>	<NA>	<NA>
## 1550	<NA>	<NA>	<NA>
## 1551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1560	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1563	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1566	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1568	<NA>	<NA>	<NA>
## 1569	<NA>	<NA>	<NA>
## 1570	<NA>	<NA>	<NA>
## 1571	<NA>	<NA>	<NA>
## 1572	<NA>	<NA>	<NA>
## 1573	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1574	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1577	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1582	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1584	Onychomys	torridus	Rodent
## 1585	Onychomys	torridus	Rodent
## 1586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1592	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1594	Onychomys	torridus	Rodent
## 1595	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1597	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1598	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1603	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1605	Onychomys	torridus	Rodent
## 1606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1607	Onychomys	torridus	Rodent
## 1608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1614	<NA>	<NA>	<NA>
## 1615	<NA>	<NA>	<NA>
## 1616	<NA>	<NA>	<NA>
## 1617	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1618	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1622	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1623	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1626	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1631	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1639	<NA>	<NA>	<NA>
## 1640	<NA>	<NA>	<NA>
## 1641	<NA>	<NA>	<NA>
## 1642	<NA>	<NA>	<NA>
## 1643	<NA>	<NA>	<NA>
## 1644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1645	Onychomys	torridus	Rodent
## 1646	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1649	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1650	Onychomys	torridus	Rodent
## 1651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1653	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1662	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1664	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1669	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1670	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1675	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1686	Perognathus	flavus	Rodent
## 1687	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1688	Perognathus	flavus	Rodent
## 1689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1693	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1696	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1700	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1703	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1705	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1706	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1716	<NA>	<NA>	<NA>
## 1717	<NA>	<NA>	<NA>
## 1718	<NA>	<NA>	<NA>
## 1719	<NA>	<NA>	<NA>
## 1720	<NA>	<NA>	<NA>
## 1721	<NA>	<NA>	<NA>
## 1722	<NA>	<NA>	<NA>
## 1723	<NA>	<NA>	<NA>
## 1724	<NA>	<NA>	<NA>
## 1725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1729	Neotoma	albigula	Rodent
## 1730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1731	Neotoma	albigula	Rodent
## 1732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1739	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1740	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1744	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1745	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1746	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1750	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1751	<NA>	<NA>	<NA>
## 1752	<NA>	<NA>	<NA>
## 1753	<NA>	<NA>	<NA>
## 1754	<NA>	<NA>	<NA>
## 1755	Onychomys	torridus	Rodent
## 1756	Neotoma	albigula	Rodent
## 1757	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

## 1758	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1760	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1762	Onychomys	torridus	Rodent
## 1763	Neotoma	albigula	Rodent
## 1764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1765	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1767	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1776	Neotoma	albigula	Rodent
## 1777	<NA>	<NA>	<NA>
## 1778	<NA>	<NA>	<NA>
## 1779	<NA>	<NA>	<NA>
## 1780	<NA>	<NA>	<NA>
## 1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1782	Neotoma	albigula	Rodent
## 1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1784	Neotoma	albigula	Rodent
## 1785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1789	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1795	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1796	Perognathus	flavus	Rodent
## 1797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1798	Neotoma	albigula	Rodent
## 1799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1800	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1807	Neotoma	albigula	Rodent
## 1808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1811	Dipodomys	ordii	Rodent

## 1812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1814	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1815	<NA>	<NA>	<NA>
## 1816	<NA>	<NA>	<NA>
## 1817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1818	Neotoma	albigula	Rodent
## 1819	Onychomys	torridus	Rodent
## 1820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1822	Onychomys	torridus	Rodent
## 1823	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1826	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1827	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1830	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1833	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1842	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1848	<NA>	<NA>	<NA>
## 1849	<NA>	<NA>	<NA>
## 1850	<NA>	<NA>	<NA>
## 1851	<NA>	<NA>	<NA>
## 1852	<NA>	<NA>	<NA>
## 1853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1854	Onychomys	torridus	Rodent
## 1855	Onychomys	torridus	Rodent
## 1856	Perognathus	flavus	Rodent
## 1857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1860	Perognathus	flavus	Rodent
## 1861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1863	Neotoma	albigula	Rodent
## 1864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1865	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1871	Perognathus	flavus	Rodent
## 1872	Perognathus	flavus	Rodent
## 1873	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1879	<NA>	<NA>	<NA>
## 1880	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1882	Neotoma	albigula	Rodent
## 1883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1884	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1895	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1898	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1899	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1903	<NA>	<NA>	<NA>
## 1904	<NA>	<NA>	<NA>
## 1905	<NA>	<NA>	<NA>
## 1906	<NA>	<NA>	<NA>
## 1907	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1908	Onychomys	torridus	Rodent
## 1909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1910	Perognathus	flavus	Rodent
## 1911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1914	Neotoma	albigula	Rodent
## 1915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1916	Perognathus	flavus	Rodent
## 1917	Perognathus	flavus	Rodent
## 1918	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1919	<NA>	<NA>	<NA>

## 1920	<NA>	<NA>	<NA>
## 1921	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1923	Perognathus	flavus	Rodent
## 1924	Onychomys	torridus	Rodent
## 1925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1928	Neotoma	albigula	Rodent
## 1929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1930	Onychomys	torridus	Rodent
## 1931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1932	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1938	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1940	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1941	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1942	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1943	Onychomys	torridus	Rodent
## 1944	<NA>	<NA>	<NA>
## 1945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1946	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1948	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1950	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1952	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1953	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1954	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1960	<NA>	<NA>	<NA>
## 1961	Onychomys	torridus	Rodent
## 1962	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1964	Onychomys	torridus	Rodent
## 1965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1966	Neotoma	albigula	Rodent
## 1967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1969	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1973	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 1974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1976	<NA>	<NA>	<NA>
## 1977	<NA>	<NA>	<NA>
## 1978	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1980	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1981	Onychomys	torridus	Rodent
## 1982	Neotoma	albigula	Rodent
## 1983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1986	Onychomys	torridus	Rodent
## 1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1988	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1989	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1993	Neotoma	albigula	Rodent
## 1994	<NA>	<NA>	<NA>
## 1995	<NA>	<NA>	<NA>
## 1996	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1997	Onychomys	torridus	Rodent
## 1998	Onychomys	torridus	Rodent
## 1999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2003	Onychomys	torridus	Rodent
## 2004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2011	Onychomys	torridus	Rodent
## 2012	Onychomys	torridus	Rodent
## 2013	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2015	Onychomys	torridus	Rodent
## 2016	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2018	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2021	Onychomys	torridus	Rodent
## 2022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2024	Onychomys	torridus	Rodent
## 2025	Neotoma	albigula	Rodent
## 2026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2027	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2028	Onychomys	torridus	Rodent
## 2029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2031	Onychomys	torridus	Rodent
## 2032	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2036	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2037	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2038	Onychomys	torridus	Rodent
## 2039	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2041	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2042	<NA>	<NA>	<NA>
## 2043	<NA>	<NA>	<NA>
## 2044	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2045	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2047	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2048	Onychomys	torridus	Rodent
## 2049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2050	Onychomys	torridus	Rodent
## 2051	Perognathus	flavus	Rodent
## 2052	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2054	Onychomys	torridus	Rodent
## 2055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2057	Onychomys	torridus	Rodent
## 2058	Onychomys	torridus	Rodent
## 2059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2061	Perognathus	flavus	Rodent
## 2062	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2066	Onychomys	torridus	Rodent
## 2067	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2069	Onychomys	torridus	Rodent
## 2070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2071	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2072	<NA>	<NA>	<NA>
## 2073	<NA>	<NA>	<NA>
## 2074	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2077	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2078	Neotoma	albigula	Rodent
## 2079	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2081	Neotoma	albigula	Rodent

## 2082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2084	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2089	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2092	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2096	Onychomys	torridus	Rodent
## 2097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2099	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2100	Onychomys	torridus	Rodent
## 2101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2102	Neotoma	albigula	Rodent
## 2103	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2104	Onychomys	torridus	Rodent
## 2105	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2107	Neotoma	albigula	Rodent
## 2108	Onychomys	torridus	Rodent
## 2109	Onychomys	torridus	Rodent
## 2110	<NA>	<NA>	<NA>
## 2111	<NA>	<NA>	<NA>
## 2112	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2114	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2116	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2117	Perognathus	flavus	Rodent
## 2118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2119	Onychomys	torridus	Rodent
## 2120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2121	Onychomys	torridus	Rodent
## 2122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2127	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2129	Onychomys	torridus	Rodent
## 2130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2132	Onychomys	torridus	Rodent
## 2133	Neotoma	albigula	Rodent
## 2134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2135	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

##	2136	Onychomys	torridus	Rodent
##	2137	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2138	<NA>	<NA>	<NA>
##	2139	<NA>	<NA>	<NA>
##	2140	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2141	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2142	Onychomys	torridus	Rodent
##	2143	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2144	Onychomys	torridus	Rodent
##	2145	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2146	Onychomys	torridus	Rodent
##	2147	Perognathus	flavus	Rodent
##	2148	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2149	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2151	Onychomys	torridus	Rodent
##	2152	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2153	Onychomys	torridus	Rodent
##	2154	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2155	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2156	Onychomys	torridus	Rodent
##	2157	Onychomys	torridus	Rodent
##	2158	Onychomys	torridus	Rodent
##	2159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2160	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2161	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2163	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2164	Perognathus	flavus	Rodent
##	2165	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2166	Onychomys	torridus	Rodent
##	2167	Perognathus	flavus	Rodent
##	2168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2169	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2170	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2171	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	2172	Onychomys	torridus	Rodent
##	2173	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2174	Neotoma	albigula	Rodent
##	2175	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2176	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2177	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2178	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2179	Perognathus	flavus	Rodent
##	2180	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2181	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2182	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2183	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2184	Neotoma	albigula	Rodent
##	2185	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2186	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2187	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2188	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2189	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2190	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2191	Neotoma	albigula	Rodent
## 2192	<NA>	<NA>	<NA>
## 2193	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2196	Onychomys	torridus	Rodent
## 2197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2206	Onychomys	torridus	Rodent
## 2207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2208	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2209	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2210	Onychomys	torridus	Rodent
## 2211	Neotoma	albigula	Rodent
## 2212	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2216	Neotoma	albigula	Rodent
## 2217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2218	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2222	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2223	Onychomys	torridus	Rodent
## 2224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2226	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2228	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2231	Neotoma	albigula	Rodent
## 2232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2235	Onychomys	torridus	Rodent
## 2236	Onychomys	torridus	Rodent
## 2237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2238	Onychomys	torridus	Rodent
## 2239	Onychomys	torridus	Rodent
## 2240	Onychomys	torridus	Rodent
## 2241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2243	Dipodomys	spectabilis	Rodent

##	2244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2245	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2246	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2247	Neotoma	albigula	Rodent
##	2248	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2249	Perognathus	flavus	Rodent
##	2250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2252	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2253	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2254	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2255	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2256	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2260	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2262	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2263	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2266	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2267	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2269	<NA>	<NA>	<NA>
##	2270	<NA>	<NA>	<NA>
##	2271	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2272	Perognathus	flavus	Rodent
##	2273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2274	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2275	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2277	Perognathus	flavus	Rodent
##	2278	Onychomys	torridus	Rodent
##	2279	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2280	Onychomys	torridus	Rodent
##	2281	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2283	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2284	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2285	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2286	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2287	Onychomys	torridus	Rodent
##	2288	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2290	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2291	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2292	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2295	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2296	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2297	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2303	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2304	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2305	Neotoma	albigula	Rodent
## 2306	Onychomys	torridus	Rodent
## 2307	Onychomys	torridus	Rodent
## 2308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2309	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2311	Neotoma	albigula	Rodent
## 2312	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2313	Perognathus	flavus	Rodent
## 2314	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2315	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2316	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2318	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2320	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2321	Onychomys	torridus	Rodent
## 2322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2323	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2325	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2327	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2328	Perognathus	flavus	Rodent
## 2329	Neotoma	albigula	Rodent
## 2330	<NA>	<NA>	<NA>
## 2331	<NA>	<NA>	<NA>
## 2332	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2337	Onychomys	torridus	Rodent
## 2338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2345	Onychomys	torridus	Rodent
## 2346	Neotoma	albigula	Rodent
## 2347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2348	Onychomys	torridus	Rodent
## 2349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2350	Neotoma	albigula	Rodent
## 2351	Onychomys	torridus	Rodent

## 2352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2362	Neotoma	albigula	Rodent
## 2363	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2365	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2369	Onychomys	torridus	Rodent
## 2370	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2373	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2374	Onychomys	torridus	Rodent
## 2375	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2380	Perognathus	flavus	Rodent
## 2381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2383	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2384	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2391	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2392	Onychomys	torridus	Rodent
## 2393	Perognathus	flavus	Rodent
## 2394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2395	Neotoma	albigula	Rodent
## 2396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2404	Perognathus	flavus	Rodent
## 2405	Perognathus	flavus	Rodent



##	2406	Neotoma	albigula	Rodent
##	2407	Onychomys	torridus	Rodent
##	2408	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2409	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2410	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2411	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2412	Onychomys	torridus	Rodent
##	2413	Onychomys	torridus	Rodent
##	2414	Perognathus	flavus	Rodent
##	2415	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2417	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2418	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2419	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2420	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2421	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2422	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2425	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2426	Onychomys	torridus	Rodent
##	2427	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2428	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2429	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2430	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2432	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2433	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2434	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2436	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2437	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2438	Perognathus	flavus	Rodent
##	2439	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2441	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2442	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2443	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2446	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2447	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2448	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2450	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2451	<NA>	<NA>	<NA>
##	2452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2455	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2456	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2457	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2458	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2459	Dipodomys	ordii	Rodent

## 2460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2468	Onychomys	torridus	Rodent
## 2469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2471	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2478	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2498	Neotoma	albigula	Rodent
## 2499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2503	Perognathus	flavus	Rodent
## 2504	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2506	Perognathus	flavus	Rodent
## 2507	Onychomys	torridus	Rodent
## 2508	Onychomys	torridus	Rodent
## 2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2512	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2513	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

##	2514	Perognathus	flavus	Rodent
##	2515	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2516	Perognathus	flavus	Rodent
##	2517	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2518	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2521	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2522	Neotoma	albigula	Rodent
##	2523	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2525	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2526	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2527	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2528	Onychomys	torridus	Rodent
##	2529	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2530	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2531	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2532	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2533	Perognathus	flavus	Rodent
##	2534	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2535	<NA>	<NA>	<NA>
##	2536	Perognathus	flavus	Rodent
##	2537	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2538	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2539	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2540	Perognathus	flavus	Rodent
##	2541	Onychomys	torridus	Rodent
##	2542	Onychomys	torridus	Rodent
##	2543	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2544	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2548	Perognathus	flavus	Rodent
##	2549	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2550	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2551	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2552	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2553	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2556	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2557	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2558	Neotoma	albigula	Rodent
##	2559	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2560	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2562	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2563	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2564	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2565	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2567	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2568	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2572	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2573	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2574	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2576	Perognathus	flavus	Rodent
## 2577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2580	Onychomys	torridus	Rodent
## 2581	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2583	Perognathus	flavus	Rodent
## 2584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2585	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2591	Perognathus	flavus	Rodent
## 2592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2593	Onychomys	torridus	Rodent
## 2594	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2595	Perognathus	flavus	Rodent
## 2596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2598	Onychomys	torridus	Rodent
## 2599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2602	Onychomys	torridus	Rodent
## 2603	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2606	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2612	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2615	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2617	Perognathus	flavus	Rodent
## 2618	Onychomys	torridus	Rodent
## 2619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2621	Dipodomys	ordii	Rodent

## 2622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2623	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2624	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2625	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2627	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2630	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2636	Perognathus	flavus	Rodent
## 2637	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2639	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2640	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2646	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2649	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2650	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2652	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2659	Perognathus	flavus	Rodent
## 2660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2664	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2670	Onychomys	torridus	Rodent
## 2671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2673	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2674	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2675	Onychomys	torridus	Rodent

## 2676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2680	Onychomys	torridus	Rodent
## 2681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2683	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2685	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2688	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2693	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2694	Neotoma	albigula	Rodent
## 2695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2697	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2699	Onychomys	torridus	Rodent
## 2700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2706	Dipodomys	sp.	Rodent
## 2707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2709	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2710	Onychomys	torridus	Rodent
## 2711	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2716	Onychomys	torridus	Rodent
## 2717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2720	Perognathus	flavus	Rodent
## 2721	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2724	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2728	Neotoma	albigula	Rodent
## 2729	Perognathus	flavus	Rodent

## 2730	Perognathus	flavus	Rodent
## 2731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2732	Neotoma	albigula	Rodent
## 2733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2734	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2738	Onychomys	torridus	Rodent
## 2739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2742	Neotoma	albigula	Rodent
## 2743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2744	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2747	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2751	Neotoma	albigula	Rodent
## 2752	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2753	Perognathus	flavus	Rodent
## 2754	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2755	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2758	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2760	Perognathus	flavus	Rodent
## 2761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2764	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2765	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2767	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2771	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2772	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2774	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2776	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2777	Perognathus	flavus	Rodent
## 2778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2783	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2784	<NA>	<NA>	<NA>
## 2785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2787	Onychomys	torridus	Rodent
## 2788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2789	Perognathus	flavus	Rodent
## 2790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2793	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2794	Onychomys	torridus	Rodent
## 2795	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2797	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2800	Perognathus	flavus	Rodent
## 2801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2803	Perognathus	flavus	Rodent
## 2804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2807	Perognathus	flavus	Rodent
## 2808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2809	Onychomys	torridus	Rodent
## 2810	Perognathus	flavus	Rodent
## 2811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2817	Onychomys	torridus	Rodent
## 2818	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2820	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2821	Perognathus	flavus	Rodent
## 2822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2823	Onychomys	torridus	Rodent
## 2824	Perognathus	flavus	Rodent
## 2825	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2830	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2831	Onychomys	torridus	Rodent
## 2832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2833	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2834	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2835	Perognathus	flavus	Rodent
## 2836	Onychomys	torridus	Rodent
## 2837	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 2838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2844	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2845	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2848	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2851	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2852	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2853	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2855	Onychomys	torridus	Rodent
## 2856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2858	Perognathus	flavus	Rodent
## 2859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2865	<NA>	<NA>	<NA>
## 2866	<NA>	<NA>	<NA>
## 2867	<NA>	<NA>	<NA>
## 2868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2870	Perognathus	flavus	Rodent
## 2871	Perognathus	flavus	Rodent
## 2872	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2875	Perognathus	flavus	Rodent
## 2876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2877	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2878	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2879	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2880	Perognathus	flavus	Rodent
## 2881	Perognathus	flavus	Rodent
## 2882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2883	Perognathus	flavus	Rodent
## 2884	Onychomys	torridus	Rodent
## 2885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2887	Onychomys	torridus	Rodent
## 2888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2890	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2891	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2892	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2894	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2899	Perognathus	flavus	Rodent
## 2900	Perognathus	flavus	Rodent
## 2901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2903	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2904	Neotoma	albigula	Rodent
## 2905	Perognathus	flavus	Rodent
## 2906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2908	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2909	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2914	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2916	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2921	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2925	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2927	Neotoma	albigula	Rodent
## 2928	Perognathus	flavus	Rodent
## 2929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2932	Neotoma	albigula	Rodent
## 2933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2938	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2942	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2945	Onychomys	torridus	Rodent

## 2946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2947	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2948	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2950	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2952	Neotoma	albigula	Rodent
## 2953	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2954	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2957	<NA>	<NA>	<NA>
## 2958	<NA>	<NA>	<NA>
## 2959	<NA>	<NA>	<NA>
## 2960	<NA>	<NA>	<NA>
## 2961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2962	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2966	Perognathus	flavus	Rodent
## 2967	Perognathus	flavus	Rodent
## 2968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2973	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2974	Perognathus	flavus	Rodent
## 2975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2978	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2989	Perognathus	flavus	Rodent
## 2990	Perognathus	flavus	Rodent
## 2991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2992	Neotoma	albigula	Rodent
## 2993	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2994	Neotoma	albigula	Rodent
## 2995	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2999	Neotoma	albigula	Rodent

## 3000	Neotoma	albigula	Rodent
## 3001	Neotoma	albigula	Rodent
## 3002	Neotoma	albigula	Rodent
## 3003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3007	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3016	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3028	Onychomys	torridus	Rodent
## 3029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3030	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3032	Neotoma	albigula	Rodent
## 3033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3040	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3043	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3048	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3049	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3050	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3053	Dipodomys	ordii	Rodent

## 3054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3057	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3058	Neotoma	albigula	Rodent
## 3059	Perognathus	flavus	Rodent
## 3060	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3061	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3062	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3073	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3074	Neotoma	albigula	Rodent
## 3075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3079	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3081	<NA>	<NA>	<NA>
## 3082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3083	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3085	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3087	Neotoma	albigula	Rodent
## 3088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3089	Neotoma	albigula	Rodent
## 3090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3092	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3095	Onychomys	torridus	Rodent
## 3096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3097	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3100	Perognathus	flavus	Rodent
## 3101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3107	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3113	Onychomys	torridus	Rodent
## 3114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3115	Perognathus	flavus	Rodent
## 3116	Onychomys	torridus	Rodent
## 3117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3120	Onychomys	torridus	Rodent
## 3121	<NA>	<NA>	<NA>
## 3122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3123	Neotoma	albigula	Rodent
## 3124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3126	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3127	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3128	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3129	Perognathus	flavus	Rodent
## 3130	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3131	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3132	Onychomys	torridus	Rodent
## 3133	Neotoma	albigula	Rodent
## 3134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3137	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3139	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3142	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3143	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3144	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3145	Neotoma	albigula	Rodent
## 3146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3147	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3149	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3151	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3152	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3153	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3154	<NA>	<NA>	<NA>
## 3155	<NA>	<NA>	<NA>
## 3156	<NA>	<NA>	<NA>
## 3157	<NA>	<NA>	<NA>
## 3158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3160	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3161	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3162	Neotoma	albigula	Rodent
## 3163	Perognathus	flavus	Rodent
## 3164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3170	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3172	Perognathus	flavus	Rodent
## 3173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3175	Perognathus	flavus	Rodent
## 3176	Onychomys	torridus	Rodent
## 3177	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3181	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3184	<NA>	<NA>	<NA>
## 3185	<NA>	<NA>	<NA>
## 3186	<NA>	<NA>	<NA>
## 3187	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3189	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 3190	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3192	Perognathus	flavus	Rodent
## 3193	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3195	Neotoma	albigula	Rodent
## 3196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3199	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3200	Callipepla	squamata	Bird
## 3201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3202	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3205	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3208	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3210	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3212	Neotoma	albigula	Rodent
## 3213	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3214	<NA>	<NA>	<NA>
## 3215	<NA>	<NA>	<NA>

## 3216	Neotoma	albigula	Rodent
## 3217	Neotoma	albigula	Rodent
## 3218	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3221	Perognathus	flavus	Rodent
## 3222	Perognathus	flavus	Rodent
## 3223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3228	Perognathus	flavus	Rodent
## 3229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3230	Perognathus	flavus	Rodent
## 3231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3232	Onychomys	torridus	Rodent
## 3233	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3235	Onychomys	torridus	Rodent
## 3236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3239	Perognathus	flavus	Rodent
## 3240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3245	<NA>	<NA>	<NA>
## 3246	<NA>	<NA>	<NA>
## 3247	<NA>	<NA>	<NA>
## 3248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3250	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3251	Neotoma	albigula	Rodent
## 3252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3256	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3257	Onychomys	torridus	Rodent
## 3258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3261	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3262	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3263	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3265	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3268	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3269	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 3270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3272	Neotoma	albigula	Rodent
## 3273	Perognathus	flavus	Rodent
## 3274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3275	Perognathus	flavus	Rodent
## 3276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3277	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3280	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3281	Onychomys	torridus	Rodent
## 3282	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3283	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3285	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3286	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3287	Perognathus	flavus	Rodent
## 3288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3289	Perognathus	flavus	Rodent
## 3290	Neotoma	albigula	Rodent
## 3291	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3292	Onychomys	torridus	Rodent
## 3293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3294	Perognathus	flavus	Rodent
## 3295	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3296	Onychomys	torridus	Rodent
## 3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3298	Perognathus	flavus	Rodent
## 3299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3300	Neotoma	albigula	Rodent
## 3301	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3306	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3308	Perognathus	flavus	Rodent
## 3309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3311	Onychomys	torridus	Rodent
## 3312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3313	Perognathus	flavus	Rodent
## 3314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3317	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3319	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3320	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3321	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3323	Perognathus	flavus	Rodent

## 3324	Onychomys	torridus	Rodent
## 3325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3326	<NA>	<NA>	<NA>
## 3327	<NA>	<NA>	<NA>
## 3328	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3329	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3331	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3332	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3333	Onychomys	torridus	Rodent
## 3334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3335	Onychomys	torridus	Rodent
## 3336	Callipepla	squamata	Bird
## 3337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3339	Onychomys	torridus	Rodent
## 3340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3342	Onychomys	torridus	Rodent
## 3343	Neotoma	albigula	Rodent
## 3344	Onychomys	torridus	Rodent
## 3345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3346	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3351	Neotoma	albigula	Rodent
## 3352	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3353	Perognathus	flavus	Rodent
## 3354	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3355	Perognathus	flavus	Rodent
## 3356	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3360	Onychomys	torridus	Rodent
## 3361	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3362	Perognathus	flavus	Rodent
## 3363	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3364	<NA>	<NA>	<NA>
## 3365	<NA>	<NA>	<NA>
## 3366	<NA>	<NA>	<NA>
## 3367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3369	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3370	Onychomys	torridus	Rodent
## 3371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3372	Onychomys	torridus	Rodent
## 3373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3374	Neotoma	albigula	Rodent
## 3375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3376	Onychomys	torridus	Rodent
## 3377	Onychomys	torridus	Rodent

## 3378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3382	Perognathus	flavus	Rodent
## 3383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3386	Perognathus	flavus	Rodent
## 3387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3390	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3394	Onychomys	torridus	Rodent
## 3395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3396	Onychomys	torridus	Rodent
## 3397	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3398	Onychomys	torridus	Rodent
## 3399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3400	Onychomys	torridus	Rodent
## 3401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3402	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3404	<NA>	<NA>	<NA>
## 3405	Onychomys	torridus	Rodent
## 3406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3409	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3411	Onychomys	torridus	Rodent
## 3412	Neotoma	albigula	Rodent
## 3413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3414	Onychomys	torridus	Rodent
## 3415	Onychomys	torridus	Rodent
## 3416	Perognathus	flavus	Rodent
## 3417	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3420	Onychomys	torridus	Rodent
## 3421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3426	Neotoma	albigula	Rodent
## 3427	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3429	Neotoma	albigula	Rodent
## 3430	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3431	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3435	Perognathus	flavus	Rodent
## 3436	Perognathus	flavus	Rodent
## 3437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3438	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3439	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3440	Neotoma	albigula	Rodent
## 3441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3443	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3444	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3447	<NA>	<NA>	<NA>
## 3448	<NA>	<NA>	<NA>
## 3449	<NA>	<NA>	<NA>
## 3450	<NA>	<NA>	<NA>
## 3451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3453	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3459	Onychomys	torridus	Rodent
## 3460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3461	Onychomys	torridus	Rodent
## 3462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3466	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3474	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3478	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3482	Onychomys	torridus	Rodent
## 3483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3485	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3487	Onychomys	torridus	Rodent
## 3488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3492	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3496	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3500	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3503	Onychomys	torridus	Rodent
## 3504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3506	Perognathus	flavus	Rodent
## 3507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3511	Neotoma	albigula	Rodent
## 3512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3513	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3516	Onychomys	torridus	Rodent
## 3517	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3524	Perognathus	flavus	Rodent
## 3525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3528	Onychomys	torridus	Rodent
## 3529	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3533	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3535	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3538	Perognathus	flavus	Rodent
## 3539	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 3540	Perognathus	flavus	Rodent
## 3541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3543	Onychomys	torridus	Rodent
## 3544	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3545	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3550	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3552	Neotoma	albigula	Rodent
## 3553	Onychomys	torridus	Rodent
## 3554	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3557	Neotoma	albigula	Rodent
## 3558	Perognathus	flavus	Rodent
## 3559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3560	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3561	Onychomys	torridus	Rodent
## 3562	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3565	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3568	Onychomys	torridus	Rodent
## 3569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3574	Onychomys	torridus	Rodent
## 3575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3578	Perognathus	flavus	Rodent
## 3579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3586	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3587	Onychomys	torridus	Rodent
## 3588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3589	Perognathus	flavus	Rodent
## 3590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3592	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3593	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3594	<NA>	<NA>	<NA>
## 3595	<NA>	<NA>	<NA>
## 3596	<NA>	<NA>	<NA>
## 3597	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3598	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3612	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3626	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3640	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3647	Onychomys	torridus	Rodent

## 3648	Perognathus	flavus	Rodent
## 3649	Neotoma	albigula	Rodent
## 3650	Neotoma	albigula	Rodent
## 3651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3652	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3654	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3657	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3659	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3661	Perognathus	flavus	Rodent
## 3662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3667	Onychomys	torridus	Rodent
## 3668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3669	Neotoma	albigula	Rodent
## 3670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3672	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3673	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3674	Onychomys	torridus	Rodent
## 3675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3676	Perognathus	flavus	Rodent
## 3677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3678	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3679	Neotoma	albigula	Rodent
## 3680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3682	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3685	<NA>	<NA>	<NA>
## 3686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3687	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3691	Neotoma	albigula	Rodent
## 3692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3693	Neotoma	albigula	Rodent
## 3694	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3698	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3699	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3700	Callipepla	squamata	Bird
## 3701	Onychomys	torridus	Rodent



## 3702	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3703	Perognathus	flavus	Rodent
## 3704	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3705	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3706	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3707	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3709	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3711	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3714	Onychomys	torridus	Rodent
## 3715	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3717	Callipepla	squamata	Bird
## 3718	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3719	Onychomys	torridus	Rodent
## 3720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3722	Callipepla	squamata	Bird
## 3723	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3724	Onychomys	torridus	Rodent
## 3725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3726	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3729	Onychomys	torridus	Rodent
## 3730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3731	<NA>	<NA>	<NA>
## 3732	<NA>	<NA>	<NA>
## 3733	<NA>	<NA>	<NA>
## 3734	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3735	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3739	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3740	Onychomys	torridus	Rodent
## 3741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3747	Neotoma	albigula	Rodent
## 3748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3753	Onychomys	torridus	Rodent
## 3754	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3755	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3758	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3762	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3763	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3764	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3765	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3775	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3776	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3777	Neotoma	albigula	Rodent
## 3778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3783	Perognathus	flavus	Rodent
## 3784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3785	Neotoma	albigula	Rodent
## 3786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3787	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3789	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3791	Perognathus	flavus	Rodent
## 3792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3797	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3799	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3803	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3804	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3809	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3810	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3811	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3813	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3814	Neotoma	albigula	Rodent
## 3815	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3816	Neotoma	albigula	Rodent
## 3817	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3819	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3822	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3827	Perognathus	flavus	Rodent
## 3828	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3830	Perognathus	flavus	Rodent
## 3831	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3832	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3833	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3838	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3839	Neotoma	albigula	Rodent
## 3840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3846	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3847	Onychomys	torridus	Rodent
## 3848	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3852	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3858	Perognathus	flavus	Rodent
## 3859	<NA>	<NA>	<NA>
## 3860	<NA>	<NA>	<NA>
## 3861	<NA>	<NA>	<NA>
## 3862	<NA>	<NA>	<NA>
## 3863	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3866	Perognathus	flavus	Rodent
## 3867	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3868	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3873	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3876	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3879	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3881	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3885	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3887	Neotoma	albigula	Rodent
## 3888	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3890	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3893	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3895	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3902	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3903	Perognathus	flavus	Rodent
## 3904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3906	<NA>	<NA>	<NA>
## 3907	Onychomys	torridus	Rodent
## 3908	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3912	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3913	Onychomys	torridus	Rodent
## 3914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3916	Onychomys	torridus	Rodent
## 3917	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3920	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3921	Perognathus	flavus	Rodent
## 3922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3925	Perognathus	flavus	Rodent
## 3926	Onychomys	torridus	Rodent
## 3927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3928	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3930	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3935	Neotoma	albigula	Rodent
## 3936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3938	Onychomys	torridus	Rodent
## 3939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3941	Onychomys	torridus	Rodent
## 3942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3943	Onychomys	torridus	Rodent
## 3944	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3945	<NA>	<NA>	<NA>
## 3946	<NA>	<NA>	<NA>
## 3947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3948	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3951	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3956	Onychomys	torridus	Rodent
## 3957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3963	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3970	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3971	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3974	Onychomys	torridus	Rodent
## 3975	Onychomys	torridus	Rodent
## 3976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3982	Perognathus	flavus	Rodent
## 3983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3986	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3987	Perognathus	flavus	Rodent
## 3988	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3992	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3994	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3995	Onychomys	torridus	Rodent
## 3996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3997	Neotoma	albigula	Rodent
## 3998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4000	Perognathus	flavus	Rodent
## 4001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4002	Perognathus	flavus	Rodent
## 4003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4016	Perognathus	flavus	Rodent
## 4017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4020	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4021	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4023	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4024	Perognathus	flavus	Rodent
## 4025	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4032	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4033	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4041	Onychomys	torridus	Rodent
## 4042	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4044	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4046	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4051	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4052	Perognathus	flavus	Rodent
## 4053	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4054	Neotoma	albigula	Rodent
## 4055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4057	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4058	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4059	Onychomys	torridus	Rodent
## 4060	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4063	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4067	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4073	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4074	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4079	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4080	Onychomys	torridus	Rodent
## 4081	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4083	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4087	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4089	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4092	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4099	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4101	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4103	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4104	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4108	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4109	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4113	Perognathus	flavus	Rodent
## 4114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4115	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4117	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4118	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4127	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4129	Neotoma	albigula	Rodent
## 4130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4132	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4133	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4135	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4139	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4142	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4152	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4156	Neotoma	albigula	Rodent
## 4157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4158	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4163	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4171	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4175	Perognathus	flavus	Rodent
## 4176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4180	Onychomys	torridus	Rodent
## 4181	Perognathus	flavus	Rodent
## 4182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4183	Onychomys	torridus	Rodent
## 4184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4186	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4187	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4192	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4193	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4202	Perognathus	flavus	Rodent
## 4203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4213	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4215	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4218	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4219	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4220	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4221	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4224	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4230	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4231	Onychomys	torridus	Rodent
## 4232	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4235	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4239	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4240	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4241	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4244	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4246	Onychomys	torridus	Rodent
## 4247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4250	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4254	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4257	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4261	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4264	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4265	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4279	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4283	Perognathus	flavus	Rodent
## 4284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4285	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4288	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4289	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4290	Perognathus	flavus	Rodent
## 4291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4294	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4295	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4297	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4299	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4302	Neotoma	albigula	Rodent
## 4303	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4307	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4311	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4313	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4315	Onychomys	torridus	Rodent
## 4316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4318	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4319	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4321	Onychomys	torridus	Rodent
## 4322	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4324	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4330	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4345	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4349	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4352	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4353	<NA>	<NA>	<NA>
## 4354	<NA>	<NA>	<NA>
## 4355	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4356	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4357	Perognathus	flavus	Rodent
## 4358	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4360	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4361	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4363	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4364	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4367	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4368	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4369	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4370	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4371	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4373	Neotoma	albigula	Rodent
## 4374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4375	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4383	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4393	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4395	Neotoma	albigula	Rodent
## 4396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4397	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4400	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4403	Perognathus	flavus	Rodent

## 4404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4406	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4407	Onychomys	torridus	Rodent
## 4408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4409	Onychomys	torridus	Rodent
## 4410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4411	Neotoma	albigula	Rodent
## 4412	<NA>	<NA>	<NA>
## 4413	<NA>	<NA>	<NA>
## 4414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4415	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4416	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4423	Onychomys	torridus	Rodent
## 4424	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4428	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4431	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4439	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4440	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4448	Perognathus	flavus	Rodent
## 4449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4454	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4455	Perognathus	flavus	Rodent
## 4456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4457	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4458	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4460	Perognathus	flavus	Rodent
## 4461	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4465	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4466	Perognathus	flavus	Rodent
## 4467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4469	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4470	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4474	Perognathus	flavus	Rodent
## 4475	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4477	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4484	Perognathus	flavus	Rodent
## 4485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4489	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4493	Perognathus	flavus	Rodent
## 4494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4495	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4498	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4499	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4500	Neotoma	albigula	Rodent
## 4501	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4506	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4507	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4509	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4510	Neotoma	albigula	Rodent
## 4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4513	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4515	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4516	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4519	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4521	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4525	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4526	Perognathus	flavus	Rodent
## 4527	Perognathus	flavus	Rodent
## 4528	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4530	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4531	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4532	Onychomys	torridus	Rodent
## 4533	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4536	Neotoma	albigula	Rodent
## 4537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4540	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4543	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4551	<NA>	<NA>	<NA>
## 4552	<NA>	<NA>	<NA>
## 4553	<NA>	<NA>	<NA>
## 4554	<NA>	<NA>	<NA>
## 4555	<NA>	<NA>	<NA>
## 4556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4557	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4561	Neotoma	albigula	Rodent
## 4562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4565	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 4566	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4567	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4568	Neotoma	albigula	Rodent
## 4569	Perognathus	flavus	Rodent
## 4570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4577	Onychomys	torridus	Rodent
## 4578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4580	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4583	Onychomys	torridus	Rodent
## 4584	Neotoma	albigula	Rodent
## 4585	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4589	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4596	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4597	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4599	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4602	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4604	Neotoma	albigula	Rodent
## 4605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4606	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4610	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4618	Neotoma	albigula	Rodent
## 4619	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4621	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4624	Neotoma	albigula	Rodent
## 4625	Onychomys	torridus	Rodent
## 4626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4629	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4633	Perognathus	flavus	Rodent
## 4634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4637	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4640	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4641	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4645	<NA>	<NA>	<NA>
## 4646	<NA>	<NA>	<NA>
## 4647	<NA>	<NA>	<NA>
## 4648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4649	Neotoma	albigula	Rodent
## 4650	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4651	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4657	Perognathus	flavus	Rodent
## 4658	Perognathus	flavus	Rodent
## 4659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4660	Perognathus	flavus	Rodent
## 4661	Perognathus	flavus	Rodent
## 4662	Perognathus	flavus	Rodent
## 4663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4666	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4667	Neotoma	albigula	Rodent
## 4668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4669	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4673	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4676	Neotoma	albigula	Rodent
## 4677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4678	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4686	Perognathus	flavus	Rodent
## 4687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4688	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4689	<NA>	<NA>	<NA>
## 4690	<NA>	<NA>	<NA>
## 4691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4692	Neotoma	albigula	Rodent
## 4693	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4695	Onychomys	torridus	Rodent
## 4696	Perognathus	flavus	Rodent
## 4697	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4707	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 4708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4709	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4710	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4711	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4713	Neotoma	albigula	Rodent
## 4714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4715	<NA>	<NA>	<NA>
## 4716	<NA>	<NA>	<NA>
## 4717	<NA>	<NA>	<NA>
## 4718	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4719	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4720	Onychomys	torridus	Rodent
## 4721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4722	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4724	Onychomys	torridus	Rodent
## 4725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4727	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4729	Onychomys	torridus	Rodent
## 4730	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4739	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4743	Callipepla	squamata	Bird
## 4744	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4747	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4749	Perognathus	flavus	Rodent
## 4750	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4752	<NA>	<NA>	<NA>
## 4753	<NA>	<NA>	<NA>
## 4754	<NA>	<NA>	<NA>
## 4755	<NA>	<NA>	<NA>
## 4756	Neotoma	albigula	Rodent
## 4757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4759	Neotoma	albigula	Rodent
## 4760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4763	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4774	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4778	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4780	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4781	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4782	Neotoma	albigula	Rodent
## 4783	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4785	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4787	<NA>	<NA>	<NA>
## 4788	<NA>	<NA>	<NA>
## 4789	<NA>	<NA>	<NA>
## 4790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4791	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4798	Neotoma	albigula	Rodent
## 4799	Perognathus	flavus	Rodent
## 4800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4803	Neotoma	albigula	Rodent
## 4804	<NA>	<NA>	<NA>
## 4805	<NA>	<NA>	<NA>
## 4806	<NA>	<NA>	<NA>
## 4807	<NA>	<NA>	<NA>
## 4808	<NA>	<NA>	<NA>
## 4809	Onychomys	torridus	Rodent
## 4810	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4815	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4816	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4821	<NA>	<NA>	<NA>
## 4822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4823	Onychomys	torridus	Rodent
## 4824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4829	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4830	Onychomys	torridus	Rodent
## 4831	Neotoma	albigula	Rodent
## 4832	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4833	<NA>	<NA>	<NA>
## 4834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4835	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4836	Onychomys	torridus	Rodent
## 4837	Neotoma	albigula	Rodent
## 4838	Neotoma	albigula	Rodent
## 4839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4846	Neotoma	albigula	Rodent
## 4847	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4849	Onychomys	torridus	Rodent
## 4850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4854	Onychomys	torridus	Rodent
## 4855	<NA>	<NA>	<NA>
## 4856	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4859	Neotoma	albigula	Rodent
## 4860	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4862	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4866	<NA>	<NA>	<NA>
## 4867	<NA>	<NA>	<NA>
## 4868	<NA>	<NA>	<NA>
## 4869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4870	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4872	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4874	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4875	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4876	Neotoma	albigula	Rodent
## 4877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4878	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4881	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4889	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 4890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4891	Onychomys	torridus	Rodent
## 4892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4893	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4894	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4896	Onychomys	torridus	Rodent
## 4897	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4898	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4899	Onychomys	torridus	Rodent
## 4900	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4902	Neotoma	albigula	Rodent
## 4903	Onychomys	torridus	Rodent
## 4904	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4905	Onychomys	torridus	Rodent
## 4906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4907	<NA>	<NA>	<NA>
## 4908	<NA>	<NA>	<NA>
## 4909	<NA>	<NA>	<NA>
## 4910	<NA>	<NA>	<NA>
## 4911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4913	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4914	Neotoma	albigula	Rodent
## 4915	Onychomys	torridus	Rodent
## 4916	Onychomys	torridus	Rodent
## 4917	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4920	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4923	Neotoma	albigula	Rodent
## 4924	Perognathus	flavus	Rodent
## 4925	Perognathus	flavus	Rodent
## 4926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4929	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4935	Neotoma	albigula	Rodent
## 4936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4937	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4938	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4939	Onychomys	torridus	Rodent
## 4940	Neotoma	albigula	Rodent
## 4941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4942	Perognathus	flavus	Rodent
## 4943	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4945	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4947	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4949	Neotoma	albigula	Rodent
## 4950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4956	Onychomys	torridus	Rodent
## 4957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4958	Onychomys	torridus	Rodent
## 4959	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4960	Onychomys	torridus	Rodent
## 4961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4962	Neotoma	albigula	Rodent
## 4963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4966	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4967	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4968	Perognathus	flavus	Rodent
## 4969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4971	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4972	Onychomys	torridus	Rodent
## 4973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4974	Neotoma	albigula	Rodent
## 4975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4979	Onychomys	torridus	Rodent
## 4980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4983	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4984	Onychomys	torridus	Rodent
## 4985	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4986	Neotoma	albigula	Rodent
## 4987	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4990	Neotoma	albigula	Rodent
## 4991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4992	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4993	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4995	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4997	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4999	Onychomys	torridus	Rodent
## 5000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5002	Onychomys	torridus	Rodent
## 5003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5005	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5006	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5008	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5009	<NA>	<NA>	<NA>
## 5010	<NA>	<NA>	<NA>
## 5011	<NA>	<NA>	<NA>
## 5012	<NA>	<NA>	<NA>
## 5013	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5015	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5018	Onychomys	torridus	Rodent
## 5019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5020	Onychomys	torridus	Rodent
## 5021	Perognathus	flavus	Rodent
## 5022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5024	Neotoma	albigula	Rodent
## 5025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5031	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5033	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5034	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5036	Neotoma	albigula	Rodent
## 5037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5040	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5041	Neotoma	albigula	Rodent
## 5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5048	Neotoma	albigula	Rodent
## 5049	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5051	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5052	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5053	Perognathus	flavus	Rodent
## 5054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5058	Perognathus	flavus	Rodent
## 5059	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5060	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5061	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5062	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5066	Perognathus	flavus	Rodent
## 5067	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5069	Neotoma	albigula	Rodent
## 5070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5074	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5076	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5080	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5081	Perognathus	flavus	Rodent
## 5082	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5083	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5085	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5087	Perognathus	flavus	Rodent
## 5088	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5092	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5094	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5095	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5096	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5099	Perognathus	flavus	Rodent
## 5100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5101	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5103	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5104	Neotoma	albigula	Rodent
## 5105	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5106	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5110	Perognathus	flavus	Rodent
## 5111	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5112	<NA>	<NA>	<NA>
## 5113	<NA>	<NA>	<NA>
## 5114	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5115	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5116	Neotoma	albigula	Rodent
## 5117	Neotoma	albigula	Rodent
## 5118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5120	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5123	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5127	Neotoma	albigula	Rodent
## 5128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5129	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5130	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5132	Perognathus	flavus	Rodent
## 5133	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5134	Neotoma	albigula	Rodent
## 5135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5136	Perognathus	flavus	Rodent
## 5137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5139	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5142	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5147	Onychomys	torridus	Rodent
## 5148	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5151	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5152	Onychomys	torridus	Rodent
## 5153	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5158	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5159	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5160	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5161	Neotoma	albigula	Rodent
## 5162	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5163	Neotoma	albigula	Rodent
## 5164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5165	Perognathus	flavus	Rodent
## 5166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5174	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5176	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5177	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5178	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5179	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5180	Neotoma	albigula	Rodent
## 5181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5184	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5188	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5189	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5190	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5192	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5195	Neotoma	albigula	Rodent
## 5196	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5200	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5201	Neotoma	albigula	Rodent
## 5202	Perognathus	flavus	Rodent
## 5203	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5204	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5206	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5207	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5208	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5212	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5213	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5215	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5217	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5218	Neotoma	albigula	Rodent
## 5219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5220	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5222	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5224	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5225	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5228	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5229	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5230	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5232	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5234	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5236	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5239	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5240	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5241	Neotoma	albigula	Rodent
## 5242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5244	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5245	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5246	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5248	Perognathus	flavus	Rodent
## 5249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5251	Perognathus	flavus	Rodent
## 5252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5253	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5254	Onychomys	torridus	Rodent
## 5255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5256	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5257	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5258	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5261	Onychomys	torridus	Rodent
## 5262	Onychomys	torridus	Rodent
## 5263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5264	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5266	Neotoma	albigula	Rodent
## 5267	Amphispiza	bilineata	Bird

## 5268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5269	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5271	Onychomys	torridus	Rodent
## 5272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5273	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5275	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5276	Neotoma	albigula	Rodent
## 5277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5280	Perognathus	flavus	Rodent
## 5281	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5282	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5290	Perognathus	flavus	Rodent
## 5291	Perognathus	flavus	Rodent
## 5292	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5294	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5295	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5297	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5298	Perognathus	flavus	Rodent
## 5299	Neotoma	albigula	Rodent
## 5300	Perognathus	flavus	Rodent
## 5301	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5302	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5305	Onychomys	torridus	Rodent
## 5306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5307	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5309	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5310	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5312	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5313	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5314	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5315	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5321	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5322	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5323	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5325	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5326	<NA>	<NA>	<NA>
## 5327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5328	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5329	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5330	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5331	Perognathus	flavus	Rodent
## 5332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5335	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5338	Neotoma	albigula	Rodent
## 5339	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5342	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5343	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5344	Neotoma	albigula	Rodent
## 5345	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5346	Perognathus	flavus	Rodent
## 5347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5349	Neotoma	albigula	Rodent
## 5350	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5351	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5352	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5353	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5356	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5357	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5359	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5360	Perognathus	flavus	Rodent
## 5361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5362	Perognathus	flavus	Rodent
## 5363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5364	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5366	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5369	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5371	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5373	Neotoma	albigula	Rodent
## 5374	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5375	Perognathus	flavus	Rodent

## 5376	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5377	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5378	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5380	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5384	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5386	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5387	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5389	Neotoma	albigula	Rodent
## 5390	Perognathus	flavus	Rodent
## 5391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5395	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5397	Perognathus	flavus	Rodent
## 5398	Perognathus	flavus	Rodent
## 5399	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5400	Neotoma	albigula	Rodent
## 5401	Neotoma	albigula	Rodent
## 5402	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5403	Neotoma	albigula	Rodent
## 5404	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5406	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5408	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5409	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5411	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5415	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5417	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5423	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5424	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5426	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5429	Peromyscus	eremicus	Rodent



## 5430	Perognathus	flavus	Rodent
## 5431	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5433	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5434	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5435	Perognathus	flavus	Rodent
## 5436	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5437	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5439	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5440	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5447	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5448	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5454	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5455	Onychomys	torridus	Rodent
## 5456	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5458	Neotoma	albigula	Rodent
## 5459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5461	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5464	Onychomys	torridus	Rodent
## 5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5466	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5468	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5469	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5473	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5475	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5477	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5480	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5482	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5483	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5484	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5485	Neotoma	albigula	Rodent
## 5486	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5487	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5488	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5489	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5490	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5492	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5493	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5495	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5496	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5498	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5501	Onychomys	torridus	Rodent
## 5502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5503	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5505	<NA>	<NA>	<NA>
## 5506	<NA>	<NA>	<NA>
## 5507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5511	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5513	Perognathus	flavus	Rodent
## 5514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5517	Neotoma	albigula	Rodent
## 5518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5519	Onychomys	torridus	Rodent
## 5520	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5522	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5524	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5526	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5528	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5529	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5530	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5534	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5535	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5537	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5538	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5540	Perognathus	flavus	Rodent
## 5541	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5542	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5543	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5544	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5545	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5546	Perognathus	flavus	Rodent
## 5547	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5548	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5550	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5551	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5552	Neotoma	albigula	Rodent
## 5553	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5556	Perognathus	flavus	Rodent
## 5557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5558	Neotoma	albigula	Rodent
## 5559	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5560	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5561	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5562	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5564	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5565	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5566	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5567	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5568	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5569	Perognathus	flavus	Rodent
## 5570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5571	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5573	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5574	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5576	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5577	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5578	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5579	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5580	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5581	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5582	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5583	Neotoma	albigula	Rodent
## 5584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5585	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5586	Perognathus	flavus	Rodent
## 5587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5588	Perognathus	flavus	Rodent
## 5589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5591	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5593	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5594	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5595	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5596	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5597	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5600	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5601	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5603	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5607	Neotoma	albigula	Rodent
## 5608	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5609	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5611	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5612	Neotoma	albigula	Rodent
## 5613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5614	Perognathus	flavus	Rodent
## 5615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5618	Perognathus	flavus	Rodent
## 5619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5621	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5624	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5626	Onychomys	torridus	Rodent
## 5627	Onychomys	torridus	Rodent
## 5628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5630	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5632	Neotoma	albigula	Rodent
## 5633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5636	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5637	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5638	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5639	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5641	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5643	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5644	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5646	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5647	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5650	Perognathus	flavus	Rodent
## 5651	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5653	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5654	Onychomys	torridus	Rodent
## 5655	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5656	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5660	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5665	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5666	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5672	Onychomys	torridus	Rodent
## 5673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5676	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5679	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5680	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5682	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5683	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5684	Onychomys	torridus	Rodent
## 5685	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5686	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5687	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5688	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5689	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5691	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5692	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5693	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5695	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5696	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5697	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5699	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5700	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5702	Neotoma	albigula	Rodent
## 5703	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5705	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5706	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5707	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5709	Perognathus	flavus	Rodent
## 5710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5712	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5713	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5715	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5717	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5718	Perognathus	flavus	Rodent
## 5719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5721	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5723	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5724	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5728	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5731	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5732	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5734	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5735	Onychomys	torridus	Rodent
## 5736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5739	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5740	Neotoma	albigula	Rodent
## 5741	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5742	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5747	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5748	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5750	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5751	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5753	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5754	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5758	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5759	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5761	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5762	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5764	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 5765	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5768	Neotoma	albigula	Rodent
## 5769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5770	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5771	Neotoma	albigula	Rodent
## 5772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5774	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5777	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5779	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5780	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5781	Perognathus	flavus	Rodent
## 5782	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5783	Neotoma	albigula	Rodent
## 5784	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5787	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5790	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5792	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5793	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5796	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5797	Neotoma	albigula	Rodent
## 5798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5800	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5801	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5802	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5807	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5808	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5813	Perognathus	flavus	Rodent
## 5814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5819	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5821	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5823	Perognathus	flavus	Rodent
## 5824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5828	Perognathus	flavus	Rodent
## 5829	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5830	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5831	Onychomys	torridus	Rodent
## 5832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5835	Perognathus	flavus	Rodent
## 5836	Neotoma	albigula	Rodent
## 5837	Neotoma	albigula	Rodent
## 5838	Neotoma	albigula	Rodent
## 5839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5843	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5846	Neotoma	albigula	Rodent
## 5847	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5849	Perognathus	flavus	Rodent
## 5850	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5853	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5861	Peromyscus	maniculatus	Rodent



##	5862	Perognathus	flavus	Rodent
##	5863	Spermophilus	spilosoma	Rodent
##	5864	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5865	Dipodomys	ordii	Rodent
##	5866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5868	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5869	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5870	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5871	Neotoma	albigula	Rodent
##	5872	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5873	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5874	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5876	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5877	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5879	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5880	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5881	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5882	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5884	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5885	Neotoma	albigula	Rodent
##	5886	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5887	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5888	Peromyscus	maniculatus	Rodent
##	5889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5890	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5892	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5893	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5894	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5895	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	5896	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5898	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5899	Amphispiza	bilineata	Bird
##	5900	Neotoma	albigula	Rodent
##	5901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5902	Onychomys	torridus	Rodent
##	5903	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5904	Onychomys	torridus	Rodent
##	5905	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	5906	Onychomys	torridus	Rodent
##	5907	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5908	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	5909	<NA>	<NA>	<NA>
##	5910	<NA>	<NA>	<NA>
##	5911	<NA>	<NA>	<NA>
##	5912	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	5913	Dipodomys	merriami	Rodent
##	5914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	5915	Perognathus	flavus	Rodent

## 5916	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5918	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5920	Neotoma	albigula	Rodent
## 5921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5922	Neotoma	albigula	Rodent
## 5923	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5924	Perognathus	flavus	Rodent
## 5925	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5927	Onychomys	torridus	Rodent
## 5928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5929	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5930	Neotoma	albigula	Rodent
## 5931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5938	Neotoma	albigula	Rodent
## 5939	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5940	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5941	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5943	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5944	Perognathus	flavus	Rodent
## 5945	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5946	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5954	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5956	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5962	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5963	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5964	Perognathus	flavus	Rodent
## 5965	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5966	Neotoma	albigula	Rodent
## 5967	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5969	Onychomys	torridus	Rodent

## 5970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5973	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5980	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5981	Neotoma	albigula	Rodent
## 5982	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5985	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5987	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5988	Perognathus	flavus	Rodent
## 5989	Perognathus	flavus	Rodent
## 5990	Perognathus	flavus	Rodent
## 5991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5992	Perognathus	flavus	Rodent
## 5993	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5994	Onychomys	torridus	Rodent
## 5995	Neotoma	albigula	Rodent
## 5996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5997	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5998	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5999	Neotoma	albigula	Rodent
## 6000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6002	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6009	Neotoma	albigula	Rodent
## 6010	Perognathus	flavus	Rodent
## 6011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6012	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6013	Perognathus	flavus	Rodent
## 6014	Perognathus	flavus	Rodent
## 6015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6016	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6018	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6019	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6020	Neotoma	albigula	Rodent
## 6021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6022	Neotoma	albigula	Rodent
## 6023	Neotoma	albigula	Rodent

## 6024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6025	Perognathus	flavus	Rodent
## 6026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6028	Perognathus	flavus	Rodent
## 6029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6030	Perognathus	flavus	Rodent
## 6031	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6035	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6036	Neotoma	albigula	Rodent
## 6037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6038	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6042	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6044	Neotoma	albigula	Rodent
## 6045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6046	Perognathus	flavus	Rodent
## 6047	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6051	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6052	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6056	Onychomys	torridus	Rodent
## 6057	Neotoma	albigula	Rodent
## 6058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6059	Neotoma	albigula	Rodent
## 6060	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6062	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6063	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6065	Onychomys	torridus	Rodent
## 6066	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6067	Onychomys	torridus	Rodent
## 6068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6069	Perognathus	flavus	Rodent
## 6070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6072	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6073	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6075	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6077	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6078	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6079	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6080	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 6081	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6082	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6085	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6087	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6089	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6091	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6095	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6099	Callipepla	squamata	Bird
## 6100	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6101	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6102	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6103	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6105	Neotoma	albigula	Rodent
## 6106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6109	Onychomys	torridus	Rodent
## 6110	Neotoma	albigula	Rodent
## 6111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6113	Neotoma	albigula	Rodent
## 6114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6118	Neotoma	albigula	Rodent
## 6119	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6120	Perognathus	flavus	Rodent
## 6121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6122	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6127	Perognathus	flavus	Rodent
## 6128	Perognathus	flavus	Rodent
## 6129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6133	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6134	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6137	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6141	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6142	Onychomys	torridus	Rodent
## 6143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6144	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6146	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6147	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6148	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6151	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6155	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6156	Onychomys	torridus	Rodent
## 6157	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6159	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6160	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6162	Onychomys	torridus	Rodent
## 6163	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6164	Onychomys	torridus	Rodent
## 6165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6167	Neotoma	albigula	Rodent
## 6168	Perognathus	flavus	Rodent
## 6169	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6171	Neotoma	albigula	Rodent
## 6172	Onychomys	torridus	Rodent
## 6173	Onychomys	torridus	Rodent
## 6174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6177	Perognathus	flavus	Rodent
## 6178	Onychomys	torridus	Rodent
## 6179	Perognathus	flavus	Rodent
## 6180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6182	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6183	Perognathus	flavus	Rodent
## 6184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6185	Callipepla	squamata	Bird

## 6186	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6187	Neotoma	albigula	Rodent
## 6188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6192	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6195	Perognathus	flavus	Rodent
## 6196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6199	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6201	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6202	Neotoma	albigula	Rodent
## 6203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6204	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6205	Perognathus	flavus	Rodent
## 6206	Perognathus	flavus	Rodent
## 6207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6209	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6213	Callipepla	squamata	Bird
## 6214	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6215	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6220	Neotoma	albigula	Rodent
## 6221	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6224	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6225	Neotoma	albigula	Rodent
## 6226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6227	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6229	Onychomys	torridus	Rodent
## 6230	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6236	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6237	Neotoma	albigula	Rodent
## 6238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6239	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6240	Neotoma	albigula	Rodent
## 6241	Neotoma	albigula	Rodent
## 6242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6244	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6245	Perognathus	flavus	Rodent
## 6246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6247	Perognathus	flavus	Rodent
## 6248	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6250	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6252	Perognathus	flavus	Rodent
## 6253	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6254	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6257	Perognathus	flavus	Rodent
## 6258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6259	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6264	Neotoma	albigula	Rodent
## 6265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6266	Onychomys	torridus	Rodent
## 6267	Perognathus	flavus	Rodent
## 6268	Perognathus	flavus	Rodent
## 6269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6270	Neotoma	albigula	Rodent
## 6271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6278	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6280	Neotoma	albigula	Rodent
## 6281	Neotoma	albigula	Rodent
## 6282	Perognathus	flavus	Rodent
## 6283	Neotoma	albigula	Rodent
## 6284	Onychomys	torridus	Rodent
## 6285	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6286	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6291	Neotoma	albigula	Rodent
## 6292	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6293	Chaetodipus	penicillatus	Rodent



## 6294	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6295	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6296	Neotoma	albigula	Rodent
## 6297	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6299	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6303	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6304	Perognathus	flavus	Rodent
## 6305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6306	Perognathus	flavus	Rodent
## 6307	Perognathus	flavus	Rodent
## 6308	Perognathus	flavus	Rodent
## 6309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6311	Neotoma	albigula	Rodent
## 6312	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6313	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6314	Neotoma	albigula	Rodent
## 6315	Neotoma	albigula	Rodent
## 6316	Perognathus	flavus	Rodent
## 6317	Onychomys	torridus	Rodent
## 6318	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6319	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6320	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6322	Onychomys	torridus	Rodent
## 6323	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6324	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6326	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6329	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6330	Onychomys	torridus	Rodent
## 6331	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6336	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6339	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6340	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6344	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6346	Perognathus	flavus	Rodent
## 6347	Perognathus	flavus	Rodent

## 6348	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6349	Onychomys	torridus	Rodent
## 6350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6352	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6353	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6354	Perognathus	flavus	Rodent
## 6355	Neotoma	albigula	Rodent
## 6356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6357	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6359	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6360	Callipepla	squamata	Bird
## 6361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6363	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6366	Callipepla	squamata	Bird
## 6367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6368	Callipepla	squamata	Bird
## 6369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6370	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6375	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6377	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6379	Onychomys	torridus	Rodent
## 6380	Perognathus	flavus	Rodent
## 6381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6382	Callipepla	squamata	Bird
## 6383	Neotoma	albigula	Rodent
## 6384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6386	Onychomys	torridus	Rodent
## 6387	Neotoma	albigula	Rodent
## 6388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6389	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6390	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6391	Perognathus	flavus	Rodent
## 6392	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6394	Onychomys	torridus	Rodent
## 6395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6397	Neotoma	albigula	Rodent
## 6398	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6399	Perognathus	flavus	Rodent
## 6400	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6401	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6402	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6404	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6407	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6409	Callipepla	squamata	Bird
## 6410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6411	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6413	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6414	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6415	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6419	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6420	Onychomys	torridus	Rodent
## 6421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6422	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6423	Perognathus	flavus	Rodent
## 6424	Neotoma	albigula	Rodent
## 6425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6428	Perognathus	flavus	Rodent
## 6429	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6430	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6431	Perognathus	flavus	Rodent
## 6432	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6434	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6436	Neotoma	albigula	Rodent
## 6437	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6440	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6443	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6446	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6451	Perognathus	flavus	Rodent
## 6452	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6454	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6455	Perognathus	flavus	Rodent

## 6456	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6457	Perognathus	flavus	Rodent
## 6458	Perognathus	flavus	Rodent
## 6459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6461	Perognathus	flavus	Rodent
## 6462	Perognathus	flavus	Rodent
## 6463	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6465	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6466	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6468	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6474	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6476	Neotoma	albigula	Rodent
## 6477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6479	Neotoma	albigula	Rodent
## 6480	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6483	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6485	Perognathus	flavus	Rodent
## 6486	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6487	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6488	Neotoma	albigula	Rodent
## 6489	Perognathus	flavus	Rodent
## 6490	Neotoma	albigula	Rodent
## 6491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6492	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6496	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6500	Neotoma	albigula	Rodent
## 6501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6505	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6506	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6507	Perognathus	flavus	Rodent
## 6508	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6509	Neotoma	albigula	Rodent

## 6510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6512	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6513	Onychomys	torridus	Rodent
## 6514	Onychomys	torridus	Rodent
## 6515	Neotoma	albigula	Rodent
## 6516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6518	Perognathus	flavus	Rodent
## 6519	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6522	Perognathus	flavus	Rodent
## 6523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6524	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6527	Onychomys	torridus	Rodent
## 6528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6531	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6536	Onychomys	torridus	Rodent
## 6537	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6540	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6543	Neotoma	albigula	Rodent
## 6544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6545	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6546	Onychomys	torridus	Rodent
## 6547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6551	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6555	Neotoma	albigula	Rodent
## 6556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6562	Onychomys	torridus	Rodent
## 6563	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 6564	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6565	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6567	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6571	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6576	Onychomys	torridus	Rodent
## 6577	Perognathus	flavus	Rodent
## 6578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6579	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6580	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6582	Onychomys	torridus	Rodent
## 6583	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6584	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6585	Onychomys	torridus	Rodent
## 6586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6591	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6592	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6594	Perognathus	flavus	Rodent
## 6595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6596	Onychomys	torridus	Rodent
## 6597	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6601	<NA>	<NA>	<NA>
## 6602	<NA>	<NA>	<NA>
## 6603	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6604	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6605	Onychomys	torridus	Rodent
## 6606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6607	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6609	Onychomys	sp.	Rodent
## 6610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6612	Onychomys	torridus	Rodent
## 6613	Onychomys	torridus	Rodent
## 6614	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6616	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6617	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 6618	Perognathus	flavus	Rodent
## 6619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6620	Perognathus	flavus	Rodent
## 6621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6623	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6625	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6627	Perognathus	flavus	Rodent
## 6628	Perognathus	flavus	Rodent
## 6629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6631	Onychomys	torridus	Rodent
## 6632	Perognathus	flavus	Rodent
## 6633	Neotoma	albigula	Rodent
## 6634	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6636	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6638	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6639	Perognathus	flavus	Rodent
## 6640	Neotoma	albigula	Rodent
## 6641	Onychomys	torridus	Rodent
## 6642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6645	<NA>	<NA>	<NA>
## 6646	<NA>	<NA>	<NA>
## 6647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6649	Onychomys	torridus	Rodent
## 6650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6651	Perognathus	flavus	Rodent
## 6652	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6653	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6655	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6656	Onychomys	torridus	Rodent
## 6657	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6658	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6659	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6663	Onychomys	torridus	Rodent
## 6664	Neotoma	albigula	Rodent
## 6665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6671	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 6672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6675	Perognathus	flavus	Rodent
## 6676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6677	Perognathus	flavus	Rodent
## 6678	Onychomys	torridus	Rodent
## 6679	Perognathus	flavus	Rodent
## 6680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6683	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6684	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6685	Neotoma	albigula	Rodent
## 6686	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6687	Onychomys	torridus	Rodent
## 6688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6689	Onychomys	torridus	Rodent
## 6690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6694	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6696	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6699	Perognathus	flavus	Rodent
## 6700	Perognathus	flavus	Rodent
## 6701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6702	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6703	Onychomys	torridus	Rodent
## 6704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6709	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6710	Perognathus	flavus	Rodent
## 6711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6712	Perognathus	flavus	Rodent
## 6713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6722	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6724	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6725	Dipodomys	merriami	Rodent



## 6726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6728	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6729	Perognathus	flavus	Rodent
## 6730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6731	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6733	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6735	Perognathus	flavus	Rodent
## 6736	Perognathus	flavus	Rodent
## 6737	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6738	Neotoma	albigula	Rodent
## 6739	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6740	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6741	Perognathus	flavus	Rodent
## 6742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6746	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6750	Perognathus	flavus	Rodent
## 6751	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6754	Perognathus	flavus	Rodent
## 6755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6756	Neotoma	albigula	Rodent
## 6757	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6758	Onychomys	torridus	Rodent
## 6759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6760	Perognathus	flavus	Rodent
## 6761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6762	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6765	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6768	Perognathus	flavus	Rodent
## 6769	Onychomys	torridus	Rodent
## 6770	Onychomys	torridus	Rodent
## 6771	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6772	Perognathus	flavus	Rodent
## 6773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6774	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6779	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6780	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6781	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6782	Perognathus	flavus	Rodent
## 6783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6790	Onychomys	torridus	Rodent
## 6791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6792	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6793	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6794	Onychomys	torridus	Rodent
## 6795	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6799	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6801	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6802	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6803	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6804	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6805	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6806	Onychomys	torridus	Rodent
## 6807	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6808	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6809	Onychomys	torridus	Rodent
## 6810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6816	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6820	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6827	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6831	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6833	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 6834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6839	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6840	Onychomys	torridus	Rodent
## 6841	Onychomys	torridus	Rodent
## 6842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6843	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6844	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6850	Onychomys	torridus	Rodent
## 6851	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6858	Perognathus	flavus	Rodent
## 6859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6863	Perognathus	flavus	Rodent
## 6864	Perognathus	flavus	Rodent
## 6865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6873	Onychomys	torridus	Rodent
## 6874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6875	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6877	Onychomys	torridus	Rodent
## 6878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6881	Neotoma	albigula	Rodent
## 6882	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6887	Perognathus	flavus	Rodent

## 6888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6890	Onychomys	torridus	Rodent
## 6891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6892	Perognathus	flavus	Rodent
## 6893	Onychomys	torridus	Rodent
## 6894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6896	Onychomys	torridus	Rodent
## 6897	Neotoma	albigula	Rodent
## 6898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6899	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6900	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6903	Onychomys	torridus	Rodent
## 6904	Onychomys	torridus	Rodent
## 6905	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6906	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6908	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6909	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6911	Onychomys	torridus	Rodent
## 6912	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6920	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6922	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6928	Onychomys	torridus	Rodent
## 6929	Onychomys	torridus	Rodent
## 6930	Perognathus	flavus	Rodent
## 6931	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6936	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6940	Onychomys	torridus	Rodent
## 6941	Sylvilagus	audubonii	Rabbit

## 6942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6943	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6946	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6954	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6955	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6956	Onychomys	torridus	Rodent
## 6957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6958	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6960	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6962	Neotoma	albigula	Rodent
## 6963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6965	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6966	Perognathus	flavus	Rodent
## 6967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6969	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6970	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6974	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6975	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6976	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6978	Onychomys	torridus	Rodent
## 6979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6982	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6983	Perognathus	flavus	Rodent
## 6984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6987	Onychomys	torridus	Rodent
## 6988	Onychomys	torridus	Rodent
## 6989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6990	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6992	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6995	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6997	Perognathus	flavus	Rodent
## 6998	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6999	Perognathus	flavus	Rodent
## 7000	Perognathus	flavus	Rodent
## 7001	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7003	Perognathus	flavus	Rodent
## 7004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7005	Perognathus	flavus	Rodent
## 7006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7010	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7012	Perognathus	flavus	Rodent
## 7013	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7016	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7018	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7019	Neotoma	albigula	Rodent
## 7020	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7021	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7024	Neotoma	albigula	Rodent
## 7025	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7027	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7028	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7029	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 7030	Neotoma	albigula	Rodent
## 7031	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7032	<NA>	<NA>	<NA>
## 7033	<NA>	<NA>	<NA>
## 7034	<NA>	<NA>	<NA>
## 7035	<NA>	<NA>	<NA>
## 7036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7039	Perognathus	flavus	Rodent
## 7040	Perognathus	flavus	Rodent
## 7041	Perognathus	flavus	Rodent
## 7042	Perognathus	flavus	Rodent
## 7043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7049	Perognathus	flavus	Rodent

## 7050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7051	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7052	Neotoma	albigula	Rodent
## 7053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7055	Neotoma	albigula	Rodent
## 7056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7057	Neotoma	albigula	Rodent
## 7058	Onychomys	torridus	Rodent
## 7059	Neotoma	albigula	Rodent
## 7060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7063	Perognathus	flavus	Rodent
## 7064	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7067	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7068	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7071	Perognathus	flavus	Rodent
## 7072	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7074	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7077	Neotoma	albigula	Rodent
## 7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7079	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7081	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7083	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7084	Perognathus	flavus	Rodent
## 7085	Perognathus	flavus	Rodent
## 7086	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7087	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7091	Perognathus	flavus	Rodent
## 7092	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7093	Perognathus	flavus	Rodent
## 7094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7099	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7102	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7103	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 7104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7107	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7108	Perognathus	flavus	Rodent
## 7109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7110	Perognathus	flavus	Rodent
## 7111	Perognathus	flavus	Rodent
## 7112	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7115	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7116	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7118	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7119	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7122	Perognathus	flavus	Rodent
## 7123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7124	Perognathus	flavus	Rodent
## 7125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7127	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7131	Onychomys	torridus	Rodent
## 7132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7134	Onychomys	torridus	Rodent
## 7135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7136	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7137	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7138	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7140	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7142	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7143	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7145	Neotoma	albigula	Rodent
## 7146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7149	Neotoma	albigula	Rodent
## 7150	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7151	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7154	Perognathus	flavus	Rodent
## 7155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7157	Reithrodontomys	megalotis	Rodent



## 7158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7159	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7160	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7161	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7162	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7163	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7165	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7166	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7167	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7170	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7171	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7175	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7176	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7178	Onychomys	torridus	Rodent
## 7179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7180	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7181	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7182	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7183	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7187	Pipilo	chlorurus	Bird
## 7188	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7189	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7191	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7193	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7196	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7197	Onychomys	torridus	Rodent
## 7198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7199	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7200	Neotoma	albigula	Rodent
## 7201	Perognathus	flavus	Rodent
## 7202	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7203	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7204	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7207	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7208	Perognathus	flavus	Rodent
## 7209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7210	Perognathus	flavus	Rodent
## 7211	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7212	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7213	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7214	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7215	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7218	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7221	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7222	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7227	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7229	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7230	Onychomys	torridus	Rodent
## 7231	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7232	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7234	<NA>	<NA>	<NA>
## 7235	<NA>	<NA>	<NA>
## 7236	<NA>	<NA>	<NA>
## 7237	<NA>	<NA>	<NA>
## 7238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7239	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7242	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7243	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7245	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7247	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7250	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7251	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7252	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7253	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7254	Perognathus	flavus	Rodent
## 7255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7258	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7261	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7263	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7265	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7266	Perognathus	flavus	Rodent
## 7267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7270	Onychomys	torridus	Rodent
## 7271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7273	Perognathus	flavus	Rodent
## 7274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7275	Perognathus	flavus	Rodent
## 7276	Perognathus	flavus	Rodent
## 7277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7281	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7292	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7297	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7301	Perognathus	flavus	Rodent
## 7302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7303	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7304	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7305	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7311	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7312	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7313	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7318	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7319	Onychomys	torridus	Rodent

## 7320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7321	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7324	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7325	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7328	Onychomys	torridus	Rodent
## 7329	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7330	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7333	Onychomys	torridus	Rodent
## 7334	Onychomys	torridus	Rodent
## 7335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7336	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7338	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7340	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7341	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7342	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7344	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7346	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7347	Perognathus	flavus	Rodent
## 7348	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7350	Onychomys	torridus	Rodent
## 7351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7352	Poecetes	gramineus	Bird
## 7353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7354	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7356	Neotoma	albigula	Rodent
## 7357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7358	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7359	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7360	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7364	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7367	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7368	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7369	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7370	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7371	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7373	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7375	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7376	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7377	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7379	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7381	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7383	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7384	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7387	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7389	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7390	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7392	Perognathus	flavus	Rodent
## 7393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7397	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7398	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7399	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7401	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7404	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7405	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7406	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7407	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7410	Onychomys	torridus	Rodent
## 7411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7413	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7414	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7415	Perognathus	flavus	Rodent
## 7416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7417	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7421	Perognathus	flavus	Rodent
## 7422	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7423	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7426	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7427	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7428	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7431	Perognathus	flavus	Rodent
## 7432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7433	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7436	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7437	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7439	Onychomys	torridus	Rodent
## 7440	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7441	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7446	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7448	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7451	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7452	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7455	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7456	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7457	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7459	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7461	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7462	Perognathus	flavus	Rodent
## 7463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7464	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7465	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7468	Perognathus	flavus	Rodent
## 7469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7470	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7471	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7472	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7477	Perognathus	flavus	Rodent
## 7478	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7479	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7480	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7481	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 7482	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7483	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7484	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7486	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7487	Perognathus	flavus	Rodent
## 7488	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7491	Perognathus	flavus	Rodent
## 7492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7494	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7496	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7499	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7503	Onychomys	torridus	Rodent
## 7504	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7506	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7509	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7510	Onychomys	torridus	Rodent
## 7511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7512	Perognathus	flavus	Rodent
## 7513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7514	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7516	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7519	Perognathus	flavus	Rodent
## 7520	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7524	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7526	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7527	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7530	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7534	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7535	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7536	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7538	Onychomys	torridus	Rodent
## 7539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7541	<NA>	<NA>	<NA>
## 7542	<NA>	<NA>	<NA>
## 7543	<NA>	<NA>	<NA>
## 7544	<NA>	<NA>	<NA>
## 7545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7546	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7547	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7548	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7549	Perognathus	flavus	Rodent
## 7550	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7551	Perognathus	flavus	Rodent
## 7552	Perognathus	flavus	Rodent
## 7553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7555	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7557	Onychomys	torridus	Rodent
## 7558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7560	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7562	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7563	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7565	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7566	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7567	Perognathus	flavus	Rodent
## 7568	Perognathus	flavus	Rodent
## 7569	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7570	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7572	Perognathus	flavus	Rodent
## 7573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7577	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7578	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7579	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7580	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7581	Perognathus	flavus	Rodent
## 7582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7583	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7585	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7588	Perognathus	flavus	Rodent
## 7589	Dipodomys	ordii	Rodent



## 7590	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7591	Perognathus	flavus	Rodent
## 7592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7593	Perognathus	flavus	Rodent
## 7594	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7595	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7597	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7598	Perognathus	flavus	Rodent
## 7599	Perognathus	flavus	Rodent
## 7600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7603	Perognathus	flavus	Rodent
## 7604	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7606	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7607	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7609	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7611	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7614	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7616	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7617	Perognathus	flavus	Rodent
## 7618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7620	Perognathus	flavus	Rodent
## 7621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7623	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7628	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7630	Onychomys	torridus	Rodent
## 7631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7632	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7635	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7636	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7637	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7639	Perognathus	flavus	Rodent
## 7640	Perognathus	flavus	Rodent
## 7641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7642	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7643	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7644	Neotoma	albigula	Rodent
## 7645	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7647	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7648	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7649	Neotoma	albigula	Rodent
## 7650	Perognathus	flavus	Rodent
## 7651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7652	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7653	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7654	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7657	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7660	Perognathus	flavus	Rodent
## 7661	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7662	Perognathus	flavus	Rodent
## 7663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7670	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7671	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7676	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7681	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7686	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7687	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7688	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7689	Neotoma	albigula	Rodent
## 7690	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7693	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7696	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7697	Perognathus	flavus	Rodent

## 7698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7700	Perognathus	flavus	Rodent
## 7701	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7704	Perognathus	flavus	Rodent
## 7705	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7706	Perognathus	flavus	Rodent
## 7707	Perognathus	flavus	Rodent
## 7708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7709	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7711	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7712	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7714	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7716	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7717	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7718	Perognathus	flavus	Rodent
## 7719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7721	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7722	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7724	Perognathus	flavus	Rodent
## 7725	Perognathus	flavus	Rodent
## 7726	Perognathus	flavus	Rodent
## 7727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7729	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7732	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7734	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7736	Perognathus	flavus	Rodent
## 7737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7739	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7740	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7742	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7744	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7746	Perognathus	flavus	Rodent
## 7747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7748	Perognathus	flavus	Rodent
## 7749	Perognathus	flavus	Rodent
## 7750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7751	Perognathus	flavus	Rodent

## 7752	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7753	Perognathus	flavus	Rodent
## 7754	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7757	Perognathus	flavus	Rodent
## 7758	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7759	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7761	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7762	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7764	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7767	Perognathus	flavus	Rodent
## 7768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7769	Perognathus	flavus	Rodent
## 7770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7772	Perognathus	flavus	Rodent
## 7773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7775	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7777	Perognathus	flavus	Rodent
## 7778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7780	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7781	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7783	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7784	Perognathus	flavus	Rodent
## 7785	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7786	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7788	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7789	Perognathus	flavus	Rodent
## 7790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7791	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7798	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7800	Perognathus	flavus	Rodent
## 7801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7802	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7803	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7804	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7805	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7806	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7807	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7808	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7810	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7811	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7815	Onychomys	torridus	Rodent
## 7816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7818	Perognathus	flavus	Rodent
## 7819	Perognathus	flavus	Rodent
## 7820	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7824	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7825	Perognathus	flavus	Rodent
## 7826	Onychomys	torridus	Rodent
## 7827	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7828	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7829	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7832	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7835	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7838	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7840	Onychomys	torridus	Rodent
## 7841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7842	Onychomys	torridus	Rodent
## 7843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7844	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7847	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7849	Neotoma	albigula	Rodent
## 7850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7851	Neotoma	albigula	Rodent
## 7852	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7854	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7855	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7856	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7857	Neotoma	albigula	Rodent
## 7858	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7859	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7864	Perognathus	flavus	Rodent
## 7865	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7867	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7869	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7871	Onychomys	torridus	Rodent
## 7872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7875	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7876	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7878	Perognathus	flavus	Rodent
## 7879	Perognathus	flavus	Rodent
## 7880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7881	Perognathus	flavus	Rodent
## 7882	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7885	Onychomys	torridus	Rodent
## 7886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7889	Perognathus	flavus	Rodent
## 7890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7893	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7894	Onychomys	torridus	Rodent
## 7895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7896	Neotoma	albigula	Rodent
## 7897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7898	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7899	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7900	Perognathus	flavus	Rodent
## 7901	Perognathus	flavus	Rodent
## 7902	Neotoma	albigula	Rodent
## 7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7905	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7906	Perognathus	flavus	Rodent
## 7907	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7908	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7909	Perognathus	flavus	Rodent
## 7910	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7911	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7912	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7913	Onychomys	torridus	Rodent

## 7914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7916	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7920	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7926	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7927	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7928	Onychomys	torridus	Rodent
## 7929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7931	Perognathus	flavus	Rodent
## 7932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7935	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7937	Neotoma	albigula	Rodent
## 7938	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7941	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7942	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7943	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7944	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7947	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7949	Neotoma	albigula	Rodent
## 7950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7952	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7953	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7955	Neotoma	albigula	Rodent
## 7956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7958	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7959	Neotoma	albigula	Rodent
## 7960	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7962	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7964	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7966	Perognathus	flavus	Rodent
## 7967	Neotoma	albigula	Rodent

## 7968	Onychomys	torridus	Rodent
## 7969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7970	Onychomys	torridus	Rodent
## 7971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7972	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7974	Onychomys	torridus	Rodent
## 7975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7976	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7978	Perognathus	flavus	Rodent
## 7979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7980	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7983	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7985	Onychomys	torridus	Rodent
## 7986	Perognathus	flavus	Rodent
## 7987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7990	Neotoma	albigula	Rodent
## 7991	Onychomys	torridus	Rodent
## 7992	<NA>	<NA>	<NA>
## 7993	<NA>	<NA>	<NA>
## 7994	<NA>	<NA>	<NA>
## 7995	<NA>	<NA>	<NA>
## 7996	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7998	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7999	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8002	Neotoma	albigula	Rodent
## 8003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8007	Perognathus	flavus	Rodent
## 8008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8010	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8011	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8012	Onychomys	torridus	Rodent
## 8013	Perognathus	flavus	Rodent
## 8014	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8015	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8016	Onychomys	torridus	Rodent
## 8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8019	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8020	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8021	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 8022	Neotoma	albigula	Rodent
## 8023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8024	Perognathus	flavus	Rodent
## 8025	Perognathus	flavus	Rodent
## 8026	Perognathus	flavus	Rodent
## 8027	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8030	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8031	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8032	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8033	Neotoma	albigula	Rodent
## 8034	Perognathus	flavus	Rodent
## 8035	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8036	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8037	Perognathus	flavus	Rodent
## 8038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8041	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8044	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8045	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8050	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8052	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8056	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8057	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8059	Onychomys	torridus	Rodent
## 8060	Perognathus	flavus	Rodent
## 8061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8062	Neotoma	albigula	Rodent
## 8063	Neotoma	albigula	Rodent
## 8064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8067	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8074	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8075	Neotoma	albigula	Rodent

## 8076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8079	Perognathus	flavus	Rodent
## 8080	Neotoma	albigula	Rodent
## 8081	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8083	Onychomys	torridus	Rodent
## 8084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8085	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8087	Onychomys	torridus	Rodent
## 8088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8090	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8091	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8092	Perognathus	flavus	Rodent
## 8093	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8099	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8101	Onychomys	torridus	Rodent
## 8102	Perognathus	flavus	Rodent
## 8103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8104	Neotoma	albigula	Rodent
## 8105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8108	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8109	Neotoma	albigula	Rodent
## 8110	Onychomys	torridus	Rodent
## 8111	Neotoma	albigula	Rodent
## 8112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8113	<NA>	<NA>	<NA>
## 8114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8115	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8117	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8118	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8121	Onychomys	torridus	Rodent
## 8122	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8127	Onychomys	torridus	Rodent
## 8128	Perognathus	flavus	Rodent
## 8129	Neotoma	albigula	Rodent

## 8130	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8132	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8134	Perognathus	flavus	Rodent
## 8135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8138	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8139	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8140	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8141	Neotoma	albigula	Rodent
## 8142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8144	Neotoma	albigula	Rodent
## 8145	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8146	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8148	Onychomys	torridus	Rodent
## 8149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8152	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8155	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8159	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8160	Neotoma	albigula	Rodent
## 8161	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8162	Neotoma	albigula	Rodent
## 8163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8164	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8165	Neotoma	albigula	Rodent
## 8166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8170	Onychomys	torridus	Rodent
## 8171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8173	Dipodomys	sp.	Rodent
## 8174	Neotoma	albigula	Rodent
## 8175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8176	Onychomys	torridus	Rodent
## 8177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8181	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8183	Dipodomys	ordii	Rodent

## 8184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8185	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8187	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8191	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8192	Neotoma	albigula	Rodent
## 8193	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8196	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8198	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8202	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8203	Neotoma	albigula	Rodent
## 8204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8205	Onychomys	torridus	Rodent
## 8206	Onychomys	torridus	Rodent
## 8207	Neotoma	albigula	Rodent
## 8208	Neotoma	albigula	Rodent
## 8209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8212	Onychomys	torridus	Rodent
## 8213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8214	Neotoma	albigula	Rodent
## 8215	Neotoma	albigula	Rodent
## 8216	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8217	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8218	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8220	Perognathus	flavus	Rodent
## 8221	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8222	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8223	Perognathus	flavus	Rodent
## 8224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8225	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8226	Perognathus	flavus	Rodent
## 8227	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8230	Perognathus	flavus	Rodent
## 8231	Onychomys	torridus	Rodent
## 8232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8233	Neotoma	albigula	Rodent
## 8234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8236	Onychomys	torridus	Rodent
## 8237	Dipodomys	merriami	Rodent

## 8238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8240	Perognathus	flavus	Rodent
## 8241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8244	Onychomys	torridus	Rodent
## 8245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8246	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8248	Neotoma	albigula	Rodent
## 8249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8252	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8254	Perognathus	flavus	Rodent
## 8255	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8256	Onychomys	torridus	Rodent
## 8257	Perognathus	flavus	Rodent
## 8258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8259	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8262	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8263	Neotoma	albigula	Rodent
## 8264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8265	Neotoma	albigula	Rodent
## 8266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8270	<NA>	<NA>	<NA>
## 8271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8272	Neotoma	albigula	Rodent
## 8273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8276	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8277	Neotoma	albigula	Rodent
## 8278	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8279	Neotoma	albigula	Rodent
## 8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8281	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8283	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8285	Neotoma	albigula	Rodent
## 8286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8287	Neotoma	albigula	Rodent
## 8288	Neotoma	albigula	Rodent
## 8289	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8291	Dipodomys	spectabilis	Rodent

```

## 8292      Neotoma      albigula Rodent
## 8293      Dipodomys      ordii Rodent
## 8294      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8295      Neotoma      albigula Rodent
## 8296      Perognathus      flavus Rodent
## 8297      Dipodomys      merriami Rodent
## 8298      Sylvilagus      audubonii Rabbit
## 8299      Dipodomys      ordii Rodent
## 8300      Sylvilagus      audubonii Rabbit
## 8301      Dipodomys      merriami Rodent
## 8302      Dipodomys      merriami Rodent
## 8303      Peromyscus      eremicus Rodent
## 8304      Dipodomys      ordii Rodent
## 8305      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8306      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8307      Sperophilus      spilosoma Rodent
## 8308      Dipodomys      merriami Rodent
## 8309      Dipodomys      merriami Rodent
## 8310      Reithrodontomys      megalotis Rodent
## 8311      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8312      Sylvilagus      audubonii Rabbit
## 8313      Peromyscus      eremicus Rodent
## 8314      Sylvilagus      audubonii Rabbit
## 8315      Dipodomys      merriami Rodent
## 8316      Dipodomys      merriami Rodent
## 8317      Neotoma      albigula Rodent
## 8318      Dipodomys      merriami Rodent
## 8319      Sperophilus      spilosoma Rodent
## 8320      Dipodomys      merriami Rodent
## 8321      Dipodomys      merriami Rodent
## 8322      Dipodomys      merriami Rodent
## 8323      Neotoma      albigula Rodent
## 8324      Neotoma      albigula Rodent
## 8325      Dipodomys      ordii Rodent
## 8326      Neotoma      albigula Rodent
## 8327      Peromyscus      maniculatus Rodent
## 8328      Dipodomys      merriami Rodent
## 8329      Dipodomys      merriami Rodent
## 8330      Onychomys      torridus Rodent
## 8331      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8332      Dipodomys      ordii Rodent
## 8333      Dipodomys      merriami Rodent
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 27216 rows ]

```

```
right_join(surveys, species, by = "species_id")
```

```

##      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	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
## 325	328	10	18	1977	16	DM	F	NA	43
## 326	329	10	18	1977	5	DS	F	47	NA
## 327	330	10	18	1977	5	DM	M	37	43
## 328	331	10	18	1977	12	DS	F	50	NA
## 329	332	10	18	1977	12	PF	M	16	8
## 330	333	10	18	1977	19	OX		NA	NA
## 331	334	10	18	1977	5	DM	F	37	45

## 332	335	10	18	1977	5	DS	M	52	NA
## 333	336	10	18	1977	12	DM	M	36	40
## 334	337	10	18	1977	8	DO	F	35	41
## 335	338	10	18	1977	12	DM	M	37	41
## 336	339	10	18	1977	8	DS	F	49	NA
## 337	340	10	18	1977	12	DM	F	36	39
## 338	341	10	18	1977	5	DS	M	50	NA
## 339	342	10	18	1977	16	DM	M	34	25
## 340	343	10	18	1977	21	PF		NA	NA
## 341	344	10	18	1977	3	NL		NA	NA
## 342	345	11	12	1977	22	DM	F	34	45
## 343	346	11	12	1977	2	DM	F	37	36
## 344	347	11	12	1977	6	DM	F	38	40
## 345	348	11	12	1977	13	DM	M	36	44
## 346	349	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 347	350	11	12	1977	2	DM	M	37	47
## 348	351	11	12	1977	22	OL		NA	NA
## 349	352	11	12	1977	1	DM	M	36	40
## 350	353	11	12	1977	18	NL		NA	NA
## 351	354	11	12	1977	2	DM	M	38	44
## 352	355	11	12	1977	2	OT		NA	NA
## 353	356	11	12	1977	1	DO	F	32	44
## 354	357	11	12	1977	9	DS	F	50	117
## 355	358	11	12	1977	13	PF	F	16	7
## 356	359	11	12	1977	18	DM	M	36	40
## 357	360	11	12	1977	20	DM	F	35	39
## 358	361	11	12	1977	2	DM	F	36	40
## 359	362	11	12	1977	1	DS	F	51	121
## 360	363	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 361	364	11	12	1977	9	DM	M	37	46
## 362	365	11	12	1977	1	DM	F	38	35
## 363	366	11	12	1977	2	OL		NA	NA
## 364	367	11	12	1977	20	DS	M	51	115
## 365	368	11	12	1977	9	PF	F	16	7
## 366	369	11	12	1977	20	DM	F	36	39
## 367	370	11	12	1977	9	DM	M	35	40
## 368	371	11	12	1977	13	DM	M	36	40
## 369	372	11	12	1977	22	DM	F	36	35
## 370	373	11	12	1977	6	DM	M	34	36
## 371	374	11	12	1977	18	DM	M	37	44
## 372	375	11	12	1977	9	PF	F	15	6
## 373	376	11	12	1977	1	PF	F	15	7
## 374	377	11	12	1977	9	DS	F	48	120
## 375	378	11	12	1977	1	DO	M	33	48
## 376	379	11	13	1977	14	DM	M	36	44
## 377	380	11	13	1977	17	DM	F	33	38
## 378	381	11	13	1977	17	DS	F	48	118
## 379	382	11	13	1977	17	DM	M	37	40
## 380	383	11	13	1977	11	DS	F	52	126
## 381	384	11	13	1977	11	DM	M	36	37
## 382	385	11	13	1977	17	DS	M	50	132
## 383	386	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 384	387	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 385	388	11	13	1977	11	DM	F	36	39

## 386	389	11	13	1977	14	DS	F	NA	113
## 387	390	11	13	1977	11	NL		NA	NA
## 388	391	11	13	1977	11	PF	M	15	7
## 389	392	11	13	1977	11	DS	F	53	122
## 390	393	11	13	1977	14	NL		NA	NA
## 391	394	11	13	1977	4	DS	F	48	107
## 392	395	11	13	1977	14	DM	M	36	43
## 393	396	11	13	1977	14	DM	F	36	40
## 394	397	11	13	1977	17	RM	F	16	7
## 395	398	11	13	1977	4	DS	F	50	115
## 396	399	11	13	1977	17	DM	F	36	39
## 397	400	11	13	1977	21	OL		NA	NA
## 398	404	11	14	1977	12	DM	M	37	40
## 399	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
## 400	406	11	14	1977	12	NL		NA	NA
## 401	407	11	14	1977	5	DS	F	50	116
## 402	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
## 403	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
## 404	410	11	14	1977	5	DS	M	53	137
## 405	411	11	14	1977	5	DM	M	36	42
## 406	412	11	14	1977	5	DS	M	52	126
## 407	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
## 408	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
## 409	415	11	14	1977	5	DM	F	36	41
## 410	420	12	10	1977	13	DM	F	38	48
## 411	421	12	10	1977	9	DS	F	51	121
## 412	422	12	10	1977	2	DM	F	37	42
## 413	423	12	10	1977	13	DM	M	36	42
## 414	424	12	10	1977	2	DM	M	37	52
## 415	425	12	10	1977	20	DM	F	36	38
## 416	426	12	10	1977	22	DM	M	36	45
## 417	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
## 418	428	12	10	1977	9	DO	F	33	40
## 419	429	12	10	1977	1	DM	M	NA	38
## 420	430	12	10	1977	9	PF	F	15	7
## 421	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 422	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
## 423	433	12	10	1977	9	DM	M	38	44
## 424	434	12	10	1977	13	PF	F	16	7
## 425	435	12	10	1977	2	NL		NA	NA
## 426	436	12	10	1977	18	DM	F	37	33
## 427	437	12	10	1977	18	DM	F	37	38
## 428	438	12	10	1977	2	DM	M	36	47
## 429	439	12	10	1977	20	DM	F	36	39
## 430	440	12	10	1977	1	PF	F	16	7
## 431	441	12	10	1977	2	OL		NA	NA
## 432	442	12	10	1977	9	OT		NA	NA
## 433	443	12	10	1977	13	DM	M	35	42
## 434	444	12	10	1977	6	DM	M	38	36
## 435	445	12	10	1977	9	OL		NA	NA
## 436	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 437	447	12	10	1977	18	DM	M	37	44
## 438	448	12	10	1977	20	DS	M	51	116
## 439	449	12	10	1977	2	DM	M	35	43

## 440	450	12	10	1977	1	DO	M	33	45
## 441	451	12	10	1977	9	DS	F	51	116
## 442	452	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 443	453	12	10	1977	9	DM	M	36	42
## 444	454	12	10	1977	1	DM	F	36	38
## 445	460	12	11	1977	12	DS	F	NA	114
## 446	461	12	11	1977	14	DM	M	36	41
## 447	462	12	11	1977	17	DM	M	36	40
## 448	463	12	11	1977	4	DS	M	49	134
## 449	464	12	11	1977	5	DS	M	49	139
## 450	465	12	11	1977	5	NL		NA	NA
## 451	466	12	11	1977	4	DS	F	51	118
## 452	467	12	11	1977	8	DO	F	32	41
## 453	468	12	11	1977	11	DM	M	35	37
## 454	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
## 455	470	12	11	1977	4	PF	M	15	6
## 456	471	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 457	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
## 458	473	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 459	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
## 460	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
## 461	476	12	11	1977	8	DS	F	NA	120
## 462	477	12	11	1977	17	DS	F	47	115
## 463	478	12	11	1977	3	OT		NA	NA
## 464	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
## 465	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114
## 466	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
## 467	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
## 468	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
## 469	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
## 470	485	12	11	1977	11	DS	M	52	127
## 471	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
## 472	487	12	11	1977	12	DM	F	38	36
## 473	488	12	11	1977	12	DM	M	37	41
## 474	489	12	11	1977	11	OT		NA	NA
## 475	490	12	11	1977	14	DM	M	37	44
## 476	491	12	11	1977	11	DS	M	48	138
## 477	492	12	11	1977	12	DS	M	49	110
## 478	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
## 479	494	12	11	1977	4	OT		NA	NA
## 480	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
## 481	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
## 482	497	12	11	1977	5	OT		NA	NA
## 483	498	12	11	1977	3	PF	M	16	7
## 484	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
## 485	500	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 486	501	12	11	1977	21	OT		NA	NA
## 487	502	12	11	1977	5	DM	F	36	43
## 488	504	1	8	1978	3	OL		NA	NA
## 489	505	1	8	1978	13	DM	M	36	43
## 490	506	1	8	1978	2	NL		NA	NA
## 491	507	1	8	1978	2	DM	M	35	44
## 492	508	1	8	1978	20	DM	F	36	36
## 493	509	1	8	1978	3	NL		NA	NA

## 494	510	1	8 1978	13	PF	F	16	8
## 495	511	1	8 1978	2	DM	M	36	38
## 496	512	1	8 1978	9	DS	F	48	122
## 497	513	1	8 1978	2	OL		NA	NA
## 498	514	1	8 1978	9	PF	M	16	7
## 499	515	1	8 1978	9	DO	F	NA	42
## 500	516	1	8 1978	9	DM	M	38	46
## 501	517	1	8 1978	2	PE	M	26	22
## 502	518	1	8 1978	2	DM	M	36	38
## 503	519	1	8 1978	2	DM	M	38	48
## 504	520	1	8 1978	3	PF	M	15	7
## 505	521	1	8 1978	2	DM	M	36	43
## 506	522	1	8 1978	2	DM	F	37	35
## 507	523	1	8 1978	2	DM	M	36	43
## 508	524	1	8 1978	20	DM		NA	NA
## 509	525	1	8 1978	6	DM	M	34	36
## 510	526	1	8 1978	9	DS	F	51	117
## 511	527	1	8 1978	2	DM	F	37	37
## 512	528	1	8 1978	20	DS	M	51	122
## 513	529	1	8 1978	9	DM	M	36	43
## 514	530	1	8 1978	13	DM	M	37	42
## 515	531	1	8 1978	20	NL		NA	NA
## 516	532	1	8 1978	2	PF	F	NA	7
## 517	533	1	8 1978	2	DM	M	NA	45
## 518	534	1	8 1978	2	OT		NA	NA
## 519	537	1	9 1978	14	OT		NA	NA
## 520	538	1	9 1978	17	DM	M	36	40
## 521	539	1	9 1978	17	DM	F	34	37
## 522	540	1	9 1978	17	DS	F	47	117
## 523	541	1	9 1978	11	DM	M	36	40
## 524	542	1	9 1978	1	DM	M	36	40
## 525	543	1	9 1978	4	DS	M	49	132
## 526	544	1	9 1978	14	OL		NA	NA
## 527	545	1	9 1978	1	DM	F	38	36
## 528	546	1	9 1978	11	NL		NA	NA
## 529	547	1	9 1978	8	OT		NA	NA
## 530	548	1	9 1978	8	DS	M	53	150
## 531	549	1	9 1978	11	DM	M	38	44
## 532	550	1	9 1978	14	DM	F	36	40
## 533	551	1	9 1978	4	DS	F	50	126
## 534	552	1	9 1978	11	DS	F	51	122
## 535	553	1	9 1978	8	DS	F	50	136
## 536	554	1	9 1978	14	NL		NA	NA
## 537	555	1	9 1978	14	DS	F	48	116
## 538	556	1	9 1978	17	DM	F	36	38
## 539	557	1	9 1978	11	DM	F	37	39
## 540	558	1	9 1978	1	DS	F	49	135
## 541	559	1	9 1978	14	DM	M	36	46
## 542	560	1	9 1978	17	DS	M	50	133
## 543	561	1	9 1978	11	DS	M	53	136
## 544	564	1	10 1978	18	DS	F	51	141
## 545	565	1	10 1978	12	NL		NA	NA
## 546	566	1	10 1978	18	DM	F	36	38
## 547	567	1	10 1978	12	DM	F	36	35



## 548	568	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 549	569	1	10	1978	5	DS	M	NA	135
## 550	570	1	10	1978	5	OT		NA	NA
## 551	571	1	10	1978	18	DM	F	NA	33
## 552	572	1	10	1978	18	DM	M	38	51
## 553	573	1	10	1978	5	DS	F	NA	122
## 554	574	1	10	1978	18	DM	F	34	33
## 555	575	1	10	1978	18	DM	M	38	47
## 556	576	1	10	1978	18	DM	M	36	49
## 557	577	1	10	1978	21	OT		NA	NA
## 558	578	1	10	1978	18	DM	M	NA	46
## 559	579	1	10	1978	5	DM	F	NA	45
## 560	580	1	10	1978	12	DM	M	NA	41
## 561	584	2	18	1978	3	OT	M	NA	24
## 562	585	2	18	1978	2	DS	M	53	157
## 563	586	2	18	1978	13	DM	M	35	51
## 564	587	2	18	1978	2	OX		NA	NA
## 565	588	2	18	1978	2	NL	M	NA	218
## 566	589	2	18	1978	20	DM	F	39	38
## 567	590	2	18	1978	2	PF	F	16	7
## 568	591	2	18	1978	6	DM	F	38	NA
## 569	592	2	18	1978	22	DM	M	39	45
## 570	593	2	18	1978	2	DM	M	38	52
## 571	594	2	18	1978	9	DM	M	38	50
## 572	595	2	18	1978	2	DM	M	37	51
## 573	596	2	18	1978	9	DS	F	NA	126
## 574	597	2	18	1978	20	DM	F	33	39
## 575	598	2	18	1978	2	OT	F	NA	24
## 576	599	2	18	1978	3	OT	F	15	23
## 577	600	2	18	1978	2	DM	F	37	40
## 578	601	2	18	1978	2	DM	M	36	41
## 579	602	2	18	1978	13	DM	M	37	46
## 580	603	2	18	1978	2	OT	M	NA	25
## 581	604	2	18	1978	2	PE	M	22	25
## 582	607	2	19	1978	5	DM	F	36	39
## 583	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42
## 584	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
## 585	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
## 586	611	2	19	1978	21	OT	F	20	23
## 587	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
## 588	613	2	19	1978	5	DS	M	49	NA
## 589	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
## 590	615	2	19	1978	5	DS	F	49	114
## 591	616	2	19	1978	11	DM	M	36	44
## 592	617	2	19	1978	11	DM	M	38	48
## 593	618	2	19	1978	14	DS	F	47	NA
## 594	619	2	19	1978	14	DM	F	39	44
## 595	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132
## 596	621	2	19	1978	4	PF		NA	NA
## 597	622	2	19	1978	17	DS	F	46	137
## 598	623	2	19	1978	21	OT		NA	NA
## 599	624	2	19	1978	4	DM	M	35	39
## 600	625	2	19	1978	5	DM	F	35	56
## 601	626	2	19	1978	17	OL	F	20	35

## 602	627	2	19	1978	17	DM		NA	NA
## 603	628	2	19	1978	11	DM		NA	NA
## 604	629	2	19	1978	14	NL		NA	197
## 605	630	2	19	1978	5	OT	F	18	22
## 606	631	2	19	1978	5	OT	M	20	25
## 607	633	2	19	1978	8	DS	M	55	154
## 608	635	2	20	1978	15	DM	M	38	49
## 609	636	2	20	1978	18	DM	F	36	44
## 610	637	2	20	1978	18	DM	F	38	35
## 611	638	2	20	1978	12	DM	F	37	36
## 612	639	2	20	1978	1	DM	F	35	39
## 613	640	2	20	1978	12	DS	F	50	133
## 614	641	2	20	1978	15	DM	M	38	50
## 615	642	2	20	1978	1	DM	M	36	43
## 616	643	2	20	1978	15	DM	F	35	40
## 617	644	2	20	1978	18	DM	M	38	45
## 618	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
## 619	646	2	20	1978	18	NL	M	32	228
## 620	647	2	20	1978	1	DS	F	52	144
## 621	648	2	20	1978	16	DM	F	37	46
## 622	649	2	20	1978	16	DM	M	35	48
## 623	650	3	11	1978	2	PF	F	15	7
## 624	651	3	11	1978	20	DM	M	38	45
## 625	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
## 626	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
## 627	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40
## 628	655	3	11	1978	3	NL	M	32	232
## 629	656	3	11	1978	9	DS	F	49	128
## 630	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
## 631	658	3	11	1978	3	OT	F	21	22
## 632	659	3	11	1978	20	OT	F	20	21
## 633	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
## 634	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
## 635	662	3	11	1978	13	PF	F	15	8
## 636	663	3	11	1978	2	OT	M	18	25
## 637	664	3	11	1978	2	DM	M	35	43
## 638	665	3	11	1978	20	DM	F	35	43
## 639	666	3	11	1978	13	OL	M	21	38
## 640	667	3	11	1978	20	DM	F	35	42
## 641	668	3	11	1978	3	OT	M	21	26
## 642	669	3	11	1978	9	DS	F	50	146
## 643	670	3	11	1978	2	OT	F	20	25
## 644	671	3	11	1978	2	PE	M	20	28
## 645	672	3	11	1978	3	PF	M	15	8
## 646	673	3	11	1978	2	PE	F	NA	29
## 647	674	3	11	1978	20	DS	M	49	122
## 648	677	3	12	1978	5	DS	M	52	137
## 649	678	3	12	1978	4	DS	M	49	131
## 650	679	3	12	1978	5	DS	F	49	125
## 651	680	3	12	1978	17	DM	M	NA	NA
## 652	681	3	12	1978	14	DS	F	NA	NA
## 653	682	3	12	1978	21	OT		NA	NA
## 654	683	3	12	1978	21	PF	F	NA	NA
## 655	684	3	12	1978	4	DM	M	35	43

## 656	685	3	12	1978	17	DS	F	NA	NA
## 657	686	3	12	1978	4	PF		NA	NA
## 658	687	3	12	1978	5	DS	F	NA	69
## 659	688	3	12	1978	4	DS	F	48	141
## 660	689	3	12	1978	11	DS	M	53	138
## 661	690	3	12	1978	11	DM	M	36	43
## 662	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
## 663	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
## 664	693	3	12	1978	21	OT	M	NA	NA
## 665	694	3	12	1978	11	DM	F	37	43
## 666	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
## 667	696	3	12	1978	5	DM	F	37	45
## 668	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
## 669	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
## 670	699	3	12	1978	5	DM	F	36	43
## 671	700	3	12	1978	5	DM	M	37	49
## 672	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
## 673	702	3	12	1978	5	DM	M	35	47
## 674	703	3	12	1978	17	DS	M	NA	NA
## 675	704	3	12	1978	5	DM	M	35	NA
## 676	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
## 677	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
## 678	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
## 679	708	3	12	1978	5	OT	M	20	26
## 680	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
## 681	711	3	13	1978	18	DM	F	37	44
## 682	712	3	13	1978	15	DM	M	36	48
## 683	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
## 684	714	3	13	1978	15	DM	F	NA	44
## 685	715	3	13	1978	18	DM	M	36	49
## 686	716	3	13	1978	15	DM	M	35	45
## 687	717	3	13	1978	1	DM	F	NA	51
## 688	718	3	13	1978	8	DO	M	35	57
## 689	719	3	13	1978	18	DM	M	37	NA
## 690	720	3	13	1978	8	DS	F	47	134
## 691	721	3	13	1978	1	DM	F	37	44
## 692	722	3	13	1978	16	OL	F	NA	30
## 693	723	3	13	1978	8	OT	F	16	35
## 694	724	3	13	1978	15	DM	M	37	48
## 695	725	3	13	1978	1	DS	F	NA	146
## 696	726	3	13	1978	18	DM	F	NA	37
## 697	729	3	13	1978	15	DM	M	36	46
## 698	731	4	8	1978	2	DS	F	47	110
## 699	732	4	8	1978	2	OT		19	NA
## 700	733	4	8	1978	2	DM	M	33	NA
## 701	734	4	8	1978	6	DM	M	36	NA
## 702	735	4	8	1978	6	OT	F	18	NA
## 703	736	4	8	1978	6	NL	M	NA	NA
## 704	737	4	8	1978	9	DM	F	36	NA
## 705	738	4	8	1978	13	PF	M	NA	NA
## 706	739	4	8	1978	13	PE	M	19	NA
## 707	740	4	8	1978	13	OL	M	NA	NA
## 708	741	4	8	1978	13	DS	M	48	NA
## 709	742	4	8	1978	13	PE	M	18	NA

## 710	743	4	8 1978	20	DM	M	36	NA
## 711	744	4	8 1978	20	PE	F	21	NA
## 712	745	4	8 1978	22	DM	F	37	NA
## 713	746	4	8 1978	22	OT	M	20	NA
## 714	747	4	8 1978	9	DM	F	35	NA
## 715	748	4	8 1978	2	NL		NA	NA
## 716	749	4	8 1978	2	DS	M	NA	NA
## 717	750	4	8 1978	9	PF	F	NA	NA
## 718	751	4	8 1978	13	DM	M	35	NA
## 719	752	4	8 1978	9	DS	F	49	NA
## 720	753	4	8 1978	20	DM	F	36	NA
## 721	754	4	8 1978	2	DM	M	37	NA
## 722	755	4	8 1978	3	NL	F	32	NA
## 723	756	4	8 1978	21	OT	F	20	NA
## 724	757	4	8 1978	2	DM	F	NA	NA
## 725	758	4	8 1978	9	DM	M	34	NA
## 726	759	4	8 1978	22	DS	F	49	NA
## 727	760	4	8 1978	9	DS	M	48	NA
## 728	761	4	8 1978	9	DS	F	NA	NA
## 729	762	4	8 1978	13	SS		NA	NA
## 730	763	4	8 1978	20	DS	M	50	NA
## 731	764	4	8 1978	2	DM	M	35	NA
## 732	765	4	8 1978	9	DM	F	36	NA
## 733	766	4	8 1978	22	DM	F	35	NA
## 734	767	4	8 1978	13	DM	M	NA	NA
## 735	768	4	8 1978	13	OL		NA	NA
## 736	770	4	9 1978	4	DM	M	37	26
## 737	771	4	9 1978	4	DM	M	35	44
## 738	772	4	9 1978	5	DM		NA	NA
## 739	773	4	9 1978	5	DM	M	37	48
## 740	774	4	9 1978	5	DM	M	36	39
## 741	775	4	9 1978	5	DM	M	37	44
## 742	776	4	9 1978	5	DM	M	37	45
## 743	777	4	9 1978	8	OT	M	20	27
## 744	778	4	9 1978	8	DM	M	36	36
## 745	779	4	9 1978	11	SA		NA	NA
## 746	780	4	9 1978	11	DM	M	NA	51
## 747	781	4	9 1978	11	DM	F	37	45
## 748	782	4	9 1978	11	DM	M	37	47
## 749	783	4	9 1978	14	DS	F	47	90
## 750	784	4	9 1978	17	OT	M	NA	23
## 751	785	4	9 1978	17	DM	M	39	49
## 752	786	4	9 1978	11	DS	M	52	131
## 753	787	4	9 1978	5	DS	F	50	114
## 754	788	4	9 1978	17	DM	M	36	42
## 755	789	4	9 1978	8	DS	M	52	148
## 756	790	4	9 1978	5	DS	F	50	76
## 757	791	4	9 1978	5	DS	M	53	141
## 758	792	4	9 1978	17	DM	F	34	42
## 759	793	4	9 1978	4	DS	F	49	121
## 760	794	4	9 1978	11	DM	M	35	44
## 761	795	4	9 1978	17	DO	F	33	55
## 762	796	4	9 1978	4	DS	M	50	133
## 763	797	4	9 1978	17	DS	M	50	142

## 764	798	4	9 1978	8	DS	F	48	142
## 765	799	4	9 1978	11	DM	F	36	46
## 766	800	4	9 1978	5	DM	F	35	50
## 767	801	4	9 1978	14	DS	F	46	142
## 768	802	4	9 1978	8	DM		NA	NA
## 769	803	4	9 1978	4	DS	F	48	84
## 770	804	4	9 1978	4	DM	M	34	42
## 771	805	4	9 1978	17	DS	F	47	142
## 772	806	4	9 1978	4	DS	F	47	118
## 773	807	4	9 1978	17	DM	F	35	43
## 774	808	4	9 1978	11	DS	F	51	132
## 775	809	4	9 1978	11	DS	F	47	75
## 776	810	4	9 1978	14	DM	F	NA	49
## 777	813	4	10 1978	1	SA		NA	NA
## 778	814	4	10 1978	1	DS	M	55	168
## 779	815	4	10 1978	1	DM	F	38	43
## 780	816	4	10 1978	18	DS	F	46	84
## 781	817	4	10 1978	12	DM	F	37	NA
## 782	818	4	10 1978	1	DS	F	49	87
## 783	819	4	10 1978	12	DS	F	NA	117
## 784	820	4	10 1978	18	DM	F	35	42
## 785	821	4	10 1978	16	DM	F	34	41
## 786	822	4	10 1978	1	DS	F	48	140
## 787	823	4	10 1978	18	DM	F	33	40
## 788	824	4	10 1978	12	DM	M	38	45
## 789	825	4	10 1978	18	NL	M	NA	225
## 790	826	4	10 1978	16	OT	M	20	18
## 791	827	4	10 1978	15	DM	M	36	47
## 792	828	4	10 1978	18	DM		NA	48
## 793	829	4	10 1978	1	DS	M	48	89
## 794	830	4	10 1978	18	DM	M	38	51
## 795	833	5	6 1978	2	PF	M	14	8
## 796	834	5	6 1978	22	DM	M	38	47
## 797	835	5	6 1978	2	DS	M	53	149
## 798	836	5	6 1978	9	DS	F	49	124
## 799	837	5	6 1978	6	DS	F	48	73
## 800	838	5	6 1978	2	DM	M	37	48
## 801	839	5	6 1978	9	DS	M	51	139
## 802	840	5	6 1978	6	DM	M	37	41
## 803	841	5	6 1978	20	DS	M	NA	123
## 804	842	5	6 1978	2	DM	F	38	41
## 805	843	5	6 1978	22	DS	F	50	114
## 806	844	5	6 1978	9	DS	F	46	59
## 807	845	5	6 1978	2	NL	M	32	204
## 808	846	5	6 1978	9	DS	F	NA	90
## 809	847	5	6 1978	20	DM	M	35	45
## 810	848	5	6 1978	22	NL	M	32	212
## 811	849	5	6 1978	2	DM	M	36	43
## 812	850	5	6 1978	22	DS	F	48	91
## 813	851	5	6 1978	9	DS	M	46	50
## 814	852	5	6 1978	13	DM	M	36	44
## 815	853	5	6 1978	9	DS	F	49	113
## 816	854	5	6 1978	9	DM	M	36	36
## 817	855	5	6 1978	9	DS	F	NA	90

## 818	856	5	6	1978	9	DM	F	37	50
## 819	857	5	6	1978	13	SS		NA	NA
## 820	859	5	6	1978	21	OT	F	13	9
## 821	860	5	17	1978	14	OL	M	NA	NA
## 822	861	5	17	1978	21	OL	F	19	29
## 823	862	5	17	1978	5	DS	M	52	137
## 824	863	5	17	1978	5	DS	M	48	57
## 825	864	5	17	1978	12	DS	F	NA	121
## 826	865	5	17	1978	20	DM	F	37	31
## 827	866	5	17	1978	12	DM	F	37	41
## 828	867	5	17	1978	6	DM	M	37	37
## 829	868	5	17	1978	6	DS	F	50	83
## 830	869	5	17	1978	20	NL	F	33	174
## 831	870	5	17	1978	22	DS	F	49	116
## 832	871	5	17	1978	6	DS	F	NA	74
## 833	872	5	17	1978	20	DS	M	52	130
## 834	873	5	17	1978	22	DS	F	50	NA
## 835	874	5	17	1978	20	DM	M	37	40
## 836	875	5	17	1978	5	NL	F	33	212
## 837	876	5	17	1978	6	DM	M	36	41
## 838	877	5	17	1978	12	DS	F	50	83
## 839	880	5	18	1978	16	DM	M	NA	48
## 840	881	5	18	1978	18	DM	F	35	41
## 841	882	5	18	1978	11	DS	M	52	118
## 842	883	5	18	1978	17	PM	F	20	22
## 843	884	5	18	1978	18	DS	M	49	102
## 844	885	5	18	1978	11	DM	M	36	42
## 845	886	5	18	1978	3	NL	F	NA	182
## 846	887	5	18	1978	11	DM	F	34	29
## 847	888	5	18	1978	17	DM	M	34	23
## 848	889	5	18	1978	18	DS	F	50	138
## 849	890	5	18	1978	17	DS	M	49	131
## 850	891	5	18	1978	17	DM	M	35	41
## 851	892	5	18	1978	17	DS	F	50	115
## 852	893	5	18	1978	14	DS	F	48	121
## 853	894	5	18	1978	17	DM	F	35	38
## 854	895	5	18	1978	4	DS	M	50	126
## 855	896	5	18	1978	4	DS	F	50	120
## 856	897	5	18	1978	11	PP	M	21	15
## 857	898	5	18	1978	11	DM	F	35	29
## 858	899	5	18	1978	18	DM	F	33	43
## 859	900	5	18	1978	15	DM	M	37	41
## 860	901	5	18	1978	4	DS	F	48	68
## 861	902	5	18	1978	4	DS	M	NA	83
## 862	903	5	18	1978	14	DM	M	35	NA
## 863	904	5	18	1978	11	DS	F	52	97
## 864	905	5	18	1978	17	DM	M	33	21
## 865	906	5	18	1978	11	DM	M	34	21
## 866	907	5	18	1978	14	DM	F	36	44
## 867	908	5	18	1978	17	DO	M	33	18
## 868	909	5	18	1978	4	DM	M	36	40
## 869	910	5	18	1978	17	DM	F	37	41
## 870	911	5	19	1978	9	DS	F	48	129
## 871	912	5	19	1978	2	DS	M	NA	148

## 872	913	5	19	1978	1	DM	M	37	42
## 873	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
## 874	915	5	19	1978	13	OT	F	18	24
## 875	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
## 876	917	5	19	1978	1	DS	M	52	160
## 877	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
## 878	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
## 879	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
## 880	921	5	19	1978	8	DS	F	48	125
## 881	922	5	19	1978	1	DS	M	50	100
## 882	923	5	19	1978	1	DM	M	34	21
## 883	924	5	19	1978	2	DM	M	37	49
## 884	925	5	19	1978	9	DM	M	36	35
## 885	926	5	19	1978	1	DO	M	35	37
## 886	927	5	19	1978	9	DS	F	48	64
## 887	928	5	19	1978	1	DS	F	NA	131
## 888	929	5	19	1978	1	DS	M	48	54
## 889	930	5	19	1978	2	DM	M	36	44
## 890	931	5	19	1978	9	DS	F	46	90
## 891	932	5	19	1978	1	DM	F	37	39
## 892	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
## 893	934	5	19	1978	2	DS	F	47	114
## 894	937	6	8	1978	12	DS	M	NA	90
## 895	938	6	8	1978	20	DM	M	38	46
## 896	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
## 897	940	6	8	1978	11	DS	M	51	119
## 898	941	6	8	1978	17	DM	M	36	29
## 899	942	6	8	1978	20	DM	M	32	48
## 900	943	6	8	1978	8	SS		NA	NA
## 901	944	6	8	1978	9	DS	F	50	124
## 902	945	6	8	1978	12	DS	F	49	84
## 903	946	6	8	1978	11	DM	F	36	43
## 904	947	6	8	1978	17	DM	F	33	43
## 905	948	6	8	1978	9	DM	M	37	40
## 906	949	6	8	1978	22	DS	F	49	120
## 907	950	6	8	1978	8	DO	F	34	55
## 908	951	6	8	1978	17	OL	F	21	29
## 909	952	6	8	1978	20	DM	F	34	26
## 910	953	6	8	1978	12	DS	F	52	115
## 911	954	6	8	1978	22	DM	M	36	45
## 912	955	6	8	1978	9	DS	M	47	70
## 913	956	6	8	1978	17	DS	F	49	123
## 914	957	6	8	1978	12	DM	F	33	16
## 915	958	6	8	1978	20	DM	F	36	42
## 916	959	6	8	1978	8	DS	F	47	125
## 917	960	6	8	1978	12	DM	M	NA	19
## 918	961	6	8	1978	8	DO	M	36	55
## 919	962	6	8	1978	22	DS	F	47	117
## 920	963	6	8	1978	17	DS	M	50	133
## 921	964	6	8	1978	9	DM	M	36	36
## 922	965	6	8	1978	9	DS	F	NA	71
## 923	966	6	8	1978	17	DM	M	35	29
## 924	967	6	8	1978	22	DS	F	49	99
## 925	968	6	8	1978	22	PF	M	13	7

## 926	969	6	8 1978	21	PF	M	15	8
## 927	970	6	8 1978	12	DM	F	NA	39
## 928	971	6	8 1978	17	NL	F	32	135
## 929	972	6	8 1978	9	DS	F	NA	94
## 930	973	6	8 1978	9	DS	F	47	100
## 931	974	6	8 1978	11	DS	F	49	98
## 932	975	6	8 1978	17	DM	F	35	43
## 933	976	6	8 1978	8	PF	F	15	8
## 934	977	6	8 1978	17	DO	M	34	23
## 935	978	6	8 1978	21	OT	M	18	12
## 936	979	6	8 1978	11	DM	M	NA	26
## 937	980	6	8 1978	20	DS	M	51	124
## 938	981	6	8 1978	11	PP	M	21	15
## 939	982	6	8 1978	12	DS	F	51	84
## 940	987	6	9 1978	6	DM	M	36	24
## 941	988	6	9 1978	18	DS		NA	NA
## 942	989	6	9 1978	4	DS	M	50	122
## 943	990	6	9 1978	2	NL	M	NA	200
## 944	991	6	9 1978	13	PP	M	23	17
## 945	992	6	9 1978	14	DM	M	38	46
## 946	993	6	9 1978	2	DS	M	54	149
## 947	994	6	9 1978	18	DM	F	33	23
## 948	995	6	9 1978	2	PF	M	16	8
## 949	996	6	9 1978	18	DS	F	48	136
## 950	997	6	9 1978	18	DS	M	49	102
## 951	998	6	9 1978	14	DS	F	51	122
## 952	999	6	9 1978	18	DM	F	34	40
## 953	1000	6	9 1978	5	DS	F	46	71
## 954	1001	6	9 1978	18	DM	F	34	42
## 955	1002	6	9 1978	14	SS	M	NA	130
## 956	1003	6	9 1978	1	DS	M	53	160
## 957	1004	6	9 1978	6	DS	F	50	82
## 958	1005	6	9 1978	5	DS	M	54	134
## 959	1006	6	9 1978	6	DM	M	37	38
## 960	1007	6	9 1978	1	DM	F	37	40
## 961	1008	6	9 1978	18	DM	F	32	37
## 962	1009	6	9 1978	3	OT	F	20	29
## 963	1010	6	9 1978	13	DS	F	47	107
## 964	1011	6	9 1978	1	DS	M	52	100
## 965	1012	6	9 1978	6	DS	M	46	32
## 966	1013	6	9 1978	1	DO	M	35	38
## 967	1014	6	9 1978	6	DS	F	50	73
## 968	1015	6	9 1978	1	DS	F	NA	134
## 969	1016	6	9 1978	4	DS	F	49	119
## 970	1017	6	9 1978	5	DM	F	36	50
## 971	1018	6	9 1978	2	DM	M	36	43
## 972	1019	6	9 1978	1	DS	F	49	59
## 973	1020	6	9 1978	16	DM	M	38	48
## 974	1021	6	9 1978	1	DS	M	49	58
## 975	1022	6	9 1978	6	DM	M	37	41
## 976	1023	6	9 1978	4	DS	F	49	81
## 977	1024	6	9 1978	4	DS	M	50	93
## 978	1025	6	9 1978	14	DM	M	35	28
## 979	1026	6	9 1978	13	OL	M	22	44



## 980	1027	6	9 1978	13	OT	F	19	28
## 981	1028	6	9 1978	13	DM	F	36	24
## 982	1029	6	9 1978	18	NL	M	32	232
## 983	1031	7	7 1978	9	DS	F	51	127
## 984	1032	7	7 1978	11	PP	M	22	16
## 985	1033	7	7 1978	12	DM	F	38	44
## 986	1034	7	7 1978	17	DM	M	35	35
## 987	1035	7	7 1978	12	DM	M	31	17
## 988	1036	7	7 1978	12	DS	F	51	122
## 989	1037	7	7 1978	11	DS	M	52	122
## 990	1038	7	7 1978	20	DM	F	33	32
## 991	1039	7	7 1978	11	DM	F	37	48
## 992	1040	7	7 1978	12	DS	M	53	95
## 993	1041	7	7 1978	17	DM	M	37	45
## 994	1042	7	7 1978	8	DO	M	35	51
## 995	1043	7	7 1978	17	DM	M	36	47
## 996	1044	7	7 1978	22	DS	F	50	119
## 997	1045	7	7 1978	8	DS	F	49	124
## 998	1046	7	7 1978	12	DS	F	51	87
## 999	1047	7	7 1978	6	DS	F	50	85
## 1000	1048	7	7 1978	8	DM	F	35	NA
## 1001	1049	7	7 1978	9	DM	M	37	36
## 1002	1050	7	7 1978	22	DS	F	49	123
## 1003	1051	7	7 1978	8	DS	F	50	111
## 1004	1052	7	7 1978	17	DM	F	33	39
## 1005	1053	7	7 1978	12	DM	M	35	27
## 1006	1054	7	7 1978	22	DS	F	52	105
## 1007	1055	7	7 1978	17	DS	M	51	132
## 1008	1056	7	7 1978	17	DM	F	36	45
## 1009	1057	7	7 1978	11	DS	F	51	96
## 1010	1058	7	7 1978	12	DM	F	35	40
## 1011	1059	7	7 1978	17	DS	F	48	120
## 1012	1060	7	7 1978	12	DM	M	37	43
## 1013	1061	7	7 1978	2	DM	F	38	46
## 1014	1062	7	7 1978	2	DM	F	37	43
## 1015	1063	7	7 1978	9	DS	F	49	86
## 1016	1064	7	7 1978	21	PF	M	16	8
## 1017	1065	7	7 1978	9	DM	M	37	34
## 1018	1066	7	7 1978	12	DS	M	52	106
## 1019	1067	7	7 1978	12	OT	F	19	22
## 1020	1068	7	7 1978	17	OL	F	20	29
## 1021	1069	7	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1022	1070	7	7 1978	17	DO	M	35	33
## 1023	1075	7	8 1978	13	DM	M	38	46
## 1024	1076	7	8 1978	15	PP	F	21	12
## 1025	1077	7	8 1978	4	DS	M	50	130
## 1026	1078	7	8 1978	15	PP	F	23	10
## 1027	1079	7	8 1978	18	DS	M	50	106
## 1028	1080	7	8 1978	14	DM	F	36	39
## 1029	1081	7	8 1978	14	NL	M	33	113
## 1030	1082	7	8 1978	1	DM	F	38	45
## 1031	1083	7	8 1978	3	NL	F	34	115
## 1032	1084	7	8 1978	4	DM	F	36	36
## 1033	1085	7	8 1978	18	DM	M	36	24

## 1034	1086	7	8	1978	14	DS	F	51	120
## 1035	1087	7	8	1978	3	NL	M	34	190
## 1036	1088	7	8	1978	14	PP	M	23	10
## 1037	1089	7	8	1978	16	DM	M	38	48
## 1038	1090	7	8	1978	18	DM	F	35	29
## 1039	1091	7	8	1978	18	DS	F	51	131
## 1040	1092	7	8	1978	13	DM	F	36	34
## 1041	1093	7	8	1978	1	DS	M	51	101
## 1042	1094	7	8	1978	18	DM	F	34	37
## 1043	1095	7	8	1978	5	DM	F	36	47
## 1044	1096	7	8	1978	5	DS	M	52	133
## 1045	1097	7	8	1978	1	DS	M	51	63
## 1046	1098	7	8	1978	16	DM	M	36	46
## 1047	1099	7	8	1978	4	DS	F	49	81
## 1048	1100	7	8	1978	5	DS	M	50	71
## 1049	1101	7	8	1978	1	DS	F	NA	65
## 1050	1102	7	8	1978	4	DS	F	49	80
## 1051	1103	7	8	1978	1	DS	F	NA	130
## 1052	1104	7	8	1978	14	DM	F	38	47
## 1053	1105	7	8	1978	4	DS	F	51	118
## 1054	1106	7	8	1978	4	DS	M	51	91
## 1055	1107	8	4	1978	12	DS	F	49	120
## 1056	1108	8	4	1978	17	PE	M	20	19
## 1057	1109	8	4	1978	22	DM	M	37	45
## 1058	1110	8	4	1978	17	PE	F	19	14
## 1059	1111	8	4	1978	8	DS	F	51	122
## 1060	1112	8	4	1978	17	DM	M	35	37
## 1061	1113	8	4	1978	20	DM	F	35	36
## 1062	1114	8	4	1978	21	OT		NA	19
## 1063	1115	8	4	1978	12	DS	F	49	95
## 1064	1116	8	4	1978	12	PP	M	22	18
## 1065	1117	8	4	1978	20	OL	M	20	17
## 1066	1118	8	4	1978	17	DS	F	48	123
## 1067	1119	8	4	1978	12	NL	M	33	189
## 1068	1120	8	4	1978	11	DM	F	30	17
## 1069	1121	8	4	1978	17	DM	M	38	50
## 1070	1122	8	4	1978	11	DS	M	53	126
## 1071	1123	8	4	1978	17	DM	F	33	44
## 1072	1124	8	4	1978	21	PF	M	15	8
## 1073	1125	8	4	1978	12	DM	M	38	44
## 1074	1126	8	4	1978	20	PP	F	22	13
## 1075	1127	8	4	1978	9	DM	M	37	39
## 1076	1128	8	4	1978	22	DS	F	52	115
## 1077	1129	8	4	1978	17	DO	M	35	38
## 1078	1130	8	4	1978	17	DS	M	51	138
## 1079	1131	8	4	1978	20	NL	F	33	179
## 1080	1132	8	4	1978	19	PM	F	NA	21
## 1081	1133	8	4	1978	12	DS	M	52	105
## 1082	1134	8	4	1978	11	DM	F	35	43
## 1083	1135	8	4	1978	21	PP	M	19	14
## 1084	1136	8	4	1978	12	DM	M	35	32
## 1085	1137	8	4	1978	8	DM	F	36	36
## 1086	1138	8	4	1978	9	DM	M	38	40
## 1087	1139	8	4	1978	11	DM	M	37	36

## 1088	1140	8	4	1978	19	PM	M	20	19
## 1089	1141	8	4	1978	9	DS	F	47	139
## 1090	1142	8	4	1978	21	OL	M	20	20
## 1091	1143	8	4	1978	11	DS	F	52	108
## 1092	1144	8	4	1978	19	OT	M	19	12
## 1093	1145	8	4	1978	12	DM	F	37	39
## 1094	1146	8	4	1978	17	NL	F	32	149
## 1095	1148	8	5	1978	6	DM	F	38	43
## 1096	1149	8	5	1978	16	DM	M	38	48
## 1097	1150	8	5	1978	18	DM	F	36	33
## 1098	1151	8	5	1978	2	DS	M	52	165
## 1099	1152	8	5	1978	13	DM	F	37	41
## 1100	1153	8	5	1978	18	DS	M	49	112
## 1101	1154	8	5	1978	4	DM	F	36	35
## 1102	1155	8	5	1978	6	DS	F	50	100
## 1103	1156	8	5	1978	18	DS	M	48	NA
## 1104	1157	8	5	1978	4	DM	F	34	34
## 1105	1158	8	5	1978	5	DS	F	48	88
## 1106	1159	8	5	1978	2	DM	F	36	31
## 1107	1160	8	5	1978	14	DS	F	49	123
## 1108	1161	8	5	1978	6	PF	F	16	6
## 1109	1162	8	5	1978	5	DS	M	53	137
## 1110	1163	8	5	1978	18	DS	F	NA	NA
## 1111	1164	8	5	1978	2	NL	M	34	199
## 1112	1165	8	5	1978	13	DS	F	47	NA
## 1113	1166	8	5	1978	4	DS	M	48	96
## 1114	1167	8	5	1978	18	DM	F	34	41
## 1115	1168	8	5	1978	15	NL	F	31	196
## 1116	1169	8	5	1978	1	DS	M	51	100
## 1117	1170	8	5	1978	6	DM	M	37	40
## 1118	1171	8	5	1978	1	DS		NA	130
## 1119	1172	8	5	1978	6	DS	F	49	98
## 1120	1173	8	5	1978	13	DM	F	37	34
## 1121	1174	8	5	1978	13	OL	F	21	29
## 1122	1175	8	5	1978	16	OL	M	22	NA
## 1123	1176	8	5	1978	18	DM	F	33	36
## 1124	1177	8	5	1978	14	DM	M	35	36
## 1125	1178	8	5	1978	16	DM	M	38	49
## 1126	1179	8	5	1978	18	DM	M	35	30
## 1127	1180	8	5	1978	4	DS	F	48	83
## 1128	1181	8	5	1978	15	PP	F	21	14
## 1129	1182	8	5	1978	1	DS	F	50	88
## 1130	1183	8	5	1978	2	DM	F	37	47
## 1131	1184	8	5	1978	14	DM	F	36	43
## 1132	1185	8	5	1978	1	DS	F	51	136
## 1133	1186	8	5	1978	4	DS	F	47	82
## 1134	1187	8	5	1978	16	OL	F	NA	33
## 1135	1188	8	5	1978	1	DS	M	51	70
## 1136	1189	8	5	1978	4	DS	F	50	119
## 1137	1190	8	5	1978	13	OL	M	22	NA
## 1138	1191	8	5	1978	5	DS	F	51	115
## 1139	1195	9	3	1978	11	DM	M	34	NA
## 1140	1196	9	3	1978	17	OL	F	21	33
## 1141	1197	9	3	1978	12	NL	F	NA	158

## 1142	1198	9	3	1978	17	DM	M	37	46
## 1143	1199	9	3	1978	12	DS	M	51	107
## 1144	1200	9	3	1978	11	DS	M	51	126
## 1145	1201	9	3	1978	12	PP	M	23	19
## 1146	1202	9	3	1978	7	PE	F	30	24
## 1147	1203	9	3	1978	11	DM	F	35	45
## 1148	1204	9	3	1978	12	NL	M	NA	189
## 1149	1205	9	3	1978	8	DS	F	52	122
## 1150	1206	9	3	1978	20	DM	F	37	39
## 1151	1207	9	3	1978	12	DM	F	35	31
## 1152	1208	9	3	1978	11	DM	M	36	30
## 1153	1209	9	3	1978	12	DS	F	51	124
## 1154	1210	9	3	1978	8	DO	M	35	54
## 1155	1211	9	3	1978	9	DS	F	51	133
## 1156	1212	9	3	1978	17	DS	F	51	122
## 1157	1213	9	3	1978	22	DS	F	NA	110
## 1158	1214	9	3	1978	21	PF	M	16	7
## 1159	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
## 1160	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
## 1161	1217	9	3	1978	20	PF	M	16	8
## 1162	1218	9	3	1978	7	PE	M	21	19
## 1163	1219	9	3	1978	9	DM	M	38	43
## 1164	1220	9	3	1978	20	NL	F	31	181
## 1165	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14
## 1166	1222	9	3	1978	11	OT	M	20	24
## 1167	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128
## 1168	1224	9	3	1978	17	DS	M	51	136
## 1169	1225	9	3	1978	9	DS	F	50	100
## 1170	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
## 1171	1227	9	3	1978	11	PP	M	22	13
## 1172	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
## 1173	1229	9	3	1978	9	DM	M	38	41
## 1174	1230	9	3	1978	19	PF	M	16	6
## 1175	1231	9	3	1978	20	DS	M	51	127
## 1176	1232	9	3	1978	9	PF	M	15	7
## 1177	1233	9	3	1978	21	OL	M	21	24
## 1178	1234	9	3	1978	8	DS	F	49	134
## 1179	1235	9	3	1978	11	OT	F	20	20
## 1180	1236	9	3	1978	21	PP	M	22	15
## 1181	1237	9	3	1978	17	OT	M	NA	NA
## 1182	1238	9	3	1978	22	DS	F	50	125
## 1183	1239	9	3	1978	12	DS	F	50	100
## 1184	1240	9	3	1978	19	PE	F	20	13
## 1185	1241	9	3	1978	12	DM	M	34	37
## 1186	1242	9	3	1978	8	DM	F	35	40
## 1187	1243	9	3	1978	9	DS	F	47	114
## 1188	1244	9	3	1978	11	DS	F	52	110
## 1189	1245	9	3	1978	11	DM	M	38	41
## 1190	1246	9	3	1978	8	PF	M	15	8
## 1191	1247	9	3	1978	12	DM	M	38	47
## 1192	1250	9	4	1978	3	NL	F	34	141
## 1193	1251	9	4	1978	6	DM	F	38	46
## 1194	1252	9	4	1978	14	DM	F	36	40
## 1195	1253	9	4	1978	13	OL	M	21	36

## 1196	1254	9	4	1978	18	DS	M	52	107
## 1197	1255	9	4	1978	4	DM	F	37	39
## 1198	1256	9	4	1978	3	OT	M	21	27
## 1199	1257	9	4	1978	3	PP	F	21	13
## 1200	1258	9	4	1978	13	DM		NA	NA
## 1201	1259	9	4	1978	14	DM	M	36	47
## 1202	1260	9	4	1978	18	DS	F	48	134
## 1203	1261	9	4	1978	2	NL	M	32	197
## 1204	1262	9	4	1978	5	DM	F	36	39
## 1205	1263	9	4	1978	13	DS	F	48	86
## 1206	1264	9	4	1978	15	PP	F	20	15
## 1207	1265	9	4	1978	15	PF	F	16	6
## 1208	1266	9	4	1978	2	DS	M	53	158
## 1209	1267	9	4	1978	4	DS	M	51	118
## 1210	1268	9	4	1978	1	DS	F	48	123
## 1211	1269	9	4	1978	2	DM	F	38	41
## 1212	1270	9	4	1978	5	DM	F	35	49
## 1213	1271	9	4	1978	1	DS	M	51	124
## 1214	1272	9	4	1978	2	DM	F	36	42
## 1215	1273	9	4	1978	14	DS	F	50	NA
## 1216	1274	9	4	1978	6	DS	F	51	106
## 1217	1275	9	4	1978	3	PF	F	17	7
## 1218	1276	9	4	1978	18	DM	M	35	38
## 1219	1277	9	4	1978	2	DM	F	38	47
## 1220	1278	9	4	1978	6	DS	F	49	114
## 1221	1279	9	4	1978	3	DM	M	NA	NA
## 1222	1280	9	4	1978	5	DS	M	52	140
## 1223	1281	9	4	1978	3	SS		NA	NA
## 1224	1282	9	4	1978	4	PF	F	16	6
## 1225	1283	9	4	1978	2	PE	F	20	20
## 1226	1284	9	4	1978	6	DO	M	33	45
## 1227	1285	9	4	1978	14	NL	M	32	118
## 1228	1286	9	4	1978	3	OT	F	20	28
## 1229	1287	9	4	1978	13	DS	F	48	112
## 1230	1288	9	4	1978	1	OT	M	19	20
## 1231	1289	9	4	1978	14	DM	F	36	47
## 1232	1290	9	4	1978	18	DM	F	32	NA
## 1233	1291	9	4	1978	5	DM	F	37	38
## 1234	1292	9	4	1978	4	DS	F	47	77
## 1235	1293	9	4	1978	5	DS	F	51	126
## 1236	1294	9	4	1978	2	PP	M	21	19
## 1237	1295	9	4	1978	18	PE	F	18	16
## 1238	1296	9	4	1978	1	DS	F	52	138
## 1239	1297	9	4	1978	4	DS	F	52	125
## 1240	1298	9	4	1978	5	DS	F	51	106
## 1241	1299	9	4	1978	6	DM	M	34	43
## 1242	1300	9	4	1978	13	DM	F	37	38
## 1243	1301	9	4	1978	2	PE	M	20	17
## 1244	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37
## 1245	1304	10	6	1978	1	DM	F	37	NA
## 1246	1305	10	6	1978	1	DS	F	47	120
## 1247	1306	10	6	1978	1	DM	F	34	38
## 1248	1307	10	6	1978	1	DS	M	50	125
## 1249	1308	10	6	1978	1	DS	F	49	NA

## 1250	1309	10	6 1978	1	DM	F	36	51
## 1251	1310	10	7 1978	20	DM	F	36	41
## 1252	1311	10	7 1978	9	OT	M	20	18
## 1253	1312	10	7 1978	11	DM	F	34	45
## 1254	1313	10	7 1978	17	OL	M	20	30
## 1255	1314	10	7 1978	8	DS	F	50	118
## 1256	1315	10	7 1978	11	DS	M	50	108
## 1257	1316	10	7 1978	21	OL	M	20	30
## 1258	1317	10	7 1978	11	DM	M	37	45
## 1259	1318	10	7 1978	11	PP	F	21	15
## 1260	1319	10	7 1978	12	NL		NA	NA
## 1261	1320	10	7 1978	20	DM	F	35	35
## 1262	1321	10	7 1978	8	DO	M	36	50
## 1263	1322	10	7 1978	12	DM	F	37	41
## 1264	1323	10	7 1978	22	DS	F	51	112
## 1265	1324	10	7 1978	9	DM	F	37	41
## 1266	1325	10	7 1978	9	DS	F	50	129
## 1267	1326	10	7 1978	20	DS	M	52	131
## 1268	1327	10	7 1978	11	DO	M	34	45
## 1269	1328	10	7 1978	17	DM	F	35	41
## 1270	1329	10	7 1978	12	DM	M	36	40
## 1271	1330	10	7 1978	17	DS	M	52	134
## 1272	1331	10	7 1978	9	DS	M	50	132
## 1273	1332	10	7 1978	17	DM	F	37	42
## 1274	1333	10	7 1978	17	DS	F	50	121
## 1275	1334	10	7 1978	12	DS	F	51	120
## 1276	1335	10	7 1978	9	DS	F	50	98
## 1277	1336	10	7 1978	22	DS	F	50	124
## 1278	1337	10	7 1978	12	NL		NA	NA
## 1279	1338	10	7 1978	8	DS	F	NA	129
## 1280	1339	10	7 1978	17	DM	M	38	48
## 1281	1340	10	7 1978	11	DS	F	49	118
## 1282	1341	10	7 1978	9	DM	M	37	37
## 1283	1342	10	7 1978	9	DS	F	50	99
## 1284	1343	10	7 1978	11	PF	F	15	6
## 1285	1344	10	7 1978	11	DM	M	38	38
## 1286	1345	10	7 1978	20	NL		NA	NA
## 1287	1346	10	7 1978	11	DM	F	35	41
## 1288	1348	10	7 1978	8	DM	F	36	35
## 1289	1351	10	8 1978	2	PF	M	15	6
## 1290	1352	10	8 1978	3	PP	F	22	NA
## 1291	1353	10	8 1978	4	DM	F	35	36
## 1292	1354	10	8 1978	5	OT	F	21	20
## 1293	1355	10	8 1978	5	OT	M	20	19
## 1294	1356	10	8 1978	14	DM	F	36	37
## 1295	1357	10	8 1978	18	PF	F	15	7
## 1296	1358	10	8 1978	5	DS	M	52	131
## 1297	1359	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1298	1360	10	8 1978	18	DS	M	48	113
## 1299	1361	10	8 1978	3	NL		NA	NA
## 1300	1362	10	8 1978	18	SS		NA	NA
## 1301	1363	10	8 1978	18	DS	M	49	112
## 1302	1364	10	8 1978	14	DS	F	50	121
## 1303	1365	10	8 1978	2	DS	M	53	149

## 1304	1366	10	8 1978	3	PF	F	15	NA
## 1305	1367	10	8 1978	6	DS	F	52	110
## 1306	1368	10	8 1978	15	PP	F	21	16
## 1307	1369	10	8 1978	6	DM	M	37	38
## 1308	1370	10	8 1978	2	DM	F	36	39
## 1309	1371	10	8 1978	4	DS	M	53	115
## 1310	1372	10	8 1978	13	PF	F	15	7
## 1311	1373	10	8 1978	18	DS	F	51	135
## 1312	1374	10	8 1978	2	NL		NA	NA
## 1313	1375	10	8 1978	13	PP	M	23	20
## 1314	1376	10	8 1978	6	DS	F	48	102
## 1315	1377	10	8 1978	14	NL		NA	NA
## 1316	1378	10	8 1978	18	PP	M	21	16
## 1317	1379	10	8 1978	14	DM	M	38	45
## 1318	1380	10	8 1978	3	PF	F	16	6
## 1319	1381	10	8 1978	5	OT	F	20	25
## 1320	1382	10	8 1978	2	DM	F	38	42
## 1321	1383	10	8 1978	5	DM	F	36	46
## 1322	1384	10	8 1978	13	DS	F	48	106
## 1323	1385	10	8 1978	13	OL	F	20	24
## 1324	1386	10	8 1978	15	PF	F	15	7
## 1325	1387	10	8 1978	4	DS	F	51	120
## 1326	1388	10	8 1978	4	SS		NA	NA
## 1327	1389	10	8 1978	13	DM	F	37	37
## 1328	1390	10	8 1978	5	OT	M	20	25
## 1329	1391	10	8 1978	13	OL	M	20	34
## 1330	1392	10	8 1978	6	DM	M	36	45
## 1331	1394	10	8 1978	18	DM	M	36	39
## 1332	1395	10	8 1978	19	PE		NA	18
## 1333	1396	11	4 1978	9	DM	M	35	42
## 1334	1397	11	4 1978	11	DM	F	36	37
## 1335	1398	11	4 1978	17	DS	F	50	120
## 1336	1399	11	4 1978	12	DS	F	50	116
## 1337	1400	11	4 1978	19	PF	M	15	6
## 1338	1401	11	4 1978	8	DS	F	49	124
## 1339	1402	11	4 1978	1	DM	F	36	39
## 1340	1403	11	4 1978	1	DS	M	NA	133
## 1341	1404	11	4 1978	1	DS	F	47	125
## 1342	1405	11	4 1978	11	OT	F	20	23
## 1343	1406	11	4 1978	9	DM	F	37	38
## 1344	1407	11	4 1978	12	DM	M	36	32
## 1345	1408	11	4 1978	17	DM	F	33	40
## 1346	1409	11	4 1978	8	DO	M	35	54
## 1347	1410	11	4 1978	11	OL	M	20	33
## 1348	1411	11	4 1978	9	DS	F	50	126
## 1349	1412	11	4 1978	9	DS	M	48	136
## 1350	1413	11	4 1978	8	OL	F	20	28
## 1351	1414	11	4 1978	17	DS	M	NA	137
## 1352	1415	11	4 1978	8	DM	F	35	37
## 1353	1416	11	4 1978	1	DM	F	35	39
## 1354	1417	11	4 1978	12	DM	F	35	42
## 1355	1418	11	4 1978	8	DO	F	32	45
## 1356	1419	11	4 1978	9	DM	F	33	39
## 1357	1420	11	4 1978	19	OT	M	20	21

## 1358	1421	11	4 1978	12	OT	F	21	22
## 1359	1422	11	4 1978	1	DS	M	52	130
## 1360	1423	11	4 1978	9	DS	F	50	101
## 1361	1424	11	4 1978	17	DO	F	31	45
## 1362	1425	11	4 1978	22	DS	F	49	129
## 1363	1426	11	4 1978	11	DM	M	37	45
## 1364	1427	11	4 1978	21	PF	F	15	6
## 1365	1428	11	4 1978	12	DM	M	37	45
## 1366	1429	11	4 1978	20	DS	M	50	130
## 1367	1430	11	4 1978	9	DM	M	37	39
## 1368	1431	11	4 1978	9	DS	F	46	108
## 1369	1432	11	4 1978	11	OL	F	20	28
## 1370	1433	11	4 1978	17	DM	M	39	49
## 1371	1434	11	4 1978	11	DM	M	38	39
## 1372	1435	11	4 1978	17	SH	M	29	89
## 1373	1436	11	4 1978	8	OT	F	20	24
## 1374	1439	11	5 1978	6	DM	M	35	43
## 1375	1440	11	5 1978	4	DM	F	36	36
## 1376	1441	11	5 1978	6	DM	F	36	41
## 1377	1442	11	5 1978	13	DM	F	39	40
## 1378	1443	11	5 1978	5	OT	M	20	21
## 1379	1444	11	5 1978	18	DM	F	34	37
## 1380	1445	11	5 1978	6	DM	F	35	36
## 1381	1446	11	5 1978	15	AH		NA	NA
## 1382	1447	11	5 1978	6	DS	F	50	111
## 1383	1448	11	5 1978	14	DM	M	37	45
## 1384	1449	11	5 1978	5	DS	M	52	132
## 1385	1450	11	5 1978	13	DS	F	48	107
## 1386	1451	11	5 1978	18	DS	M	50	119
## 1387	1452	11	5 1978	18	DS	F	51	121
## 1388	1453	11	5 1978	2	NL	M	NA	218
## 1389	1454	11	5 1978	4	DS	M	49	111
## 1390	1455	11	5 1978	18	OL	M	20	37
## 1391	1456	11	5 1978	6	DM	M	37	37
## 1392	1457	11	5 1978	18	OL	M	20	26
## 1393	1458	11	5 1978	4	DM	M	35	38
## 1394	1459	11	5 1978	6	DS	F	47	105
## 1395	1460	11	5 1978	18	DM	M	36	41
## 1396	1461	11	5 1978	2	DM	F	36	38
## 1397	1462	11	5 1978	4	OT	F	20	22
## 1398	1463	11	5 1978	14	DS	F	46	121
## 1399	1464	11	5 1978	18	DM	F	36	38
## 1400	1465	11	5 1978	14	NL	M	32	153
## 1401	1466	11	5 1978	14	DM	F	36	43
## 1402	1467	11	5 1978	2	PE	M	20	22
## 1403	1468	11	5 1978	13	DM	F	37	40
## 1404	1469	11	5 1978	2	DM	F	38	41
## 1405	1470	11	5 1978	13	SS		NA	NA
## 1406	1471	11	5 1978	13	DM	F	37	37
## 1407	1472	11	5 1978	2	OT	F	20	23
## 1408	1473	11	5 1978	4	OT	M	20	28
## 1409	1477	12	2 1978	17	OL	F	21	28
## 1410	1478	12	2 1978	19	RM	M	17	8
## 1411	1479	12	2 1978	9	OL	M	21	34



## 1412	1480	12	2	1978	22	DM	F	36	NA
## 1413	1481	12	2	1978	9	OL	F	21	29
## 1414	1482	12	2	1978	22	OL	M	20	28
## 1415	1483	12	2	1978	11	DM	F	36	37
## 1416	1484	12	2	1978	9	DS	F	51	128
## 1417	1485	12	2	1978	17	DM	F	34	40
## 1418	1486	12	2	1978	11	DM	M	38	44
## 1419	1487	12	2	1978	1	DM	F	36	37
## 1420	1488	12	2	1978	17	DS	F	47	119
## 1421	1489	12	2	1978	12	DM	M	35	39
## 1422	1490	12	2	1978	12	NL	M	32	223
## 1423	1491	12	2	1978	22	OL	M	21	33
## 1424	1492	12	2	1978	1	DM	F	34	38
## 1425	1493	12	2	1978	11	OT	F	20	25
## 1426	1494	12	2	1978	21	RM	F	17	7
## 1427	1495	12	2	1978	22	OL	F	21	32
## 1428	1496	12	2	1978	9	DM	F	36	41
## 1429	1497	12	2	1978	20	DS	M	51	136
## 1430	1498	12	2	1978	11	DM	M	38	46
## 1431	1499	12	2	1978	9	DS	F	49	101
## 1432	1500	12	2	1978	8	DO	M	33	52
## 1433	1501	12	2	1978	8	DS	F	49	122
## 1434	1502	12	2	1978	9	DS	F	48	NA
## 1435	1503	12	2	1978	22	DS	F	50	118
## 1436	1504	12	2	1978	12	DS	F	51	116
## 1437	1505	12	2	1978	8	OL	F	21	30
## 1438	1506	12	2	1978	17	DO	F	33	44
## 1439	1507	12	2	1978	9	OL	M	21	44
## 1440	1508	12	2	1978	22	OL	M	20	27
## 1441	1509	12	2	1978	22	DS	F	51	132
## 1442	1510	12	2	1978	17	OL	M	21	NA
## 1443	1511	12	2	1978	1	DM	M	37	42
## 1444	1512	12	2	1978	20	NL	F	31	181
## 1445	1513	12	2	1978	9	DM	M	38	40
## 1446	1514	12	2	1978	11	DM	M	38	38
## 1447	1515	12	2	1978	22	DM	M	37	42
## 1448	1516	12	2	1978	17	OL	M	21	32
## 1449	1519	12	3	1978	2	DM	M	38	46
## 1450	1520	12	3	1978	14	DS	F	47	120
## 1451	1521	12	3	1978	6	DS	F	52	113
## 1452	1522	12	3	1978	13	DM	F	38	42
## 1453	1523	12	3	1978	18	DM	F	36	44
## 1454	1524	12	3	1978	5	DM	F	36	37
## 1455	1525	12	3	1978	18	DS	M	47	126
## 1456	1526	12	3	1978	18	DS	F	51	124
## 1457	1527	12	3	1978	6	DS	F	50	111
## 1458	1528	12	3	1978	6	DM	M	36	42
## 1459	1529	12	3	1978	2	DM	M	38	38
## 1460	1530	12	3	1978	14	NL	M	NA	169
## 1461	1531	12	3	1978	4	DS	M	51	118
## 1462	1532	12	3	1978	13	OL	F	21	29
## 1463	1533	12	3	1978	3	OT	F	20	23
## 1464	1534	12	3	1978	2	DM	F	37	40
## 1465	1535	12	3	1978	2	DM	F	38	43

## 1466	1536	12	3	1978	18	DM	F	35	38
## 1467	1537	12	3	1978	5	DS	M	51	142
## 1468	1538	12	3	1978	14	DM	M	38	45
## 1469	1539	12	3	1978	2	DM	M	36	49
## 1470	1540	12	3	1978	13	DS	F	47	111
## 1471	1541	12	3	1978	2	OT	M	21	NA
## 1472	1542	12	3	1978	3	OT	M	20	28
## 1473	1543	12	3	1978	2	OL	F	22	38
## 1474	1544	12	3	1978	2	OL	M	21	32
## 1475	1545	12	3	1978	13	DM	F	36	NA
## 1476	1546	12	3	1978	6	OL	M	22	36
## 1477	1547	12	3	1978	5	OT	F	22	26
## 1478	1548	12	3	1978	5	OT	M	20	21
## 1479	1551	12	3	1978	16	DM	M	38	45
## 1480	1552	1	28	1979	22	DM	F	37	37
## 1481	1553	1	28	1979	8	DS	F	48	128
## 1482	1554	1	28	1979	9	DM	F	37	42
## 1483	1555	1	28	1979	11	DM	M	36	37
## 1484	1556	1	28	1979	22	DM	M	NA	NA
## 1485	1557	1	28	1979	17	DM	F	36	48
## 1486	1558	1	28	1979	12	DM	M	36	45
## 1487	1559	1	28	1979	17	DM	F	34	42
## 1488	1560	1	28	1979	11	DO	M	34	52
## 1489	1561	1	28	1979	22	OL	M	19	35
## 1490	1562	1	28	1979	11	DM	M	39	50
## 1491	1563	1	28	1979	1	OL	M	19	46
## 1492	1564	1	28	1979	9	DM	F	36	43
## 1493	1565	1	28	1979	22	DM	M	38	47
## 1494	1566	1	28	1979	11	OL	M	21	35
## 1495	1567	1	28	1979	11	DM	M	37	43
## 1496	1573	1	29	1979	2	OL	F	19	31
## 1497	1574	1	29	1979	13	OL	M	NA	39
## 1498	1575	1	29	1979	18	DM	F	NA	45
## 1499	1576	1	29	1979	6	DM	M	NA	43
## 1500	1577	1	29	1979	18	DM	M	NA	42
## 1501	1578	1	29	1979	6	DM	M	NA	49
## 1502	1579	1	29	1979	4	DM	F	NA	44
## 1503	1580	1	29	1979	18	DM	M	NA	47
## 1504	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
## 1505	1582	1	29	1979	6	DS	F	NA	125
## 1506	1583	1	29	1979	18	DM	F	NA	38
## 1507	1584	1	29	1979	2	OT	M	NA	30
## 1508	1585	1	29	1979	3	OT	F	NA	27
## 1509	1586	1	29	1979	16	DM	M	38	45
## 1510	1587	1	29	1979	18	DM	M	NA	49
## 1511	1588	1	29	1979	18	DS	M	NA	137
## 1512	1589	1	29	1979	4	DS	M	NA	126
## 1513	1590	1	29	1979	6	DM	M	NA	50
## 1514	1591	1	29	1979	6	DM	F	NA	41
## 1515	1592	1	29	1979	18	DS	F	NA	153
## 1516	1593	1	29	1979	16	DM	F	34	42
## 1517	1594	1	29	1979	2	OT	M	NA	26
## 1518	1595	1	29	1979	4	DM	F	NA	42
## 1519	1596	1	29	1979	6	DM	F	NA	41

## 1520	1597	1	29	1979	2	OL	F	NA	39
## 1521	1598	1	29	1979	6	OL	F	NA	32
## 1522	1599	1	29	1979	18	DM	M	NA	44
## 1523	1600	1	29	1979	4	DM	M	NA	44
## 1524	1601	1	29	1979	14	DS	F	NA	142
## 1525	1602	1	29	1979	18	DM	F	NA	41
## 1526	1603	1	29	1979	2	PE	M	NA	26
## 1527	1604	1	29	1979	14	DM	F	NA	48
## 1528	1605	1	29	1979	16	OT		NA	NA
## 1529	1606	1	29	1979	6	DM	F	NA	37
## 1530	1607	1	29	1979	16	OT		NA	NA
## 1531	1608	1	29	1979	6	DM	F	NA	45
## 1532	1609	1	29	1979	18	DM	M	NA	NA
## 1533	1610	1	29	1979	6	DM	M	NA	52
## 1534	1611	1	29	1979	2	DM	F	NA	43
## 1535	1612	1	29	1979	13	DM	F	NA	40
## 1536	1613	1	29	1979	18	DM	M	NA	48
## 1537	1617	2	24	1979	22	OL	F	20	40
## 1538	1618	2	24	1979	9	OL	M	21	37
## 1539	1619	2	24	1979	22	DM	M	36	50
## 1540	1620	2	24	1979	22	DM	M	36	47
## 1541	1621	2	24	1979	22	DM	F	36	44
## 1542	1622	2	24	1979	8	OL	F	21	32
## 1543	1623	2	24	1979	9	DO	F	NA	61
## 1544	1624	2	24	1979	11	DM	M	37	48
## 1545	1625	2	24	1979	12	DS	F	52	123
## 1546	1626	2	24	1979	11	OL	M	21	36
## 1547	1627	2	24	1979	8	DS	M	52	109
## 1548	1628	2	24	1979	22	DM	M	35	46
## 1549	1629	2	24	1979	11	DM	M	36	44
## 1550	1630	2	24	1979	8	DS	F	50	NA
## 1551	1631	2	24	1979	22	DS	F	52	127
## 1552	1632	2	24	1979	17	DO	F	34	48
## 1553	1633	2	24	1979	17	DS	F	50	125
## 1554	1634	2	24	1979	8	DM	M	36	42
## 1555	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
## 1556	1636	2	24	1979	12	DM	M	36	47
## 1557	1637	2	24	1979	9	DS	F	50	124
## 1558	1638	2	24	1979	20	DS	F	50	131
## 1559	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
## 1560	1645	2	25	1979	3	OT	M	21	26
## 1561	1646	2	25	1979	2	OL	F	20	30
## 1562	1647	2	25	1979	5	DS	M	52	142
## 1563	1648	2	25	1979	14	DM	F	36	43
## 1564	1649	2	25	1979	18	DS	M	52	139
## 1565	1650	2	25	1979	3	OT	F	20	30
## 1566	1651	2	25	1979	1	DM	M	38	43
## 1567	1652	2	25	1979	18	DS	F	52	132
## 1568	1653	2	25	1979	2	PM	F	19	26
## 1569	1654	2	25	1979	1	DM	M	37	48
## 1570	1655	2	25	1979	6	DS	F	50	119
## 1571	1656	2	25	1979	1	DS	M	51	137
## 1572	1657	2	25	1979	15	PM	F	19	24
## 1573	1658	2	25	1979	4	DS	M	49	130

## 1574	1659	2	25	1979	13	DS	M	51	60
## 1575	1660	2	25	1979	14	DS	F	51	127
## 1576	1661	2	25	1979	2	DM	F	35	44
## 1577	1662	2	25	1979	16	OL	F	22	35
## 1578	1663	2	25	1979	4	DM	M	35	46
## 1579	1664	2	25	1979	16	OL	M	21	34
## 1580	1665	2	25	1979	4	DM	F	35	39
## 1581	1666	2	25	1979	14	DM	M	36	40
## 1582	1667	2	25	1979	16	DM	M	38	44
## 1583	1668	2	25	1979	13	DM	F	37	43
## 1584	1669	2	25	1979	13	OL	F	22	39
## 1585	1670	2	25	1979	2	PM	M	21	26
## 1586	1671	3	31	1979	12	DS	M	51	86
## 1587	1672	3	31	1979	4	DM	F	34	23
## 1588	1673	3	31	1979	2	DS	F	48	82
## 1589	1674	3	31	1979	13	DM	F	36	37
## 1590	1675	3	31	1979	17	PE	M	20	23
## 1591	1676	3	31	1979	2	DM	M	36	54
## 1592	1677	3	31	1979	12	DM	M	36	53
## 1593	1678	3	31	1979	14	DS	F	NA	132
## 1594	1679	3	31	1979	22	DM	M	37	50
## 1595	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
## 1596	1681	3	31	1979	5	DS	M	54	142
## 1597	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46
## 1598	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
## 1599	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125
## 1600	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
## 1601	1686	3	31	1979	13	PF	F	16	7
## 1602	1687	3	31	1979	18	DO	F	32	29
## 1603	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7
## 1604	1689	3	31	1979	18	DS	M	51	141
## 1605	1690	3	31	1979	18	DS	M	50	78
## 1606	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
## 1607	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
## 1608	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
## 1609	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
## 1610	1695	3	31	1979	1	DS	M	50	141
## 1611	1696	3	31	1979	9	DS	F	50	115
## 1612	1697	3	31	1979	1	DS	M	52	140
## 1613	1698	3	31	1979	18	DS	M	51	127
## 1614	1699	3	31	1979	5	DM	M	37	54
## 1615	1700	3	31	1979	17	DO	F	35	49
## 1616	1701	3	31	1979	2	DM	F	36	46
## 1617	1702	3	31	1979	6	DM	M	37	53
## 1618	1703	3	31	1979	17	DS	F	48	129
## 1619	1704	3	31	1979	9	DS	F	48	112
## 1620	1705	3	31	1979	9	DS	F	48	71
## 1621	1706	3	31	1979	17	DO	F	34	50
## 1622	1707	3	31	1979	18	DO	M	35	54
## 1623	1708	3	31	1979	13	DS	F	47	58
## 1624	1709	3	31	1979	9	DM	M	37	55
## 1625	1710	3	31	1979	11	DS	M	NA	NA
## 1626	1711	3	31	1979	9	DM	M	37	31
## 1627	1712	3	31	1979	11	DM	M	38	46

## 1628	1713	3	31	1979	13	DS	F	49	112
## 1629	1714	3	31	1979	4	DS	M	51	129
## 1630	1715	3	31	1979	8	DM	M	37	45
## 1631	1725	4	28	1979	11	DM	M	39	47
## 1632	1726	4	28	1979	12	DS	M	48	73
## 1633	1727	4	28	1979	12	DS	F	48	75
## 1634	1728	4	28	1979	12	DS	F	50	140
## 1635	1729	4	28	1979	12	NL	F	31	86
## 1636	1730	4	28	1979	1	DM	F	36	50
## 1637	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
## 1638	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
## 1639	1733	4	28	1979	1	DS	M	51	144
## 1640	1734	4	28	1979	11	DM	F	36	46
## 1641	1735	4	28	1979	1	DS	F	50	71
## 1642	1736	4	28	1979	22	DS	M	50	76
## 1643	1737	4	28	1979	9	DS	F	44	51
## 1644	1738	4	28	1979	8	DS	F	50	130
## 1645	1739	4	28	1979	17	DS	M	50	143
## 1646	1740	4	28	1979	9	DS	M	46	49
## 1647	1741	4	28	1979	9	DS	F	49	124
## 1648	1742	4	28	1979	9	DS	F	43	46
## 1649	1743	4	28	1979	12	DM	M	37	34
## 1650	1744	4	28	1979	20	DS	M	46	71
## 1651	1745	4	28	1979	17	DS	F	48	119
## 1652	1746	4	28	1979	20	PE	M	19	19
## 1653	1747	4	28	1979	20	DS	F	52	143
## 1654	1748	4	28	1979	9	DS	M	47	85
## 1655	1749	4	28	1979	9	DS	F	47	63
## 1656	1750	4	28	1979	17	DO	F	34	51
## 1657	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
## 1658	1756	4	29	1979	2	NL	M	33	166
## 1659	1757	4	29	1979	15	PP	F	21	15
## 1660	1758	4	29	1979	18	DO	F	36	48
## 1661	1759	4	29	1979	14	DS	M	46	67
## 1662	1760	4	29	1979	13	PE	M	18	13
## 1663	1761	4	29	1979	5	DS	M	52	143
## 1664	1762	4	29	1979	15	OT	M	20	23
## 1665	1763	4	29	1979	18	NL	F	30	126
## 1666	1764	4	29	1979	13	DS	M	52	97
## 1667	1765	4	29	1979	15	PM	M	22	18
## 1668	1766	4	29	1979	14	DS	M	47	61
## 1669	1767	4	29	1979	18	DO	F	35	NA
## 1670	1768	4	29	1979	2	DM	M	39	43
## 1671	1769	4	29	1979	14	DM	F	37	65
## 1672	1770	4	29	1979	18	DS	M	50	99
## 1673	1771	4	29	1979	4	DM	F	38	45
## 1674	1772	4	29	1979	13	DS	F	47	135
## 1675	1773	4	29	1979	4	DS	F	51	92
## 1676	1774	4	29	1979	5	DS	M	49	95
## 1677	1775	4	29	1979	14	DM	M	34	27
## 1678	1776	4	29	1979	4	NL	M	32	101
## 1679	1781	5	29	1979	9	DS	F	51	136
## 1680	1782	5	29	1979	12	NL	M	27	66
## 1681	1783	5	29	1979	12	DS	M	51	91

## 1682	1784	5	29	1979	12	NL	M	30	72
## 1683	1785	5	29	1979	17	DM	F	34	43
## 1684	1786	5	29	1979	22	DS	M	49	96
## 1685	1787	5	29	1979	17	DS	F	49	73
## 1686	1788	5	29	1979	22	DM	F	37	47
## 1687	1789	5	29	1979	20	PP	M	21	20
## 1688	1790	5	29	1979	12	DM	M	37	43
## 1689	1791	5	29	1979	17	DS	M	49	75
## 1690	1792	5	29	1979	9	DS	F	48	76
## 1691	1793	5	29	1979	22	DS	M	43	62
## 1692	1794	5	29	1979	9	DS	F	49	114
## 1693	1795	5	29	1979	17	DS	F	47	119
## 1694	1796	5	29	1979	21	PF	F	15	NA
## 1695	1797	5	29	1979	9	DS	F	44	63
## 1696	1798	5	29	1979	12	NL	M	29	70
## 1697	1799	5	29	1979	17	DS	M	49	147
## 1698	1800	5	29	1979	9	DS	F	49	136
## 1699	1801	5	29	1979	17	DS		NA	NA
## 1700	1802	5	29	1979	22	DS	F	47	60
## 1701	1803	5	29	1979	9	DS	M	48	71
## 1702	1804	5	29	1979	20	DS	M	50	63
## 1703	1805	5	29	1979	9	DM	F	37	47
## 1704	1806	5	29	1979	8	DS	F	50	135
## 1705	1807	5	29	1979	20	NL	M	27	40
## 1706	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46
## 1707	1809	5	29	1979	12	DO	M	34	41
## 1708	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
## 1709	1811	5	29	1979	17	DO	M	33	29
## 1710	1812	5	29	1979	20	DS	M	47	66
## 1711	1813	5	29	1979	11	DM	M	38	46
## 1712	1814	5	29	1979	20	DS	F	52	147
## 1713	1817	5	30	1979	5	DM	F	35	53
## 1714	1818	5	30	1979	2	NL	M	32	184
## 1715	1819	5	30	1979	15	OT	M	20	24
## 1716	1820	5	30	1979	1	DM	M	32	19
## 1717	1821	5	30	1979	18	DS	F	49	128
## 1718	1822	5	30	1979	15	OT	F	18	15
## 1719	1823	5	30	1979	15	PP	F	22	NA
## 1720	1824	5	30	1979	5	DS	F	52	113
## 1721	1825	5	30	1979	14	DM	F	33	20
## 1722	1826	5	30	1979	18	DO	F	32	44
## 1723	1827	5	30	1979	14	DS		NA	88
## 1724	1828	5	30	1979	18	DS	M	50	114
## 1725	1829	5	30	1979	1	DS	F	50	101
## 1726	1830	5	30	1979	18	DO	M	35	40
## 1727	1831	5	30	1979	14	DM	M	35	40
## 1728	1832	5	30	1979	13	DS	F	47	112
## 1729	1833	5	30	1979	1	DM	F	35	45
## 1730	1834	5	30	1979	5	DM	M	32	21
## 1731	1835	5	30	1979	5	DS	M	51	105
## 1732	1836	5	30	1979	1	DS	M	51	140
## 1733	1837	5	30	1979	4	DS	F	50	107
## 1734	1838	5	30	1979	14	DS	F	51	123
## 1735	1839	5	30	1979	2	DM	M	37	50

## 1736	1840	5	30	1979	1	DS	M	51	132
## 1737	1841	5	30	1979	14	DS	M	49	93
## 1738	1842	5	30	1979	15	PP	M	22	20
## 1739	1843	5	30	1979	4	DM	F	37	44
## 1740	1844	5	30	1979	13	DM	M	36	36
## 1741	1845	5	30	1979	2	DM	F	36	53
## 1742	1846	5	30	1979	2	DM	M	37	45
## 1743	1847	5	30	1979	14	DM	F	35	57
## 1744	1853	7	3	1979	12	DS	M	51	105
## 1745	1854	7	3	1979	21	OT	F	21	18
## 1746	1855	7	3	1979	21	OT	M	20	27
## 1747	1856	7	3	1979	22	PF	F	16	8
## 1748	1857	7	3	1979	9	DS	F	48	116
## 1749	1858	7	3	1979	17	DM	F	35	41
## 1750	1859	7	3	1979	22	DS	M	50	120
## 1751	1860	7	3	1979	20	PF	F	15	9
## 1752	1861	7	3	1979	9	DS	F	46	96
## 1753	1862	7	3	1979	17	DS	M	52	143
## 1754	1863	7	3	1979	20	NL	F	30	94
## 1755	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
## 1756	1865	7	3	1979	11	DS	M	50	91
## 1757	1866	7	3	1979	20	DS	F	NA	156
## 1758	1867	7	3	1979	9	DS	M	46	NA
## 1759	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	44
## 1760	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
## 1761	1870	7	3	1979	9	DS	M	46	86
## 1762	1871	7	3	1979	21	PF	F	15	7
## 1763	1872	7	3	1979	21	PF	M	15	8
## 1764	1873	7	3	1979	23	PE	F	20	27
## 1765	1874	7	3	1979	9	DM	F	36	NA
## 1766	1875	7	3	1979	20	DS	M	46	43
## 1767	1876	7	3	1979	11	DM	F	33	32
## 1768	1877	7	3	1979	17	DM	M	36	48
## 1769	1878	7	3	1979	9	DS	M	NA	99
## 1770	1880	7	4	1979	3	OL	F	19	21
## 1771	1881	7	4	1979	5	DM	M	35	34
## 1772	1882	7	4	1979	2	NL	M	32	206
## 1773	1883	7	4	1979	18	DS	M	46	60
## 1774	1884	7	4	1979	15	PP	F	22	14
## 1775	1885	7	4	1979	13	DM	F	34	27
## 1776	1886	7	4	1979	5	DM	F	35	50
## 1777	1887	7	4	1979	14	DS	F	49	120
## 1778	1888	7	4	1979	18	DS	M	46	59
## 1779	1889	7	4	1979	5	DS	F	NA	112
## 1780	1890	7	4	1979	14	DS	F	NA	NA
## 1781	1891	7	4	1979	18	DS	F	51	138
## 1782	1892	7	4	1979	1	DS	M	52	NA
## 1783	1893	7	4	1979	6	DS	F	50	95
## 1784	1894	7	4	1979	14	DM	F	38	53
## 1785	1895	7	4	1979	15	PP	F	20	16
## 1786	1896	7	4	1979	14	DS	M	49	70
## 1787	1897	7	4	1979	5	DS	M	NA	110
## 1788	1898	7	4	1979	2	PP	M	20	10
## 1789	1899	7	4	1979	18	DO	F	34	53

## 1790	1900	7	4	1979	13	DS	M	50	79
## 1791	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	44
## 1792	1902	7	4	1979	14	DM	M	35	41
## 1793	1907	7	24	1979	19	PE	F	19	24
## 1794	1908	7	24	1979	13	OT	F	20	27
## 1795	1909	7	24	1979	13	DM	F	34	32
## 1796	1910	7	24	1979	20	PF	M	17	10
## 1797	1911	7	24	1979	22	DM	F	35	40
## 1798	1912	7	24	1979	1	DS	M	51	141
## 1799	1913	7	24	1979	20	DS	F	51	165
## 1800	1914	7	24	1979	20	NL	F	30	116
## 1801	1915	7	24	1979	13	DS	M	NA	93
## 1802	1916	7	24	1979	20	PF	F	20	9
## 1803	1917	7	24	1979	21	PF	M	21	NA
## 1804	1918	7	24	1979	22	DS	F	47	78
## 1805	1921	7	25	1979	17	PE	M	18	8
## 1806	1922	7	25	1979	2	DS	F	50	80
## 1807	1923	7	25	1979	18	PF	F	NA	6
## 1808	1924	7	25	1979	2	OT	F	19	25
## 1809	1925	7	25	1979	12	DM	M	37	45
## 1810	1926	7	25	1979	14	DM	F	36	44
## 1811	1927	7	25	1979	17	DS	M	51	99
## 1812	1928	7	25	1979	14	NL	M	36	151
## 1813	1929	7	25	1979	18	DS	F	50	133
## 1814	1930	7	25	1979	14	OT	M	22	19
## 1815	1931	7	25	1979	11	DM	M	35	31
## 1816	1932	7	25	1979	18	DO	M	36	46
## 1817	1933	7	25	1979	12	DS	M	51	108
## 1818	1934	7	25	1979	8	DS	F	51	126
## 1819	1935	7	25	1979	17	DS	M	51	145
## 1820	1936	7	25	1979	14	DS	F	49	93
## 1821	1937	7	25	1979	11	DS	M	51	98
## 1822	1938	7	25	1979	18	DO	F	34	42
## 1823	1939	7	25	1979	14	DS	F	49	125
## 1824	1940	7	25	1979	11	PP	M	22	16
## 1825	1941	7	25	1979	17	DO	M	35	NA
## 1826	1942	7	25	1979	8	OL	F	21	36
## 1827	1943	7	25	1979	17	OT	F	20	25
## 1828	1945	7	26	1979	4	DS	M	49	108
## 1829	1946	7	26	1979	15	PP	F	22	16
## 1830	1947	7	26	1979	9	DM	F	34	44
## 1831	1948	7	26	1979	15	PP	F	20	17
## 1832	1949	7	26	1979	4	DM	F	36	44
## 1833	1950	7	26	1979	3	OL	F	20	31
## 1834	1951	7	26	1979	5	DM	M	35	40
## 1835	1952	7	26	1979	3	OL	M	20	35
## 1836	1953	7	26	1979	15	PP	F	21	11
## 1837	1954	7	26	1979	15	PP	F	20	11
## 1838	1955	7	26	1979	6	DS	F	48	59
## 1839	1956	7	26	1979	9	DS	M	48	94
## 1840	1957	7	26	1979	9	DS	M	50	68
## 1841	1958	7	26	1979	4	DS	F	51	111
## 1842	1959	7	26	1979	4	DM	F	34	23
## 1843	1961	8	21	1979	13	OT	M	20	20



## 1844	1962	8	21	1979	13	OL	F	20	45
## 1845	1963	8	21	1979	24	DS	F	50	124
## 1846	1964	8	21	1979	21	OT	F	21	17
## 1847	1965	8	21	1979	14	DS	M	49	94
## 1848	1966	8	21	1979	20	NL	F	30	136
## 1849	1967	8	21	1979	20	DS	F	51	148
## 1850	1968	8	21	1979	14	OL	F	20	24
## 1851	1969	8	21	1979	14	OL	M	20	35
## 1852	1970	8	21	1979	24	DM	F	36	41
## 1853	1971	8	21	1979	14	DM	F	36	53
## 1854	1972	8	21	1979	22	DS	M	52	132
## 1855	1973	8	21	1979	13	DS	M	NA	106
## 1856	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	128
## 1857	1975	8	21	1979	14	DM	M	35	46
## 1858	1978	8	22	1979	12	DS	M	50	119
## 1859	1979	8	22	1979	8	DS	F	48	125
## 1860	1980	8	22	1979	11	OL	M	20	27
## 1861	1981	8	22	1979	17	OT	M	18	27
## 1862	1982	8	22	1979	12	NL	F	29	72
## 1863	1983	8	22	1979	11	DM	M	34	35
## 1864	1984	8	22	1979	18	DS	M	52	94
## 1865	1985	8	22	1979	17	DM	M	37	45
## 1866	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
## 1867	1987	8	22	1979	17	DS	M	51	106
## 1868	1988	8	22	1979	15	PP	F	20	15
## 1869	1989	8	22	1979	17	DO	M	34	45
## 1870	1990	8	22	1979	17	DS	M	52	144
## 1871	1991	8	22	1979	12	DM	M	35	47
## 1872	1992	8	22	1979	11	DM	F	36	40
## 1873	1993	8	22	1979	17	NL	F	30	105
## 1874	1996	8	22	1979	18	DO	F	33	45
## 1875	1997	8	23	1979	3	OT	M	20	28
## 1876	1998	8	23	1979	9	OT	F	20	30
## 1877	1999	8	23	1979	9	DS	M	48	93
## 1878	2000	8	23	1979	5	DS	F	51	93
## 1879	2001	8	23	1979	4	DS	M	49	124
## 1880	2002	8	23	1979	9	DS	M	49	103
## 1881	2003	8	23	1979	2	OT	F	21	27
## 1882	2004	8	23	1979	6	DS	F	49	81
## 1883	2005	8	23	1979	9	DM	F	35	48
## 1884	2006	8	23	1979	1	DS	M	50	142
## 1885	2007	8	23	1979	1	DM	M	35	53
## 1886	2008	8	23	1979	5	DS	M	48	87
## 1887	2009	8	23	1979	1	DS	M	50	144
## 1888	2010	8	23	1979	4	DS	F	52	117
## 1889	2011	8	23	1979	2	OT	M	21	20
## 1890	2012	8	23	1979	5	OT	F	31	19
## 1891	2013	8	23	1979	1	PP	F	20	14
## 1892	2014	8	23	1979	2	DM	M	38	49
## 1893	2015	8	23	1979	5	OT	F	19	18
## 1894	2016	9	22	1979	10	OL	F	20	29
## 1895	2017	9	22	1979	17	DM	M	37	47
## 1896	2018	9	22	1979	23	PE	M	20	23
## 1897	2019	9	22	1979	9	DS	F	51	NA

## 1898	2020	9	22	1979	12	DS	M	53	131
## 1899	2021	9	22	1979	22	OT	M	20	31
## 1900	2022	9	22	1979	9	DM	M	37	35
## 1901	2023	9	22	1979	17	DS	M	52	118
## 1902	2024	9	22	1979	12	OT	M	19	20
## 1903	2025	9	22	1979	20	NL	F	31	152
## 1904	2026	9	22	1979	22	DS	M	50	138
## 1905	2027	9	22	1979	12	DM	F	35	37
## 1906	2028	9	22	1979	20	OT	F	20	21
## 1907	2029	9	22	1979	12	DM	F	37	41
## 1908	2030	9	22	1979	20	DM	M	36	50
## 1909	2031	9	22	1979	11	OT	M	19	27
## 1910	2032	9	22	1979	20	DS	F	52	153
## 1911	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
## 1912	2034	9	22	1979	9	DS	F	47	106
## 1913	2035	9	22	1979	11	DM	M	39	49
## 1914	2036	9	22	1979	21	PE	F	19	24
## 1915	2037	9	22	1979	9	SS		NA	NA
## 1916	2038	9	22	1979	22	OT	M	19	19
## 1917	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
## 1918	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
## 1919	2041	9	22	1979	9	OL	F	19	34
## 1920	2044	9	23	1979	3	OL	M	22	34
## 1921	2045	9	23	1979	3	OL	F	20	46
## 1922	2046	9	23	1979	14	DM	M	37	45
## 1923	2047	9	23	1979	15	PP	F	20	16
## 1924	2048	9	23	1979	13	OT	M	20	21
## 1925	2049	9	23	1979	24	DM	F	36	49
## 1926	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
## 1927	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
## 1928	2052	9	23	1979	13	OL	F	20	40
## 1929	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
## 1930	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
## 1931	2055	9	23	1979	24	DS	F	50	119
## 1932	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
## 1933	2057	9	23	1979	5	OT	M	20	22
## 1934	2058	9	23	1979	1	OT	M	19	24
## 1935	2059	9	23	1979	24	DM	F	36	35
## 1936	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
## 1937	2061	9	23	1979	3	PF	F	15	7
## 1938	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
## 1939	2063	9	23	1979	24	DM	M	36	53
## 1940	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
## 1941	2065	9	23	1979	24	DM	F	36	43
## 1942	2066	9	23	1979	5	OT	F	21	25
## 1943	2067	9	23	1979	14	OL	F	19	31
## 1944	2068	9	23	1979	13	DS	M	53	120
## 1945	2069	9	23	1979	18	OT	F	20	26
## 1946	2070	9	23	1979	2	DM	M	37	51
## 1947	2071	9	23	1979	1	PP	F	22	14
## 1948	2074	10	24	1979	9	DO	M	33	26
## 1949	2075	10	24	1979	12	DO	M	35	52
## 1950	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
## 1951	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA

## 1952	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92
## 1953	2079	10	24	1979	8	DO	M	36	50
## 1954	2080	10	24	1979	20	DS	F	51	151
## 1955	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
## 1956	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
## 1957	2083	10	24	1979	9	DM	F	32	45
## 1958	2084	10	24	1979	11	PP	M	21	16
## 1959	2085	10	24	1979	17	DM	M	38	46
## 1960	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
## 1961	2087	10	24	1979	9	DS	F	50	145
## 1962	2088	10	24	1979	9	DM	M	37	43
## 1963	2089	10	24	1979	10	OL	F	21	25
## 1964	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
## 1965	2091	10	24	1979	11	DM	M	35	29
## 1966	2092	10	24	1979	19	PE	M	19	19
## 1967	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143
## 1968	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
## 1969	2095	10	24	1979	17	DS	M	51	123
## 1970	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
## 1971	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
## 1972	2098	10	24	1979	9	DS	F	50	123
## 1973	2099	10	24	1979	23	PE	M	21	24
## 1974	2100	10	24	1979	9	OT	F	21	21
## 1975	2101	10	24	1979	12	DM	M	37	45
## 1976	2102	10	24	1979	17	NL	M	32	133
## 1977	2103	10	24	1979	19	OL	M	21	27
## 1978	2104	10	24	1979	9	OT	M	22	22
## 1979	2105	10	24	1979	17	DO	M	34	49
## 1980	2106	10	24	1979	9	DS	F	47	102
## 1981	2107	10	24	1979	20	NL	M	32	171
## 1982	2108	10	24	1979	11	OT	M	19	18
## 1983	2109	10	24	1979	11	OT	M	21	19
## 1984	2112	10	25	1979	3	OL	F	21	32
## 1985	2113	10	25	1979	24	DS	F	52	122
## 1986	2114	10	25	1979	3	OL	M	22	36
## 1987	2115	10	25	1979	14	DS	F	52	133
## 1988	2116	10	25	1979	24	PE	M	18	19
## 1989	2117	10	25	1979	3	PF	M	20	7
## 1990	2118	10	25	1979	4	DS	M	48	130
## 1991	2119	10	25	1979	6	OT	F	21	23
## 1992	2120	10	25	1979	14	DM	M	35	NA
## 1993	2121	10	25	1979	15	OT	F	20	19
## 1994	2122	10	25	1979	2	DM	F	35	35
## 1995	2123	10	25	1979	5	DM	F	37	49
## 1996	2124	10	25	1979	24	DM	M	38	50
## 1997	2125	10	25	1979	13	DS	M	52	135
## 1998	2126	10	25	1979	4	DS	F	50	126
## 1999	2127	10	25	1979	15	PP	F	21	16
## 2000	2128	10	25	1979	14	DM	F	35	49
## 2001	2129	10	25	1979	5	OT	F	21	26
## 2002	2130	10	25	1979	13	DM	M	36	47
## 2003	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
## 2004	2132	10	25	1979	5	OT	M	20	23
## 2005	2133	10	25	1979	2	NL	F	33	274

## 2006	2134	10	25	1979	18	DS	M	49	127
## 2007	2135	10	25	1979	3	RM	M	14	7
## 2008	2136	10	25	1979	5	OT	F	19	21
## 2009	2137	10	25	1979	4	DM	M	35	49
## 2010	2140	11	17	1979	3	PE	F	19	24
## 2011	2141	11	17	1979	5	DM	F	33	30
## 2012	2142	11	17	1979	17	OT	M	18	20
## 2013	2143	11	17	1979	4	DM	M	36	40
## 2014	2144	11	17	1979	17	OT	M	21	22
## 2015	2145	11	17	1979	5	DM	F	36	49
## 2016	2146	11	17	1979	15	OT	F	20	22
## 2017	2147	11	17	1979	15	PF	M	14	6
## 2018	2148	11	17	1979	3	PE	M	19	17
## 2019	2149	11	17	1979	17	DM	M	36	48
## 2020	2150	11	17	1979	3	RM	M	13	7
## 2021	2151	11	17	1979	18	OT	F	20	22
## 2022	2152	11	17	1979	5	DM	M	34	26
## 2023	2153	11	17	1979	6	OT	F	20	23
## 2024	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
## 2025	2155	11	17	1979	18	OL	M	21	31
## 2026	2156	11	17	1979	5	OT	M	20	23
## 2027	2157	11	17	1979	24	OT	F	20	21
## 2028	2158	11	17	1979	1	OT	F	21	24
## 2029	2159	11	17	1979	24	DS	F	50	124
## 2030	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
## 2031	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
## 2032	2162	11	17	1979	18	DS	M	48	136
## 2033	2163	11	17	1979	2	OL	F	21	34
## 2034	2164	11	17	1979	3	PF	M	14	7
## 2035	2165	11	17	1979	1	DM	F	35	30
## 2036	2166	11	17	1979	15	OT	M	21	21
## 2037	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
## 2038	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128
## 2039	2169	11	17	1979	18	OL	F	21	33
## 2040	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
## 2041	2171	11	17	1979	1	PM	M	22	25
## 2042	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
## 2043	2173	11	17	1979	18	OL	M	21	34
## 2044	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
## 2045	2175	11	17	1979	5	DM	M	36	48
## 2046	2176	11	17	1979	2	DM	M	37	50
## 2047	2177	11	17	1979	14	DS	F	49	141
## 2048	2178	11	17	1979	2	OL	F	19	35
## 2049	2179	11	17	1979	3	PF	F	14	8
## 2050	2180	11	17	1979	24	DM	M	38	52
## 2051	2181	11	17	1979	2	DM	F	36	49
## 2052	2182	11	17	1979	5	DM	M	36	25
## 2053	2183	11	17	1979	2	OL	M	21	36
## 2054	2184	11	17	1979	2	NL	F	30	186
## 2055	2185	11	17	1979	24	RM	M	14	7
## 2056	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51
## 2057	2187	11	17	1979	1	OL	M	20	41
## 2058	2188	11	17	1979	13	DM	F	33	27
## 2059	2189	11	17	1979	14	DM	M	34	21

## 2060	2190	11	17	1979	6	PE	M	19	20
## 2061	2191	11	17	1979	17	NL	M	31	153
## 2062	2193	11	18	1979	7	PM	M	21	23
## 2063	2194	11	18	1979	7	DM	M	36	53
## 2064	2195	11	18	1979	7	DM	F	35	43
## 2065	2196	11	18	1979	7	OT	M	19	22
## 2066	2197	11	18	1979	8	DM	M	35	44
## 2067	2198	11	18	1979	8	DM	F	34	45
## 2068	2199	11	18	1979	8	DM	F	35	50
## 2069	2200	11	18	1979	8	DO	F	33	54
## 2070	2201	11	18	1979	8	DM	M	36	43
## 2071	2202	11	18	1979	9	DS	M	48	110
## 2072	2203	11	18	1979	9	DS	F	52	118
## 2073	2204	11	18	1979	9	DM	F	36	41
## 2074	2205	11	18	1979	9	DM	M	36	49
## 2075	2206	11	18	1979	10	OT	F	20	22
## 2076	2207	11	18	1979	10	DM	F	34	36
## 2077	2208	11	18	1979	11	DO	F	31	42
## 2078	2209	11	18	1979	11	OL	M	19	19
## 2079	2210	11	18	1979	11	OT	M	19	22
## 2080	2211	11	18	1979	11	NL	F	33	122
## 2081	2212	11	18	1979	12	OL	M	21	29
## 2082	2213	11	18	1979	12	DM	M	36	44
## 2083	2214	11	18	1979	12	DM	M	35	51
## 2084	2215	11	18	1979	12	DS	F	47	118
## 2085	2216	11	18	1979	13	NL	F	31	168
## 2086	2217	11	18	1979	13	DM	M	36	36
## 2087	2218	11	18	1979	14	DM	M	36	46
## 2088	2219	11	18	1979	14	DM	F	36	43
## 2089	2220	11	18	1979	15	DM	M	34	46
## 2090	2221	11	18	1979	15	DM	F	35	45
## 2091	2222	11	18	1979	15	DM	F	35	42
## 2092	2223	11	18	1979	16	OT	M	19	19
## 2093	2224	11	18	1979	16	DM	M	36	43
## 2094	2225	11	18	1979	16	DM	M	35	46
## 2095	2226	11	18	1979	17	OL	F	19	29
## 2096	2227	11	18	1979	17	DS	F	53	134
## 2097	2228	11	18	1979	18	OL	F	21	31
## 2098	2229	11	18	1979	18	DM	F	34	40
## 2099	2230	11	18	1979	19	DM	M	38	53
## 2100	2231	11	18	1979	19	NL	F	33	122
## 2101	2232	11	18	1979	19	DM	M	36	48
## 2102	2233	11	18	1979	19	DM	M	38	54
## 2103	2234	11	18	1979	20	DM	F	35	45
## 2104	2235	11	18	1979	20	OT	M	20	20
## 2105	2236	11	18	1979	20	OT	M	20	24
## 2106	2237	11	18	1979	21	DM	F	36	48
## 2107	2238	11	18	1979	22	OT	M	18	23
## 2108	2239	11	18	1979	23	OT	M	20	22
## 2109	2240	11	18	1979	23	OT	F	20	23
## 2110	2241	11	18	1979	24	DM	M	35	42
## 2111	2242	11	18	1979	20	DM	F	33	41
## 2112	2243	11	18	1979	11	DS	M	49	134
## 2113	2244	11	18	1979	11	DM	M	39	48

## 2114	2245	11	18	1979	8	OL	M	21	36
## 2115	2246	11	18	1979	9	DO	M	34	44
## 2116	2247	11	18	1979	12	NL	F	33	217
## 2117	2248	11	18	1979	8	DO	M	37	50
## 2118	2249	11	18	1979	21	PF	M	15	8
## 2119	2250	11	18	1979	20	DS	F	52	154
## 2120	2251	11	18	1979	22	DS	M	49	141
## 2121	2252	11	18	1979	11	DM	F	34	42
## 2122	2253	11	18	1979	8	OL	F	20	35
## 2123	2254	11	18	1979	22	DS	F	50	143
## 2124	2255	11	18	1979	11	RM	F	15	9
## 2125	2256	11	18	1979	11	DM	F	34	39
## 2126	2257	11	18	1979	12	DS		NA	133
## 2127	2258	11	18	1979	19	RM	F	12	11
## 2128	2259	11	18	1979	8	DM	M	34	39
## 2129	2260	11	18	1979	11	PP	M	22	16
## 2130	2261	11	18	1979	9	DM	M	37	46
## 2131	2262	11	18	1979	12	DM	F	35	50
## 2132	2263	11	18	1979	23	PE	F	18	18
## 2133	2264	11	18	1979	9	DS	F	50	103
## 2134	2265	11	18	1979	12	DM	M	36	46
## 2135	2266	11	18	1979	20	DM	M	38	49
## 2136	2267	11	18	1979	19	PE	M	19	21
## 2137	2268	11	18	1979	11	DM	M	37	36
## 2138	2271	1	15	1980	8	DO	M	35	53
## 2139	2272	1	15	1980	11	PF	F	16	10
## 2140	2273	1	15	1980	18	DM	F	34	33
## 2141	2274	1	15	1980	11	DM	M	38	37
## 2142	2275	1	15	1980	8	DO	F	33	29
## 2143	2276	1	15	1980	11	DS	M	47	132
## 2144	2277	1	15	1980	8	PF	M	15	8
## 2145	2278	1	15	1980	9	OT	M	21	23
## 2146	2279	1	15	1980	11	DM	F	36	36
## 2147	2280	1	15	1980	21	OT	F	20	21
## 2148	2281	1	15	1980	11	OL	M	20	29
## 2149	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	49
## 2150	2283	1	15	1980	11	OL	M	21	23
## 2151	2284	1	15	1980	9	OL	M	20	32
## 2152	2285	1	15	1980	10	OL	F	20	24
## 2153	2286	1	15	1980	11	DM	M	38	47
## 2154	2287	1	15	1980	21	OT	M	19	22
## 2155	2288	1	15	1980	19	RM	F	17	12
## 2156	2289	1	15	1980	20	DS	F	52	150
## 2157	2290	1	15	1980	11	DM	M	37	49
## 2158	2291	1	15	1980	9	OL	F	21	34
## 2159	2292	1	15	1980	12	DM	F	35	40
## 2160	2293	1	15	1980	18	DS	F	51	132
## 2161	2294	1	15	1980	22	DM	F	34	25
## 2162	2295	1	15	1980	9	OL	M	21	36
## 2163	2296	1	15	1980	8	DO	F	34	50
## 2164	2297	1	15	1980	11	DM	M	37	45
## 2165	2298	1	15	1980	17	DM	M	35	47
## 2166	2299	1	15	1980	9	DM	M	38	46
## 2167	2300	1	15	1980	18	DM	F	32	29

## 2168	2301	1	15	1980	9	DS	F	50	136
## 2169	2302	1	15	1980	12	DM	M	37	45
## 2170	2303	1	15	1980	19	RM	F	18	9
## 2171	2304	1	15	1980	20	OL	F	21	27
## 2172	2305	1	15	1980	12	NL	F	32	214
## 2173	2306	1	15	1980	17	OT	M	20	20
## 2174	2307	1	15	1980	17	OT	F	21	25
## 2175	2308	1	15	1980	8	DM	M	35	40
## 2176	2309	1	15	1980	10	OL	F	21	30
## 2177	2310	1	15	1980	11	DM	M	36	48
## 2178	2311	1	15	1980	12	NL	F	32	114
## 2179	2312	1	15	1980	12	DS	M	52	131
## 2180	2313	1	15	1980	21	PF	M	16	8
## 2181	2314	1	15	1980	17	OL	F	NA	32
## 2182	2315	1	15	1980	17	RM	F	17	9
## 2183	2316	1	15	1980	19	RM	M	16	9
## 2184	2317	1	15	1980	18	DO	F	36	51
## 2185	2318	1	15	1980	19	PE	F	20	17
## 2186	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
## 2187	2320	1	15	1980	18	DO	M	31	32
## 2188	2321	1	15	1980	20	OT	M	20	25
## 2189	2322	1	15	1980	9	DS	F	46	114
## 2190	2323	1	15	1980	17	OL	M	22	31
## 2191	2324	1	15	1980	11	DM	M	35	49
## 2192	2325	1	15	1980	17	DO	M	33	50
## 2193	2326	1	15	1980	22	DS	M	50	142
## 2194	2327	1	15	1980	10	RM	M	16	10
## 2195	2328	1	15	1980	21	PF	F	16	9
## 2196	2329	1	15	1980	17	NL	M	35	187
## 2197	2332	1	16	1980	1	DO	M	34	50
## 2198	2333	1	16	1980	1	DM	F	37	52
## 2199	2334	1	16	1980	1	DM	M	38	44
## 2200	2335	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2201	2336	1	16	1980	1	DM	M	35	42
## 2202	2337	1	16	1980	1	OT	M	20	23
## 2203	2338	1	16	1980	2	DM	F	36	46
## 2204	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
## 2205	2340	1	16	1980	2	DM	F	34	42
## 2206	2341	1	16	1980	3	DM	F	36	44
## 2207	2342	1	16	1980	4	DS	F	48	113
## 2208	2343	1	16	1980	5	DM	M	36	48
## 2209	2344	1	16	1980	5	DM	F	35	39
## 2210	2345	1	16	1980	5	OT	M	21	21
## 2211	2346	1	16	1980	5	NL	M	35	239
## 2212	2347	1	16	1980	6	DM	M	34	42
## 2213	2348	1	16	1980	6	OT	F	21	20
## 2214	2349	1	16	1980	6	DM	F	37	46
## 2215	2350	1	16	1980	6	NL	M	35	241
## 2216	2351	1	16	1980	13	OT	F	20	21
## 2217	2352	1	16	1980	13	DM	M	35	43
## 2218	2353	1	16	1980	14	DM	M	36	48
## 2219	2354	1	16	1980	14	DM	M	37	47
## 2220	2355	1	16	1980	14	DM	M	38	NA
## 2221	2356	1	16	1980	15	DM	F	34	39

## 2222	2357	1	16	1980	15	DM	M	37	36
## 2223	2358	1	16	1980	15	DM	F	36	39
## 2224	2359	1	16	1980	16	DM	M	37	49
## 2225	2360	1	16	1980	16	DM	M	35	45
## 2226	2361	1	16	1980	16	DM	F	35	40
## 2227	2362	1	16	1980	17	NL	M	32	168
## 2228	2363	1	16	1980	17	DO	M	34	32
## 2229	2364	1	16	1980	18	DM	F	35	NA
## 2230	2365	1	16	1980	18	DO	M	34	29
## 2231	2366	1	16	1980	23	DM	F	36	44
## 2232	2367	1	16	1980	23	DM	M	37	51
## 2233	2368	1	16	1980	24	DM	F	35	46
## 2234	2369	1	16	1980	24	OT	M	20	22
## 2235	2370	1	16	1980	24	DO	F	36	43
## 2236	2371	1	16	1980	24	OL	F	21	26
## 2237	2372	1	16	1980	2	DM	F	36	37
## 2238	2373	1	16	1980	3	OL	M	22	36
## 2239	2374	1	16	1980	16	OT	M	20	20
## 2240	2375	1	16	1980	2	OL	M	21	36
## 2241	2376	1	16	1980	5	DM	M	37	45
## 2242	2377	1	16	1980	24	DM	M	35	40
## 2243	2378	1	16	1980	13	DM	F	36	37
## 2244	2379	1	16	1980	15	RM	F	15	10
## 2245	2380	1	16	1980	15	PF	M	14	7
## 2246	2381	1	16	1980	24	DS	F	50	120
## 2247	2382	1	16	1980	4	DS	M	48	131
## 2248	2383	1	16	1980	2	OL	F	21	38
## 2249	2384	1	16	1980	2	DO	F	35	53
## 2250	2385	1	16	1980	14	DM	F	36	49
## 2251	2386	1	16	1980	14	DS	F	47	68
## 2252	2387	1	16	1980	14	OL		NA	NA
## 2253	2388	1	16	1980	4	DM	M	36	51
## 2254	2389	1	16	1980	1	DM	F	36	43
## 2255	2390	1	16	1980	1	DM	F	36	38
## 2256	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
## 2257	2392	1	16	1980	2	OT	F	19	20
## 2258	2393	1	16	1980	3	PF	F	15	7
## 2259	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
## 2260	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
## 2261	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
## 2262	2397	1	16	1980	5	DM	F	36	40
## 2263	2398	1	16	1980	6	DM	M	38	40
## 2264	2399	1	16	1980	5	DM	M	37	44
## 2265	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
## 2266	2401	1	16	1980	14	DM	M	36	37
## 2267	2402	1	16	1980	4	DM	F	36	36
## 2268	2403	1	16	1980	24	DM	M	38	54
## 2269	2404	1	16	1980	4	PF	F	15	7
## 2270	2405	1	16	1980	15	PF	F	16	7
## 2271	2406	1	16	1980	2	NL	F	33	184
## 2272	2407	1	16	1980	15	OT	F	20	22
## 2273	2408	1	16	1980	4	DM	F	36	48
## 2274	2409	1	16	1980	5	DM	F	37	61
## 2275	2410	2	24	1980	17	DO	F	35	54



## 2276	2411	2	24	1980	18	DM	F	34	41
## 2277	2412	2	24	1980	18	OT	M	19	25
## 2278	2413	2	24	1980	18	OT	F	21	27
## 2279	2414	2	24	1980	11	PF	F	15	7
## 2280	2415	2	24	1980	12	DM	M	35	50
## 2281	2416	2	24	1980	22	DS	M	51	142
## 2282	2417	2	24	1980	17	DM	M	35	47
## 2283	2418	2	24	1980	8	OL	F	22	35
## 2284	2419	2	24	1980	19	RM	M	15	10
## 2285	2420	2	24	1980	20	RM	F	16	12
## 2286	2421	2	24	1980	8	OL	M	21	39
## 2287	2422	2	24	1980	9	DO	F	35	50
## 2288	2423	2	24	1980	12	DS	M	48	NA
## 2289	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
## 2290	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
## 2291	2426	2	24	1980	21	OT	F	20	25
## 2292	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
## 2293	2428	2	24	1980	8	DO	F	33	47
## 2294	2429	2	24	1980	8	DM	M	35	43
## 2295	2430	2	24	1980	18	DO	M	34	44
## 2296	2431	2	24	1980	8	DS	M	53	133
## 2297	2432	2	24	1980	21	RM	F	14	8
## 2298	2433	2	24	1980	12	DM	F	35	40
## 2299	2434	2	24	1980	12	DM	M	35	47
## 2300	2435	2	24	1980	19	PE	M	20	21
## 2301	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42
## 2302	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
## 2303	2438	2	24	1980	21	PF	M	15	9
## 2304	2439	2	24	1980	23	PE	F	22	19
## 2305	2440	2	24	1980	9	DS	F	50	103
## 2306	2441	2	24	1980	17	OL	F	19	37
## 2307	2442	2	24	1980	10	RM	M	16	10
## 2308	2443	2	24	1980	17	OL	M	NA	35
## 2309	2444	2	24	1980	9	DM	M	37	NA
## 2310	2445	2	24	1980	11	DM	F	34	36
## 2311	2446	2	24	1980	17	DO	F	35	52
## 2312	2447	2	24	1980	9	DO	F	33	46
## 2313	2448	2	24	1980	9	OL	M	21	35
## 2314	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
## 2315	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
## 2316	2452	2	25	1980	1	DM	F	37	40
## 2317	2453	2	25	1980	1	DM	M	37	51
## 2318	2454	2	25	1980	1	DS	M	54	147
## 2319	2455	2	25	1980	1	DM	F	35	43
## 2320	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48
## 2321	2457	2	25	1980	2	PE	M	21	23
## 2322	2458	2	25	1980	2	DO	F	37	55
## 2323	2459	2	25	1980	2	DO	M	36	52
## 2324	2460	2	25	1980	2	DM	F	37	46
## 2325	2461	2	25	1980	3	DS	M	52	147
## 2326	2462	2	25	1980	3	DM	M	35	48
## 2327	2463	2	25	1980	3	DS	M	52	155
## 2328	2464	2	25	1980	3	DS	M	50	129
## 2329	2465	2	25	1980	4	DM	F	32	38

## 2330	2466	2	25	1980	4	DM	M	36	50
## 2331	2467	2	25	1980	4	DM	F	33	40
## 2332	2468	2	25	1980	5	OT	F	19	29
## 2333	2469	2	25	1980	6	DS	M	52	126
## 2334	2470	2	25	1980	6	DM	F	34	37
## 2335	2471	2	25	1980	7	DO	M	34	52
## 2336	2472	2	25	1980	7	DM	F	36	37
## 2337	2473	2	25	1980	8	DS	M	45	81
## 2338	2474	2	25	1980	8	DS	M	46	79
## 2339	2475	2	25	1980	9	DM	F	35	46
## 2340	2476	2	25	1980	9	DM	M	36	47
## 2341	2477	2	25	1980	10	DM	F	34	40
## 2342	2478	2	25	1980	10	DM	M	36	49
## 2343	2479	2	25	1980	11	DS	M	51	143
## 2344	2480	2	25	1980	11	DM	F	35	36
## 2345	2481	2	25	1980	11	DM	M	36	41
## 2346	2482	2	25	1980	12	DM	F	35	38
## 2347	2483	2	25	1980	12	DM	M	37	51
## 2348	2484	2	25	1980	12	DM	F	36	39
## 2349	2485	2	25	1980	13	DM	M	35	45
## 2350	2486	2	25	1980	13	DM	M	36	48
## 2351	2487	2	25	1980	13	DM	M	36	47
## 2352	2488	2	25	1980	14	DM	M	38	56
## 2353	2489	2	25	1980	14	DM	M	35	39
## 2354	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
## 2355	2491	2	25	1980	15	DM	M	36	46
## 2356	2492	2	25	1980	15	DM	F	37	42
## 2357	2493	2	25	1980	15	DM	M	34	44
## 2358	2494	2	25	1980	16	DM	F	32	49
## 2359	2495	2	25	1980	16	DM	M	37	46
## 2360	2496	2	25	1980	24	DM	M	36	51
## 2361	2497	2	25	1980	24	DM	F	36	46
## 2362	2498	2	25	1980	24	NL	F	34	170
## 2363	2499	2	25	1980	24	DS	M	50	134
## 2364	2500	2	25	1980	24	DS	F	52	136
## 2365	2501	2	25	1980	24	DS	M	51	87
## 2366	2502	2	25	1980	24	DM	M	36	46
## 2367	2503	2	25	1980	3	PF	M	15	7
## 2368	2504	2	25	1980	24	OL	F	20	33
## 2369	2505	2	25	1980	5	DM	M	37	47
## 2370	2506	2	25	1980	3	PF	F	15	5
## 2371	2507	2	25	1980	15	OT	M	21	26
## 2372	2508	2	25	1980	15	OT	F	20	26
## 2373	2509	2	25	1980	13	RM	M	14	8
## 2374	2510	2	25	1980	13	DM	M	34	42
## 2375	2511	2	25	1980	24	DM	M	37	51
## 2376	2512	2	25	1980	3	RM	M	16	11
## 2377	2513	2	25	1980	3	RM	M	17	11
## 2378	2514	2	25	1980	4	PF	F	15	7
## 2379	2515	2	25	1980	1	DS	M	51	105
## 2380	2516	2	25	1980	15	PF	M	14	7
## 2381	2517	2	25	1980	14	DM	F	36	46
## 2382	2518	2	25	1980	2	RM	F	17	9
## 2383	2519	2	25	1980	13	DS	M	47	71

## 2384	2520	2	25	1980	6	DS	M	53	143
## 2385	2521	2	25	1980	14	DM	M	37	42
## 2386	2522	2	25	1980	14	NL	F	32	147
## 2387	2523	2	25	1980	15	RM	F	16	9
## 2388	2524	2	25	1980	4	DS	F	50	142
## 2389	2525	2	25	1980	2	DM	F	36	45
## 2390	2526	2	25	1980	24	OL	M	21	37
## 2391	2527	2	25	1980	6	DM	M	35	43
## 2392	2528	2	25	1980	1	OT	F	20	24
## 2393	2529	2	25	1980	15	RM	M	15	8
## 2394	2530	2	25	1980	2	PE	F	21	21
## 2395	2531	2	25	1980	2	OL	F	23	41
## 2396	2532	2	25	1980	2	OL	M	21	40
## 2397	2533	2	25	1980	3	PF	M	14	8
## 2398	2534	2	25	1980	5	DM	F	36	42
## 2399	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7
## 2400	2537	3	9	1980	3	RM	M	NA	10
## 2401	2538	3	9	1980	9	DO	F	NA	49
## 2402	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
## 2403	2540	3	9	1980	21	PF	M	NA	7
## 2404	2541	3	9	1980	24	OT	F	NA	24
## 2405	2542	3	9	1980	1	OT	F	NA	26
## 2406	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
## 2407	2544	3	9	1980	6	DM	M	NA	41
## 2408	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
## 2409	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
## 2410	2547	3	9	1980	20	DM	F	NA	44
## 2411	2548	3	9	1980	3	PF	F	NA	6
## 2412	2549	3	9	1980	4	DM	F	NA	41
## 2413	2550	3	9	1980	17	DM	M	NA	49
## 2414	2551	3	9	1980	18	DM	F	NA	40
## 2415	2552	3	9	1980	22	DM	F	NA	55
## 2416	2553	3	9	1980	13	OL	M	NA	38
## 2417	2554	3	9	1980	18	DS	F	NA	114
## 2418	2555	3	9	1980	2	DM	M	NA	42
## 2419	2556	3	9	1980	6	DM	F	NA	39
## 2420	2557	3	9	1980	9	DM	F	NA	48
## 2421	2558	3	9	1980	12	NL	M	NA	74
## 2422	2559	3	9	1980	13	DM	M	NA	40
## 2423	2560	3	9	1980	22	DM	M	NA	49
## 2424	2561	3	9	1980	1	DS	M	NA	145
## 2425	2562	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 2426	2563	3	9	1980	8	DO	F	NA	47
## 2427	2564	3	9	1980	9	PP	M	NA	15
## 2428	2565	3	9	1980	20	OL	F	NA	36
## 2429	2566	3	9	1980	4	DS		NA	NA
## 2430	2567	3	9	1980	6	DM	F	NA	39
## 2431	2568	3	9	1980	9	OL	F	NA	34
## 2432	2569	3	9	1980	12	DM	M	NA	50
## 2433	2570	3	9	1980	13	DM	F	NA	40
## 2434	2571	3	9	1980	24	DM	M	NA	48
## 2435	2572	3	9	1980	1	PE	F	NA	24
## 2436	2573	3	9	1980	3	RM	F	NA	14
## 2437	2574	3	9	1980	6	DO	F	NA	49

## 2438	2575	3	9	1980	11	DM	F	NA	29
## 2439	2576	3	9	1980	15	PF	F	NA	7
## 2440	2577	3	9	1980	18	DS	M	NA	108
## 2441	2578	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
## 2442	2579	3	9	1980	22	DM	F	NA	49
## 2443	2580	3	9	1980	20	OT	M	NA	25
## 2444	2581	3	9	1980	21	RM	F	NA	11
## 2445	2582	3	9	1980	22	DM	M	NA	47
## 2446	2583	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
## 2447	2584	3	9	1980	12	DM	F	NA	43
## 2448	2585	3	9	1980	13	DO	M	NA	54
## 2449	2586	3	9	1980	14	DM	F	NA	50
## 2450	2587	3	9	1980	24	DM	F	NA	53
## 2451	2588	3	9	1980	1	DM	M	NA	50
## 2452	2589	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 2453	2590	3	9	1980	9	DS	M	NA	146
## 2454	2591	3	9	1980	4	PF	M	NA	5
## 2455	2592	3	9	1980	9	DM	M	NA	50
## 2456	2593	3	9	1980	13	OT	M	NA	28
## 2457	2594	3	9	1980	18	DO	M	NA	44
## 2458	2595	3	9	1980	3	PF	M	NA	8
## 2459	2596	3	9	1980	6	DM	M	NA	43
## 2460	2597	3	9	1980	13	DM	M	NA	46
## 2461	2598	3	9	1980	15	OT	F	NA	27
## 2462	2599	3	9	1980	20	DM	F	NA	51
## 2463	2600	3	9	1980	2	DM	F	NA	38
## 2464	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
## 2465	2602	3	9	1980	6	OT	F	NA	27
## 2466	2603	3	9	1980	12	DO	M	NA	53
## 2467	2604	3	9	1980	14	DM	F	NA	43
## 2468	2605	3	9	1980	22	DM	F	NA	52
## 2469	2606	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 2470	2607	3	9	1980	4	DS	M	NA	121
## 2471	2608	3	9	1980	13	DM	M	NA	43
## 2472	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
## 2473	2610	3	9	1980	22	OL	M	NA	36
## 2474	2611	3	9	1980	12	DS	M	NA	136
## 2475	2612	3	9	1980	13	DO	F	NA	51
## 2476	2613	3	9	1980	14	DM	M	NA	58
## 2477	2614	3	9	1980	24	DS	M	NA	86
## 2478	2615	3	9	1980	2	DO	M	NA	NA
## 2479	2616	3	9	1980	6	DM	M	NA	38
## 2480	2617	3	9	1980	11	PF	F	NA	7
## 2481	2618	3	9	1980	13	OT	F	NA	21
## 2482	2619	3	9	1980	20	DM	M	NA	52
## 2483	2620	3	9	1980	24	DS	F	NA	126
## 2484	2621	3	9	1980	6	DO	M	NA	42
## 2485	2622	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2486	2623	3	9	1980	12	RM	M	NA	10
## 2487	2624	3	9	1980	6	DS	F	NA	67
## 2488	2625	3	9	1980	20	RM	F	NA	16
## 2489	2626	3	9	1980	1	DM	M	NA	42
## 2490	2627	3	9	1980	2	OL	M	NA	39
## 2491	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124

## 2492	2629	3	9	1980	9	DM	M	NA	49
## 2493	2630	3	9	1980	11	DO	F	NA	50
## 2494	2631	3	9	1980	2	DM	M	NA	44
## 2495	2632	3	9	1980	8	DO	F	NA	57
## 2496	2633	3	9	1980	13	DM	M	NA	44
## 2497	2634	3	9	1980	20	DM	M	NA	49
## 2498	2635	3	9	1980	2	DM	F	NA	52
## 2499	2636	3	9	1980	3	PF	M	NA	7
## 2500	2637	3	9	1980	12	OL	F	NA	38
## 2501	2638	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
## 2502	2639	3	9	1980	21	RM	M	NA	8
## 2503	2640	3	9	1980	1	DO	M	NA	44
## 2504	2641	3	9	1980	11	DS	M	NA	147
## 2505	2642	3	9	1980	15	DM	M	NA	37
## 2506	2643	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 2507	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132
## 2508	2645	3	9	1980	19	RM	M	NA	9
## 2509	2646	3	9	1980	2	RM	M	NA	10
## 2510	2647	3	9	1980	5	DM	M	NA	48
## 2511	2648	3	9	1980	11	DM	M	NA	42
## 2512	2649	3	9	1980	2	OL	F	NA	38
## 2513	2650	3	9	1980	6	OL	M	NA	40
## 2514	2651	3	9	1980	13	DM	F	NA	42
## 2515	2652	3	9	1980	19	RM	M	NA	10
## 2516	2653	3	9	1980	2	DM	M	NA	51
## 2517	2654	3	9	1980	4	DS	F	NA	135
## 2518	2655	3	9	1980	5	DM	F	NA	46
## 2519	2656	3	9	1980	9	DS	F	NA	114
## 2520	2657	3	9	1980	13	DS	M	NA	118
## 2521	2658	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
## 2522	2659	3	9	1980	21	PF	M	NA	9
## 2523	2660	3	9	1980	22	DS	M	NA	147
## 2524	2661	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
## 2525	2662	3	9	1980	2	DM	M	NA	47
## 2526	2663	3	9	1980	4	DS	M	NA	147
## 2527	2664	3	9	1980	9	OL	F	NA	37
## 2528	2665	3	9	1980	12	DM	M	NA	52
## 2529	2666	3	9	1980	20	DM	M	NA	46
## 2530	2667	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 2531	2668	3	9	1980	24	DM	M	NA	47
## 2532	2669	3	9	1980	24	DM	M	NA	53
## 2533	2670	3	9	1980	1	OT	F	NA	22
## 2534	2671	3	9	1980	8	DM	M	NA	45
## 2535	2672	3	9	1980	9	DM	M	NA	48
## 2536	2673	3	9	1980	19	RM	F	NA	12
## 2537	2674	3	9	1980	17	DO	M	NA	NA
## 2538	2675	3	9	1980	19	OT	M	NA	24
## 2539	2676	3	9	1980	20	DM	F	NA	43
## 2540	2677	3	9	1980	4	DM	M	NA	52
## 2541	2678	3	9	1980	6	DM	M	NA	51
## 2542	2679	3	9	1980	14	DM	M	NA	42
## 2543	2680	3	9	1980	19	OT	F	NA	24
## 2544	2681	3	9	1980	20	DM	M	NA	42
## 2545	2682	3	9	1980	22	DS	M	NA	131

## 2546	2683	3	9	1980	6	DO	M	NA	56
## 2547	2684	3	9	1980	8	DS	M	NA	85
## 2548	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
## 2549	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
## 2550	2687	3	9	1980	13	DS	M	NA	89
## 2551	2688	3	9	1980	17	OL	M	NA	35
## 2552	2689	3	9	1980	1	DS	M	NA	160
## 2553	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
## 2554	2691	3	9	1980	20	DS	M	NA	134
## 2555	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 2556	2693	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
## 2557	2694	3	9	1980	20	NL	M	NA	177
## 2558	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 2559	2696	3	9	1980	18	DO	F	NA	NA
## 2560	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
## 2561	2698	3	9	1980	13	DS	M	NA	104
## 2562	2699	3	9	1980	20	OT	M	NA	24
## 2563	2700	3	9	1980	1	DS	M	NA	110
## 2564	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
## 2565	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
## 2566	2703	3	9	1980	13	DM	M	NA	50
## 2567	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
## 2568	2705	3	9	1980	1	DM	F	NA	46
## 2569	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
## 2570	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
## 2571	2708	3	9	1980	13	DM	M	NA	47
## 2572	2709	3	9	1980	13	DO	F	NA	55
## 2573	2710	3	9	1980	15	OT	F	NA	26
## 2574	2711	3	9	1980	19	PE	F	NA	23
## 2575	2712	3	9	1980	8	DS	M	NA	82
## 2576	2713	3	9	1980	13	DM		NA	NA
## 2577	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114
## 2578	2715	3	9	1980	2	DM	F	NA	50
## 2579	2716	3	9	1980	6	OT	M	NA	24
## 2580	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
## 2581	2718	3	9	1980	20	DM	M	NA	43
## 2582	2719	3	9	1980	1	DM	F	NA	44
## 2583	2720	3	9	1980	5	PF	M	NA	6
## 2584	2721	3	9	1980	6	DO	F	NA	51
## 2585	2722	3	9	1980	9	OL	M	NA	36
## 2586	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
## 2587	2724	3	9	1980	13	DO	F	NA	39
## 2588	2725	3	9	1980	20	DM	F	NA	42
## 2589	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141
## 2590	2727	3	9	1980	24	DM	F	NA	43
## 2591	2728	3	9	1980	2	NL	F	NA	NA
## 2592	2729	3	9	1980	4	PF	F	NA	7
## 2593	2730	3	9	1980	6	PF	M	NA	7
## 2594	2731	3	9	1980	13	DM	F	NA	40
## 2595	2732	3	9	1980	20	NL	M	NA	212
## 2596	2733	3	9	1980	24	DM	F	NA	44
## 2597	2734	3	9	1980	19	PE	M	NA	21
## 2598	2735	3	9	1980	20	DS	M	NA	104
## 2599	2736	3	9	1980	1	DM	F	NA	42

## 2600	2737	3	9	1980	12	DM	F	NA	29
## 2601	2738	3	9	1980	18	OT	M	NA	25
## 2602	2739	3	9	1980	1	DM	F	NA	45
## 2603	2740	3	9	1980	2	DM	F	NA	45
## 2604	2741	3	9	1980	5	DM	F	NA	44
## 2605	2742	3	9	1980	6	NL		NA	243
## 2606	2743	3	9	1980	9	DM	F	NA	44
## 2607	2744	3	9	1980	18	DO	M	NA	45
## 2608	2745	3	9	1980	24	DM	F	NA	39
## 2609	2746	3	21	1980	12	DS	M	NA	134
## 2610	2747	3	21	1980	10	OL	F	NA	42
## 2611	2748	3	21	1980	17	OL	M	NA	35
## 2612	2749	3	21	1980	17	DM	M	NA	48
## 2613	2750	3	21	1980	9	DM	M	NA	47
## 2614	2751	3	21	1980	12	NL	M	NA	97
## 2615	2752	3	21	1980	17	OL	F	NA	40
## 2616	2753	3	21	1980	1	PF	F	14	7
## 2617	2754	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
## 2618	2755	3	21	1980	19	RM	F	NA	13
## 2619	2756	3	21	1980	12	DM	F	NA	51
## 2620	2757	3	21	1980	8	DM	M	NA	44
## 2621	2758	3	21	1980	12	RM	F	NA	NA
## 2622	2759	3	21	1980	19	RM	F	NA	12
## 2623	2760	3	21	1980	21	PF	M	NA	NA
## 2624	2761	3	21	1980	11	DM	F	34	45
## 2625	2762	3	21	1980	17	DS	M	NA	160
## 2626	2763	3	21	1980	9	DS	F	45	61
## 2627	2764	3	21	1980	12	RM	M	NA	9
## 2628	2765	3	21	1980	9	DS	M	47	91
## 2629	2766	3	21	1980	20	DS	F	NA	165
## 2630	2767	3	21	1980	21	RM	F	NA	5
## 2631	2768	3	21	1980	9	DS	F	46	92
## 2632	2769	3	21	1980	8	DS	M	NA	134
## 2633	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
## 2634	2771	3	21	1980	17	DO	M	NA	51
## 2635	2772	3	21	1980	23	PE	M	NA	21
## 2636	2773	3	21	1980	9	DS	F	NA	113
## 2637	2774	3	21	1980	19	RM	M	NA	9
## 2638	2775	3	21	1980	20	DS	M	47	113
## 2639	2776	3	21	1980	19	PE	F	NA	21
## 2640	2777	3	21	1980	8	PF		NA	NA
## 2641	2778	3	21	1980	12	DM	M	NA	53
## 2642	2779	3	21	1980	9	OL	M	NA	36
## 2643	2780	3	21	1980	20	DS	F	NA	65
## 2644	2781	3	21	1980	1	DS	M	NA	117
## 2645	2782	3	21	1980	22	DS	M	NA	144
## 2646	2783	3	21	1980	12	DM	M	NA	50
## 2647	2785	3	22	1980	4	DM	M	NA	51
## 2648	2786	3	22	1980	14	DM	F	NA	54
## 2649	2787	3	22	1980	15	OT	F	NA	33
## 2650	2788	3	22	1980	4	DM	F	NA	44
## 2651	2789	3	22	1980	15	PF		NA	NA
## 2652	2790	3	22	1980	2	DM	F	NA	59
## 2653	2791	3	22	1980	18	DM	M	NA	47

## 2654	2792	3	22	1980	24	DM	M	NA	49
## 2655	2793	3	22	1980	3	RM	M	NA	10
## 2656	2794	3	22	1980	16	OT	F	NA	31
## 2657	2795	3	22	1980	14	DS	F	47	97
## 2658	2796	3	22	1980	18	DS	F	NA	184
## 2659	2797	3	22	1980	3	RM	M	NA	10
## 2660	2798	3	22	1980	4	DM	M	NA	49
## 2661	2799	3	22	1980	24	DS	M	NA	80
## 2662	2800	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2663	2801	3	22	1980	4	DS	M	NA	131
## 2664	2802	3	22	1980	13	DM	M	NA	42
## 2665	2803	3	22	1980	4	PF	M	NA	5
## 2666	2804	3	22	1980	24	DS	F	NA	127
## 2667	2805	3	22	1980	4	DS	F	NA	133
## 2668	2806	3	22	1980	6	DS	M	NA	138
## 2669	2807	3	22	1980	15	PF	F	NA	11
## 2670	2808	3	22	1980	5	DM	M	NA	49
## 2671	2809	3	22	1980	18	OT	F	NA	28
## 2672	2810	3	22	1980	3	PF	M	NA	8
## 2673	2811	3	22	1980	4	DS	M	48	81
## 2674	2812	3	22	1980	13	DS	M	47	90
## 2675	2813	3	22	1980	15	DM	M	NA	45
## 2676	2814	3	22	1980	2	DM	F	NA	44
## 2677	2815	3	22	1980	4	DS	M	NA	82
## 2678	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
## 2679	2817	3	22	1980	15	OT	M	NA	30
## 2680	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
## 2681	2819	3	22	1980	24	DM	M	NA	50
## 2682	2820	3	22	1980	13	OL	M	NA	37
## 2683	2821	3	22	1980	13	PF	F	NA	7
## 2684	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
## 2685	2823	3	22	1980	18	OT	M	NA	25
## 2686	2824	3	22	1980	6	PF		NA	NA
## 2687	2825	3	22	1980	15	RM	M	NA	7
## 2688	2826	3	22	1980	13	DM	M	NA	45
## 2689	2827	3	22	1980	5	DM	F	NA	51
## 2690	2828	4	17	1980	17	DM	M	NA	23
## 2691	2829	4	17	1980	8	DS	M	NA	135
## 2692	2830	4	17	1980	20	OL	F	NA	36
## 2693	2831	4	17	1980	17	OT	M	NA	15
## 2694	2832	4	17	1980	20	DS	F	NA	155
## 2695	2833	4	17	1980	1	DM	M	33	19
## 2696	2834	4	17	1980	19	RM	M	NA	10
## 2697	2835	4	17	1980	1	PF	F	NA	7
## 2698	2836	4	17	1980	10	OT	F	17	10
## 2699	2837	4	17	1980	12	DS	M	NA	132
## 2700	2838	4	17	1980	1	DS	M	52	145
## 2701	2839	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2702	2840	4	17	1980	9	DS	F	NA	114
## 2703	2841	4	17	1980	22	DS	M	NA	95
## 2704	2842	4	17	1980	11	DS	F	NA	130
## 2705	2843	4	17	1980	12	DM	M	NA	49
## 2706	2844	4	17	1980	19	RM	M	NA	9
## 2707	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30



## 2708	2846	4	17	1980	9	DS	M	NA	143
## 2709	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2710	2848	4	17	1980	10	RM	F	NA	12
## 2711	2849	4	17	1980	12	DM	M	NA	55
## 2712	2850	4	17	1980	22	DS	M	NA	140
## 2713	2851	4	17	1980	17	DO	M	NA	49
## 2714	2852	4	17	1980	17	OL	F	NA	33
## 2715	2853	4	17	1980	1	PP	F	NA	12
## 2716	2854	4	17	1980	1	DS	M	52	122
## 2717	2855	4	17	1980	10	OT	M	19	10
## 2718	2856	4	17	1980	9	DS	F	49	108
## 2719	2857	4	17	1980	11	DS	F	NA	92
## 2720	2858	4	17	1980	8	PF	M	15	8
## 2721	2859	4	17	1980	9	DM	M	NA	48
## 2722	2860	4	17	1980	20	DS	M	NA	125
## 2723	2861	4	17	1980	10	OL	F	NA	32
## 2724	2862	4	17	1980	9	DS	M	NA	104
## 2725	2863	4	17	1980	1	DM	M	NA	51
## 2726	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 2727	2868	4	18	1980	4	DM	M	NA	49
## 2728	2869	4	18	1980	6	DS	M	NA	141
## 2729	2870	4	18	1980	15	PF	F	NA	8
## 2730	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
## 2731	2872	4	18	1980	3	RM	M	NA	10
## 2732	2873	4	18	1980	16	DM	M	NA	48
## 2733	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131
## 2734	2875	4	18	1980	6	PF	M	NA	8
## 2735	2876	4	18	1980	18	DS	M	NA	74
## 2736	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
## 2737	2878	4	18	1980	24	PE	M	NA	21
## 2738	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
## 2739	2880	4	18	1980	5	PF	M	NA	8
## 2740	2881	4	18	1980	3	PF	M	NA	8
## 2741	2882	4	18	1980	24	DM	M	NA	50
## 2742	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
## 2743	2884	4	18	1980	15	OT	F	NA	36
## 2744	2885	4	18	1980	13	DM	M	NA	44
## 2745	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
## 2746	2887	4	18	1980	16	OT	F	NA	22
## 2747	2888	4	18	1980	18	DS	F	NA	146
## 2748	2889	4	18	1980	24	DM	F	NA	43
## 2749	2890	4	18	1980	3	RM	F	NA	12
## 2750	2891	4	18	1980	24	DS	F	NA	160
## 2751	2892	4	18	1980	4	OL	M	NA	42
## 2752	2893	4	18	1980	18	DS	M	NA	135
## 2753	2894	4	18	1980	24	RM	F	NA	9
## 2754	2895	4	18	1980	5	DM	F	NA	20
## 2755	2896	4	18	1980	13	DS	M	NA	88
## 2756	2897	4	18	1980	4	DS	M	NA	102
## 2757	2898	4	18	1980	14	DS	F	NA	115
## 2758	2899	4	18	1980	15	PF	M	NA	7
## 2759	2900	4	18	1980	2	PF	M	NA	6
## 2760	2901	4	18	1980	2	DM	F	NA	53
## 2761	2902	4	18	1980	2	DM	M	NA	48

## 2762	2903	4	18	1980	13	OL	F	NA	38
## 2763	2904	4	18	1980	18	NL	F	NA	110
## 2764	2905	4	18	1980	15	PF	M	NA	8
## 2765	2906	4	18	1980	2	DM	M	NA	43
## 2766	2907	4	18	1980	14	DM	M	NA	45
## 2767	2908	4	18	1980	4	DS	M	NA	92
## 2768	2909	4	18	1980	4	DS	F	NA	160
## 2769	2910	4	18	1980	13	DS	M	NA	104
## 2770	2911	4	18	1980	13	DM	M	NA	46
## 2771	2912	4	18	1980	5	DM	F	NA	43
## 2772	2913	5	17	1980	1	DM	F	34	44
## 2773	2914	5	17	1980	10	OL	M	19	36
## 2774	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
## 2775	2916	5	17	1980	22	SS		NA	NA
## 2776	2917	5	17	1980	24	DS	F	50	130
## 2777	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43
## 2778	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
## 2779	2920	5	17	1980	9	OL	M	21	38
## 2780	2921	5	17	1980	24	PE	F	20	33
## 2781	2922	5	17	1980	24	DM	M	36	49
## 2782	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
## 2783	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
## 2784	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
## 2785	2926	5	17	1980	20	DS	F	51	154
## 2786	2927	5	17	1980	24	NL	M	NA	109
## 2787	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8
## 2788	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
## 2789	2930	5	17	1980	24	DM	F	35	41
## 2790	2931	5	17	1980	1	DS	M	52	148
## 2791	2932	5	17	1980	1	NL	M	30	119
## 2792	2933	5	17	1980	9	DS	F	49	127
## 2793	2934	5	17	1980	9	DS	M	52	144
## 2794	2935	5	17	1980	22	DS	M	50	140
## 2795	2936	5	17	1980	12	DM	F	36	40
## 2796	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	78
## 2797	2938	5	17	1980	22	DS	M	46	104
## 2798	2939	5	17	1980	9	DS	F	47	72
## 2799	2940	5	17	1980	17	DS	M	50	142
## 2800	2941	5	17	1980	12	DM	M	36	53
## 2801	2942	5	17	1980	1	PP	M	20	17
## 2802	2943	5	17	1980	9	DS	M	49	113
## 2803	2944	5	17	1980	9	DS	F	46	73
## 2804	2945	5	17	1980	17	OT	F	22	28
## 2805	2946	5	17	1980	20	DS	M	48	120
## 2806	2947	5	17	1980	1	DS	M	48	102
## 2807	2948	5	17	1980	12	DM	M	36	29
## 2808	2949	5	17	1980	9	DS	F	49	138
## 2809	2950	5	17	1980	17	DO	F	34	53
## 2810	2951	5	17	1980	24	DM	F	34	27
## 2811	2952	5	17	1980	20	NL	M	32	207
## 2812	2953	5	17	1980	1	PP	F	20	19
## 2813	2954	5	17	1980	20	DS	M	50	78
## 2814	2955	5	17	1980	24	DM	M	35	30
## 2815	2956	5	17	1980	12	DM	M	35	31

## 2816	2961	5	18	1980	13	DS	M	47	97
## 2817	2962	5	18	1980	18	DS	M	45	84
## 2818	2963	5	18	1980	5	DM	M	37	45
## 2819	2964	5	18	1980	18	DS	F	49	68
## 2820	2965	5	18	1980	4	DM	M	36	49
## 2821	2966	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2822	2967	5	18	1980	15	PF	M	14	7
## 2823	2968	5	18	1980	8	OL	F	20	24
## 2824	2969	5	18	1980	18	DS	F	52	154
## 2825	2970	5	18	1980	18	DM	M	36	48
## 2826	2971	5	18	1980	4	DS	M	49	104
## 2827	2972	5	18	1980	13	DM	M	33	43
## 2828	2973	5	18	1980	15	OL	F	20	39
## 2829	2974	5	18	1980	13	PF	M	14	6
## 2830	2975	5	18	1980	2	DM	M	35	43
## 2831	2976	5	18	1980	18	DS	F	47	72
## 2832	2977	5	18	1980	5	DM	F	35	30
## 2833	2978	5	18	1980	2	OL	M	21	39
## 2834	2979	5	18	1980	5	DS	F	49	79
## 2835	2980	5	18	1980	4	DS	M	49	133
## 2836	2981	5	18	1980	2	DM	F	36	56
## 2837	2982	5	18	1980	6	DS	M	52	138
## 2838	2983	5	18	1980	13	DS	M	48	99
## 2839	2984	5	18	1980	8	DS	M	53	134
## 2840	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
## 2841	2986	5	18	1980	18	DS	M	48	134
## 2842	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
## 2843	2988	5	18	1980	14	DM	F	36	48
## 2844	2989	5	18	1980	15	PF	F	14	8
## 2845	2990	5	18	1980	3	PF	F	15	7
## 2846	2991	5	18	1980	13	DM	M	36	47
## 2847	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
## 2848	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
## 2849	2994	5	18	1980	18	NL	M	32	73
## 2850	2995	5	18	1980	4	DS	M	49	86
## 2851	2996	5	18	1980	4	DS	M	49	105
## 2852	2997	5	18	1980	16	DM	M	36	45
## 2853	2998	5	18	1980	4	DS	F	48	123
## 2854	2999	5	18	1980	14	NL	M	32	98
## 2855	3000	5	18	1980	2	NL	F	31	87
## 2856	3001	5	18	1980	18	NL	F	30	75
## 2857	3002	5	18	1980	2	NL	F	33	174
## 2858	3003	5	18	1980	5	DM	F	35	50
## 2859	3004	5	24	1980	1	DS		NA	135
## 2860	3005	5	24	1980	1	DS	M	55	142
## 2861	3006	5	24	1980	1	DM	M	36	54
## 2862	3007	5	24	1980	1	DO	M	35	54
## 2863	3008	5	24	1980	2	DS	F	50	153
## 2864	3009	5	24	1980	2	DS	F	52	105
## 2865	3010	5	24	1980	2	DS	M	52	149
## 2866	3011	5	25	1980	3	DS	F	46	115
## 2867	3012	5	25	1980	3	DS	F	46	78
## 2868	3013	5	25	1980	3	DM	F	35	43
## 2869	3014	5	25	1980	3	DS	F	48	NA

## 2870	3015	5	25	1980	3	DS	M	50	123
## 2871	3016	5	25	1980	3	DS	F	52	125
## 2872	3017	5	25	1980	3	DS	M	51	91
## 2873	3018	5	25	1980	4	DS	M	49	95
## 2874	3019	5	25	1980	4	DS	M	50	88
## 2875	3020	5	25	1980	4	DS	M	47	53
## 2876	3021	5	25	1980	4	DS	F	48	103
## 2877	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
## 2878	3023	5	25	1980	4	DM	F	34	41
## 2879	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
## 2880	3025	5	25	1980	5	DS	M	50	122
## 2881	3026	5	25	1980	5	DM	F	36	43
## 2882	3027	5	25	1980	5	DS	M	49	105
## 2883	3028	5	25	1980	5	OT	F	NA	33
## 2884	3029	5	25	1980	5	DS	F	49	112
## 2885	3030	5	25	1980	5	DS	F	51	130
## 2886	3031	5	25	1980	5	DM	M	37	44
## 2887	3032	5	25	1980	5	NL	F	NA	135
## 2888	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
## 2889	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
## 2890	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
## 2891	3036	6	2	1980	7	DM	M	NA	46
## 2892	3037	6	2	1980	7	DM	F	36	53
## 2893	3038	6	2	1980	7	DS		49	126
## 2894	3039	6	2	1980	9	DS	M	48	122
## 2895	3040	6	2	1980	9	OL	F	19	28
## 2896	3041	6	2	1980	9	DM	F	36	51
## 2897	3042	6	2	1980	9	DS	F	50	69
## 2898	3043	6	22	1980	10	OL	M	20	35
## 2899	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
## 2900	3045	6	22	1980	20	DS	F	52	151
## 2901	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109
## 2902	3047	6	22	1980	18	DS	F	49	93
## 2903	3048	6	22	1980	18	DS	M	47	82
## 2904	3049	6	22	1980	24	PE	M	20	22
## 2905	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56
## 2906	3051	6	22	1980	24	DM	F	34	45
## 2907	3052	6	22	1980	17	DM	M	35	46
## 2908	3053	6	22	1980	11	DO	M	33	26
## 2909	3054	6	22	1980	20	DM	M	37	48
## 2910	3055	6	22	1980	17	DS	F	NA	109
## 2911	3056	6	22	1980	22	DS	M	48	103
## 2912	3057	6	22	1980	18	DS	M	50	136
## 2913	3058	6	22	1980	24	NL	F	34	187
## 2914	3059	6	22	1980	11	PF	M	15	7
## 2915	3060	6	22	1980	8	DO	F	35	51
## 2916	3061	6	22	1980	18	SS		NA	NA
## 2917	3062	6	22	1980	21	PP	F	21	11
## 2918	3063	6	22	1980	9	DS	M	47	101
## 2919	3064	6	22	1980	11	DS	M	46	54
## 2920	3065	6	22	1980	8	DS	M	54	133
## 2921	3066	6	22	1980	17	DO	F	35	58
## 2922	3067	6	22	1980	22	DS	M	50	141
## 2923	3068	6	22	1980	17	DS	M	50	144

## 2924	3069	6	22	1980	20	DS	M	47	123
## 2925	3070	6	22	1980	9	DS	M	50	118
## 2926	3071	6	22	1980	19	PE	M	19	18
## 2927	3072	6	22	1980	9	DS	F	51	80
## 2928	3073	6	22	1980	17	DO	M	34	49
## 2929	3074	6	22	1980	20	NL	M	32	209
## 2930	3075	6	22	1980	18	DM	M	35	37
## 2931	3076	6	22	1980	9	DS	F	47	97
## 2932	3077	6	22	1980	22	DS	F	50	102
## 2933	3078	6	22	1980	20	DS	M	51	105
## 2934	3079	6	22	1980	18	DO	M	36	44
## 2935	3080	6	22	1980	8	DS	F	NA	NA
## 2936	3082	6	23	1980	14	DM	M	35	40
## 2937	3083	6	23	1980	2	DS	F	51	90
## 2938	3084	6	23	1980	5	DM	F	34	52
## 2939	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32
## 2940	3086	6	23	1980	12	DM	F	35	31
## 2941	3087	6	23	1980	13	NL	M	35	241
## 2942	3088	6	23	1980	12	DS	M	51	132
## 2943	3089	6	23	1980	3	NL	F	32	150
## 2944	3090	6	23	1980	14	DM	F	35	48
## 2945	3091	6	23	1980	14	DS	M	50	77
## 2946	3092	6	23	1980	1	PP	F	21	7
## 2947	3093	6	23	1980	4	DM	F	34	38
## 2948	3094	6	23	1980	6	DS	M	52	135
## 2949	3095	6	23	1980	15	OT	M	NA	26
## 2950	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
## 2951	3097	6	23	1980	1	PP	M	21	17
## 2952	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
## 2953	3099	6	23	1980	2	DM	M	35	42
## 2954	3100	6	23	1980	6	PF	M	15	7
## 2955	3101	6	23	1980	4	DS	M	51	96
## 2956	3102	6	23	1980	13	DM	M	35	43
## 2957	3103	6	23	1980	4	DS	F	49	124
## 2958	3104	6	23	1980	4	DS	M	49	106
## 2959	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
## 2960	3106	6	23	1980	13	DS	M	47	111
## 2961	3107	6	23	1980	2	DM	F	35	53
## 2962	3108	6	23	1980	13	DM	M	35	28
## 2963	3109	6	23	1980	14	DM	F	36	25
## 2964	3110	6	23	1980	5	DM	M	34	20
## 2965	3111	6	23	1980	14	DS	F	46	106
## 2966	3112	6	23	1980	4	DS	M	51	111
## 2967	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
## 2968	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
## 2969	3115	6	23	1980	13	PF	M	16	7
## 2970	3116	6	23	1980	16	OT	F	NA	26
## 2971	3117	6	23	1980	14	DM	F	37	42
## 2972	3118	6	23	1980	1	DS	M	52	131
## 2973	3119	6	23	1980	12	DM	M	36	40
## 2974	3120	6	23	1980	4	OT	M	NA	30
## 2975	3122	6	27	1980	1	DS	M	NA	NA
## 2976	3123	7	21	1980	24	NL	F	29	75
## 2977	3124	7	21	1980	17	DM	M	36	45

## 2978	3125	7	21	1980	18	DS	M	47	90
## 2979	3126	7	21	1980	8	AB		NA	NA
## 2980	3127	7	21	1980	24	PE	M	20	24
## 2981	3128	7	21	1980	24	PE	F	20	35
## 2982	3129	7	21	1980	11	PF	M	16	7
## 2983	3130	7	21	1980	11	DS	M	52	113
## 2984	3131	7	21	1980	17	DO	M	34	24
## 2985	3132	7	21	1980	17	OT	F	20	32
## 2986	3133	7	21	1980	24	NL	F	34	191
## 2987	3134	7	21	1980	17	DS	F	50	104
## 2988	3135	7	21	1980	18	DM	M	37	47
## 2989	3136	7	21	1980	8	DS	M	53	135
## 2990	3137	7	21	1980	17	DS	M	51	143
## 2991	3138	7	21	1980	22	DS	M	50	143
## 2992	3139	7	21	1980	18	DS	F	50	93
## 2993	3140	7	21	1980	22	DS	F	50	108
## 2994	3141	7	21	1980	24	DM	F	35	41
## 2995	3142	7	21	1980	11	DO	M	34	34
## 2996	3143	7	21	1980	17	DO	M	36	49
## 2997	3144	7	21	1980	10	SS		NA	NA
## 2998	3145	7	21	1980	20	NL	M	32	207
## 2999	3146	7	21	1980	24	AB		NA	NA
## 3000	3147	7	21	1980	8	DO	F	36	47
## 3001	3148	7	21	1980	11	DS	M	53	122
## 3002	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
## 3003	3150	7	21	1980	11	DS	M	45	71
## 3004	3151	7	21	1980	18	DO	M	36	44
## 3005	3152	7	21	1980	19	AB		NA	NA
## 3006	3153	7	21	1980	22	AB		NA	NA
## 3007	3158	7	22	1980	14	DM	M	38	42
## 3008	3159	7	22	1980	12	DM	M	37	54
## 3009	3160	7	22	1980	1	SS		NA	NA
## 3010	3161	7	22	1980	5	DM	F	36	43
## 3011	3162	7	22	1980	14	NL	F	33	80
## 3012	3163	7	22	1980	15	PF	M	16	7
## 3013	3164	7	22	1980	4	DM	M	36	48
## 3014	3165	7	22	1980	12	DS	M	52	134
## 3015	3166	7	22	1980	14	DS	M	50	95
## 3016	3167	7	22	1980	13	DM	F	34	32
## 3017	3168	7	22	1980	12	DM	F	35	46
## 3018	3169	7	22	1980	14	DM	F	35	50
## 3019	3170	7	22	1980	1	PP	F	21	14
## 3020	3171	7	22	1980	4	DS	M	49	136
## 3021	3172	7	22	1980	13	PF	F	15	7
## 3022	3173	7	22	1980	4	DM	M	35	29
## 3023	3174	7	22	1980	4	DS	F	50	128
## 3024	3175	7	22	1980	15	PF	F	14	8
## 3025	3176	7	22	1980	16	OT	M	19	18
## 3026	3177	7	22	1980	4	DS	M	49	114
## 3027	3178	7	22	1980	4	DS	M	50	92
## 3028	3179	7	22	1980	14	DM	M	35	45
## 3029	3180	7	22	1980	14	DM	F	34	19
## 3030	3181	7	22	1980	13	OL	F	21	33
## 3031	3182	7	22	1980	2	DM	M	36	43

## 3032	3183	7	22	1980	5	DM	F	35	43
## 3033	3187	8	13	1980	11	DO	M	34	39
## 3034	3188	8	13	1980	17	DM	M	36	46
## 3035	3189	8	13	1980	23	CB		NA	NA
## 3036	3190	8	13	1980	9	CM		NA	NA
## 3037	3191	8	13	1980	11	DS	M	51	121
## 3038	3192	8	13	1980	19	PF	M	15	8
## 3039	3193	8	13	1980	17	DO	M	34	32
## 3040	3194	8	13	1980	18	DS	M	51	140
## 3041	3195	8	13	1980	24	NL	F	31	108
## 3042	3196	8	13	1980	18	DS	M	46	99
## 3043	3197	8	13	1980	20	DS	M	49	134
## 3044	3198	8	13	1980	22	DS	M	49	115
## 3045	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
## 3046	3200	8	13	1980	19	CQ		NA	NA
## 3047	3201	8	13	1980	17	DS	F	NA	118
## 3048	3202	8	13	1980	18	DO	M	36	46
## 3049	3203	8	13	1980	8	DS	M	53	134
## 3050	3204	8	13	1980	11	DS	M	47	102
## 3051	3205	8	13	1980	17	DO	M	35	51
## 3052	3206	8	13	1980	24	DM	M	37	43
## 3053	3207	8	13	1980	17	DS	M	50	149
## 3054	3208	8	13	1980	8	CM		NA	NA
## 3055	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113
## 3056	3210	8	13	1980	8	OL	M	21	35
## 3057	3211	8	13	1980	11	DM	M	36	29
## 3058	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83
## 3059	3213	8	13	1980	17	SS		NA	NA
## 3060	3216	8	14	1980	3	NL	F	33	154
## 3061	3217	8	14	1980	12	NL	F	33	173
## 3062	3218	8	14	1980	12	PP	F	20	13
## 3063	3219	8	14	1980	12	DM	M	37	55
## 3064	3220	8	14	1980	14	DM	F	37	50
## 3065	3221	8	14	1980	15	PF	F	16	9
## 3066	3222	8	14	1980	3	PF	M	16	10
## 3067	3223	8	14	1980	4	DS	M	49	137
## 3068	3224	8	14	1980	12	DM	F	35	44
## 3069	3225	8	14	1980	1	DS	M	51	131
## 3070	3226	8	14	1980	1	DM	F	36	53
## 3071	3227	8	14	1980	12	DS	M	53	138
## 3072	3228	8	14	1980	3	PF	F	16	10
## 3073	3229	8	14	1980	12	DM	M	34	35
## 3074	3230	8	14	1980	13	PF	M	14	6
## 3075	3231	8	14	1980	14	DM	M	35	41
## 3076	3232	8	14	1980	2	OT	M	21	30
## 3077	3233	8	14	1980	1	PP	F	21	18
## 3078	3234	8	14	1980	4	DM	F	34	42
## 3079	3235	8	14	1980	12	OT	F	19	25
## 3080	3236	8	14	1980	2	DM	M	35	42
## 3081	3237	8	14	1980	1	DS	M	51	143
## 3082	3238	8	14	1980	5	DM	F	37	42
## 3083	3239	8	14	1980	13	PF	F	14	10
## 3084	3240	8	14	1980	4	DS	F	51	136
## 3085	3241	8	14	1980	14	DM	F	36	28

## 3086	3242	8	14	1980	4	DS	M	47	120
## 3087	3243	8	14	1980	14	DS	F	50	111
## 3088	3244	8	14	1980	14	DM	M	36	45
## 3089	3248	9	7	1980	7	DM	M	NA	48
## 3090	3249	9	7	1980	20	DM		NA	NA
## 3091	3250	9	7	1980	21	CM		NA	NA
## 3092	3251	9	7	1980	24	NL	F	33	139
## 3093	3252	9	7	1980	18	DM	M	NA	54
## 3094	3253	9	7	1980	18	DS	M	45	115
## 3095	3254	9	7	1980	22	DM	M	34	34
## 3096	3255	9	7	1980	17	DM		37	35
## 3097	3256	9	7	1980	20	PP	F	21	9
## 3098	3257	9	7	1980	18	OT	F	19	18
## 3099	3258	9	7	1980	17	DM	M	37	51
## 3100	3259	9	7	1980	11	DS	M	51	131
## 3101	3260	9	7	1980	13	DS	M	53	108
## 3102	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	16
## 3103	3262	9	7	1980	18	SS		NA	NA
## 3104	3263	9	7	1980	10	CM		NA	NA
## 3105	3264	9	7	1980	17	DS	M	53	124
## 3106	3265	9	7	1980	22	DS	M	52	111
## 3107	3266	9	7	1980	9	DS	M	49	114
## 3108	3267	9	7	1980	22	DS	M	52	120
## 3109	3268	9	7	1980	8	OL	F	20	35
## 3110	3269	9	7	1980	20	DS	F	54	150
## 3111	3270	9	7	1980	17	DS	M	51	145
## 3112	3271	9	7	1980	9	DS	F	50	124
## 3113	3272	9	7	1980	11	NL	M	31	143
## 3114	3273	9	7	1980	13	PF	F	15	9
## 3115	3274	9	7	1980	22	DS	F	51	122
## 3116	3275	9	7	1980	19	PF	M	16	8
## 3117	3276	9	7	1980	18	DM	F	35	33
## 3118	3277	9	7	1980	23	CM		NA	NA
## 3119	3278	9	7	1980	8	DS	M	54	134
## 3120	3279	9	7	1980	13	DM	M	38	49
## 3121	3280	9	7	1980	17	DO	M	35	52
## 3122	3281	9	7	1980	8	OT	M	21	21
## 3123	3282	9	7	1980	17	SS		NA	NA
## 3124	3283	9	7	1980	13	SS		NA	NA
## 3125	3284	9	7	1980	17	DS	F	NA	118
## 3126	3285	9	7	1980	21	CM		NA	NA
## 3127	3286	9	7	1980	19	PE	F	21	27
## 3128	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	8
## 3129	3288	9	7	1980	9	DS	F	48	110
## 3130	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
## 3131	3290	9	7	1980	20	NL	M	NA	205
## 3132	3291	9	7	1980	18	CM		NA	NA
## 3133	3292	9	7	1980	11	OT	M	20	16
## 3134	3293	9	8	1980	6	DM	M	36	41
## 3135	3294	9	8	1980	15	PF	M	15	8
## 3136	3295	9	8	1980	4	PP	F	22	16
## 3137	3296	9	8	1980	4	OT	M	19	16
## 3138	3297	9	8	1980	12	DS	M	53	141
## 3139	3298	9	8	1980	3	PF	M	16	10



## 3140	3299	9	8	1980	5	DM	F	35	52
## 3141	3300	9	8	1980	12	NL	F	32	172
## 3142	3301	9	8	1980	12	PP	F	21	13
## 3143	3302	9	8	1980	2	DM	M	35	45
## 3144	3303	9	8	1980	4	DS	M	49	139
## 3145	3304	9	8	1980	12	DM	F	35	55
## 3146	3305	9	8	1980	1	DM	F	NA	47
## 3147	3306	9	8	1980	2	CM		NA	NA
## 3148	3307	9	8	1980	12	DM	M	37	55
## 3149	3308	9	8	1980	15	PF	F	15	6
## 3150	3309	9	8	1980	1	DS	M	52	138
## 3151	3310	9	8	1980	14	DS	F	47	109
## 3152	3311	9	8	1980	2	OT	F	20	21
## 3153	3312	9	8	1980	6	DM	M	37	44
## 3154	3313	9	8	1980	15	PF	F	14	8
## 3155	3314	9	8	1980	14	DM	F	37	51
## 3156	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
## 3157	3316	9	8	1980	1	PP	F	21	14
## 3158	3317	9	8	1980	3	CM		NA	NA
## 3159	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
## 3160	3319	9	8	1980	3	CM		NA	NA
## 3161	3320	9	8	1980	3	CM		NA	NA
## 3162	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
## 3163	3322	9	8	1980	14	DM	M	36	47
## 3164	3323	9	8	1980	3	PF	F	15	6
## 3165	3324	9	8	1980	4	OT	F	21	29
## 3166	3325	9	8	1980	1	DS	M	52	144
## 3167	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
## 3168	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
## 3169	3330	10	11	1980	13	DS	F	50	119
## 3170	3331	10	11	1980	8	OL	M	20	15
## 3171	3332	10	11	1980	24	RM	F	17	13
## 3172	3333	10	11	1980	17	OT	F	20	35
## 3173	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
## 3174	3335	10	11	1980	24	OT	M	21	20
## 3175	3336	10	11	1980	20	CQ		NA	NA
## 3176	3337	10	11	1980	20	DS	F	50	151
## 3177	3338	10	11	1980	20	DM	M	37	38
## 3178	3339	10	11	1980	24	OT	M	20	24
## 3179	3340	10	11	1980	17	DS	F	49	128
## 3180	3341	10	11	1980	24	DM	F	36	43
## 3181	3342	10	11	1980	21	OT	F	20	22
## 3182	3343	10	11	1980	1	NL	M	31	171
## 3183	3344	10	11	1980	10	OT	F	20	24
## 3184	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
## 3185	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
## 3186	3347	10	11	1980	24	DM	M	38	52
## 3187	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
## 3188	3349	10	11	1980	20	DM	M	34	39
## 3189	3350	10	11	1980	13	DM	M	37	46
## 3190	3351	10	11	1980	20	NL	M	31	212
## 3191	3352	10	11	1980	10	CM		NA	NA
## 3192	3353	10	11	1980	13	PF	F	14	7
## 3193	3354	10	11	1980	8	OL	M	19	18

## 3194	3355	10	11	1980	1	PF	F	15	NA
## 3195	3356	10	11	1980	8	OL	M	20	18
## 3196	3357	10	11	1980	1	DS	M	52	150
## 3197	3358	10	11	1980	11	DS	M	51	130
## 3198	3359	10	11	1980	8	DS	M	53	142
## 3199	3360	10	11	1980	24	OT	F	20	26
## 3200	3361	10	11	1980	17	DO	F	34	49
## 3201	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8
## 3202	3363	10	11	1980	20	PE	M	20	18
## 3203	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
## 3204	3368	10	12	1980	6	DM	M	37	39
## 3205	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
## 3206	3370	10	12	1980	15	OT	F	20	26
## 3207	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
## 3208	3372	10	12	1980	6	OT	M	19	22
## 3209	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45
## 3210	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200
## 3211	3375	10	12	1980	6	DM	M	37	47
## 3212	3376	10	12	1980	12	OT	M	19	26
## 3213	3377	10	12	1980	15	OT	M	20	11
## 3214	3378	10	12	1980	18	DS	M	51	140
## 3215	3379	10	12	1980	9	DS	M	48	121
## 3216	3380	10	12	1980	2	DS	F	53	137
## 3217	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126
## 3218	3382	10	12	1980	3	PF	M	16	7
## 3219	3383	10	12	1980	18	DS	M	47	116
## 3220	3384	10	12	1980	5	DM	M	38	48
## 3221	3385	10	12	1980	14	DS	F	47	110
## 3222	3386	10	12	1980	18	PF	M	15	8
## 3223	3387	10	12	1980	4	DS	M	50	137
## 3224	3388	10	12	1980	2	DM	M	34	45
## 3225	3389	10	12	1980	18	DM	M	36	49
## 3226	3390	10	12	1980	9	DS	F	49	120
## 3227	3391	10	12	1980	9	DM	M	37	44
## 3228	3392	10	12	1980	12	DM	M	36	61
## 3229	3393	10	12	1980	4	OL	M	20	36
## 3230	3394	10	12	1980	18	OT	M	20	25
## 3231	3395	10	12	1980	5	DM	F	36	42
## 3232	3396	10	12	1980	15	OT	F	19	13
## 3233	3397	10	12	1980	9	OL	F	20	16
## 3234	3398	10	12	1980	15	OT	M	21	23
## 3235	3399	10	12	1980	14	DM	F	35	62
## 3236	3400	10	12	1980	12	OT	F	19	25
## 3237	3401	10	12	1980	14	DM	M	36	47
## 3238	3402	10	12	1980	5	PP	F	21	14
## 3239	3403	10	12	1980	12	DM	M	37	40
## 3240	3405	11	8	1980	13	OT	M	20	22
## 3241	3406	11	8	1980	17	DM	F	37	40
## 3242	3407	11	8	1980	20	DM	M	35	40
## 3243	3408	11	8	1980	8	DS	M	51	131
## 3244	3409	11	8	1980	24	PE	F	20	21
## 3245	3410	11	8	1980	17	DS	M	50	149
## 3246	3411	11	8	1980	21	OT	M	20	25
## 3247	3412	11	8	1980	24	NL	F	34	193

## 3248	3413	11	8 1980	8	DS	M	51	136
## 3249	3414	11	8 1980	21	OT	M	22	24
## 3250	3415	11	8 1980	21	OT	F	19	22
## 3251	3416	11	8 1980	19	PF	M	15	7
## 3252	3417	11	8 1980	8	DO	F	34	52
## 3253	3418	11	8 1980	1	DS	M	52	154
## 3254	3419	11	8 1980	24	DM	F	36	43
## 3255	3420	11	8 1980	21	OT	F	19	33
## 3256	3421	11	8 1980	1	DS	M	51	155
## 3257	3422	11	8 1980	10	DM	M	35	40
## 3258	3423	11	8 1980	8	DS	F	48	115
## 3259	3424	11	8 1980	17	DS	F	49	121
## 3260	3425	11	8 1980	1	DM		NA	NA
## 3261	3426	11	8 1980	13	NL	F	31	124
## 3262	3427	11	8 1980	17	DO	F	36	47
## 3263	3428	11	8 1980	24	DM	M	37	52
## 3264	3429	11	8 1980	1	NL	M	33	153
## 3265	3430	11	8 1980	17	OL	M	21	34
## 3266	3431	11	8 1980	20	DM	M	37	35
## 3267	3432	11	8 1980	13	DS	F	48	122
## 3268	3433	11	8 1980	20	DS	F	52	144
## 3269	3434	11	8 1980	22	DS	F	50	121
## 3270	3435	11	8 1980	22	PF	F	16	7
## 3271	3436	11	8 1980	8	PF	F	14	7
## 3272	3437	11	8 1980	1	DO	F	36	50
## 3273	3438	11	8 1980	8	DO	M	35	48
## 3274	3439	11	8 1980	17	OL	F	20	27
## 3275	3440	11	8 1980	20	NL	M	33	191
## 3276	3441	11	8 1980	13	DM	M	39	48
## 3277	3442	11	8 1980	11	DM	F	36	42
## 3278	3443	11	8 1980	13	DS	F	50	133
## 3279	3444	11	8 1980	13	OL	F	19	37
## 3280	3445	11	8 1980	11	DS	M	51	127
## 3281	3446	11	8 1980	24	DM	M	37	38
## 3282	3451	11	9 1980	1	DM	F	35	39
## 3283	3452	11	9 1980	1	DS	M	52	145
## 3284	3453	11	9 1980	2	DO	M	35	50
## 3285	3454	11	9 1980	2	DM	F	35	38
## 3286	3455	11	9 1980	2	DO	F	36	53
## 3287	3456	11	9 1980	2	DM	F	36	45
## 3288	3457	11	9 1980	2	DS	M	51	146
## 3289	3458	11	9 1980	3	DM	M	37	45
## 3290	3459	11	9 1980	3	OT	F	19	20
## 3291	3460	11	9 1980	3	DM	M	36	48
## 3292	3461	11	9 1980	3	OT	F	20	28
## 3293	3462	11	9 1980	4	DS	M	NA	121
## 3294	3463	11	9 1980	4	DM	F	35	39
## 3295	3464	11	9 1980	4	DM	M	36	43
## 3296	3465	11	9 1980	4	DM	M	37	46
## 3297	3466	11	9 1980	5	DS	F	51	129
## 3298	3467	11	9 1980	5	DS	F	48	106
## 3299	3468	11	9 1980	6	DM	F	34	40
## 3300	3469	11	9 1980	6	DS	F	50	124
## 3301	3470	11	9 1980	6	DM	F	36	46

## 3302	3471	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3303	3472	11	9 1980	6	DS	F	47	104
## 3304	3473	11	9 1980	9	DS	M	49	121
## 3305	3474	11	9 1980	9	DO	M	35	47
## 3306	3475	11	9 1980	9	DM	F	34	40
## 3307	3476	11	9 1980	9	DM	F	37	43
## 3308	3477	11	9 1980	9	DM	F	35	40
## 3309	3478	11	9 1980	12	DM	M	36	40
## 3310	3479	11	9 1980	12	DS	F	50	127
## 3311	3480	11	9 1980	13	DM	M	36	46
## 3312	3481	11	9 1980	13	DM	M	36	49
## 3313	3482	11	9 1980	14	OT	F	19	20
## 3314	3483	11	9 1980	14	DM	M	36	47
## 3315	3484	11	9 1980	14	DM	F	35	38
## 3316	3485	11	9 1980	14	DM	F	36	32
## 3317	3486	11	9 1980	14	DM	M	35	46
## 3318	3487	11	9 1980	14	OT	M	20	22
## 3319	3488	11	9 1980	14	DS	M	48	125
## 3320	3489	11	9 1980	15	DM	M	35	47
## 3321	3490	11	9 1980	15	DM	F	35	39
## 3322	3491	11	9 1980	15	DM	F	36	40
## 3323	3492	11	9 1980	17	DS	M	50	146
## 3324	3493	11	9 1980	17	DM	F	36	49
## 3325	3494	11	9 1980	17	DM	M	38	47
## 3326	3495	11	9 1980	18	DM	M	37	48
## 3327	3496	11	9 1980	18	DO	F	35	41
## 3328	3497	11	9 1980	18	DM	M	38	40
## 3329	3498	11	9 1980	18	DM	F	36	45
## 3330	3499	11	9 1980	18	DM	M	36	46
## 3331	3500	11	9 1980	18	DO	M	33	50
## 3332	3501	11	9 1980	19	DM	F	35	43
## 3333	3502	11	9 1980	19	DM	M	37	NA
## 3334	3503	11	9 1980	19	OT	F	21	22
## 3335	3504	11	9 1980	19	DM	M	36	44
## 3336	3505	11	9 1980	2	DS	F	50	131
## 3337	3506	11	9 1980	3	PF	M	15	6
## 3338	3507	11	9 1980	4	OL	F	19	15
## 3339	3508	11	9 1980	5	DM	M	37	48
## 3340	3509	11	9 1980	18	DS	M	49	133
## 3341	3510	11	9 1980	4	OL	F	21	17
## 3342	3511	11	9 1980	12	NL	F	31	193
## 3343	3512	11	9 1980	18	DS	M	47	134
## 3344	3513	11	9 1980	4	DS	M	50	127
## 3345	3514	11	9 1980	12	DM	F	36	39
## 3346	3515	11	9 1980	14	DM	F	34	51
## 3347	3516	11	9 1980	12	OT	M	20	23
## 3348	3517	11	9 1980	9	OL	F	20	38
## 3349	3518	11	9 1980	14	DM	M	35	47
## 3350	3519	11	9 1980	12	DS	M	52	138
## 3351	3520	11	9 1980	9	DS	F	49	122
## 3352	3521	11	9 1980	12	DM	F	36	44
## 3353	3522	11	9 1980	6	DS	F	50	111
## 3354	3523	11	9 1980	6	DM	M	36	45
## 3355	3524	11	9 1980	4	PF	F	15	7

## 3356	3525	11	9	1980	2	DM	M	34	42
## 3357	3526	11	9	1980	4	DS	F	50	126
## 3358	3527	11	9	1980	9	DS	M	48	135
## 3359	3528	11	9	1980	2	OT	F	20	21
## 3360	3529	11	9	1980	4	OL	M	20	33
## 3361	3530	11	9	1980	4	DM	M	37	46
## 3362	3531	11	9	1980	12	DM	M	38	51
## 3363	3532	11	9	1980	5	DM	F	36	47
## 3364	3533	11	9	1980	9	DS	F	50	117
## 3365	3534	11	9	1980	12	DM	M	36	56
## 3366	3535	11	9	1980	9	OL	F	20	21
## 3367	3536	11	9	1980	18	DM	M	36	47
## 3368	3537	11	9	1980	9	DM	M	36	41
## 3369	3538	11	9	1980	3	PF	F	15	7
## 3370	3539	11	9	1980	4	OL	F	20	31
## 3371	3540	11	9	1980	6	PF	M	14	7
## 3372	3541	11	9	1980	12	DM	M	37	40
## 3373	3542	12	15	1980	9	DM	F	36	35
## 3374	3543	12	15	1980	10	OT	F	20	30
## 3375	3544	12	15	1980	9	DO	M	35	56
## 3376	3545	12	15	1980	9	DO	M	34	51
## 3377	3546	12	15	1980	2	DS	F	51	147
## 3378	3547	12	15	1980	2	DM	M	34	48
## 3379	3548	12	15	1980	9	DM	F	35	43
## 3380	3549	12	15	1980	24	DM	F	37	46
## 3381	3550	12	15	1980	2	DM	F	37	46
## 3382	3551	12	15	1980	5	DM	F	33	35
## 3383	3552	12	15	1980	24	NL	F	33	198
## 3384	3553	12	15	1980	14	OT	F	21	35
## 3385	3554	12	15	1980	10	OL	M	21	33
## 3386	3555	12	15	1980	9	DS	M	52	148
## 3387	3556	12	15	1980	5	OL	F	19	26
## 3388	3557	12	15	1980	1	NL	M	33	174
## 3389	3558	12	15	1980	3	PF	M	15	7
## 3390	3559	12	15	1980	9	DO	M	36	50
## 3391	3560	12	15	1980	9	OL	F	21	39
## 3392	3561	12	15	1980	14	OT	M	21	23
## 3393	3562	12	15	1980	5	OL	F	19	25
## 3394	3563	12	15	1980	4	DS	F	48	NA
## 3395	3564	12	15	1980	2	DM	M	35	49
## 3396	3565	12	15	1980	1	DS	M	53	154
## 3397	3566	12	15	1980	2	DM	M	34	47
## 3398	3567	12	15	1980	5	DM	M	38	51
## 3399	3568	12	15	1980	9	OT	F	20	26
## 3400	3569	12	15	1980	2	DM	M	34	33
## 3401	3570	12	15	1980	6	DS	M	53	149
## 3402	3571	12	15	1980	10	OL	M	21	40
## 3403	3572	12	15	1980	14	DM	F	35	47
## 3404	3573	12	15	1980	1	DS	M	52	152
## 3405	3574	12	15	1980	5	OT	M	20	22
## 3406	3575	12	15	1980	9	DS	F	47	139
## 3407	3576	12	15	1980	4	DM	F	37	44
## 3408	3577	12	15	1980	6	DS	F	48	120
## 3409	3578	12	15	1980	4	PF	F	16	7

## 3410	3579	12	15	1980	9	DS	M	48	139
## 3411	3580	12	15	1980	2	DM	M	35	42
## 3412	3581	12	15	1980	10	DM	M	36	41
## 3413	3582	12	15	1980	1	DO	F	36	66
## 3414	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
## 3415	3584	12	15	1980	1	DO	M	34	49
## 3416	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
## 3417	3586	12	15	1980	16	AB		NA	NA
## 3418	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
## 3419	3588	12	15	1980	4	DM	F	35	46
## 3420	3589	12	15	1980	6	PF	F	15	7
## 3421	3590	12	15	1980	9	DS	F	51	123
## 3422	3591	12	15	1980	9	DM	M	36	45
## 3423	3592	12	15	1980	4	DS	M	49	127
## 3424	3593	12	15	1980	4	DM	M	35	48
## 3425	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49
## 3426	3598	12	16	1980	8	DO	F	34	52
## 3427	3599	12	16	1980	8	DM	M	35	51
## 3428	3600	12	16	1980	11	DM	M	36	44
## 3429	3601	12	16	1980	11	DS	M	52	126
## 3430	3602	12	16	1980	12	DM	M	37	43
## 3431	3603	12	16	1980	12	DM	M	36	32
## 3432	3604	12	16	1980	12	DM	M	36	47
## 3433	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129
## 3434	3606	12	16	1980	12	DM	M	39	54
## 3435	3607	12	16	1980	13	DM	F	36	40
## 3436	3608	12	16	1980	13	DM	M	35	49
## 3437	3609	12	16	1980	13	DS	M	50	135
## 3438	3610	12	16	1980	13	DS	F	47	145
## 3439	3611	12	16	1980	13	DM	M	36	51
## 3440	3612	12	16	1980	13	DO	M	36	56
## 3441	3613	12	16	1980	13	DM	M	36	43
## 3442	3614	12	16	1980	14	DM	M	35	46
## 3443	3615	12	16	1980	15	DM	F	36	41
## 3444	3616	12	16	1980	15	DM	F	34	48
## 3445	3617	12	16	1980	16	DM	F	36	41
## 3446	3618	12	16	1980	16	DM	M	37	49
## 3447	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
## 3448	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
## 3449	3621	12	16	1980	18	DO	M	35	50
## 3450	3622	12	16	1980	18	DS	F	49	131
## 3451	3623	12	16	1980	18	DS	M	50	134
## 3452	3624	12	16	1980	19	DM	F	36	43
## 3453	3625	12	16	1980	19	DM	M	35	52
## 3454	3626	12	16	1980	19	DO	M	34	52
## 3455	3627	12	16	1980	19	DM	F	35	43
## 3456	3628	12	16	1980	19	DM	F	36	41
## 3457	3629	12	16	1980	20	DM	M	36	48
## 3458	3630	12	16	1980	20	DM	M	35	45
## 3459	3631	12	16	1980	20	DM	F	35	44
## 3460	3632	12	16	1980	20	DS	M	48	133
## 3461	3633	12	16	1980	20	DS	M	51	151
## 3462	3634	12	16	1980	21	DM	M	34	37
## 3463	3635	12	16	1980	22	DM	M	35	45

## 3464	3636	12	16	1980	22	DS	M	NA	142
## 3465	3637	12	16	1980	23	DM	M	37	49
## 3466	3638	12	16	1980	23	DM	F	35	56
## 3467	3639	12	16	1980	23	DM	M	33	29
## 3468	3640	12	16	1980	23	PM	M	21	21
## 3469	3641	12	16	1980	23	DM	M	37	52
## 3470	3642	12	16	1980	23	DM	F	37	44
## 3471	3643	12	16	1980	23	DS	M	49	130
## 3472	3644	12	16	1980	23	DS	M	50	131
## 3473	3645	12	16	1980	23	DM	M	36	48
## 3474	3646	12	16	1980	23	DM	F	36	47
## 3475	3647	12	16	1980	13	OT	M	20	22
## 3476	3648	12	16	1980	22	PF	F	16	7
## 3477	3649	12	16	1980	13	NL	F	31	120
## 3478	3650	12	16	1980	12	NL	F	33	189
## 3479	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
## 3480	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
## 3481	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
## 3482	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
## 3483	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
## 3484	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
## 3485	3657	12	16	1980	18	DM	M	36	51
## 3486	3658	12	16	1980	20	DM	M	37	40
## 3487	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
## 3488	3660	12	16	1980	18	DS	M	46	120
## 3489	3661	12	16	1980	19	PF	M	15	8
## 3490	3662	12	16	1980	17	DS	F	51	127
## 3491	3663	12	16	1980	8	DS	F	49	120
## 3492	3664	12	16	1980	12	DM	M	37	60
## 3493	3665	12	16	1980	13	DS	F	47	150
## 3494	3666	12	16	1980	20	DS	F	49	147
## 3495	3667	12	16	1980	11	OT	M	20	23
## 3496	3668	12	16	1980	8	DS	M	51	140
## 3497	3669	12	16	1980	18	NL	F	35	189
## 3498	3670	12	16	1980	8	DS	M	50	NA
## 3499	3671	12	16	1980	17	DS	F	45	129
## 3500	3672	12	16	1980	22	DS	F	49	130
## 3501	3673	12	16	1980	17	DO	F	35	59
## 3502	3674	12	16	1980	11	OT	F	20	30
## 3503	3675	12	16	1980	18	DM	F	31	31
## 3504	3676	12	16	1980	8	PF	F	15	7
## 3505	3677	12	16	1980	17	DM	M	37	52
## 3506	3678	12	16	1980	17	OL	F	21	33
## 3507	3679	12	16	1980	11	NL	M	31	116
## 3508	3680	12	16	1980	17	DM	F	35	46
## 3509	3681	12	16	1980	11	DM	F	35	59
## 3510	3682	12	16	1980	17	PE	F	20	19
## 3511	3683	12	16	1980	12	DM	M	36	44
## 3512	3684	12	16	1980	13	DM	M	40	52
## 3513	3686	1	11	1981	11	DM	M	36	34
## 3514	3687	1	11	1981	20	PE	F	19	19
## 3515	3688	1	11	1981	13	DM	M	36	49
## 3516	3689	1	11	1981	8	DS	M	50	140
## 3517	3690	1	11	1981	11	DM	F	35	46

## 3518	3691	1	11	1981	13	NL	F	29	118
## 3519	3692	1	11	1981	20	DM	M	37	38
## 3520	3693	1	11	1981	24	NL	F	32	192
## 3521	3694	1	11	1981	24	DO	F	34	49
## 3522	3695	1	11	1981	11	DS	M	50	130
## 3523	3696	1	11	1981	8	DO	F	35	57
## 3524	3697	1	11	1981	10	DM	M	36	49
## 3525	3698	1	11	1981	19	RM	M	16	11
## 3526	3699	1	11	1981	20	OL	M	19	37
## 3527	3700	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3528	3701	1	11	1981	13	OT	M	22	24
## 3529	3702	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3530	3703	1	11	1981	19	PF	M	15	9
## 3531	3704	1	11	1981	17	OL	F	19	34
## 3532	3705	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 3533	3706	1	11	1981	20	AB		NA	NA
## 3534	3707	1	11	1981	11	PP	F	20	14
## 3535	3708	1	11	1981	18	DS	M	48	130
## 3536	3709	1	11	1981	19	RM	F	16	12
## 3537	3710	1	11	1981	20	DS	F	51	158
## 3538	3711	1	11	1981	8	DO	F	34	57
## 3539	3712	1	11	1981	17	DS	F	47	116
## 3540	3713	1	11	1981	18	DM	F	33	34
## 3541	3714	1	11	1981	20	OT	F	17	24
## 3542	3715	1	11	1981	22	DS	F	49	131
## 3543	3716	1	11	1981	22	DS	F	48	136
## 3544	3717	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3545	3718	1	11	1981	10	OL	M	20	37
## 3546	3719	1	11	1981	17	OT	M	19	24
## 3547	3720	1	11	1981	17	DS	M	50	148
## 3548	3721	1	11	1981	17	DM	F	37	48
## 3549	3722	1	11	1981	23	CQ		NA	NA
## 3550	3723	1	11	1981	17	DO	F	36	46
## 3551	3724	1	11	1981	20	OT	M	19	28
## 3552	3725	1	11	1981	24	DM	F	36	46
## 3553	3726	1	11	1981	13	OL	F	17	36
## 3554	3727	1	11	1981	8	DS	M	49	139
## 3555	3728	1	11	1981	13	DS	F	47	120
## 3556	3729	1	11	1981	17	OT	F	19	28
## 3557	3730	1	11	1981	10	DM	M	36	43
## 3558	3734	1	12	1981	1	OL	F	20	33
## 3559	3735	1	12	1981	1	DO	M	32	39
## 3560	3736	1	12	1981	1	DM	M	36	51
## 3561	3737	1	12	1981	1	DM	F	35	45
## 3562	3738	1	12	1981	2	DM	M	35	47
## 3563	3739	1	12	1981	2	DO	M	34	45
## 3564	3740	1	12	1981	2	OT	M	20	27
## 3565	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
## 3566	3742	1	12	1981	3	DS	F	51	136
## 3567	3743	1	12	1981	3	DS	M	48	121
## 3568	3744	1	12	1981	3	DM	F	36	46
## 3569	3745	1	12	1981	3	DM	F	37	40
## 3570	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
## 3571	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200



## 3572	3748	1	12	1981	5	DM	M	37	55
## 3573	3749	1	12	1981	5	DM	M	36	48
## 3574	3750	1	12	1981	6	DM	F	36	41
## 3575	3751	1	12	1981	6	DM	F	36	47
## 3576	3752	1	12	1981	6	DS	M	50	127
## 3577	3753	1	12	1981	6	OT	M	20	24
## 3578	3754	1	12	1981	6	DS	M	48	132
## 3579	3755	1	12	1981	6	DS	M	53	123
## 3580	3756	1	12	1981	8	DM	M	35	49
## 3581	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	148
## 3582	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
## 3583	3759	1	12	1981	9	DS	M	46	124
## 3584	3760	1	12	1981	9	DO	F	36	59
## 3585	3761	1	12	1981	9	DM	F	35	47
## 3586	3762	1	12	1981	9	DM	F	35	40
## 3587	3763	1	12	1981	9	DM	M	37	48
## 3588	3764	1	12	1981	10	PE	M	21	25
## 3589	3765	1	12	1981	10	PM	F	19	26
## 3590	3766	1	12	1981	10	DS	F	45	130
## 3591	3767	1	12	1981	11	DS	M	49	128
## 3592	3768	1	12	1981	12	DM	M	35	49
## 3593	3769	1	12	1981	12	DM	F	34	32
## 3594	3770	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3595	3771	1	12	1981	12	DM	F	37	47
## 3596	3772	1	12	1981	14	DS	F	47	138
## 3597	3773	1	12	1981	14	DM	F	36	55
## 3598	3774	1	12	1981	14	DM	M	36	53
## 3599	3775	1	12	1981	6	AB		NA	NA
## 3600	3776	1	12	1981	9	DO	M	37	37
## 3601	3777	1	12	1981	1	NL	M	35	173
## 3602	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
## 3603	3779	1	12	1981	5	OL	F	20	37
## 3604	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11
## 3605	3781	1	12	1981	2	DM	M	35	54
## 3606	3782	1	12	1981	5	DM	F	34	47
## 3607	3783	1	12	1981	15	PF	F	15	7
## 3608	3784	1	12	1981	1	DS	M	57	156
## 3609	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
## 3610	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
## 3611	3787	1	12	1981	15	OL	F	20	32
## 3612	3788	1	12	1981	6	DS	F	48	135
## 3613	3789	1	12	1981	9	DO	M	36	NA
## 3614	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
## 3615	3791	1	12	1981	6	PF	M	15	8
## 3616	3792	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 3617	3793	1	12	1981	12	DS	M	52	144
## 3618	3794	1	12	1981	1	DO	M	36	49
## 3619	3795	1	12	1981	9	DM	F	36	33
## 3620	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
## 3621	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
## 3622	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
## 3623	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
## 3624	3800	1	12	1981	5	DM	M	37	56
## 3625	3801	1	12	1981	9	DS	F	51	142

## 3626	3802	1	12	1981	1	DS	M	52	153
## 3627	3803	1	12	1981	14	DM	M	36	52
## 3628	3804	1	12	1981	2	OL	F	20	34
## 3629	3805	1	12	1981	14	DM	F	36	44
## 3630	3806	1	12	1981	12	DM		NA	NA
## 3631	3807	1	12	1981	5	DM	M	36	33
## 3632	3808	1	12	1981	12	DM	F	37	46
## 3633	3809	1	31	1981	11	DM	M	38	47
## 3634	3810	1	31	1981	13	OL	F	21	42
## 3635	3811	1	31	1981	24	DO	F	37	41
## 3636	3812	1	31	1981	20	DM	M	36	42
## 3637	3813	1	31	1981	24	PE	F	19	25
## 3638	3814	1	31	1981	12	NL	F	32	195
## 3639	3815	1	31	1981	13	OL	F	21	35
## 3640	3816	1	31	1981	13	NL	F	30	135
## 3641	3817	1	31	1981	20	PE	F	20	25
## 3642	3818	1	31	1981	18	DS	F	50	137
## 3643	3819	1	31	1981	20	PE	M	21	24
## 3644	3820	1	31	1981	12	DS	M	51	132
## 3645	3821	1	31	1981	17	DS	F	50	143
## 3646	3822	1	31	1981	11	OL	F	21	37
## 3647	3823	1	31	1981	18	DS	M	46	139
## 3648	3824	1	31	1981	11	DM	M	36	38
## 3649	3825	1	31	1981	11	DS	M	48	130
## 3650	3826	1	31	1981	18	DS	M	48	122
## 3651	3827	1	31	1981	19	PF	M	15	9
## 3652	3828	1	31	1981	12	OL	M	21	42
## 3653	3829	1	31	1981	18	DM	F	35	35
## 3654	3830	1	31	1981	22	PF	F	15	7
## 3655	3831	1	31	1981	12	RM	M	16	12
## 3656	3832	1	31	1981	11	PP	F	21	15
## 3657	3833	1	31	1981	13	DO	F	36	59
## 3658	3834	1	31	1981	20	DS	F	48	158
## 3659	3835	1	31	1981	22	DS	F	48	142
## 3660	3836	1	31	1981	17	DS	M	49	147
## 3661	3837	1	31	1981	17	DS	F	50	137
## 3662	3838	1	31	1981	19	RM	F	16	NA
## 3663	3839	1	31	1981	20	NL	M	32	218
## 3664	3840	1	31	1981	12	DM	M	37	55
## 3665	3841	1	31	1981	19	RM	M	16	9
## 3666	3842	1	31	1981	18	DM	M	35	53
## 3667	3843	1	31	1981	22	DS	F	51	126
## 3668	3844	1	31	1981	20	DM	F	34	37
## 3669	3845	1	31	1981	12	DM	M	36	60
## 3670	3846	1	31	1981	10	OL	M	21	41
## 3671	3847	1	31	1981	19	OT	M	20	28
## 3672	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40
## 3673	3849	1	31	1981	12	DM	M	36	49
## 3674	3850	1	31	1981	13	DS	F	48	133
## 3675	3851	1	31	1981	13	DM	M	38	55
## 3676	3852	1	31	1981	17	DO	F	34	33
## 3677	3853	1	31	1981	24	DM	F	36	47
## 3678	3854	1	31	1981	12	DM	M	37	46
## 3679	3855	1	31	1981	12	DM	F	37	48

## 3680	3856	1	31	1981	13	DS	F	45	47
## 3681	3857	1	31	1981	11	DM	F	36	46
## 3682	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
## 3683	3863	2	1	1981	5	DM	F	36	43
## 3684	3864	2	1	1981	8	DS	M	50	135
## 3685	3865	2	1	1981	9	DS	M	52	147
## 3686	3866	2	1	1981	15	PF	F	15	8
## 3687	3867	2	1	1981	2	DM	M	37	48
## 3688	3868	2	1	1981	9	DO	M	35	52
## 3689	3869	2	1	1981	2	DS	F	51	136
## 3690	3870	2	1	1981	9	DM	F	37	41
## 3691	3871	2	1	1981	5	DM	F	35	39
## 3692	3872	2	1	1981	8	DS	M	50	140
## 3693	3873	2	1	1981	9	DO	M	34	51
## 3694	3874	2	1	1981	9	DO	M	37	44
## 3695	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130
## 3696	3876	2	1	1981	9	DO	F	35	55
## 3697	3877	2	1	1981	2	DM	M	37	50
## 3698	3878	2	1	1981	5	DM	M	36	53
## 3699	3879	2	1	1981	1	DO	M	36	52
## 3700	3880	2	1	1981	14	DM	F	35	51
## 3701	3881	2	1	1981	8	DO	F	36	57
## 3702	3882	2	1	1981	6	DS	F	51	133
## 3703	3883	2	1	1981	5	DM	M	36	47
## 3704	3884	2	1	1981	1	DS	M	53	153
## 3705	3885	2	1	1981	2	DO	M	35	47
## 3706	3886	2	1	1981	14	DM	M	36	50
## 3707	3887	2	1	1981	1	NL	M	34	174
## 3708	3888	2	1	1981	9	DO	F	36	41
## 3709	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
## 3710	3890	2	1	1981	1	DO	F	37	59
## 3711	3891	2	1	1981	9	DS	M	50	136
## 3712	3892	2	1	1981	9	DS	M	48	120
## 3713	3893	2	1	1981	2	OL	F	20	34
## 3714	3894	2	1	1981	5	DM	M	38	36
## 3715	3895	2	1	1981	8	DO	F	35	57
## 3716	3896	2	1	1981	1	DS	M	52	153
## 3717	3897	2	1	1981	2	DM	M	37	49
## 3718	3898	2	1	1981	4	DM	M	36	49
## 3719	3899	2	1	1981	2	DM	M	36	44
## 3720	3900	2	1	1981	14	DM	F	37	39
## 3721	3901	2	1	1981	2	DM	M	37	39
## 3722	3902	2	1	1981	2	DO	F	37	49
## 3723	3903	2	1	1981	6	PF	M	15	7
## 3724	3904	2	1	1981	9	DS	F	50	130
## 3725	3905	2	1	1981	5	DM	M	36	49
## 3726	3907	3	8	1981	13	OT	M	22	29
## 3727	3908	3	8	1981	19	RM	M	17	10
## 3728	3909	3	8	1981	10	OL	F	22	36
## 3729	3910	3	8	1981	13	DM	M	NA	47
## 3730	3911	3	8	1981	17	DS	M	51	142
## 3731	3912	3	8	1981	23	RM	F	17	13
## 3732	3913	3	8	1981	17	OT	F	21	11
## 3733	3914	3	8	1981	17	DS	F	53	138

## 3734	3915	3	8	1981	11	DM	M	37	39
## 3735	3916	3	8	1981	17	OT	M	21	10
## 3736	3917	3	8	1981	8	DS	M	53	141
## 3737	3918	3	8	1981	20	DM	M	36	44
## 3738	3919	3	8	1981	8	DO	F	34	28
## 3739	3920	3	8	1981	24	DM	F	35	54
## 3740	3921	3	8	1981	8	PF	M	NA	6
## 3741	3922	3	8	1981	20	DM	F	36	39
## 3742	3923	3	8	1981	8	DO	F	37	NA
## 3743	3924	3	8	1981	20	DS	F	51	150
## 3744	3925	3	8	1981	19	PF	M	16	9
## 3745	3926	3	8	1981	20	OT	F	18	31
## 3746	3927	3	8	1981	22	DS	F	51	126
## 3747	3928	3	8	1981	13	DM	M	39	56
## 3748	3929	3	8	1981	13	DS	F	48	120
## 3749	3930	3	8	1981	11	DS	M	52	135
## 3750	3931	3	8	1981	18	DM	F	36	38
## 3751	3932	3	8	1981	18	DM	M	36	42
## 3752	3933	3	8	1981	13	DS	F	47	66
## 3753	3934	3	8	1981	17	DS	F	51	141
## 3754	3935	3	8	1981	20	NL	M	36	223
## 3755	3936	3	8	1981	17	DO	F	37	44
## 3756	3937	3	8	1981	11	DM	M	37	52
## 3757	3938	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 3758	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
## 3759	3940	3	8	1981	13	DS	M	47	72
## 3760	3941	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 3761	3942	3	8	1981	11	DM	F	34	51
## 3762	3943	3	8	1981	17	OT	F	22	31
## 3763	3944	3	8	1981	21	PM	M	21	16
## 3764	3947	3	9	1981	2	DM	M	35	51
## 3765	3948	3	9	1981	5	OL	F	21	51
## 3766	3949	3	9	1981	6	DM	M	35	43
## 3767	3950	3	9	1981	1	DM	M	38	49
## 3768	3951	3	9	1981	1	DO	F	36	50
## 3769	3952	3	9	1981	3	DS	M	51	151
## 3770	3953	3	9	1981	5	DS	M	50	82
## 3771	3954	3	9	1981	6	DM	F	36	50
## 3772	3955	3	9	1981	1	DM	F	36	47
## 3773	3956	3	9	1981	1	OT	M	NA	25
## 3774	3957	3	9	1981	1	DM	F	36	45
## 3775	3958	3	9	1981	2	DS	M	55	148
## 3776	3959	3	9	1981	6	DS	M	49	131
## 3777	3960	3	9	1981	2	DM	M	37	49
## 3778	3961	3	9	1981	3	DM	F	39	58
## 3779	3962	3	9	1981	4	DM	M	37	51
## 3780	3963	3	9	1981	1	DO	M	38	37
## 3781	3964	3	9	1981	3	DS	F	50	124
## 3782	3965	3	9	1981	4	DM	F	34	29
## 3783	3966	3	9	1981	6	DM	F	36	43
## 3784	3967	3	9	1981	3	DM	M	35	45
## 3785	3968	3	9	1981	5	DM	M	37	48
## 3786	3969	3	9	1981	6	DS	F	50	129
## 3787	3970	3	9	1981	3	DS	F	54	128

## 3788	3971	3	9	1981	4	DM	M	36	50
## 3789	3972	3	9	1981	6	DM	M	38	56
## 3790	3973	3	9	1981	2	DS	F	53	159
## 3791	3974	3	9	1981	3	OT	F	20	28
## 3792	3975	3	9	1981	3	OT	M	20	27
## 3793	3976	3	9	1981	2	DS	M	51	89
## 3794	3977	3	9	1981	2	DS	M	48	75
## 3795	3978	3	9	1981	12	DM	F	35	22
## 3796	3979	3	9	1981	2	DM	F	34	51
## 3797	3980	3	9	1981	2	DS	M	48	77
## 3798	3981	3	9	1981	9	DS	F	51	114
## 3799	3982	3	9	1981	3	PF	F	16	6
## 3800	3983	3	9	1981	12	DM	F	36	45
## 3801	3984	3	9	1981	6	DS	M	52	136
## 3802	3985	3	9	1981	12	DM	F	37	42
## 3803	3986	3	9	1981	3	PE	M	19	18
## 3804	3987	3	9	1981	4	PF	F	16	9
## 3805	3988	3	9	1981	9	OL	F	19	33
## 3806	3989	3	9	1981	14	DM	F	36	50
## 3807	3990	3	9	1981	12	DM	M	37	60
## 3808	3991	3	9	1981	14	DS	M	49	81
## 3809	3992	3	9	1981	12	OL	M	23	39
## 3810	3993	3	9	1981	1	DS	M	53	151
## 3811	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136
## 3812	3995	3	9	1981	14	OT	M	19	12
## 3813	3996	3	9	1981	9	DS	F	NA	79
## 3814	3997	3	9	1981	1	NL	M	34	177
## 3815	3998	3	9	1981	2	DM	F	36	30
## 3816	3999	3	9	1981	9	DS	F	48	137
## 3817	4000	3	9	1981	15	PF	F	16	6
## 3818	4001	3	9	1981	1	DS	M	53	150
## 3819	4002	3	9	1981	3	PF	F	16	7
## 3820	4003	3	9	1981	4	DS	F	NA	139
## 3821	4004	3	9	1981	2	DM	M	36	40
## 3822	4005	3	9	1981	4	DM	F	35	39
## 3823	4006	3	9	1981	4	DM	M	38	49
## 3824	4007	3	9	1981	14	DM	F	35	39
## 3825	4008	3	9	1981	5	DM	M	37	44
## 3826	4009	3	9	1981	9	DS	M	53	137
## 3827	4010	3	9	1981	14	DM	M	36	50
## 3828	4011	3	9	1981	5	DM	F	38	43
## 3829	4012	3	9	1981	6	DS	F	48	126
## 3830	4013	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
## 3831	4014	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
## 3832	4015	4	5	1981	12	DS	F	NA	153
## 3833	4016	4	5	1981	19	PF	M	NA	9
## 3834	4017	4	5	1981	20	DM	F	NA	43
## 3835	4018	4	5	1981	22	DM	F	NA	49
## 3836	4019	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
## 3837	4020	4	5	1981	12	DO	F	NA	60
## 3838	4021	4	5	1981	17	OL	F	NA	34
## 3839	4022	4	5	1981	22	DM	M	NA	43
## 3840	4023	4	5	1981	1	DO	F	39	47
## 3841	4024	4	5	1981	3	PF	M	NA	7

## 3842	4025	4	5	1981	9	DS	F	NA	115
## 3843	4026	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 3844	4027	4	5	1981	17	DM	F	NA	46
## 3845	4028	4	5	1981	20	DS	F	53	120
## 3846	4029	4	5	1981	22	DM	F	NA	40
## 3847	4030	4	5	1981	1	DM	M	NA	52
## 3848	4031	4	5	1981	5	DM	M	NA	49
## 3849	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
## 3850	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
## 3851	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
## 3852	4035	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 3853	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
## 3854	4037	4	5	1981	1	DM	F	NA	45
## 3855	4038	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 3856	4039	4	5	1981	1	DM	F	NA	46
## 3857	4040	4	5	1981	5	DM	M	NA	43
## 3858	4041	4	5	1981	9	OT	M	NA	17
## 3859	4042	4	5	1981	17	PE	F	NA	30
## 3860	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
## 3861	4044	4	5	1981	1	DO	F	NA	55
## 3862	4045	4	5	1981	5	DM	F	NA	47
## 3863	4046	4	5	1981	14	DO	F	NA	58
## 3864	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
## 3865	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40
## 3866	4049	4	5	1981	5	DM	M	NA	NA
## 3867	4050	4	5	1981	14	DM	F	NA	47
## 3868	4051	4	5	1981	1	OL	F	NA	44
## 3869	4052	4	5	1981	3	PF	F	15	4
## 3870	4053	4	5	1981	9	SS		NA	NA
## 3871	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
## 3872	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
## 3873	4056	4	5	1981	20	DM	F	NA	45
## 3874	4057	4	5	1981	1	PP	F	NA	14
## 3875	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
## 3876	4059	4	5	1981	9	OT	M	NA	23
## 3877	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
## 3878	4061	4	5	1981	20	DM	M	NA	48
## 3879	4062	4	5	1981	12	DM	F	NA	54
## 3880	4063	4	5	1981	14	DO	M	NA	50
## 3881	4064	4	5	1981	20	DS	M	NA	132
## 3882	4065	4	5	1981	22	DS	M	NA	125
## 3883	4066	4	5	1981	9	DO	F	NA	48
## 3884	4067	4	5	1981	22	DM	F	NA	43
## 3885	4068	4	5	1981	5	DM	M	NA	47
## 3886	4069	4	5	1981	9	DM	M	NA	48
## 3887	4070	4	5	1981	12	DM	M	NA	44
## 3888	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
## 3889	4072	4	5	1981	20	DM	M	NA	44
## 3890	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
## 3891	4074	4	5	1981	1	DS	F	NA	131
## 3892	4075	4	5	1981	5	DM	M	NA	52
## 3893	4076	4	5	1981	9	DS	M	NA	138
## 3894	4077	4	5	1981	12	DS	M	NA	135
## 3895	4078	4	5	1981	22	DS	F	50	140

## 3896	4079	4	5	1981	9	DS	F	47	104
## 3897	4080	4	5	1981	14	OT	M	NA	29
## 3898	4081	4	5	1981	1	DM	M	NA	50
## 3899	4082	4	5	1981	9	DO	F	NA	58
## 3900	4083	4	5	1981	14	DS	M	NA	93
## 3901	4084	4	5	1981	17	DS	M	NA	129
## 3902	4085	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
## 3903	4086	4	5	1981	1	DS	M	NA	155
## 3904	4087	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
## 3905	4088	4	5	1981	1	DS	M	NA	141
## 3906	4089	4	5	1981	14	OL	M	NA	36
## 3907	4090	4	5	1981	17	DS	M	NA	120
## 3908	4091	4	5	1981	20	DM	M	NA	43
## 3909	4092	4	5	1981	22	OL	M	NA	NA
## 3910	4093	4	5	1981	5	DM	M	NA	50
## 3911	4094	4	5	1981	9	DS	F	NA	98
## 3912	4095	4	5	1981	1	DS	M	NA	82
## 3913	4096	4	5	1981	5	DM	F	NA	42
## 3914	4097	4	5	1981	9	DM	F	NA	44
## 3915	4098	4	5	1981	14	DM	F	NA	54
## 3916	4099	4	5	1981	19	PM	F	20	23
## 3917	4100	4	5	1981	22	DM	F	37	53
## 3918	4101	4	5	1981	9	DO	F	NA	47
## 3919	4102	4	5	1981	12	DM	F	NA	47
## 3920	4103	4	5	1981	20	PM	M	22	20
## 3921	4104	4	5	1981	9	DO	M	NA	49
## 3922	4105	4	5	1981	12	DM	M	NA	43
## 3923	4106	4	5	1981	14	DM	F	NA	51
## 3924	4107	4	5	1981	17	DS	F	NA	128
## 3925	4108	4	5	1981	9	OL	F	NA	43
## 3926	4109	4	5	1981	1	DO	M	NA	49
## 3927	4110	4	5	1981	12	DS	M	NA	129
## 3928	4111	4	5	1981	22	DS	M	47	101
## 3929	4112	4	5	1981	1	DS	M	NA	147
## 3930	4113	4	5	1981	5	PF	F	15	5
## 3931	4114	4	5	1981	9	DS	M	NA	122
## 3932	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47
## 3933	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
## 3934	4117	4	5	1981	9	DS	M	46	69
## 3935	4118	4	5	1981	23	RM	F	NA	17
## 3936	4119	4	5	1981	9	DS	M	NA	89
## 3937	4120	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 3938	4121	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 3939	4122	4	5	1981	5	OL	F	NA	37
## 3940	4123	4	5	1981	9	DS	M	NA	137
## 3941	4124	4	5	1981	12	DM	M	NA	59
## 3942	4125	4	5	1981	14	DS	M	NA	136
## 3943	4126	4	5	1981	20	DS	M	NA	141
## 3944	4127	4	5	1981	22	DS	M	49	100
## 3945	4128	4	5	1981	22	DS	F	NA	134
## 3946	4129	4	5	1981	14	NL	M	29	55
## 3947	4130	4	5	1981	22	DM	F	NA	48
## 3948	4131	4	5	1981	1	DS	M	NA	101
## 3949	4132	4	5	1981	17	PE	M	NA	26

## 3950	4133	4	5	1981	20	DM	F	NA	39
## 3951	4134	4	5	1981	9	DS	M	NA	128
## 3952	4135	4	5	1981	20	DS	M	49	121
## 3953	4136	4	5	1981	22	DM	F	NA	46
## 3954	4137	4	5	1981	5	DM	F	NA	36
## 3955	4138	4	5	1981	12	DM	F	NA	49
## 3956	4139	4	5	1981	14	SS		NA	NA
## 3957	4140	4	5	1981	20	DM	F	NA	47
## 3958	4141	4	5	1981	1	DS	M	NA	127
## 3959	4142	4	5	1981	9	DS	F	NA	125
## 3960	4143	4	5	1981	14	DM	F	NA	36
## 3961	4144	4	5	1981	12	DM	F	NA	42
## 3962	4145	4	5	1981	12	DM	F	NA	45
## 3963	4146	4	5	1981	14	DM	M	NA	49
## 3964	4147	4	5	1981	20	DM	M	NA	41
## 3965	4148	4	5	1981	5	DM	F	NA	51
## 3966	4149	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 3967	4150	4	5	1981	17	DS	F	NA	122
## 3968	4151	4	5	1981	22	DM		NA	NA
## 3969	4152	4	5	1981	1	DS	F	NA	135
## 3970	4153	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 3971	4154	4	5	1981	12	DM	M	36	50
## 3972	4155	4	5	1981	17	DS	M	NA	136
## 3973	4156	4	5	1981	20	NL	M	NA	192
## 3974	4157	4	5	1981	12	DM	M	NA	49
## 3975	4158	4	5	1981	16	SS		NA	NA
## 3976	4159	4	5	1981	22	DS	F	NA	142
## 3977	4160	4	5	1981	1	DM	M	NA	42
## 3978	4161	4	5	1981	5	DM	M	NA	48
## 3979	4162	4	5	1981	9	DS	M	50	98
## 3980	4163	4	5	1981	17	DO	F	NA	51
## 3981	4164	4	5	1981	20	DS	M	NA	149
## 3982	4165	4	5	1981	22	DS	F	47	90
## 3983	4166	4	5	1981	1	DM	F	NA	43
## 3984	4167	4	5	1981	5	DM	F	NA	38
## 3985	4168	4	5	1981	14	DM	F	NA	40
## 3986	4169	4	5	1981	17	DM	F	NA	40
## 3987	4170	4	5	1981	22	DM	M	NA	45
## 3988	4171	4	5	1981	1	DM	M	NA	45
## 3989	4172	4	5	1981	5	DM	M	NA	46
## 3990	4173	4	5	1981	14	DM	M	NA	43
## 3991	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
## 3992	4175	4	5	1981	3	PF	F	NA	8
## 3993	4176	4	5	1981	9	DM	M	NA	46
## 3994	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
## 3995	4178	4	5	1981	9	DM	F	NA	41
## 3996	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
## 3997	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
## 3998	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
## 3999	4182	4	5	1981	5	DM	M	NA	45
## 4000	4183	4	5	1981	17	OT	M	NA	32
## 4001	4184	4	5	1981	20	DS	M	NA	109
## 4002	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
## 4003	4186	4	5	1981	1	DO	M	NA	42



## 4004	4187	4	5	1981	9	DS	M	NA	135
## 4005	4188	4	5	1981	12	DM	M	NA	45
## 4006	4189	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 4007	4190	4	6	1981	2	DS	F	NA	131
## 4008	4191	4	6	1981	18	DS	M	NA	138
## 4009	4192	4	6	1981	24	DO	F	NA	45
## 4010	4193	4	6	1981	2	DO	F	NA	46
## 4011	4194	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4012	4195	4	6	1981	6	DM	M	NA	48
## 4013	4196	4	6	1981	13	DM	M	NA	43
## 4014	4197	4	6	1981	18	DS	F	NA	143
## 4015	4198	4	6	1981	2	DM	M	NA	50
## 4016	4199	4	6	1981	4	DM	F	NA	34
## 4017	4200	4	6	1981	6	DS	M	NA	125
## 4018	4201	4	6	1981	8	DS	F	NA	119
## 4019	4202	4	6	1981	15	PF	M	NA	8
## 4020	4203	4	6	1981	2	DS	M	NA	147
## 4021	4204	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
## 4022	4205	4	6	1981	11	DS	F	NA	77
## 4023	4206	4	6	1981	13	DM	F	NA	43
## 4024	4207	4	6	1981	18	DS	M	NA	118
## 4025	4208	4	6	1981	4	DM	M	NA	44
## 4026	4209	4	6	1981	6	DM	M	NA	41
## 4027	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
## 4028	4211	4	6	1981	13	DS	F	NA	138
## 4029	4212	4	6	1981	6	DM	M	NA	27
## 4030	4213	4	6	1981	8	DO	M	NA	54
## 4031	4214	4	6	1981	11	DM	F	NA	NA
## 4032	4215	4	6	1981	24	DO	F	NA	36
## 4033	4216	4	6	1981	2	DS	M	NA	86
## 4034	4217	4	6	1981	6	DM	F	NA	40
## 4035	4218	4	6	1981	8	DS	M	NA	129
## 4036	4219	4	6	1981	18	OL	M	NA	38
## 4037	4220	4	6	1981	24	DO	M	NA	50
## 4038	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
## 4039	4222	4	6	1981	6	DS	M	NA	133
## 4040	4223	4	6	1981	13	DM	M	NA	45
## 4041	4224	4	6	1981	24	DO	F	NA	53
## 4042	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145
## 4043	4226	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4044	4227	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4045	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
## 4046	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
## 4047	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
## 4048	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
## 4049	4232	4	6	1981	24	DO	M	NA	45
## 4050	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
## 4051	4234	4	6	1981	6	DM	F	NA	39
## 4052	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
## 4053	4236	4	6	1981	13	DM	M	NA	51
## 4054	4237	4	6	1981	18	DM	F	NA	50
## 4055	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 4056	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
## 4057	4240	4	6	1981	11	OL	F	NA	35

## 4058	4241	4	6	1981	13	DM	M	NA	54
## 4059	4242	4	6	1981	18	DM	F	NA	44
## 4060	4243	4	6	1981	2	DM	F	NA	44
## 4061	4244	4	6	1981	4	DS	F	NA	138
## 4062	4245	4	6	1981	13	DM	F	NA	35
## 4063	4246	4	6	1981	18	OT	M	NA	31
## 4064	4247	4	6	1981	24	DM	F	NA	43
## 4065	4248	4	6	1981	2	DS	M	NA	137
## 4066	4249	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
## 4067	4250	4	6	1981	18	DO	F	NA	49
## 4068	4251	4	6	1981	2	DM	F	NA	47
## 4069	4252	4	6	1981	6	DM	M	NA	46
## 4070	4253	4	6	1981	11	DM	F	NA	39
## 4071	4254	4	6	1981	24	PM	M	NA	19
## 4072	4255	4	6	1981	6	DM	M	NA	47
## 4073	4256	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
## 4074	4257	4	6	1981	2	DO	M	NA	51
## 4075	4258	4	6	1981	6	DS	M	NA	126
## 4076	4259	4	6	1981	13	DM	M	NA	48
## 4077	4260	4	6	1981	18	DS	F	NA	122
## 4078	4261	4	6	1981	24	DO	M	NA	49
## 4079	4262	4	6	1981	13	DS	M	NA	123
## 4080	4263	4	6	1981	6	DS	F	NA	109
## 4081	4264	4	6	1981	8	DO	F	NA	58
## 4082	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
## 4083	4266	4	6	1981	13	DM	F	NA	44
## 4084	4267	4	6	1981	18	DM	M	NA	52
## 4085	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
## 4086	4269	4	6	1981	13	DM	M	NA	44
## 4087	4270	4	6	1981	18	DM	F	NA	42
## 4088	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
## 4089	4272	4	6	1981	6	DS	M	NA	94
## 4090	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
## 4091	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
## 4092	4275	4	6	1981	13	DM	F	NA	34
## 4093	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 4094	4277	4	6	1981	13	DO	M	NA	46
## 4095	4278	4	6	1981	6	DS	M	NA	122
## 4096	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
## 4097	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
## 4098	4281	4	6	1981	6	DS	F	NA	133
## 4099	4282	4	6	1981	11	DM	F	NA	46
## 4100	4283	4	6	1981	2	PF	M	NA	5
## 4101	4284	4	6	1981	6	DM	M	NA	45
## 4102	4285	4	6	1981	11	PE	M	NA	25
## 4103	4286	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
## 4104	4287	4	6	1981	2	DO	F	NA	54
## 4105	4288	4	6	1981	8	DO	M	NA	NA
## 4106	4289	4	6	1981	13	DO	F	NA	50
## 4107	4290	4	6	1981	4	PF		NA	4
## 4108	4291	4	6	1981	6	DM	M	NA	44
## 4109	4292	4	6	1981	13	DS	F	NA	131
## 4110	4293	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4111	4294	4	6	1981	11	PP	F	NA	15

## 4112	4295	4	6	1981	13	DS	M	NA	130
## 4113	4296	4	6	1981	18	DM	F	NA	48
## 4114	4297	4	6	1981	8	DO	F	NA	55
## 4115	4298	4	6	1981	13	DM	F	NA	47
## 4116	4299	4	6	1981	2	DS		NA	140
## 4117	4300	4	6	1981	6	DM	F	NA	NA
## 4118	4301	4	6	1981	13	DS	F	NA	133
## 4119	4302	4	6	1981	18	NL	M	NA	220
## 4120	4303	4	6	1981	21	PM	M	NA	NA
## 4121	4304	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4122	4305	4	6	1981	13	DS	M	NA	131
## 4123	4306	4	6	1981	2	DM	M	NA	41
## 4124	4307	4	6	1981	4	DS	F	NA	115
## 4125	4308	4	6	1981	8	DS	M	NA	124
## 4126	4309	4	6	1981	18	DM	M	NA	46
## 4127	4310	4	6	1981	24	DM	F	NA	44
## 4128	4311	4	6	1981	2	OL	F	NA	38
## 4129	4312	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 4130	4313	4	6	1981	6	PP	F	NA	14
## 4131	4314	4	6	1981	18	DM	F	NA	46
## 4132	4315	4	6	1981	2	OT	F	NA	25
## 4133	4316	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4134	4317	4	6	1981	2	DM	M	NA	51
## 4135	4318	4	6	1981	2	DO	M	NA	46
## 4136	4319	4	6	1981	8	DO	F	NA	50
## 4137	4320	4	6	1981	2	DM	F	NA	46
## 4138	4321	4	6	1981	6	OT	M	NA	25
## 4139	4322	4	6	1981	8	DO	F	NA	49
## 4140	4323	4	6	1981	13	DS	M	NA	81
## 4141	4324	4	6	1981	24	PE	M	NA	22
## 4142	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
## 4143	4326	4	6	1981	6	DM	F	NA	44
## 4144	4327	4	6	1981	11	DM	M	NA	46
## 4145	4328	4	6	1981	13	DM	F	NA	41
## 4146	4329	4	6	1981	18	DM	F	NA	49
## 4147	4330	4	6	1981	8	DO	F	NA	48
## 4148	4331	4	6	1981	13	DS	F	NA	136
## 4149	4332	4	6	1981	18	DM	M	NA	37
## 4150	4333	4	6	1981	24	DM	F	NA	46
## 4151	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
## 4152	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4153	4336	4	6	1981	13	DS	M	NA	119
## 4154	4337	4	6	1981	18	DM	M	NA	42
## 4155	4338	4	6	1981	24	DM	M	NA	42
## 4156	4339	4	6	1981	13	DS	M	NA	78
## 4157	4340	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4158	4341	4	6	1981	2	DM	M	NA	43
## 4159	4342	4	6	1981	4	DS	M	NA	125
## 4160	4343	4	6	1981	6	DO	F	NA	52
## 4161	4344	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 4162	4345	4	6	1981	13	DS	M	NA	137
## 4163	4346	4	6	1981	24	DM	M	NA	49
## 4164	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34
## 4165	4348	4	6	1981	11	DS	M	NA	117

## 4166	4349	4	6	1981	13	DM	M	NA	46
## 4167	4350	4	6	1981	8	DS	M	NA	84
## 4168	4351	4	6	1981	11	DM	M	NA	21
## 4169	4352	4	6	1981	13	DS	F	NA	110
## 4170	4355	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4171	4356	5	3	1981	12	DO	M	36	40
## 4172	4357	5	3	1981	21	PF	M	14	7
## 4173	4358	5	3	1981	10	OL	M	21	41
## 4174	4359	5	3	1981	12	DM	M	35	60
## 4175	4360	5	3	1981	24	PE	M	20	21
## 4176	4361	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4177	4362	5	3	1981	13	DM	M	37	53
## 4178	4363	5	3	1981	24	PE	F	20	18
## 4179	4364	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 4180	4365	5	3	1981	18	DS	F	NA	147
## 4181	4366	5	3	1981	20	DM	F	35	44
## 4182	4367	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 4183	4368	5	3	1981	20	PE	M	19	18
## 4184	4369	5	3	1981	12	PP	F	21	12
## 4185	4370	5	3	1981	17	SA		NA	NA
## 4186	4371	5	3	1981	18	DS	M	47	120
## 4187	4372	5	3	1981	17	DM	F	37	45
## 4188	4373	5	3	1981	24	NL	F	33	251
## 4189	4374	5	3	1981	17	DS	M	51	94
## 4190	4375	5	3	1981	19	PM	F	20	25
## 4191	4376	5	3	1981	20	DM	F	34	42
## 4192	4377	5	3	1981	11	DS	M	49	129
## 4193	4378	5	3	1981	20	DS	F	NA	145
## 4194	4379	5	3	1981	23	RM	F	17	15
## 4195	4380	5	3	1981	24	DM	F	36	31
## 4196	4381	5	3	1981	12	DM	M	35	29
## 4197	4382	5	3	1981	20	DM	M	37	43
## 4198	4383	5	3	1981	12	SA		NA	NA
## 4199	4384	5	3	1981	22	DM	M	37	46
## 4200	4385	5	3	1981	20	DS	M	52	122
## 4201	4386	5	3	1981	12	DS	M	51	136
## 4202	4387	5	3	1981	22	DS	M	NA	114
## 4203	4388	5	3	1981	24	DM	M	36	41
## 4204	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
## 4205	4390	5	3	1981	18	DM	F	36	42
## 4206	4391	5	3	1981	13	DS	F	50	151
## 4207	4392	5	3	1981	22	DS	F	52	134
## 4208	4393	5	3	1981	22	DS	F	52	161
## 4209	4394	5	3	1981	12	DM	F	NA	NA
## 4210	4395	5	3	1981	18	NL	F	32	56
## 4211	4396	5	3	1981	13	DM	F	35	NA
## 4212	4397	5	3	1981	17	DS	M	48	142
## 4213	4398	5	3	1981	11	DM	M	33	31
## 4214	4399	5	3	1981	17	DS	F	50	120
## 4215	4400	5	3	1981	10	SS		NA	NA
## 4216	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
## 4217	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
## 4218	4403	5	3	1981	19	PF	M	NA	9
## 4219	4404	5	3	1981	11	DM	F	36	44

## 4220	4405	5	3	1981	22	DS	M	48	95
## 4221	4406	5	3	1981	10	SA		NA	NA
## 4222	4407	5	3	1981	17	OT	F	21	38
## 4223	4408	5	3	1981	13	DM	F	35	45
## 4224	4409	5	3	1981	17	OT	M	NA	29
## 4225	4410	5	3	1981	24	DM	M	36	43
## 4226	4411	5	3	1981	24	NL	F	33	208
## 4227	4414	5	4	1981	13	DM	M	35	46
## 4228	4415	5	4	1981	13	DS	M	48	135
## 4229	4416	5	4	1981	8	DO	F	35	58
## 4230	4417	5	4	1981	13	DM	M	37	50
## 4231	4418	5	4	1981	8	DM	M	36	46
## 4232	4419	5	4	1981	13	DM	M	36	45
## 4233	4420	5	4	1981	14	DM	M	35	46
## 4234	4421	5	4	1981	15	DM	F	35	38
## 4235	4422	5	4	1981	13	DM	F	35	41
## 4236	4423	5	4	1981	13	OT	F	21	26
## 4237	4424	5	4	1981	14	DO	M	36	48
## 4238	4425	5	4	1981	15	DM	F	34	47
## 4239	4426	5	4	1981	13	DM	M	36	48
## 4240	4427	5	4	1981	15	DM	M	36	45
## 4241	4428	5	4	1981	13	DO	F	36	60
## 4242	4429	5	4	1981	8	DS	F	50	120
## 4243	4430	5	4	1981	13	DM	F	34	42
## 4244	4431	5	4	1981	8	DO	F	34	56
## 4245	4432	5	4	1981	13	DS	M	48	119
## 4246	4433	5	4	1981	15	DS	F	49	108
## 4247	4434	5	4	1981	9	DM	F	36	44
## 4248	4435	5	4	1981	14	DM	M	35	41
## 4249	4436	5	4	1981	15	DM	M	35	46
## 4250	4437	5	4	1981	8	DS	M	49	101
## 4251	4438	5	4	1981	13	DM	M	37	48
## 4252	4439	5	4	1981	15	DS	F	51	96
## 4253	4440	5	4	1981	8	OL	M	21	30
## 4254	4441	5	4	1981	13	DM	F	36	39
## 4255	4442	5	4	1981	14	DS	M	48	133
## 4256	4443	5	4	1981	15	DM	M	37	47
## 4257	4444	5	4	1981	9	DS	M	49	144
## 4258	4445	5	4	1981	14	DM	F	36	41
## 4259	4446	5	4	1981	6	DS	M	54	146
## 4260	4447	5	4	1981	2	DS	M	51	74
## 4261	4448	5	4	1981	5	PF	M	15	7
## 4262	4449	5	4	1981	2	DS	F	57	136
## 4263	4450	5	4	1981	5	DM	M	32	17
## 4264	4451	5	4	1981	5	DM	F	33	17
## 4265	4452	5	4	1981	2	DM	M	36	48
## 4266	4453	5	4	1981	5	DM	F	34	41
## 4267	4454	5	4	1981	1	DO	M	37	52
## 4268	4455	5	4	1981	3	PF	M	15	7
## 4269	4456	5	4	1981	14	DM	F	36	47
## 4270	4457	5	4	1981	14	DO	F	35	52
## 4271	4458	5	4	1981	4	DS	F	54	133
## 4272	4459	5	4	1981	8	DS	M	49	135
## 4273	4460	5	4	1981	9	PF	M	14	6

## 4274	4461	5	4	1981	9	DO	M	34	48
## 4275	4462	5	4	1981	14	DS	M	47	96
## 4276	4463	5	4	1981	5	DS	F	50	82
## 4277	4464	5	4	1981	8	DO	F	33	21
## 4278	4465	5	4	1981	6	DS	F	50	123
## 4279	4466	5	4	1981	4	PF	F	14	8
## 4280	4467	5	4	1981	1	DS	M	52	148
## 4281	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
## 4282	4469	5	4	1981	8	DO	F	38	63
## 4283	4470	5	4	1981	1	DO	F	36	55
## 4284	4471	5	4	1981	9	DS	F	50	119
## 4285	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
## 4286	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
## 4287	4474	5	4	1981	15	PF	M	14	7
## 4288	4475	5	4	1981	9	DS	M	51	137
## 4289	4476	5	4	1981	14	DM	M	36	46
## 4290	4477	5	4	1981	15	SA		NA	NA
## 4291	4478	5	4	1981	1	DS	M	53	152
## 4292	4479	5	4	1981	4	DS	F	49	95
## 4293	4480	5	4	1981	9	DS	F	48	71
## 4294	4481	5	4	1981	9	DS	F	48	130
## 4295	4482	5	4	1981	2	DM	M	37	44
## 4296	4483	5	4	1981	5	DM	M	37	45
## 4297	4484	5	4	1981	5	PF	F	14	9
## 4298	4485	5	4	1981	4	DM	M	37	48
## 4299	4486	5	4	1981	5	DM	F	35	50
## 4300	4487	5	4	1981	9	DM	M	37	46
## 4301	4488	5	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4302	4489	6	4	1981	15	PM	M	21	20
## 4303	4490	6	4	1981	5	DM	M	38	48
## 4304	4491	6	4	1981	4	DM	F	34	41
## 4305	4492	6	4	1981	4	DM	M	36	53
## 4306	4493	6	4	1981	4	PF	M	11	6
## 4307	4494	6	4	1981	5	DM		35	28
## 4308	4495	6	4	1981	8	DS	M	54	133
## 4309	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46
## 4310	4497	6	4	1981	5	DM	F	35	38
## 4311	4498	6	4	1981	14	DO	F	36	52
## 4312	4499	6	4	1981	23	AB		NA	NA
## 4313	4500	6	4	1981	14	NL	M	32	87
## 4314	4501	6	4	1981	1	DO	F	37	51
## 4315	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
## 4316	4503	6	4	1981	5	DS	M	49	103
## 4317	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
## 4318	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
## 4319	4506	6	4	1981	6	DS	F	46	64
## 4320	4507	6	4	1981	9	DO	M	36	47
## 4321	4508	6	4	1981	14	DM	F	36	49
## 4322	4509	6	4	1981	23	SA		NA	NA
## 4323	4510	6	4	1981	14	NL	M	34	91
## 4324	4511	6	4	1981	6	DS	M	53	143
## 4325	4512	6	4	1981	15	OL	M	21	30
## 4326	4513	6	4	1981	1	PP	F	21	10
## 4327	4514	6	4	1981	2	DS	F	55	140

## 4328	4515	6	4	1981	8	DO	F	37	33
## 4329	4516	6	4	1981	1	DS	M	53	148
## 4330	4517	6	4	1981	2	DS	M	52	78
## 4331	4518	6	4	1981	6	DM	M	35	24
## 4332	4519	6	4	1981	1	DO	M	37	52
## 4333	4520	6	4	1981	2	DM	M	34	38
## 4334	4521	6	4	1981	1	DO	M	35	25
## 4335	4522	6	4	1981	6	DS	F	50	121
## 4336	4523	6	4	1981	8	DS	M	55	128
## 4337	4524	6	4	1981	9	DS	F	50	90
## 4338	4525	6	4	1981	1	PP	M	21	11
## 4339	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
## 4340	4527	6	4	1981	15	PF	M	15	7
## 4341	4528	6	4	1981	1	PP	F	22	15
## 4342	4529	6	4	1981	1	DS	M	53	159
## 4343	4530	6	4	1981	9	DS	F	49	NA
## 4344	4531	6	4	1981	23	RM	F	18	12
## 4345	4532	6	4	1981	14	OT	M	19	15
## 4346	4533	6	4	1981	14	OL	F	22	36
## 4347	4534	6	4	1981	4	DS	F	48	97
## 4348	4535	6	4	1981	9	DS	M	51	138
## 4349	4536	6	4	1981	14	NL	F	31	85
## 4350	4537	6	4	1981	14	DM	M	37	48
## 4351	4538	6	4	1981	4	DS	M	54	101
## 4352	4539	6	4	1981	14	DM	F	36	43
## 4353	4540	6	4	1981	15	PM	F	22	20
## 4354	4541	6	4	1981	4	DS	F	52	100
## 4355	4542	6	4	1981	5	DM	M	38	46
## 4356	4543	6	4	1981	23	AB		NA	NA
## 4357	4544	6	4	1981	5	DM	F	35	39
## 4358	4545	6	4	1981	9	DS	F	52	128
## 4359	4546	6	4	1981	4	DM	F	37	42
## 4360	4547	6	4	1981	6	DM	M	35	36
## 4361	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
## 4362	4549	6	4	1981	5	DM	F	37	44
## 4363	4550	6	4	1981	1	DO	M	34	NA
## 4364	4556	6	5	1981	17	DM	F	34	26
## 4365	4557	6	5	1981	24	PE	F	20	23
## 4366	4558	6	5	1981	18	DS	M	47	119
## 4367	4559	6	5	1981	20	DM	F	37	42
## 4368	4560	6	5	1981	12	DM	M	37	36
## 4369	4561	6	5	1981	18	NL	F	32	105
## 4370	4562	6	5	1981	24	DM	F	36	40
## 4371	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
## 4372	4564	6	5	1981	13	DM	M	37	53
## 4373	4565	6	5	1981	11	DS	M	NA	133
## 4374	4566	6	5	1981	11	PP	F	22	18
## 4375	4567	6	5	1981	12	PE	M	21	21
## 4376	4568	6	5	1981	24	NL	M	33	136
## 4377	4569	6	5	1981	22	PF	F	16	7
## 4378	4570	6	5	1981	24	DM	F	34	33
## 4379	4571	6	5	1981	12	DM	F	36	22
## 4380	4572	6	5	1981	11	DM	F	36	45
## 4381	4573	6	5	1981	12	DS	M	53	138

## 4382	4574	6	5	1981	17	DS	F	49	67
## 4383	4575	6	5	1981	18	DS	F	52	141
## 4384	4576	6	5	1981	20	DS	F	52	157
## 4385	4577	6	5	1981	20	OT	F	20	27
## 4386	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
## 4387	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	133
## 4388	4580	6	5	1981	20	DS	M	47	74
## 4389	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA
## 4390	4582	6	5	1981	18	DM	F	37	46
## 4391	4583	6	5	1981	11	OT	F	21	27
## 4392	4584	6	5	1981	18	NL	M	32	123
## 4393	4585	6	5	1981	19	RM	M	16	12
## 4394	4586	6	5	1981	20	DS	M	53	136
## 4395	4587	6	5	1981	22	DS	M	51	123
## 4396	4588	6	5	1981	13	DS	F	52	132
## 4397	4589	6	5	1981	17	DO	F	35	38
## 4398	4590	6	5	1981	22	DS	M	52	114
## 4399	4591	6	5	1981	12	DM	M	35	22
## 4400	4592	6	5	1981	12	DM	M	36	61
## 4401	4593	6	5	1981	13	DM	F	37	47
## 4402	4594	6	5	1981	11	DM	M	35	37
## 4403	4595	6	5	1981	12	DM	F	37	43
## 4404	4596	6	5	1981	19	SA		NA	NA
## 4405	4597	6	5	1981	17	DO	F	37	50
## 4406	4598	6	5	1981	24	DM	M	37	45
## 4407	4599	6	8	1981	21	DS		NA	NA
## 4408	4600	6	28	1981	13	DS	M	NA	NA
## 4409	4601	7	7	1981	1	DM	M	37	46
## 4410	4602	7	7	1981	11	PP	M	20	11
## 4411	4603	7	7	1981	17	DM	M	37	48
## 4412	4604	7	7	1981	17	NL	F	31	126
## 4413	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
## 4414	4606	7	7	1981	19	AB		NA	NA
## 4415	4607	7	7	1981	13	DM	M	37	52
## 4416	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
## 4417	4609	7	7	1981	20	DM	M	36	44
## 4418	4610	7	7	1981	24	DO	F	34	41
## 4419	4611	7	7	1981	24	DM	M	37	44
## 4420	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
## 4421	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
## 4422	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
## 4423	4615	7	7	1981	24	DM	F	36	44
## 4424	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31
## 4425	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
## 4426	4618	7	7	1981	24	NL	M	34	137
## 4427	4619	7	7	1981	1	DS	M	52	144
## 4428	4620	7	7	1981	11	DM	M	35	46
## 4429	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
## 4430	4622	7	7	1981	17	DS	M	51	141
## 4431	4623	7	7	1981	1	DS	M	52	146
## 4432	4624	7	7	1981	1	NL	M	32	125
## 4433	4625	7	7	1981	19	OT	M	20	25
## 4434	4626	7	7	1981	12	DS	M	53	141
## 4435	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89



## 4436	4628	7	7	1981	20	DS	M	49	96
## 4437	4629	7	7	1981	1	DO	F	36	53
## 4438	4630	7	7	1981	12	DM	M	35	34
## 4439	4631	7	7	1981	20	DM	F	34	46
## 4440	4632	7	7	1981	1	DO	M	36	35
## 4441	4633	7	7	1981	11	PF	M	16	6
## 4442	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
## 4443	4635	7	7	1981	13	DS	M	47	109
## 4444	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
## 4445	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
## 4446	4638	7	7	1981	11	DM	M	37	38
## 4447	4639	7	7	1981	13	DM	F	35	40
## 4448	4640	7	7	1981	24	DO	F	37	NA
## 4449	4641	7	7	1981	19	PM	M	22	23
## 4450	4642	7	7	1981	12	DM	M	37	48
## 4451	4643	7	7	1981	20	DS	M	46	85
## 4452	4644	7	7	1981	24	DM	M	36	45
## 4453	4648	7	8	1981	2	DS	F	53	144
## 4454	4649	7	8	1981	15	NL	M	NA	158
## 4455	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
## 4456	4651	7	8	1981	15	SS		NA	NA
## 4457	4652	7	8	1981	5	DM	M	36	31
## 4458	4653	7	8	1981	5	DM	M	37	50
## 4459	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
## 4460	4655	7	8	1981	8	DS	M	52	135
## 4461	4656	7	8	1981	9	DS	M	NA	65
## 4462	4657	7	8	1981	5	PF	F	15	6
## 4463	4658	7	8	1981	6	PF	F	13	5
## 4464	4659	7	8	1981	18	DS	M	51	84
## 4465	4660	7	8	1981	15	PF	M	15	8
## 4466	4661	7	8	1981	8	PF	M	15	7
## 4467	4662	7	8	1981	9	PF	F	15	8
## 4468	4663	7	8	1981	18	DM	F	34	27
## 4469	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
## 4470	4665	7	8	1981	6	DS	F	47	123
## 4471	4666	7	8	1981	8	DO	M	36	48
## 4472	4667	7	8	1981	2	NL	F	30	130
## 4473	4668	7	8	1981	6	DS	M	49	95
## 4474	4669	7	8	1981	9	DS	F	52	131
## 4475	4670	7	8	1981	6	DS	F	50	90
## 4476	4671	7	8	1981	8	DS	M	52	133
## 4477	4672	7	8	1981	18	DM	F	35	47
## 4478	4673	7	8	1981	4	DS	F	51	86
## 4479	4674	7	8	1981	6	DM	M	34	44
## 4480	4675	7	8	1981	9	DS	F	49	122
## 4481	4676	7	8	1981	18	NL	F	31	76
## 4482	4677	7	8	1981	14	DM	F	35	43
## 4483	4678	7	8	1981	8	DO	F	36	51
## 4484	4679	7	8	1981	5	DM	F	36	28
## 4485	4680	7	8	1981	9	DS	M	50	85
## 4486	4681	7	8	1981	14	DM	F	36	48
## 4487	4682	7	8	1981	5	DM	M	37	45
## 4488	4683	7	8	1981	9	DS	F	47	93
## 4489	4684	7	8	1981	9	DM	M	37	47

## 4490	4685	7	8	1981	2	DM	M	37	45
## 4491	4686	7	8	1981	3	PF	M	16	6
## 4492	4687	7	8	1981	5	DM	F	37	54
## 4493	4688	7	8	1981	4	DS	M	54	99
## 4494	4691	7	30	1981	5	DM	F	33	41
## 4495	4692	7	30	1981	15	NL	M	33	174
## 4496	4693	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4497	4694	7	30	1981	14	DS	M	49	114
## 4498	4695	7	30	1981	18	OT	F	21	18
## 4499	4696	7	30	1981	5	PF	M	17	8
## 4500	4697	7	30	1981	15	OL	M	21	39
## 4501	4698	7	30	1981	9	DS	M	51	73
## 4502	4699	7	30	1981	4	DS	F	50	135
## 4503	4700	7	30	1981	18	DS	M	52	92
## 4504	4701	7	30	1981	14	DM	M	34	47
## 4505	4702	7	30	1981	6	DS	F	48	128
## 4506	4703	7	30	1981	6	DS	M	52	101
## 4507	4704	7	30	1981	4	DM	F	37	37
## 4508	4705	7	30	1981	5	DM	M	37	46
## 4509	4706	7	30	1981	6	DS	F	NA	NA
## 4510	4707	7	30	1981	15	CB		NA	NA
## 4511	4708	7	30	1981	4	DS	M	54	100
## 4512	4709	7	30	1981	8	OL	F	19	31
## 4513	4710	7	30	1981	8	DO	F	38	57
## 4514	4711	7	30	1981	9	DS	F	48	100
## 4515	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42
## 4516	4713	7	30	1981	4	NL	M	34	175
## 4517	4714	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 4518	4718	7	31	1981	11	PP	F	21	18
## 4519	4719	7	31	1981	12	PP	F	19	15
## 4520	4720	7	31	1981	22	OT	M	20	29
## 4521	4721	7	31	1981	13	DM	M	39	53
## 4522	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39
## 4523	4723	7	31	1981	24	DM	F	36	46
## 4524	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15
## 4525	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
## 4526	4726	7	31	1981	20	DM	M	37	41
## 4527	4727	7	31	1981	22	DS	M	48	125
## 4528	4728	7	31	1981	12	DS	M	52	144
## 4529	4729	7	31	1981	17	OT	F	21	36
## 4530	4730	7	31	1981	1	DO	F	36	61
## 4531	4731	7	31	1981	11	DM	M	35	44
## 4532	4732	7	31	1981	22	DM	M	38	45
## 4533	4733	7	31	1981	12	DM	M	36	56
## 4534	4734	7	31	1981	12	DM	F	35	43
## 4535	4735	7	31	1981	11	DM	F	34	44
## 4536	4736	7	31	1981	20	DM	F	34	42
## 4537	4737	7	31	1981	22	DS	M	49	129
## 4538	4738	7	31	1981	1	PP	F	22	10
## 4539	4739	7	31	1981	1	PP	F	22	11
## 4540	4740	7	31	1981	24	DM	M	36	44
## 4541	4741	7	31	1981	13	DM	F	36	54
## 4542	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
## 4543	4743	7	31	1981	20	CQ		NA	NA

## 4544	4744	7	31	1981	1	PP	M	22	11
## 4545	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
## 4546	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
## 4547	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
## 4548	4748	7	31	1981	24	OL	F	20	22
## 4549	4749	7	31	1981	1	PF	F	15	6
## 4550	4750	7	31	1981	24	DO	F	36	51
## 4551	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
## 4552	4756	8	30	1981	24	NL	M	NA	193
## 4553	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
## 4554	4758	8	30	1981	18	DM	F	36	44
## 4555	4759	8	30	1981	24	NL	F	33	162
## 4556	4760	8	30	1981	11	DM	F	36	45
## 4557	4761	8	30	1981	12	DM	M	37	44
## 4558	4762	8	30	1981	17	DS	F	49	117
## 4559	4763	8	30	1981	1	DO	F	37	59
## 4560	4764	8	30	1981	18	DS	F	52	112
## 4561	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
## 4562	4766	8	30	1981	20	DM	M	38	46
## 4563	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
## 4564	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
## 4565	4769	8	30	1981	24	DM	M	33	19
## 4566	4770	8	30	1981	20	DS	F	52	158
## 4567	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
## 4568	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
## 4569	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145
## 4570	4774	8	30	1981	24	DO	F	37	54
## 4571	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
## 4572	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
## 4573	4777	8	30	1981	13	DM	M	35	21
## 4574	4778	8	30	1981	17	DO	F	37	53
## 4575	4779	8	30	1981	24	DM	M	37	47
## 4576	4780	8	30	1981	1	PP	M	23	16
## 4577	4781	8	30	1981	13	DS	M	51	141
## 4578	4782	8	30	1981	11	NL	F	32	172
## 4579	4783	8	30	1981	17	DO	M	35	53
## 4580	4784	8	30	1981	11	DM	M	36	42
## 4581	4785	8	30	1981	17	SA		NA	NA
## 4582	4786	8	30	1981	18	DM	F	35	46
## 4583	4790	8	31	1981	5	DM	F	34	46
## 4584	4791	8	31	1981	8	DO	M	37	51
## 4585	4792	8	31	1981	14	DM	F	36	42
## 4586	4793	8	31	1981	4	DM	M	35	37
## 4587	4794	8	31	1981	14	DS	M	50	126
## 4588	4795	8	31	1981	4	DM	F	36	47
## 4589	4796	8	31	1981	6	DS	M	52	119
## 4590	4797	8	31	1981	4	DM	M	38	53
## 4591	4798	8	31	1981	8	NL	M	31	173
## 4592	4799	8	31	1981	15	PF	M	16	9
## 4593	4800	8	31	1981	14	DM	M	36	49
## 4594	4801	8	31	1981	5	DM	M	38	49
## 4595	4802	8	31	1981	6	DS	M	49	123
## 4596	4803	8	31	1981	9	NL	M	31	156
## 4597	4809	9	29	1981	24	OT	M	21	23

## 4598	4810	9	29	1981	24	DO	M	34	56
## 4599	4811	9	29	1981	12	DM	M	37	42
## 4600	4812	9	29	1981	24	DM	F	38	44
## 4601	4813	9	29	1981	12	DS	M	52	146
## 4602	4814	9	29	1981	24	DM	M	38	47
## 4603	4815	9	29	1981	24	DO	F	37	57
## 4604	4816	9	29	1981	12	PE	M	21	14
## 4605	4817	9	29	1981	12	DM	F	37	50
## 4606	4818	9	29	1981	12	DM	M	37	45
## 4607	4819	9	29	1981	12	DM	M	38	43
## 4608	4820	9	29	1981	24	DM	M	37	46
## 4609	4822	9	29	1981	20	DS	F	52	156
## 4610	4823	9	29	1981	18	OT	F	21	37
## 4611	4824	9	29	1981	22	DS	F	52	145
## 4612	4825	9	29	1981	20	DM	M	38	47
## 4613	4826	9	29	1981	18	DM	F	36	57
## 4614	4827	9	29	1981	18	DM	M	34	32
## 4615	4828	9	29	1981	18	DM	M	36	27
## 4616	4829	9	29	1981	21	OL	F	22	23
## 4617	4830	9	29	1981	21	OT	M	21	20
## 4618	4831	9	29	1981	21	NL	F	32	165
## 4619	4832	9	29	1981	20	OL	F	19	21
## 4620	4834	9	30	1981	5	DM	M	38	51
## 4621	4835	9	30	1981	6	DM	F	37	48
## 4622	4836	9	30	1981	11	OT	F	22	24
## 4623	4837	9	30	1981	5	NL	F	32	185
## 4624	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
## 4625	4839	9	30	1981	6	DS	F	49	145
## 4626	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
## 4627	4841	9	30	1981	13	DM	M	39	58
## 4628	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
## 4629	4843	9	30	1981	13	DS	M	49	140
## 4630	4844	9	30	1981	11	DM	F	37	44
## 4631	4845	9	30	1981	5	DM	M	37	52
## 4632	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
## 4633	4847	9	30	1981	14	PE	M	19	16
## 4634	4848	9	30	1981	15	PE	M	20	16
## 4635	4849	9	30	1981	17	OT	M	23	30
## 4636	4850	9	30	1981	14	DM	M	36	48
## 4637	4851	9	30	1981	14	DS	M	52	144
## 4638	4852	9	30	1981	14	DM	F	36	42
## 4639	4853	9	30	1981	13	DM	M	36	38
## 4640	4854	9	30	1981	17	OT	F	22	22
## 4641	4856	10	1	1981	8	PE	M	22	20
## 4642	4857	10	1	1981	4	DS	F	52	146
## 4643	4858	10	1	1981	2	DS	F	52	151
## 4644	4859	10	1	1981	2	NL	M	34	208
## 4645	4860	10	1	1981	4	RM	M	19	14
## 4646	4861	10	1	1981	9	DS	F	52	125
## 4647	4862	10	1	1981	1	DO	F	37	62
## 4648	4863	10	1	1981	4	DS	M	52	153
## 4649	4864	10	1	1981	8	DS	M	54	152
## 4650	4865	10	1	1981	9	DS	F	50	137
## 4651	4869	10	24	1981	12	DS	M	53	155

## 4652	4870	10	24	1981	18	OL	M	21	21
## 4653	4871	10	24	1981	18	DM	M	37	49
## 4654	4872	10	24	1981	21	PE	M	20	19
## 4655	4873	10	24	1981	20	DM	M	37	46
## 4656	4874	10	24	1981	22	OL	M	20	24
## 4657	4875	10	24	1981	20	SS	F	NA	57
## 4658	4876	10	24	1981	12	NL	M	34	235
## 4659	4877	10	24	1981	24	DM	F	36	47
## 4660	4878	10	24	1981	19	PE	M	21	20
## 4661	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
## 4662	4880	10	24	1981	24	DM	F	36	41
## 4663	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
## 4664	4882	10	24	1981	18	DM	M	39	39
## 4665	4883	10	24	1981	20	DM	F	36	43
## 4666	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
## 4667	4885	10	24	1981	18	DM	F	36	42
## 4668	4886	10	24	1981	18	DM	M	36	27
## 4669	4887	10	24	1981	20	DM	F	36	25
## 4670	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
## 4671	4889	10	24	1981	20	OL	M	21	26
## 4672	4890	10	24	1981	20	DM	F	36	26
## 4673	4891	10	24	1981	18	OT	M	21	19
## 4674	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
## 4675	4893	10	24	1981	19	PM	M	19	18
## 4676	4894	10	24	1981	20	PE	F	21	24
## 4677	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44
## 4678	4896	10	24	1981	12	OT	M	21	15
## 4679	4897	10	24	1981	24	PE	M	21	17
## 4680	4898	10	24	1981	18	OL	F	19	18
## 4681	4899	10	24	1981	12	OT	F	21	19
## 4682	4900	10	24	1981	18	OL	F	19	19
## 4683	4901	10	24	1981	12	DM	F	37	43
## 4684	4902	10	24	1981	21	NL	F	34	165
## 4685	4903	10	24	1981	12	OT	F	21	25
## 4686	4904	10	24	1981	18	DM	F	34	22
## 4687	4905	10	24	1981	22	OT	M	19	24
## 4688	4906	10	24	1981	12	DM	M	39	51
## 4689	4911	10	25	1981	11	DS	F	49	112
## 4690	4912	10	25	1981	14	DM	M	36	46
## 4691	4913	10	25	1981	14	OL	M	21	25
## 4692	4914	10	25	1981	11	NL	M	34	162
## 4693	4915	10	25	1981	5	OT	M	20	19
## 4694	4916	10	25	1981	5	OT	F	20	24
## 4695	4917	10	25	1981	13	PE	M	20	19
## 4696	4918	10	25	1981	11	DM	F	36	49
## 4697	4919	10	25	1981	14	DM	F	36	45
## 4698	4920	10	25	1981	16	PE		21	18
## 4699	4921	10	25	1981	14	DS	M	49	135
## 4700	4922	10	25	1981	13	DM	F	39	54
## 4701	4923	10	25	1981	11	NL	F	33	157
## 4702	4924	10	25	1981	14	PF	F	16	6
## 4703	4925	10	25	1981	14	PF	F	16	8
## 4704	4926	10	25	1981	11	DM	F	38	40
## 4705	4927	10	25	1981	13	DM	M	38	39

## 4706	4928	10	25	1981	16	DS	F	51	158
## 4707	4929	10	25	1981	11	OL	F	22	28
## 4708	4930	10	25	1981	5	DM	F	36	42
## 4709	4931	10	25	1981	11	DM	M	37	40
## 4710	4932	10	25	1981	5	DM	M	38	45
## 4711	4933	10	25	1981	5	DM	M	39	49
## 4712	4934	10	25	1981	13	DS	M	51	138
## 4713	4935	10	25	1981	13	NL	M	35	177
## 4714	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
## 4715	4937	10	25	1981	6	PP	M	23	17
## 4716	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
## 4717	4939	10	25	1981	5	OT	F	20	21
## 4718	4940	10	26	1981	3	NL	M	34	195
## 4719	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
## 4720	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
## 4721	4943	10	26	1981	1	DO	F	38	59
## 4722	4944	10	26	1981	4	DS	M	49	78
## 4723	4945	10	26	1981	1	PP	M	24	14
## 4724	4946	10	26	1981	9	DS	F	52	125
## 4725	4947	10	26	1981	9	DO	F	38	43
## 4726	4948	10	26	1981	2	DS	F	54	172
## 4727	4949	10	26	1981	1	NL	M	34	187
## 4728	4950	10	26	1981	4	DS	M	54	145
## 4729	4951	10	26	1981	9	DM	M	37	47
## 4730	4952	10	26	1981	2	DM	F	37	38
## 4731	4953	10	26	1981	4	DM	M	38	51
## 4732	4954	10	26	1981	9	DM	M	38	49
## 4733	4955	10	26	1981	1	DS	M	53	165
## 4734	4956	10	26	1981	2	OT	M	22	22
## 4735	4957	10	26	1981	9	DS	F	51	136
## 4736	4958	10	26	1981	2	OT	F	21	22
## 4737	4959	11	22	1981	24	PE	M	22	20
## 4738	4960	11	22	1981	21	OT	F	22	35
## 4739	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38
## 4740	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
## 4741	4963	11	22	1981	24	DM	F	35	23
## 4742	4964	11	22	1981	18	DM	F	36	50
## 4743	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
## 4744	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
## 4745	4967	11	22	1981	20	PE	F	21	21
## 4746	4968	11	22	1981	21	PF	M	16	8
## 4747	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
## 4748	4970	11	22	1981	20	DM	M	38	45
## 4749	4971	11	22	1981	15	PE	M	19	10
## 4750	4972	11	22	1981	21	OT	M	21	24
## 4751	4973	11	22	1981	24	DM	F	36	46
## 4752	4974	11	22	1981	11	NL	M	NA	186
## 4753	4975	11	22	1981	12	DS	M	52	161
## 4754	4976	11	22	1981	11	DM	F	37	44
## 4755	4977	11	22	1981	11	DM	F	36	50
## 4756	4978	11	22	1981	18	DM	M	37	44
## 4757	4979	11	22	1981	21	OT	M	21	27
## 4758	4980	11	22	1981	22	DS	F	52	146
## 4759	4981	11	22	1981	12	DM	M	38	49

## 4760	4982	11	22	1981	18	DS	F	51	154
## 4761	4983	11	22	1981	24	DO	F	37	NA
## 4762	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31
## 4763	4985	11	22	1981	15	PE	M	22	19
## 4764	4986	11	22	1981	11	NL	F	33	169
## 4765	4987	11	22	1981	21	OL	F	22	26
## 4766	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
## 4767	4989	11	22	1981	12	DM	M	39	56
## 4768	4990	11	22	1981	20	NL	M	33	220
## 4769	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
## 4770	4992	11	22	1981	19	PM	M	21	24
## 4771	4993	11	22	1981	18	OL	M	21	24
## 4772	4994	11	22	1981	20	DM	F	37	35
## 4773	4995	11	22	1981	18	OL	F	22	24
## 4774	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
## 4775	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54
## 4776	4998	11	22	1981	17	DS	M	52	170
## 4777	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
## 4778	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 4779	5001	11	22	1981	20	DS	F	52	166
## 4780	5002	11	22	1981	21	OT	F	22	22
## 4781	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
## 4782	5004	11	22	1981	24	DM	M	36	48
## 4783	5005	11	22	1981	18	PM	F	21	24
## 4784	5006	11	22	1981	19	RM	M	17	10
## 4785	5007	11	22	1981	20	DM	M	37	44
## 4786	5008	11	22	1981	24	RM	F	17	11
## 4787	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
## 4788	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
## 4789	5015	11	23	1981	4	OL	M	22	41
## 4790	5016	11	23	1981	13	DM	M	39	55
## 4791	5017	11	23	1981	6	DM	M	37	51
## 4792	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
## 4793	5019	11	23	1981	5	DM	M	38	52
## 4794	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
## 4795	5021	11	23	1981	3	PF	F	16	6
## 4796	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
## 4797	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
## 4798	5024	11	23	1981	5	NL	F	33	186
## 4799	5025	11	23	1981	6	DM	M	NA	NA
## 4800	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
## 4801	5027	11	23	1981	2	DS	F	51	142
## 4802	5028	11	23	1981	4	DS	M	52	104
## 4803	5029	11	23	1981	6	DS	F	49	141
## 4804	5030	11	23	1981	14	DM	M	36	34
## 4805	5031	11	23	1981	3	RM	F	17	9
## 4806	5032	11	23	1981	5	DM	M	37	32
## 4807	5033	11	23	1981	6	DO	F	36	49
## 4808	5034	11	23	1981	8	DO	M	36	52
## 4809	5035	11	23	1981	14	DM	M	36	47
## 4810	5036	11	23	1981	3	NL	F	NA	157
## 4811	5037	11	23	1981	6	DM	M	36	54
## 4812	5038	11	23	1981	5	DM	F	35	22
## 4813	5039	11	23	1981	5	DM	F	36	21

## 4814	5040	11	23	1981	6	DO	F	37	59
## 4815	5041	11	23	1981	1	NL	M	33	194
## 4816	5042	11	23	1981	9	DS	F	53	139
## 4817	5043	11	23	1981	6	DO	M	38	58
## 4818	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
## 4819	5045	11	23	1981	9	DM	F	36	47
## 4820	5046	11	23	1981	1	DS	M	52	161
## 4821	5047	11	23	1981	6	DM	F	36	47
## 4822	5048	11	23	1981	2	NL	M	34	192
## 4823	5049	11	23	1981	14	OL	M	21	34
## 4824	5050	11	23	1981	6	DM	F	37	36
## 4825	5051	11	23	1981	5	DM	M	36	49
## 4826	5052	11	23	1981	8	DS	M	53	142
## 4827	5053	11	23	1981	13	PF	F	17	8
## 4828	5054	11	23	1981	14	DM	M	39	NA
## 4829	5055	11	23	1981	5	DM	F	37	38
## 4830	5056	11	23	1981	6	DS	M	50	129
## 4831	5057	11	23	1981	4	DM	F	37	39
## 4832	5058	11	23	1981	8	PF	M	16	7
## 4833	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
## 4834	5060	11	23	1981	1	DO	F	37	70
## 4835	5061	11	23	1981	3	RM	F	16	9
## 4836	5062	11	23	1981	6	DS	M	51	NA
## 4837	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44
## 4838	5064	11	23	1981	4	DS	M	55	144
## 4839	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45
## 4840	5066	11	23	1981	6	PF	M	17	7
## 4841	5067	11	23	1981	13	DM	M	39	51
## 4842	5068	11	23	1981	14	DM	M	37	43
## 4843	5069	11	23	1981	13	NL	M	NA	NA
## 4844	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
## 4845	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
## 4846	5072	11	23	1981	13	DM	M	37	42
## 4847	5073	11	23	1981	14	DM	F	37	50
## 4848	5074	11	23	1981	2	PE	M	21	19
## 4849	5075	11	23	1981	13	DS	M	47	139
## 4850	5076	11	23	1981	2	PE	F	21	19
## 4851	5077	11	23	1981	5	DM	M	36	43
## 4852	5078	11	23	1981	8	DS	M	52	137
## 4853	5079	12	30	1981	17	DS	M	51	147
## 4854	5080	12	30	1981	15	PE	F	23	23
## 4855	5081	12	30	1981	19	PF	M	18	8
## 4856	5082	12	30	1981	21	RM	F	17	10
## 4857	5083	12	30	1981	19	PM	F	21	10
## 4858	5084	12	30	1981	18	DS	F	51	124
## 4859	5085	12	30	1981	15	PE	F	22	16
## 4860	5086	12	30	1981	18	DM	M	37	44
## 4861	5087	12	30	1981	21	PF	F	15	7
## 4862	5088	12	30	1981	17	RM	F	17	10
## 4863	5089	12	30	1981	19	RM	M	18	9
## 4864	5090	12	30	1981	15	PE	F	23	18
## 4865	5091	12	30	1981	18	DM	F	37	40
## 4866	5092	12	30	1981	20	RM	M	17	10
## 4867	5093	12	30	1981	22	DS	M	49	137



## 4868	5094	12	30	1981	21	RM	F	17	11
## 4869	5095	12	30	1981	19	RM	F	19	14
## 4870	5096	12	30	1981	19	PE	F	22	20
## 4871	5097	12	30	1981	20	DS	F	49	162
## 4872	5098	12	30	1981	18	DM	F	34	24
## 4873	5099	12	30	1981	21	PF	M	16	8
## 4874	5100	12	30	1981	22	DS	M	52	150
## 4875	5101	12	30	1981	15	RM	M	16	9
## 4876	5102	12	30	1981	20	DM	F	36	37
## 4877	5103	12	30	1981	15	RM	F	18	12
## 4878	5104	12	30	1981	18	NL	F	35	212
## 4879	5105	12	30	1981	19	PE	M	22	23
## 4880	5106	12	30	1981	19	PM	F	22	9
## 4881	5107	12	30	1981	22	DM	M	36	39
## 4882	5108	12	30	1981	22	DS	F	49	117
## 4883	5109	12	30	1981	18	DM	F	36	22
## 4884	5110	12	30	1981	21	PF	F	17	7
## 4885	5111	12	30	1981	19	PM	M	23	22
## 4886	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
## 4887	5115	12	31	1981	7	PE	F	22	24
## 4888	5116	12	31	1981	12	NL	M	31	83
## 4889	5117	12	31	1981	24	NL	F	33	134
## 4890	5118	12	31	1981	14	DM	M	36	37
## 4891	5119	12	31	1981	11	DM	F	36	39
## 4892	5120	12	31	1981	14	DS		49	112
## 4893	5121	12	31	1981	11	DS	F	49	110
## 4894	5122	12	31	1981	24	DM	F	36	40
## 4895	5123	12	31	1981	12	RM	M	17	8
## 4896	5124	12	31	1981	13	DM	M	38	54
## 4897	5125	12	31	1981	14	DM	M	33	34
## 4898	5126	12	31	1981	14	DS	M	49	110
## 4899	5127	12	31	1981	24	NL	M	34	157
## 4900	5128	12	31	1981	12	DM	M	35	26
## 4901	5129	12	31	1981	24	DO	M	36	38
## 4902	5130	12	31	1981	24	PE	F	22	23
## 4903	5131	12	31	1981	12	DM	M	38	49
## 4904	5132	12	31	1981	13	PF	F	15	7
## 4905	5133	12	31	1981	24	PE	F	21	23
## 4906	5134	12	31	1981	11	NL	M	33	180
## 4907	5135	12	31	1981	24	DM	M	37	45
## 4908	5136	12	31	1981	14	PF	M	17	7
## 4909	5137	12	31	1981	14	OL	M	23	38
## 4910	5138	12	31	1981	24	DM	M	33	25
## 4911	5139	12	31	1981	10	PE	M	21	21
## 4912	5140	12	31	1981	8	DS	M	49	135
## 4913	5141	12	31	1981	9	DM	F	33	34
## 4914	5142	12	31	1981	11	RM	F	17	14
## 4915	5143	12	31	1981	9	DS	F	50	140
## 4916	5144	12	31	1981	8	DS	M	53	140
## 4917	5145	12	31	1981	12	DM	M	36	46
## 4918	5146	12	31	1981	12	DM	F	37	43
## 4919	5147	12	31	1981	11	OT	M	22	27
## 4920	5148	12	31	1981	13	PE	M	19	21
## 4921	5149	12	31	1981	11	DM	M	36	45

## 4922	5150	12	31	1981	12	DM	M	38	50
## 4923	5151	12	31	1981	8	DO	M	34	49
## 4924	5152	12	31	1981	11	OT	M	21	23
## 4925	5153	12	31	1981	12	DO	F	36	38
## 4926	5154	12	31	1981	13	DS	F	51	153
## 4927	5155	12	31	1981	14	DM	F	34	44
## 4928	5156	12	31	1981	11	DM	F	37	47
## 4929	5157	12	31	1981	13	DM	M	36	45
## 4930	5158	1	1	1982	1	DO	F	37	49
## 4931	5159	1	1	1982	5	DM	F	34	42
## 4932	5160	1	1	1982	3	RM	F	16	11
## 4933	5161	1	1	1982	5	NL	F	33	193
## 4934	5162	1	1	1982	3	RM	F	17	10
## 4935	5163	1	1	1982	3	NL	F	34	163
## 4936	5164	1	1	1982	2	DS	F	49	78
## 4937	5165	1	1	1982	3	PF	M	15	6
## 4938	5166	1	1	1982	4	DM	M	36	49
## 4939	5167	1	1	1982	2	DM	M	35	45
## 4940	5168	1	1	1982	4	DS	M	52	117
## 4941	5169	1	1	1982	5	DM	F	35	49
## 4942	5170	1	1	1982	6	DS	F	49	124
## 4943	5171	1	1	1982	1	DS	M	52	168
## 4944	5172	1	1	1982	1	DS	M	53	160
## 4945	5173	1	1	1982	2	DS	M	50	83
## 4946	5174	1	1	1982	3	PM	M	20	24
## 4947	5175	1	1	1982	5	DM	M	36	40
## 4948	5176	1	1	1982	5	RM	M	16	9
## 4949	5177	1	1	1982	2	DO	F	37	61
## 4950	5178	1	1	1982	2	PE	F	20	25
## 4951	5179	1	1	1982	1	DO	F	37	38
## 4952	5180	1	1	1982	2	NL	M	NA	206
## 4953	5181	1	1	1982	1	DM	M	37	51
## 4954	5182	1	1	1982	3	RM	F	16	15
## 4955	5183	1	1	1982	4	DM	F	36	51
## 4956	5184	1	1	1982	2	PE	F	19	21
## 4957	5185	1	1	1982	5	DM	M	38	56
## 4958	5186	1	1	1982	1	DM	M	35	42
## 4959	5187	1	1	1982	2	OL	F	21	27
## 4960	5188	1	1	1982	3	RM	F	16	16
## 4961	5189	1	1	1982	1	DO	F	36	55
## 4962	5190	1	1	1982	2	RM	F	17	11
## 4963	5191	1	1	1982	4	DM	M	36	34
## 4964	5192	1	1	1982	2	PE	M	18	24
## 4965	5193	1	1	1982	4	DM	F	37	38
## 4966	5194	1	1	1982	5	DM	M	36	53
## 4967	5195	1	1	1982	6	NL	M	35	152
## 4968	5196	1	1	1982	2	PE	M	19	25
## 4969	5197	1	1	1982	4	DS	M	52	155
## 4970	5198	1	1	1982	5	DM	M	37	47
## 4971	5199	1	24	1982	11	DM	M	36	48
## 4972	5200	1	24	1982	24	PE	M	20	22
## 4973	5201	1	24	1982	12	NL	F	32	220
## 4974	5202	1	24	1982	19	PF	M	15	7
## 4975	5203	1	24	1982	12	AB		NA	NA

## 4976	5204	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 4977	5205	1	24	1982	24	DM	M	35	33
## 4978	5206	1	24	1982	20	DO	M	37	38
## 4979	5207	1	24	1982	24	DO	M	34	42
## 4980	5208	1	24	1982	1	DO	F	37	48
## 4981	5209	1	24	1982	11	DM	F	35	44
## 4982	5210	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 4983	5211	1	24	1982	23	RM	M	16	9
## 4984	5212	1	24	1982	21	RM	F	16	8
## 4985	5213	1	24	1982	7	PE	F	19	22
## 4986	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
## 4987	5215	1	24	1982	19	PM	M	21	24
## 4988	5216	1	24	1982	18	DS	F	51	120
## 4989	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
## 4990	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
## 4991	5219	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 4992	5220	1	24	1982	20	AB		NA	NA
## 4993	5221	1	24	1982	12	DM	F	38	44
## 4994	5222	1	24	1982	24	AB		NA	NA
## 4995	5223	1	24	1982	11	DM	F	37	46
## 4996	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
## 4997	5225	1	24	1982	24	PE	F	20	21
## 4998	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
## 4999	5227	1	24	1982	24	DM	F	33	30
## 5000	5228	1	24	1982	20	RM	M	16	11
## 5001	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5002	5230	1	24	1982	19	RM	M	17	12
## 5003	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
## 5004	5232	1	24	1982	9	DO	F	35	44
## 5005	5233	1	24	1982	9	DS	F	51	151
## 5006	5234	1	24	1982	10	PM	M	19	20
## 5007	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44
## 5008	5236	1	24	1982	10	PM	F	20	19
## 5009	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
## 5010	5238	1	24	1982	1	DM	M	36	39
## 5011	5239	1	24	1982	1	DO	M	37	45
## 5012	5240	1	24	1982	10	RM	M	17	10
## 5013	5241	1	24	1982	11	NL	F	33	NA
## 5014	5242	1	24	1982	11	RM	F	17	14
## 5015	5243	1	24	1982	20	DS	F	51	190
## 5016	5244	1	24	1982	19	AB		NA	NA
## 5017	5245	1	24	1982	21	RM	M	14	11
## 5018	5246	1	24	1982	24	RM	M	16	10
## 5019	5247	1	24	1982	18	DM	F	35	27
## 5020	5248	1	24	1982	21	PF		NA	NA
## 5021	5249	1	24	1982	12	DM	M	34	33
## 5022	5250	1	24	1982	9	DM	F	36	39
## 5023	5251	1	24	1982	21	PF	M	16	6
## 5024	5252	1	24	1982	20	DM	F	37	38
## 5025	5253	1	24	1982	24	DO	F	35	58
## 5026	5254	1	24	1982	11	OT	M	19	25
## 5027	5255	1	24	1982	24	DM	M	36	46
## 5028	5256	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 5029	5257	1	24	1982	11	PE	M	20	23

## 5030	5258	1	24	1982	24	DO	M	34	42
## 5031	5259	1	24	1982	22	DM	M	34	41
## 5032	5260	1	24	1982	11	DM	F	36	56
## 5033	5261	1	24	1982	11	OT	F	21	25
## 5034	5262	1	24	1982	19	OT	F	20	24
## 5035	5263	1	24	1982	18	DM	F	35	38
## 5036	5264	1	24	1982	21	RM	F	16	10
## 5037	5265	1	24	1982	11	DM	M	34	45
## 5038	5266	1	24	1982	18	NL	F	32	195
## 5039	5267	1	24	1982	7	AB		NA	NA
## 5040	5268	1	24	1982	12	DM	M	37	50
## 5041	5269	1	25	1982	3	PE	F	19	30
## 5042	5270	1	25	1982	2	DS	F	48	89
## 5043	5271	1	25	1982	13	OT	M	21	23
## 5044	5272	1	25	1982	4	DM		NA	NA
## 5045	5273	1	25	1982	15	PE	F	21	18
## 5046	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
## 5047	5275	1	25	1982	3	OL	M	21	42
## 5048	5276	1	25	1982	5	NL	F	32	194
## 5049	5277	1	25	1982	13	DM	M	36	56
## 5050	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
## 5051	5279	1	25	1982	16	PE	M	19	23
## 5052	5280	1	25	1982	3	PF	M	14	7
## 5053	5281	1	25	1982	13	PE	M	18	24
## 5054	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
## 5055	5283	1	25	1982	5	DM	F	36	54
## 5056	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
## 5057	5285	1	25	1982	5	DM	M	37	40
## 5058	5286	1	25	1982	14	DM	F	34	38
## 5059	5287	1	25	1982	5	DM	F	35	42
## 5060	5288	1	25	1982	2	DM	M	35	44
## 5061	5289	1	25	1982	4	DM	M	37	41
## 5062	5290	1	25	1982	15	PF	F	15	7
## 5063	5291	1	25	1982	13	PF	M	15	8
## 5064	5292	1	25	1982	2	OL	M	21	42
## 5065	5293	1	25	1982	13	DM	M	37	49
## 5066	5294	1	25	1982	15	PE	M	20	22
## 5067	5295	1	25	1982	3	RM	F	16	13
## 5068	5296	1	25	1982	6	DS	F	50	126
## 5069	5297	1	25	1982	14	OL	F	20	43
## 5070	5298	1	25	1982	13	PF	F	15	11
## 5071	5299	1	25	1982	2	NL	F	32	165
## 5072	5300	1	25	1982	3	PF	F	15	7
## 5073	5301	1	25	1982	2	PE	M	20	23
## 5074	5302	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5075	5303	1	25	1982	5	DM	M	37	56
## 5076	5304	1	25	1982	17	DS	M	50	134
## 5077	5305	1	25	1982	2	OT	M	19	24
## 5078	5306	1	25	1982	14	OL	M	21	44
## 5079	5307	1	25	1982	3	RM	F	16	12
## 5080	5308	1	25	1982	5	DM	F	35	41
## 5081	5309	1	25	1982	14	OL	M	22	40
## 5082	5310	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 5083	5311	1	25	1982	5	DM	F	36	46

## 5084	5312	1	25	1982	14	OL	M	19	30
## 5085	5313	1	25	1982	13	AB		NA	NA
## 5086	5314	1	25	1982	17	RM	M	17	10
## 5087	5315	1	25	1982	16	RM	M	16	11
## 5088	5316	1	25	1982	4	DM	M	36	36
## 5089	5317	1	25	1982	14	DM	F	36	52
## 5090	5318	1	25	1982	4	DM	F	37	37
## 5091	5319	1	25	1982	5	DM	M	37	51
## 5092	5320	1	25	1982	13	DM	M	36	54
## 5093	5321	1	25	1982	2	PE		NA	NA
## 5094	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
## 5095	5323	1	25	1982	16	PE	F	21	29
## 5096	5324	1	25	1982	5	DM	M	37	46
## 5097	5325	1	25	1982	6	PE	M	20	22
## 5098	5327	2	22	1982	17	DS	M	49	150
## 5099	5328	2	22	1982	17	RM	F	15	9
## 5100	5329	2	22	1982	19	RM	M	16	9
## 5101	5330	2	22	1982	19	PM	M	21	23
## 5102	5331	2	22	1982	21	PF	F	14	6
## 5103	5332	2	22	1982	17	DM	F	37	43
## 5104	5333	2	22	1982	24	DM	M	37	38
## 5105	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA
## 5106	5335	2	22	1982	20	DO	M	37	46
## 5107	5336	2	22	1982	18	DM	F	36	38
## 5108	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
## 5109	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226
## 5110	5339	2	22	1982	18	PE	M	18	22
## 5111	5340	2	22	1982	24	DM	F	36	32
## 5112	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
## 5113	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
## 5114	5343	2	22	1982	24	PE	F	20	21
## 5115	5344	2	22	1982	18	NL	M	32	100
## 5116	5345	2	22	1982	24	PE	M	20	22
## 5117	5346	2	22	1982	21	PF	F	14	4
## 5118	5347	2	22	1982	18	DS	M	52	135
## 5119	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
## 5120	5349	2	22	1982	24	NL	M	33	226
## 5121	5350	2	22	1982	21	PM	M	21	22
## 5122	5351	2	22	1982	19	PE	F	21	24
## 5123	5352	2	22	1982	21	PM	F	NA	NA
## 5124	5353	2	22	1982	17	RM	M	17	9
## 5125	5354	2	22	1982	20	DS	F	51	158
## 5126	5355	2	22	1982	20	DM	M	36	46
## 5127	5356	2	22	1982	24	RM	M	16	9
## 5128	5357	2	22	1982	20	RM	F	15	10
## 5129	5358	2	22	1982	18	DM	M	36	NA
## 5130	5359	2	22	1982	20	RM	M	17	10
## 5131	5360	2	22	1982	21	PF	M	16	8
## 5132	5361	2	22	1982	22	DM	M	34	38
## 5133	5362	2	22	1982	21	PF	F	16	8
## 5134	5363	2	22	1982	17	DM	M	37	49
## 5135	5364	2	22	1982	24	DO	M	36	48
## 5136	5365	2	22	1982	22	DS	M	51	154
## 5137	5366	2	22	1982	24	DO	M	37	45

## 5138	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
## 5139	5368	2	22	1982	12	DM	M	38	51
## 5140	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
## 5141	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
## 5142	5371	2	22	1982	20	PE	F	19	26
## 5143	5372	2	22	1982	20	DM	F	37	43
## 5144	5373	2	22	1982	18	NL	F	31	88
## 5145	5374	2	22	1982	17	RM	M	17	11
## 5146	5375	2	22	1982	21	PF	F	16	7
## 5147	5376	2	22	1982	19	RM	F	17	10
## 5148	5377	2	22	1982	19	RM	F	16	8
## 5149	5378	2	22	1982	18	RM	M	15	11
## 5150	5379	2	22	1982	19	RM	M	17	12
## 5151	5380	2	22	1982	17	RM	M	16	11
## 5152	5381	2	22	1982	22	DM	M	33	41
## 5153	5382	2	22	1982	19	RM	M	16	10
## 5154	5383	2	22	1982	12	DM	F	33	46
## 5155	5384	2	22	1982	24	RM	F	16	11
## 5156	5385	2	23	1982	5	DM	F	34	42
## 5157	5386	2	23	1982	3	PE	F	20	19
## 5158	5387	2	23	1982	13	AB		NA	NA
## 5159	5388	2	23	1982	11	DM	M	37	46
## 5160	5389	2	23	1982	3	NL	F	33	145
## 5161	5390	2	23	1982	13	PF	M	17	8
## 5162	5391	2	23	1982	4	DM	M	35	41
## 5163	5392	2	23	1982	14	DM	M	36	42
## 5164	5393	2	23	1982	4	DM	F	36	41
## 5165	5394	2	23	1982	11	DS	F	49	108
## 5166	5395	2	23	1982	11	RM	F	17	13
## 5167	5396	2	23	1982	14	DM	F	37	43
## 5168	5397	2	23	1982	3	PF	M	16	8
## 5169	5398	2	23	1982	15	PF	M	16	7
## 5170	5399	2	23	1982	14	OL	M	21	38
## 5171	5400	2	23	1982	5	NL	F	32	248
## 5172	5401	2	23	1982	11	NL	M	34	198
## 5173	5402	2	23	1982	6	RM	M	16	11
## 5174	5403	2	23	1982	3	NL	M	35	211
## 5175	5404	2	23	1982	15	PE	M	19	21
## 5176	5405	2	23	1982	4	DM	M	36	47
## 5177	5406	2	23	1982	15	PE	F	20	23
## 5178	5407	2	23	1982	14	DM	M	36	46
## 5179	5408	2	23	1982	5	OL	M	21	45
## 5180	5409	2	23	1982	3	RM	M	16	9
## 5181	5410	2	23	1982	4	RM	M	16	9
## 5182	5411	2	23	1982	13	DO	M	36	35
## 5183	5412	2	23	1982	5	DM	F	36	36
## 5184	5413	2	23	1982	6	DS	F	49	133
## 5185	5414	2	23	1982	14	DM	M	36	49
## 5186	5415	2	23	1982	6	DO	M	36	56
## 5187	5416	2	23	1982	11	DM	M	38	43
## 5188	5417	2	23	1982	3	RM	F	17	10
## 5189	5418	2	23	1982	4	DM	M	37	49
## 5190	5419	2	23	1982	13	DM	M	38	48
## 5191	5420	2	23	1982	14	DM	M	38	56

## 5192	5421	2	23	1982	13	DM	F	35	NA
## 5193	5422	2	23	1982	4	DM	M	39	44
## 5194	5423	2	23	1982	11	RM	F	17	11
## 5195	5424	2	23	1982	3	RM	M	16	7
## 5196	5425	2	23	1982	5	DM	F	34	39
## 5197	5426	2	23	1982	4	DS	M	51	128
## 5198	5427	2	23	1982	14	DM	F	37	46
## 5199	5428	2	23	1982	6	DS	M	51	107
## 5200	5429	2	23	1982	14	PE	M	19	21
## 5201	5430	2	23	1982	13	PF	F	16	6
## 5202	5431	2	23	1982	11	RM	M	16	10
## 5203	5432	2	23	1982	6	DS	M	47	76
## 5204	5433	2	23	1982	3	RM	M	18	10
## 5205	5434	2	23	1982	14	OL	M	18	36
## 5206	5435	2	23	1982	3	PF	F	16	8
## 5207	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26
## 5208	5437	2	23	1982	15	RM	M	17	11
## 5209	5438	2	23	1982	5	DM	F	36	41
## 5210	5439	2	23	1982	3	RM	F	17	15
## 5211	5440	2	23	1982	15	RM	M	16	9
## 5212	5441	2	23	1982	4	DM	M	NA	NA
## 5213	5442	2	23	1982	13	DS	M	49	138
## 5214	5443	2	23	1982	14	DM	M	36	54
## 5215	5444	2	23	1982	5	DM	M	35	51
## 5216	5445	2	23	1982	4	DM	M	37	44
## 5217	5446	2	23	1982	11	DM	F	36	44
## 5218	5447	2	23	1982	3	RM	F	17	13
## 5219	5448	2	23	1982	3	RM	F	17	7
## 5220	5449	2	23	1982	11	DM	M	36	51
## 5221	5450	2	23	1982	5	DM	M	37	54
## 5222	5451	2	23	1982	4	DM	M	37	41
## 5223	5452	2	23	1982	14	DS	M	50	76
## 5224	5453	2	23	1982	5	DM	F	37	49
## 5225	5454	2	23	1982	3	RM	M	18	11
## 5226	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
## 5227	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
## 5228	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
## 5229	5458	2	23	1982	5	NL	M	34	235
## 5230	5459	2	23	1982	4	DM	M	37	52
## 5231	5460	2	23	1982	11	DM	M	37	45
## 5232	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45
## 5233	5462	2	23	1982	5	DM	M	37	46
## 5234	5463	2	23	1982	4	DS	F	NA	NA
## 5235	5464	2	23	1982	11	OT	M	21	27
## 5236	5465	2	23	1982	6	PE	M	21	22
## 5237	5466	2	24	1982	1	RM	M	16	8
## 5238	5467	2	24	1982	2	DS	F	49	93
## 5239	5468	2	24	1982	7	PE	F	20	19
## 5240	5469	2	24	1982	1	RM	M	15	9
## 5241	5470	2	24	1982	8	DS	M	49	133
## 5242	5471	2	24	1982	2	DS	M	51	102
## 5243	5472	2	24	1982	2	DS	F	52	160
## 5244	5473	2	24	1982	16	PE	M	19	20
## 5245	5474	2	24	1982	2	DS	M	48	54

## 5246	5475	2	24	1982	2	DO	F	38	59
## 5247	5476	2	24	1982	1	DS	M	52	160
## 5248	5477	2	24	1982	2	RM	F	17	8
## 5249	5478	2	24	1982	1	DO	M	35	NA
## 5250	5479	2	24	1982	9	DS	F	51	132
## 5251	5480	2	24	1982	16	PE	M	18	21
## 5252	5481	2	24	1982	9	DM	M	36	44
## 5253	5482	2	24	1982	8	DO	M	36	51
## 5254	5483	2	24	1982	2	DM	M	34	44
## 5255	5484	2	24	1982	2	PE	F	21	17
## 5256	5485	2	24	1982	2	NL	M	34	202
## 5257	5486	2	24	1982	8	DS	M	52	137
## 5258	5487	2	24	1982	2	PE	M	19	23
## 5259	5488	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 5260	5489	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 5261	5490	2	24	1982	2	PE	F	19	20
## 5262	5491	2	24	1982	9	DS	F	45	59
## 5263	5492	2	24	1982	8	DO	F	36	52
## 5264	5493	2	24	1982	2	PE	M	20	23
## 5265	5494	2	24	1982	1	DS	M	51	155
## 5266	5495	2	24	1982	1	OL	M	22	46
## 5267	5496	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 5268	5497	2	24	1982	1	DM	M	36	47
## 5269	5498	2	24	1982	9	RM	M	17	10
## 5270	5499	2	24	1982	1	DM	M	36	49
## 5271	5500	2	24	1982	9	DS	F	50	130
## 5272	5501	2	24	1982	1	OT	F	21	34
## 5273	5502	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 5274	5503	2	24	1982	1	OL	F	19	36
## 5275	5504	2	24	1982	1	DM	M	35	41
## 5276	5507	3	29	1982	11	OL	M	20	32
## 5277	5508	3	29	1982	22	PE	M	20	22
## 5278	5509	3	29	1982	21	RM	M	17	11
## 5279	5510	3	29	1982	2	OL	F	21	43
## 5280	5511	3	29	1982	24	DO	F	36	37
## 5281	5512	3	29	1982	11	DS	F	51	106
## 5282	5513	3	29	1982	21	PF	M	16	7
## 5283	5514	3	29	1982	2	DS	F	51	142
## 5284	5515	3	29	1982	24	DM	M	36	39
## 5285	5516	3	29	1982	18	DM	M	37	40
## 5286	5517	3	29	1982	20	NL	F	32	164
## 5287	5518	3	29	1982	12	DS	F	49	116
## 5288	5519	3	29	1982	8	OT	F	21	24
## 5289	5520	3	29	1982	21	RM	F	16	10
## 5290	5521	3	29	1982	20	DM	M	38	46
## 5291	5522	3	29	1982	24	RM	F	17	12
## 5292	5523	3	29	1982	2	DS	M	49	94
## 5293	5524	3	29	1982	23	RM	F	16	9
## 5294	5525	3	29	1982	21	RM	M	18	11
## 5295	5526	3	29	1982	20	RM	F	17	10
## 5296	5527	3	29	1982	12	RM	M	16	9
## 5297	5528	3	29	1982	24	PM	M	18	18
## 5298	5529	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5299	5530	3	29	1982	21	RM	F	17	12



## 5300	5531	3	29	1982	12	DM	F	36	44
## 5301	5532	3	29	1982	2	DS	M	52	151
## 5302	5533	3	29	1982	12	DM	M	37	48
## 5303	5534	3	29	1982	24	PE	F	18	22
## 5304	5535	3	29	1982	18	AB		NA	NA
## 5305	5536	3	29	1982	21	RM	M	17	10
## 5306	5537	3	29	1982	22	PE	F	20	24
## 5307	5538	3	29	1982	19	PM	M	21	22
## 5308	5539	3	29	1982	18	DS	F	50	143
## 5309	5540	3	29	1982	21	PF	F	15	6
## 5310	5541	3	29	1982	21	SS		NA	NA
## 5311	5542	3	29	1982	19	RM	M	18	9
## 5312	5543	3	29	1982	19	RM	M	17	9
## 5313	5544	3	29	1982	2	PE	F	19	23
## 5314	5545	3	29	1982	18	RM	M	17	11
## 5315	5546	3	29	1982	21	PF	F	16	9
## 5316	5547	3	29	1982	24	PE	M	20	22
## 5317	5548	3	29	1982	24	DO	M	34	49
## 5318	5549	3	29	1982	11	DM	M	36	46
## 5319	5550	3	29	1982	23	SA		NA	NA
## 5320	5551	3	29	1982	12	RM	F	17	11
## 5321	5552	3	29	1982	11	NL	M	34	212
## 5322	5553	3	29	1982	18	OL	M	21	39
## 5323	5554	3	29	1982	12	DM	M	36	45
## 5324	5555	3	29	1982	24	DM	M	35	47
## 5325	5556	3	29	1982	21	PF	M	15	7
## 5326	5557	3	29	1982	12	DM	M	37	49
## 5327	5558	3	29	1982	2	NL	M	33	211
## 5328	5559	3	29	1982	8	DS	M	51	136
## 5329	5560	3	29	1982	23	PE	F	20	24
## 5330	5561	3	29	1982	24	RM	M	16	10
## 5331	5562	3	29	1982	2	PE	M	20	23
## 5332	5563	3	29	1982	11	DM	F	35	45
## 5333	5564	3	29	1982	2	RM	M	16	10
## 5334	5565	3	29	1982	10	RM	F	16	14
## 5335	5566	3	29	1982	2	RM	F	15	10
## 5336	5567	3	29	1982	10	PM	M	20	10
## 5337	5568	3	29	1982	18	SA		NA	NA
## 5338	5569	3	29	1982	21	PF	F	16	8
## 5339	5570	3	29	1982	12	DM	F	37	46
## 5340	5571	3	29	1982	8	DO	M	35	52
## 5341	5572	3	29	1982	22	DM	M	37	48
## 5342	5573	3	29	1982	19	PM	M	21	12
## 5343	5574	3	29	1982	8	DO	F	35	53
## 5344	5575	3	29	1982	20	DM	F	36	42
## 5345	5576	3	29	1982	19	PM	M	20	18
## 5346	5577	3	29	1982	10	PM	F	21	12
## 5347	5578	3	29	1982	19	RM	M	17	8
## 5348	5579	3	29	1982	18	PM	M	19	17
## 5349	5580	3	29	1982	23	RM	F	17	12
## 5350	5581	3	29	1982	19	PM	M	20	11
## 5351	5582	3	29	1982	10	RM	M	17	11
## 5352	5583	3	29	1982	2	NL	M	31	120
## 5353	5584	3	29	1982	11	DM	M	34	21

## 5354	5585	3	29	1982	2	DO	F	35	63
## 5355	5586	3	29	1982	21	PF	M	15	6
## 5356	5587	3	29	1982	20	DS	M	46	73
## 5357	5588	3	29	1982	21	PF	M	16	8
## 5358	5589	3	29	1982	18	DM	F	36	46
## 5359	5590	3	29	1982	11	DM	M	36	43
## 5360	5591	3	29	1982	18	RM	F	16	12
## 5361	5592	3	29	1982	12	DM	F	33	38
## 5362	5593	3	29	1982	23	RM	M	17	11
## 5363	5594	3	29	1982	20	DS	F	51	154
## 5364	5595	3	30	1982	16	RM	M	16	10
## 5365	5596	3	30	1982	7	PM	F	21	27
## 5366	5597	3	30	1982	1	PP	M	22	18
## 5367	5598	3	30	1982	5	DM	F	35	44
## 5368	5599	3	30	1982	6	DM	F	34	40
## 5369	5600	3	30	1982	16	PE		NA	NA
## 5370	5601	3	30	1982	7	PE	F	19	21
## 5371	5602	3	30	1982	5	DM	M	37	53
## 5372	5603	3	30	1982	7	RM	M	16	11
## 5373	5604	3	30	1982	5	DM	F	35	40
## 5374	5605	3	30	1982	6	DS	F	49	160
## 5375	5606	3	30	1982	4	DM	M	35	42
## 5376	5607	3	30	1982	5	NL	F	32	190
## 5377	5608	3	30	1982	13	DO	M	37	37
## 5378	5609	3	30	1982	6	DO	F	34	48
## 5379	5610	3	30	1982	17	DM	F	36	54
## 5380	5611	3	30	1982	1	DO	F	35	54
## 5381	5612	3	30	1982	3	NL	F	31	103
## 5382	5613	3	30	1982	1	DM	M	35	44
## 5383	5614	3	30	1982	4	PF	F	16	6
## 5384	5615	3	30	1982	4	DM	M	38	46
## 5385	5616	3	30	1982	5	DM	M	32	26
## 5386	5617	3	30	1982	6	DM	M	37	45
## 5387	5618	3	30	1982	15	PF	F	16	9
## 5388	5619	3	30	1982	14	DM	M	35	41
## 5389	5620	3	30	1982	6	DM	M	36	57
## 5390	5621	3	30	1982	9	DS	M	NA	88
## 5391	5622	3	30	1982	5	DM	F	35	38
## 5392	5623	3	30	1982	9	DS	F	51	123
## 5393	5624	3	30	1982	1	DS	F	46	90
## 5394	5625	3	30	1982	4	DM	M	37	50
## 5395	5626	3	30	1982	6	OT	M	21	26
## 5396	5627	3	30	1982	17	OT	F	21	31
## 5397	5628	3	30	1982	14	DM	F	36	48
## 5398	5629	3	30	1982	6	DS	M	51	129
## 5399	5630	3	30	1982	14	PE	M	21	22
## 5400	5631	3	30	1982	6	DM	F	37	48
## 5401	5632	3	30	1982	1	NL	F	31	109
## 5402	5633	3	30	1982	4	DM	M	37	44
## 5403	5634	3	30	1982	5	DS	F	45	76
## 5404	5635	3	30	1982	6	DS	M	51	101
## 5405	5636	3	30	1982	6	OL	F	21	39
## 5406	5637	3	30	1982	15	PM	F	19	34
## 5407	5638	3	30	1982	3	OL	F	21	32

## 5408	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
## 5409	5640	3	30	1982	1	DS	M	52	159
## 5410	5641	3	30	1982	3	RM	F	17	14
## 5411	5642	3	30	1982	13	DM	M	36	48
## 5412	5643	3	30	1982	9	AB		NA	NA
## 5413	5644	3	30	1982	3	RM	M	17	10
## 5414	5645	3	30	1982	17	RM	M	17	10
## 5415	5646	3	30	1982	16	RM	M	16	9
## 5416	5647	3	30	1982	1	DO	M	36	55
## 5417	5648	3	30	1982	5	DM	M	34	26
## 5418	5649	3	30	1982	9	DS	M	47	91
## 5419	5650	3	30	1982	3	PF	F	16	8
## 5420	5651	3	30	1982	6	PP	M	24	20
## 5421	5652	3	30	1982	14	DM	M	37	54
## 5422	5653	3	30	1982	1	RM	M	18	12
## 5423	5654	3	30	1982	17	OT	M	19	28
## 5424	5655	3	30	1982	15	SA		NA	NA
## 5425	5656	3	30	1982	16	RM	F	16	12
## 5426	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
## 5427	5658	3	30	1982	4	DM	F	36	42
## 5428	5659	3	30	1982	17	DS	M	51	140
## 5429	5660	3	30	1982	15	RM	M	16	9
## 5430	5661	3	30	1982	9	DS	M	45	85
## 5431	5662	3	30	1982	5	DM	M	36	45
## 5432	5663	3	30	1982	13	DS	M	49	138
## 5433	5664	3	30	1982	5	DM	M	38	48
## 5434	5665	3	30	1982	16	RM	F	16	11
## 5435	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
## 5436	5667	3	30	1982	5	DM	F	36	53
## 5437	5668	3	30	1982	6	DM	M	38	51
## 5438	5669	3	30	1982	1	DM	M	36	46
## 5439	5670	3	30	1982	5	DM	F	34	26
## 5440	5671	3	30	1982	9	DS	M	45	76
## 5441	5672	3	30	1982	1	OT	M	21	23
## 5442	5673	3	30	1982	5	DM	M	35	44
## 5443	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
## 5444	5675	3	30	1982	9	DS	F	51	140
## 5445	5676	3	30	1982	3	RM	M	15	6
## 5446	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
## 5447	5678	3	30	1982	6	DM	F	36	52
## 5448	5679	3	30	1982	6	PE	F	21	21
## 5449	5680	3	30	1982	17	DO	F	37	59
## 5450	5681	3	30	1982	14	DM	F	36	45
## 5451	5682	4	28	1982	10	PM	M	20	17
## 5452	5683	4	28	1982	11	OL	M	19	38
## 5453	5684	4	28	1982	24	OT	M	19	29
## 5454	5685	4	28	1982	23	RM	M	16	9
## 5455	5686	4	28	1982	11	DS	M	48	56
## 5456	5687	4	28	1982	19	AB		NA	NA
## 5457	5688	4	28	1982	10	PM	F	19	13
## 5458	5689	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5459	5690	4	28	1982	20	DM	F	37	51
## 5460	5691	4	28	1982	11	PP	F	22	16
## 5461	5692	4	28	1982	22	PE	M	21	21

## 5462	5693	4	28	1982	19	RM	M	16	9
## 5463	5694	4	28	1982	18	DS	M	48	128
## 5464	5695	4	28	1982	11	SS		NA	NA
## 5465	5696	4	28	1982	24	PE	M	19	20
## 5466	5697	4	28	1982	17	PM	M	21	17
## 5467	5698	4	28	1982	22	DM	M	34	41
## 5468	5699	4	28	1982	20	DM	M	37	44
## 5469	5700	4	28	1982	13	DO	F	35	41
## 5470	5701	4	28	1982	12	DS	M	52	114
## 5471	5702	4	28	1982	12	NL	F	33	217
## 5472	5703	4	28	1982	24	DO	M	36	51
## 5473	5704	4	28	1982	18	DS	M	52	94
## 5474	5705	4	28	1982	11	DS	F	50	102
## 5475	5706	4	28	1982	12	PP	F	21	13
## 5476	5707	4	28	1982	18	DS	F	51	NA
## 5477	5708	4	28	1982	22	DS	M	48	130
## 5478	5709	4	28	1982	21	PF	F	16	9
## 5479	5710	4	28	1982	20	DM	F	37	41
## 5480	5711	4	28	1982	12	DM	F	37	41
## 5481	5712	4	28	1982	24	PE	F	20	11
## 5482	5713	4	28	1982	23	RM	F	17	10
## 5483	5714	4	28	1982	24	DM	M	36	41
## 5484	5715	4	28	1982	10	PM	F	21	32
## 5485	5716	4	28	1982	11	DM	M	36	45
## 5486	5717	4	28	1982	24	PE	F	19	11
## 5487	5718	4	28	1982	21	PF	M	17	8
## 5488	5719	4	28	1982	12	DM	M	37	46
## 5489	5720	4	28	1982	22	DS	F	51	116
## 5490	5721	4	28	1982	24	PE	M	22	26
## 5491	5722	4	28	1982	17	DO	F	37	59
## 5492	5723	4	28	1982	12	RM	M	17	11
## 5493	5724	4	28	1982	24	PE	F	20	21
## 5494	5725	4	28	1982	22	DS	M	51	87
## 5495	5726	4	28	1982	18	DM	F	34	46
## 5496	5727	4	28	1982	18	DM	M	37	42
## 5497	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
## 5498	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
## 5499	5730	4	28	1982	20	DS	M	47	NA
## 5500	5731	4	28	1982	19	PM	M	20	19
## 5501	5732	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5502	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
## 5503	5734	4	28	1982	18	RM	M	17	11
## 5504	5735	4	28	1982	17	OT	M	20	27
## 5505	5736	4	28	1982	22	DS	F	48	NA
## 5506	5737	4	28	1982	17	DM	M	37	50
## 5507	5738	4	28	1982	13	DS	M	49	110
## 5508	5739	4	28	1982	19	PE	F	20	24
## 5509	5740	4	28	1982	17	NL	F	32	146
## 5510	5741	4	28	1982	20	AB		NA	NA
## 5511	5742	4	28	1982	12	PM	F	19	19
## 5512	5743	4	28	1982	20	DS	M	44	54
## 5513	5744	4	28	1982	10	RM	F	17	10
## 5514	5745	4	28	1982	12	DM	M	37	48
## 5515	5746	4	28	1982	12	DM	F	37	44

## 5516	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26
## 5517	5748	4	28	1982	24	DO	F	36	44
## 5518	5749	4	28	1982	13	DM	F	36	43
## 5519	5750	4	28	1982	23	RM	F	16	9
## 5520	5751	4	28	1982	20	DO	M	34	49
## 5521	5752	4	28	1982	12	DM	M	37	51
## 5522	5753	4	28	1982	20	DM	M	36	46
## 5523	5754	4	28	1982	23	SA		NA	NA
## 5524	5755	4	28	1982	20	DS		NA	NA
## 5525	5756	4	28	1982	11	DM	M	37	44
## 5526	5757	4	28	1982	12	DM	F	36	42
## 5527	5758	4	28	1982	19	RM	M	16	5
## 5528	5759	4	28	1982	23	AB		NA	NA
## 5529	5760	4	28	1982	22	DS	F	49	129
## 5530	5761	4	28	1982	20	PP	F	22	19
## 5531	5762	4	28	1982	13	DM	M	36	47
## 5532	5763	4	29	1982	7	PM		19	19
## 5533	5764	4	29	1982	3	RF	M	17	12
## 5534	5765	4	29	1982	4	DS	F	50	102
## 5535	5766	4	29	1982	14	DM	F	35	49
## 5536	5767	4	29	1982	2	DS	F	52	149
## 5537	5768	4	29	1982	5	NL	F	29	106
## 5538	5769	4	29	1982	8	DS	M	51	134
## 5539	5770	4	29	1982	16	RM		17	9
## 5540	5771	4	29	1982	5	NL	F	32	203
## 5541	5772	4	29	1982	9	DS	M	49	146
## 5542	5773	4	29	1982	14	DM	M	38	53
## 5543	5774	4	29	1982	15	PM	F	19	18
## 5544	5775	4	29	1982	2	DS	M	49	74
## 5545	5776	4	29	1982	6	DS	M	51	90
## 5546	5777	4	29	1982	2	DS	F	49	78
## 5547	5778	4	29	1982	5	DM	M	35	32
## 5548	5779	4	29	1982	16	SA		NA	NA
## 5549	5780	4	29	1982	7	PM		19	17
## 5550	5781	4	29	1982	15	PF	M	17	7
## 5551	5782	4	29	1982	16	RM		15	8
## 5552	5783	4	29	1982	3	NL	M	33	114
## 5553	5784	4	29	1982	16	AB		NA	NA
## 5554	5785	4	29	1982	4	DM	M	38	44
## 5555	5786	4	29	1982	9	DS	F	49	72
## 5556	5787	4	29	1982	14	RM	M	16	9
## 5557	5788	4	29	1982	6	DS	M	50	90
## 5558	5789	4	29	1982	9	DS	F	51	120
## 5559	5790	4	29	1982	1	DO	F	37	58
## 5560	5791	4	29	1982	1	DS	M	52	153
## 5561	5792	4	29	1982	7	PM		26	20
## 5562	5793	4	29	1982	15	PE	M	21	12
## 5563	5794	4	29	1982	8	DO	F	37	43
## 5564	5795	4	29	1982	1	DO	M	36	54
## 5565	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
## 5566	5797	4	29	1982	15	NL	M	31	129
## 5567	5798	4	29	1982	4	DS	M	51	125
## 5568	5799	4	29	1982	5	DS	F	48	72
## 5569	5800	4	29	1982	6	DS	M	48	82

## 5570	5801	4	29	1982	7	RM		8	16
## 5571	5802	4	29	1982	5	OL	M	22	42
## 5572	5803	4	29	1982	9	DS	M	48	94
## 5573	5804	4	29	1982	8	DS	F	49	84
## 5574	5805	4	29	1982	5	DM	F	35	43
## 5575	5806	4	29	1982	5	DM	M	35	33
## 5576	5807	4	29	1982	15	RM	F	17	15
## 5577	5808	4	29	1982	16	RM		16	10
## 5578	5809	4	29	1982	6	DS	F	49	125
## 5579	5810	4	29	1982	9	DS	M	49	87
## 5580	5811	4	29	1982	1	DM	F	33	39
## 5581	5812	4	29	1982	4	DM	F	37	43
## 5582	5813	4	29	1982	15	PF	F	16	6
## 5583	5814	4	29	1982	2	DO	M	36	40
## 5584	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
## 5585	5816	4	29	1982	5	DM	M	36	44
## 5586	5817	4	29	1982	1	DS	M	52	153
## 5587	5818	4	29	1982	9	DS	M	50	130
## 5588	5819	4	29	1982	16	PE	F	21	23
## 5589	5820	4	29	1982	4	DS	F	51	98
## 5590	5821	4	29	1982	3	AB		NA	NA
## 5591	5822	4	29	1982	4	DM	M	36	46
## 5592	5823	4	29	1982	8	PF	M	16	7
## 5593	5824	4	29	1982	5	DM	F	34	35
## 5594	5825	4	29	1982	9	DS	F	51	131
## 5595	5826	4	29	1982	9	DS	M	46	51
## 5596	5827	4	29	1982	1	DM	M	36	42
## 5597	5828	4	29	1982	5	PF	F	16	7
## 5598	5829	4	29	1982	7	PE	M	19	23
## 5599	5830	4	29	1982	15	PM	M	21	23
## 5600	5831	4	29	1982	15	OT	F	19	26
## 5601	5832	5	21	1982	12	DS	M	51	113
## 5602	5833	5	21	1982	11	DS	F	NA	NA
## 5603	5834	5	21	1982	11	DS	F	39	103
## 5604	5835	5	21	1982	22	PF	M	16	7
## 5605	5836	5	21	1982	24	NL	F	33	183
## 5606	5837	5	21	1982	12	NL	M	32	102
## 5607	5838	5	21	1982	24	NL	M	32	127
## 5608	5839	5	21	1982	17	DM	F	37	44
## 5609	5840	5	21	1982	20	DM	M	36	32
## 5610	5841	5	21	1982	20	RM	F	15	11
## 5611	5842	5	21	1982	13	DM	M	36	37
## 5612	5843	5	21	1982	12	PE	M	21	26
## 5613	5844	5	21	1982	24	DM	M	36	42
## 5614	5845	5	21	1982	22	DS	F	48	110
## 5615	5846	5	21	1982	12	NL	M	34	252
## 5616	5847	5	21	1982	12	SH	M	28	106
## 5617	5848	5	21	1982	18	DS	F	52	115
## 5618	5849	5	21	1982	20	PF	M	16	7
## 5619	5850	5	21	1982	20	RM	M	17	10
## 5620	5851	5	21	1982	12	DM	F	37	42
## 5621	5852	5	21	1982	18	DS	M	49	123
## 5622	5853	5	21	1982	20	DO	F	35	45
## 5623	5854	5	21	1982	22	DS	M	49	128

## 5624	5855	5	21	1982	11	DM	F	34	21
## 5625	5856	5	21	1982	18	DS	M	48	62
## 5626	5857	5	21	1982	22	DS	M	51	98
## 5627	5858	5	21	1982	13	DS	M	49	133
## 5628	5859	5	21	1982	18	DS	M	49	59
## 5629	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
## 5630	5861	5	21	1982	24	PM	M	18	23
## 5631	5862	5	21	1982	20	PF	M	17	8
## 5632	5863	5	21	1982	20	SS		NA	NA
## 5633	5864	5	21	1982	23	DM	F	36	43
## 5634	5865	5	21	1982	17	DO	F	37	40
## 5635	5866	5	21	1982	18	DS	F	48	63
## 5636	5867	5	21	1982	22	DS	F	48	NA
## 5637	5868	5	21	1982	18	DM	F	36	41
## 5638	5869	5	21	1982	20	DM	F	36	41
## 5639	5870	5	21	1982	11	DM	M	34	25
## 5640	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
## 5641	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
## 5642	5873	5	21	1982	12	PP	F	22	19
## 5643	5874	5	21	1982	24	RM		NA	NA
## 5644	5875	5	21	1982	22	DS	M	48	67
## 5645	5876	5	21	1982	12	PE	F	20	15
## 5646	5877	5	21	1982	18	DM	M	36	42
## 5647	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72
## 5648	5879	5	21	1982	23	DM	M	34	39
## 5649	5880	5	21	1982	11	DM	M	36	44
## 5650	5881	5	21	1982	24	RM	M	13	10
## 5651	5882	5	21	1982	13	DM	F	36	40
## 5652	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
## 5653	5884	5	21	1982	19	PM	M	21	20
## 5654	5885	5	21	1982	18	NL	M	33	164
## 5655	5886	5	21	1982	23	RM		16	10
## 5656	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
## 5657	5888	5	21	1982	18	PM	F	22	24
## 5658	5889	5	21	1982	20	DS	M	49	84
## 5659	5890	5	21	1982	18	RM	M	16	10
## 5660	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
## 5661	5892	5	21	1982	24	DM	F	35	42
## 5662	5893	5	21	1982	13	PE	M	19	22
## 5663	5894	5	21	1982	20	DM	M	37	34
## 5664	5895	5	21	1982	13	PE	M	20	21
## 5665	5896	5	21	1982	12	DM	F	34	24
## 5666	5897	5	21	1982	23	DS		NA	NA
## 5667	5898	5	21	1982	13	DM	M	37	44
## 5668	5899	5	21	1982	23	AB		NA	NA
## 5669	5900	5	21	1982	13	NL	F	32	140
## 5670	5901	5	21	1982	20	DS	M	52	110
## 5671	5902	5	21	1982	23	OT	M	20	28
## 5672	5903	5	21	1982	12	DM	F	36	45
## 5673	5904	5	21	1982	17	OT	M	19	28
## 5674	5905	5	21	1982	20	PP	F	23	18
## 5675	5906	5	21	1982	23	OT	F	21	23
## 5676	5907	5	21	1982	11	DM	M	36	43
## 5677	5908	5	21	1982	23	RM	M	15	9

## 5678	5912	5	22	1982	4	OL	F	20	32
## 5679	5913	5	22	1982	5	DM	F	35	40
## 5680	5914	5	22	1982	9	DS	M	50	141
## 5681	5915	5	22	1982	3	PF	F	15	7
## 5682	5916	5	22	1982	15	PE	M	21	21
## 5683	5917	5	22	1982	1	DM	M	35	45
## 5684	5918	5	22	1982	3	PE	M	18	23
## 5685	5919	5	22	1982	9	DM	F	34	30
## 5686	5920	5	22	1982	15	NL	M	33	164
## 5687	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
## 5688	5922	5	22	1982	5	NL	F	33	210
## 5689	5923	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5690	5924	5	22	1982	15	PF	F	16	9
## 5691	5925	5	22	1982	16	RM	M	16	10
## 5692	5926	5	22	1982	8	DO	M	36	51
## 5693	5927	5	22	1982	1	OT	M	20	14
## 5694	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
## 5695	5929	5	22	1982	16	RM		NA	NA
## 5696	5930	5	22	1982	5	NL	F	33	205
## 5697	5931	5	22	1982	6	DS	F	49	127
## 5698	5932	5	22	1982	5	DM	M	36	36
## 5699	5933	5	22	1982	9	DS	F	51	127
## 5700	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
## 5701	5935	5	22	1982	5	DM	F	36	25
## 5702	5936	5	22	1982	9	DS	F	48	67
## 5703	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132
## 5704	5938	5	22	1982	3	NL	M	35	136
## 5705	5939	5	22	1982	1	DO	M	36	NA
## 5706	5940	5	22	1982	1	OL	M	21	33
## 5707	5941	5	22	1982	1	DO	F	36	53
## 5708	5942	5	22	1982	5	DM	F	36	29
## 5709	5943	5	22	1982	15	PE	M	19	11
## 5710	5944	5	22	1982	15	PF	M	16	8
## 5711	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
## 5712	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
## 5713	5947	5	22	1982	5	DM	M	34	32
## 5714	5948	5	22	1982	6	DS	F	50	75
## 5715	5949	5	22	1982	4	DM	M	37	43
## 5716	5950	5	22	1982	6	DS	M	49	84
## 5717	5951	5	22	1982	9	DS	M	49	98
## 5718	5952	5	22	1982	8	DS	F	49	87
## 5719	5953	5	22	1982	14	DM	M	38	52
## 5720	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41
## 5721	5955	5	22	1982	14	DM	M	36	45
## 5722	5956	5	22	1982	15	PE	M	18	10
## 5723	5957	5	22	1982	1	DS	M	53	145
## 5724	5958	5	22	1982	5	DM	M	35	36
## 5725	5959	5	22	1982	1	DS	M	52	150
## 5726	5960	5	22	1982	1	DM	M	37	44
## 5727	5961	5	22	1982	9	DS	M	48	56
## 5728	5962	5	22	1982	15	PE	F	19	24
## 5729	5963	5	22	1982	15	PE	M	19	22
## 5730	5964	5	22	1982	16	PF	F	16	8
## 5731	5965	5	22	1982	14	RM	F	14	5



## 5732	5966	5	22	1982	2	NL	F	32	40
## 5733	5967	5	22	1982	6	PP	F	22	17
## 5734	5968	5	22	1982	9	DS	F	51	132
## 5735	5969	5	22	1982	3	OT	F	19	24
## 5736	5970	5	22	1982	6	DM	F	35	42
## 5737	5971	5	22	1982	14	DM	F	35	40
## 5738	5972	5	22	1982	9	DM	F	37	40
## 5739	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
## 5740	5974	5	22	1982	5	DM	M	36	43
## 5741	5975	5	22	1982	9	DS	M	49	135
## 5742	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
## 5743	5977	5	22	1982	4	DS	F	52	99
## 5744	5978	5	22	1982	5	DM	F	35	35
## 5745	5979	5	22	1982	14	DM	F	36	49
## 5746	5980	6	28	1982	4	OL	F	20	48
## 5747	5981	6	28	1982	3	NL	M	35	173
## 5748	5982	6	28	1982	4	OL	M	21	44
## 5749	5983	6	28	1982	14	DM	M	NA	42
## 5750	5984	6	28	1982	7	RM	M	NA	12
## 5751	5985	6	28	1982	3	RM	M	18	13
## 5752	5986	6	28	1982	5	DM	M	33	36
## 5753	5987	6	28	1982	7	PE	F	NA	23
## 5754	5988	6	28	1982	3	PF	M	16	7
## 5755	5989	6	28	1982	6	PF	M	NA	6
## 5756	5990	6	28	1982	15	PF	F	NA	7
## 5757	5991	6	28	1982	9	DM	F	NA	33
## 5758	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
## 5759	5993	6	28	1982	7	RM	F	NA	12
## 5760	5994	6	28	1982	15	OT	M	NA	30
## 5761	5995	6	28	1982	10	NL	M	NA	237
## 5762	5996	6	28	1982	9	DS	M	NA	125
## 5763	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
## 5764	5998	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 5765	5999	6	28	1982	15	NL	M	NA	183
## 5766	6000	6	28	1982	6	DS	F	NA	125
## 5767	6001	6	28	1982	8	DS	M	NA	127
## 5768	6002	6	28	1982	15	PM	F	NA	29
## 5769	6003	6	28	1982	14	DS	M	NA	102
## 5770	6004	6	28	1982	9	DS	M	NA	120
## 5771	6005	6	28	1982	9	DS	F	NA	97
## 5772	6006	6	28	1982	2	DM	F	35	32
## 5773	6007	6	28	1982	14	DM	M	NA	53
## 5774	6008	6	28	1982	8	DS	M	NA	85
## 5775	6009	6	28	1982	14	NL		NA	83
## 5776	6010	6	28	1982	4	PF	F	16	9
## 5777	6011	6	28	1982	1	DM	F	34	29
## 5778	6012	6	28	1982	3	RM	F	17	10
## 5779	6013	6	28	1982	6	PF	M	NA	7
## 5780	6014	6	28	1982	9	PF		NA	NA
## 5781	6015	6	28	1982	4	DM	M	37	50
## 5782	6016	6	28	1982	1	DO	M	35	NA
## 5783	6017	6	28	1982	1	DS	M	53	143
## 5784	6018	6	28	1982	15	SS		NA	NA
## 5785	6019	6	28	1982	15	PE	M	NA	16

## 5786	6020	6	28	1982	2	NL	M	33	222
## 5787	6021	6	28	1982	5	DM	M	36	37
## 5788	6022	6	28	1982	1	NL	F	33	143
## 5789	6023	6	28	1982	2	NL	F	30	100
## 5790	6024	6	28	1982	5	DS	F	NA	114
## 5791	6025	6	28	1982	15	PF		NA	8
## 5792	6026	6	28	1982	14	DM	F	NA	49
## 5793	6027	6	28	1982	6	DS	M	NA	95
## 5794	6028	6	28	1982	15	PF	M	NA	8
## 5795	6029	6	28	1982	1	DM	M	37	42
## 5796	6030	6	28	1982	3	PF	M	17	8
## 5797	6031	6	28	1982	15	PM	M	NA	23
## 5798	6032	6	28	1982	6	DM	M	NA	49
## 5799	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
## 5800	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
## 5801	6035	6	28	1982	15	PE	M	NA	22
## 5802	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
## 5803	6037	6	28	1982	9	DS	M	NA	110
## 5804	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
## 5805	6039	6	28	1982	9	DS	M	NA	80
## 5806	6040	6	28	1982	1	DS	M	53	149
## 5807	6041	6	28	1982	14	DM	M	NA	26
## 5808	6042	6	28	1982	7	PE	M	NA	24
## 5809	6043	6	28	1982	4	DS	F	NA	104
## 5810	6044	6	28	1982	15	NL	F	NA	112
## 5811	6045	6	28	1982	1	DM	M	36	44
## 5812	6046	6	28	1982	15	PF	M	NA	6
## 5813	6047	6	28	1982	2	DO	M	35	42
## 5814	6048	6	28	1982	5	DM	F	34	34
## 5815	6049	6	28	1982	9	DS	F	NA	130
## 5816	6050	6	28	1982	5	DM	M	36	45
## 5817	6051	6	28	1982	10	AB		NA	NA
## 5818	6052	6	28	1982	10	RM	M	NA	11
## 5819	6053	6	28	1982	9	DS	M	NA	126
## 5820	6054	6	28	1982	5	DM	M	36	38
## 5821	6055	6	28	1982	1	DM	M	37	46
## 5822	6056	6	28	1982	15	OT	F	NA	17
## 5823	6057	6	29	1982	24	NL	F	NA	181
## 5824	6058	6	29	1982	20	DM	F	NA	36
## 5825	6059	6	29	1982	13	NL	F	31	124
## 5826	6060	6	29	1982	11	DS	F	NA	91
## 5827	6061	6	29	1982	12	DM	M	NA	49
## 5828	6062	6	29	1982	24	DO	M	NA	52
## 5829	6063	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
## 5830	6064	6	29	1982	18	DS	M	NA	NA
## 5831	6065	6	29	1982	17	OT	F	NA	16
## 5832	6066	6	29	1982	11	PP	F	NA	18
## 5833	6067	6	29	1982	17	OT	F	NA	30
## 5834	6068	6	29	1982	11	DS	F	NA	105
## 5835	6069	6	29	1982	21	PF	M	NA	8
## 5836	6070	6	29	1982	22	DM	M	NA	41
## 5837	6071	6	29	1982	23	PE	M	NA	21
## 5838	6072	6	29	1982	20	DO	F	NA	43
## 5839	6073	6	29	1982	23	PE	F	NA	25

## 5840	6074	6	29	1982	13	DM	M	36	39
## 5841	6075	6	29	1982	24	RM	M	NA	10
## 5842	6076	6	29	1982	12	DS	M	NA	115
## 5843	6077	6	29	1982	18	DS	F	NA	120
## 5844	6078	6	29	1982	16	PE	M	NA	14
## 5845	6079	6	29	1982	12	PP	M	NA	20
## 5846	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
## 5847	6081	6	29	1982	16	RM	M	NA	11
## 5848	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
## 5849	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
## 5850	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
## 5851	6085	6	29	1982	18	DS	M	NA	86
## 5852	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
## 5853	6087	6	29	1982	24	PM	F	NA	18
## 5854	6088	6	29	1982	12	DM	F	NA	39
## 5855	6089	6	29	1982	19	PM	M	NA	21
## 5856	6090	6	29	1982	16	PE	F	NA	14
## 5857	6091	6	29	1982	23	RM	F	NA	8
## 5858	6092	6	29	1982	11	DM	M	36	46
## 5859	6093	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 5860	6094	6	29	1982	11	DM	M	35	32
## 5861	6095	6	29	1982	21	SS		NA	NA
## 5862	6096	6	29	1982	11	DM	F	37	39
## 5863	6097	6	29	1982	18	DM	F	NA	42
## 5864	6098	6	29	1982	22	DS	M	NA	90
## 5865	6099	6	29	1982	23	CQ		NA	NA
## 5866	6100	6	29	1982	13	DO	F	34	38
## 5867	6101	6	29	1982	24	PM	M	NA	24
## 5868	6102	6	29	1982	19	RM	M	NA	9
## 5869	6103	6	29	1982	24	DO	F	NA	40
## 5870	6104	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 5871	6105	6	29	1982	20	NL	F	NA	95
## 5872	6106	6	29	1982	22	DS	F	NA	94
## 5873	6107	6	29	1982	12	DM	M	NA	48
## 5874	6108	6	29	1982	20	DM	F	NA	51
## 5875	6109	6	29	1982	18	OT	F	NA	21
## 5876	6110	6	29	1982	16	NL	F	NA	99
## 5877	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
## 5878	6112	6	29	1982	13	DM	M	37	46
## 5879	6113	6	29	1982	18	NL	M	NA	182
## 5880	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
## 5881	6115	6	29	1982	13	DS	F	NA	116
## 5882	6116	6	29	1982	13	DM	F	35	39
## 5883	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
## 5884	6118	6	29	1982	17	NL	F	NA	146
## 5885	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
## 5886	6120	6	29	1982	21	PF	F	NA	7
## 5887	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
## 5888	6122	6	29	1982	20	PP	F	NA	13
## 5889	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
## 5890	6124	6	29	1982	20	DM	M	NA	33
## 5891	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
## 5892	6126	6	29	1982	18	DM	F	NA	31
## 5893	6127	6	29	1982	21	PF	M	NA	7

## 5894	6128	6	29	1982	21	PF	M	NA	7
## 5895	6129	6	29	1982	23	DM	M	NA	41
## 5896	6130	6	29	1982	17	DM	M	NA	47
## 5897	6131	6	29	1982	11	DS	M	49	96
## 5898	6132	6	29	1982	12	DM	F	NA	44
## 5899	6133	6	29	1982	16	PE	M	NA	17
## 5900	6134	6	29	1982	19	PM	F	NA	34
## 5901	6135	6	29	1982	20	PP	F	NA	18
## 5902	6136	6	29	1982	11	DS	M	49	90
## 5903	6137	6	29	1982	18	DS	M	NA	121
## 5904	6138	6	29	1982	20	DS	M	NA	113
## 5905	6139	6	29	1982	18	DM	M	NA	44
## 5906	6140	6	29	1982	18	DM	M	NA	30
## 5907	6141	6	29	1982	17	DO	F	NA	52
## 5908	6142	6	29	1982	20	OT	M	NA	20
## 5909	6143	6	29	1982	11	DM	M	37	42
## 5910	6144	7	25	1982	3	OL	M	NA	36
## 5911	6145	7	25	1982	6	DM	F	NA	41
## 5912	6146	7	25	1982	4	OL	M	NA	43
## 5913	6147	7	25	1982	3	DO	F	NA	45
## 5914	6148	7	25	1982	2	PP	F	NA	19
## 5915	6149	7	25	1982	6	DS	F	NA	83
## 5916	6150	7	25	1982	3	DS	M	NA	164
## 5917	6151	7	25	1982	4	OL	F	NA	56
## 5918	6152	7	25	1982	2	OL	F	NA	33
## 5919	6153	7	25	1982	6	DM	F	NA	43
## 5920	6154	7	25	1982	9	DS	M	NA	123
## 5921	6155	7	25	1982	3	PP	F	NA	15
## 5922	6156	7	25	1982	1	OT	M	NA	21
## 5923	6157	7	25	1982	3	PE	F	NA	16
## 5924	6158	7	25	1982	4	DS		NA	NA
## 5925	6159	7	25	1982	8	DO	F	NA	49
## 5926	6160	7	25	1982	8	OL	F	NA	34
## 5927	6161	7	25	1982	1	DM	F	NA	34
## 5928	6162	7	25	1982	2	OT	F	NA	27
## 5929	6163	7	25	1982	8	DS	M	NA	133
## 5930	6164	7	25	1982	1	OT	F	NA	26
## 5931	6165	7	25	1982	4	DM	M	NA	44
## 5932	6166	7	25	1982	9	DS	F	NA	94
## 5933	6167	7	25	1982	2	NL	M	NA	219
## 5934	6168	7	25	1982	4	PF	M	NA	6
## 5935	6169	7	25	1982	8	PP		NA	15
## 5936	6170	7	25	1982	5	DM	M	NA	38
## 5937	6171	7	25	1982	5	NL	F	NA	195
## 5938	6172	7	25	1982	9	OT	F	NA	28
## 5939	6173	7	25	1982	6	OT	F	NA	25
## 5940	6174	7	25	1982	1	DS	M	NA	147
## 5941	6175	7	25	1982	4	DM	M	NA	51
## 5942	6176	7	25	1982	2	DS	M	NA	84
## 5943	6177	7	25	1982	3	PF	F	NA	8
## 5944	6178	7	25	1982	6	OT	M	NA	13
## 5945	6179	7	25	1982	8	PF	M	NA	8
## 5946	6180	7	25	1982	4	DS	F	NA	109
## 5947	6181	7	25	1982	8	DM	F	NA	32

## 5948	6182	7	25	1982	1	DO	M	NA	57
## 5949	6183	7	25	1982	3	PF	F	NA	6
## 5950	6184	7	25	1982	2	DM	M	NA	38
## 5951	6185	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
## 5952	6186	7	25	1982	7	PE	F	NA	18
## 5953	6187	7	25	1982	1	NL	F	NA	145
## 5954	6188	7	25	1982	4	DM	F	NA	46
## 5955	6189	7	25	1982	6	DS	F	NA	103
## 5956	6190	7	25	1982	8	OL	M	NA	35
## 5957	6191	7	25	1982	1	DM	M	NA	43
## 5958	6192	7	25	1982	9	DS	F	NA	132
## 5959	6193	7	25	1982	5	DM	F	NA	36
## 5960	6194	7	25	1982	8	DS	M	NA	98
## 5961	6195	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
## 5962	6196	7	25	1982	4	DM	M	NA	49
## 5963	6197	7	25	1982	5	DM	F	NA	39
## 5964	6198	7	25	1982	5	DS		NA	NA
## 5965	6199	7	25	1982	7	PM		NA	NA
## 5966	6200	7	25	1982	4	DS	M	NA	123
## 5967	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
## 5968	6202	7	25	1982	9	NL	M	NA	NA
## 5969	6203	7	25	1982	9	DS	M	NA	119
## 5970	6204	7	25	1982	5	OL	M	NA	45
## 5971	6205	7	25	1982	3	PF	M	NA	8
## 5972	6206	7	25	1982	6	PF	F	NA	15
## 5973	6207	7	25	1982	1	DS	M	NA	NA
## 5974	6208	7	25	1982	6	DS	F	NA	NA
## 5975	6209	7	25	1982	8	DO	M	NA	50
## 5976	6210	7	25	1982	5	DM	M	NA	39
## 5977	6211	7	25	1982	9	DS	F	NA	129
## 5978	6212	7	25	1982	4	DM	F	NA	41
## 5979	6213	7	25	1982	5	CQ		NA	NA
## 5980	6214	7	25	1982	6	PE	M	NA	24
## 5981	6215	7	25	1982	2	PE	M	NA	24
## 5982	6216	7	25	1982	5	DM	M	NA	45
## 5983	6217	7	25	1982	5	DS	F	NA	86
## 5984	6218	7	26	1982	15	RM	M	NA	9
## 5985	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
## 5986	6220	7	26	1982	13	NL	F	NA	139
## 5987	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
## 5988	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
## 5989	6223	7	26	1982	13	DM	M	NA	39
## 5990	6224	7	26	1982	24	DO	M	NA	50
## 5991	6225	7	26	1982	13	NL	M	NA	60
## 5992	6226	7	26	1982	12	DM	M	NA	49
## 5993	6227	7	26	1982	24	PM	M	NA	24
## 5994	6228	7	26	1982	18	DM	M	NA	43
## 5995	6229	7	26	1982	15	OT	F	NA	25
## 5996	6230	7	26	1982	12	PP	F	NA	14
## 5997	6231	7	26	1982	24	DM	M	NA	43
## 5998	6232	7	26	1982	14	DS	M	NA	90
## 5999	6233	7	26	1982	12	DS	M	NA	116
## 6000	6234	7	26	1982	18	DS	M	NA	92
## 6001	6235	7	26	1982	14	DM	M	NA	55

## 6002	6236	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
## 6003	6237	7	26	1982	24	NL	M	NA	204
## 6004	6238	7	26	1982	17	DM	F	NA	28
## 6005	6239	7	26	1982	11	DM	F	NA	34
## 6006	6240	7	26	1982	24	NL	M	NA	223
## 6007	6241	7	26	1982	24	NL	F	NA	184
## 6008	6242	7	26	1982	18	DS	F	NA	117
## 6009	6243	7	26	1982	14	DS	M	NA	106
## 6010	6244	7	26	1982	10	PP	F	NA	24
## 6011	6245	7	26	1982	15	PF	F	NA	7
## 6012	6246	7	26	1982	12	DM	F	NA	40
## 6013	6247	7	26	1982	14	PF	M	NA	5
## 6014	6248	7	26	1982	13	DO	F	NA	41
## 6015	6249	7	26	1982	18	DM	F	NA	41
## 6016	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
## 6017	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34
## 6018	6252	7	26	1982	15	PF	M	NA	8
## 6019	6253	7	26	1982	24	PM	F	NA	21
## 6020	6254	7	26	1982	17	RM	M	NA	12
## 6021	6255	7	26	1982	11	DM	M	NA	46
## 6022	6256	7	26	1982	12	DM	F	NA	21
## 6023	6257	7	26	1982	15	PF	F	NA	6
## 6024	6258	7	26	1982	17	DM	M	NA	49
## 6025	6259	7	26	1982	14	SS		NA	NA
## 6026	6260	7	26	1982	13	DM	F	NA	40
## 6027	6261	7	26	1982	12	DM	M	NA	48
## 6028	6262	7	26	1982	24	DM	F	NA	40
## 6029	6263	7	26	1982	11	DM	F	NA	22
## 6030	6264	7	26	1982	18	NL	M	NA	181
## 6031	6265	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 6032	6266	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6033	6267	7	26	1982	18	PF	F	NA	7
## 6034	6268	7	26	1982	13	PF	M	NA	9
## 6035	6269	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6036	6270	7	26	1982	17	NL	F	NA	139
## 6037	6271	7	26	1982	12	DM	M	NA	33
## 6038	6272	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 6039	6273	7	26	1982	12	DS	M	NA	115
## 6040	6274	7	26	1982	17	DO	F	NA	24
## 6041	6275	7	26	1982	14	DM	F	NA	40
## 6042	6276	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 6043	6277	7	26	1982	12	DS		NA	78
## 6044	6278	7	26	1982	18	PM	F	NA	16
## 6045	6279	7	26	1982	11	DS	M	NA	105
## 6046	6280	7	26	1982	24	NL	F	NA	150
## 6047	6281	7	26	1982	17	NL	F	NA	114
## 6048	6282	7	26	1982	15	PF	M	NA	6
## 6049	6283	7	26	1982	11	NL	F	NA	123
## 6050	6284	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 6051	6285	7	26	1982	11	DS	M	NA	98
## 6052	6286	7	26	1982	15	PM	F	NA	22
## 6053	6287	7	26	1982	11	DM	M	NA	45
## 6054	6288	7	26	1982	18	DM	F	NA	34
## 6055	6289	7	26	1982	13	DM	M	NA	46

## 6056	6290	7	27	1982	20	DM	F	NA	38
## 6057	6291	7	27	1982	16	NL	F	NA	109
## 6058	6292	7	27	1982	19	PM	M	NA	24
## 6059	6293	7	27	1982	23	PP	F	NA	17
## 6060	6294	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6061	6295	7	27	1982	20	DO	F	NA	45
## 6062	6296	7	27	1982	20	NL	F	NA	99
## 6063	6297	7	27	1982	21	RM	F	NA	11
## 6064	6298	7	27	1982	22	DS	M	NA	97
## 6065	6299	7	27	1982	16	RM		NA	NA
## 6066	6300	7	27	1982	22	DS	F	NA	136
## 6067	6301	7	27	1982	22	DS	M	NA	134
## 6068	6302	7	27	1982	22	DS	F	NA	122
## 6069	6303	7	27	1982	19	PM	F	NA	25
## 6070	6304	7	27	1982	19	PF	F	NA	6
## 6071	6305	7	27	1982	22	DS	M	NA	99
## 6072	6306	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
## 6073	6307	7	27	1982	23	PF		NA	NA
## 6074	6308	7	27	1982	19	PF	M	NA	7
## 6075	6309	7	27	1982	22	DS	F	NA	98
## 6076	6310	7	27	1982	20	DM	F	NA	41
## 6077	6311	7	27	1982	16	NL	F	NA	108
## 6078	6312	7	27	1982	19	PE	M	NA	NA
## 6079	6313	7	27	1982	23	PE	F	NA	23
## 6080	6314	7	27	1982	20	NL	F	NA	120
## 6081	6315	7	27	1982	20	NL	F	NA	184
## 6082	6316	7	27	1982	21	PF	M	NA	8
## 6083	6317	7	27	1982	20	OT	M	NA	31
## 6084	6318	7	27	1982	16	PE	M	NA	21
## 6085	6319	7	27	1982	19	PE	M	NA	22
## 6086	6320	7	27	1982	22	DS	M	NA	112
## 6087	6321	7	27	1982	23	DM	M	NA	43
## 6088	6322	7	27	1982	20	OT	F	NA	20
## 6089	6323	7	27	1982	19	SA		NA	NA
## 6090	6324	7	27	1982	19	PM	M	NA	22
## 6091	6325	7	27	1982	20	DS	M	NA	122
## 6092	6326	7	27	1982	16	PE	M	NA	20
## 6093	6327	8	15	1982	12	DS	M	52	121
## 6094	6328	8	15	1982	11	DM	F	36	33
## 6095	6329	8	15	1982	19	PM	F	20	18
## 6096	6330	8	15	1982	20	OT	M	20	28
## 6097	6331	8	15	1982	24	PM	F	18	23
## 6098	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105
## 6099	6333	8	15	1982	16	RM		NA	NA
## 6100	6334	8	15	1982	18	DM	F	36	40
## 6101	6335	8	15	1982	22	DM	M	34	43
## 6102	6336	8	15	1982	20	DO	F	35	47
## 6103	6337	8	15	1982	18	DS	M	48	126
## 6104	6338	8	15	1982	24	DM	M	35	45
## 6105	6339	8	15	1982	23	PE	M	20	22
## 6106	6340	8	15	1982	12	PP	F	22	15
## 6107	6341	8	15	1982	18	DS	M	48	95
## 6108	6342	8	15	1982	20	DM	F	38	NA
## 6109	6343	8	15	1982	24	DO	M	35	51

## 6110	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19
## 6111	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
## 6112	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
## 6113	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
## 6114	6348	8	15	1982	24	PM	M	20	22
## 6115	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
## 6116	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
## 6117	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
## 6118	6352	8	15	1982	18	DS	F	52	120
## 6119	6353	8	15	1982	20	SS		NA	NA
## 6120	6354	8	15	1982	21	PF	M	15	8
## 6121	6355	8	15	1982	24	NL		NA	136
## 6122	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
## 6123	6357	8	15	1982	21	OL	M	20	37
## 6124	6358	8	15	1982	24	DM	F	36	36
## 6125	6359	8	15	1982	12	PP	F	23	16
## 6126	6360	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6127	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
## 6128	6362	8	15	1982	17	DM	F	35	35
## 6129	6363	8	15	1982	18	PM	M	20	23
## 6130	6364	8	15	1982	11	DM	F	34	28
## 6131	6365	8	15	1982	22	DS	M	51	105
## 6132	6366	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6133	6367	8	15	1982	20	DM	F	36	43
## 6134	6368	8	15	1982	16	CQ		NA	NA
## 6135	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29
## 6136	6370	8	15	1982	6	AB		NA	NA
## 6137	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
## 6138	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
## 6139	6373	8	15	1982	11	DM	M	34	38
## 6140	6374	8	15	1982	18	DM	M	37	44
## 6141	6375	8	15	1982	6	DS	F	52	112
## 6142	6376	8	15	1982	12	DM	M	35	47
## 6143	6377	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6144	6378	8	15	1982	21	PP	M	21	14
## 6145	6379	8	15	1982	6	OT	F	20	26
## 6146	6380	8	15	1982	21	PF	F	15	7
## 6147	6381	8	15	1982	17	DM	M	37	51
## 6148	6382	8	15	1982	22	CQ		NA	NA
## 6149	6383	8	15	1982	20	NL	F	31	116
## 6150	6384	8	15	1982	22	DS	M	49	105
## 6151	6385	8	15	1982	6	DS	F	47	125
## 6152	6386	8	15	1982	21	OT	F	20	26
## 6153	6387	8	15	1982	20	NL	M	32	146
## 6154	6388	8	15	1982	11	DM	M	35	46
## 6155	6389	8	15	1982	17	DO	F	34	30
## 6156	6390	8	15	1982	18	PM	M	20	18
## 6157	6391	8	15	1982	19	PF	M	16	6
## 6158	6392	8	15	1982	23	RM	M	NA	10
## 6159	6393	8	15	1982	20	DM	M	35	37
## 6160	6394	8	15	1982	20	OT	F	21	21
## 6161	6395	8	15	1982	6	DS	M	54	110
## 6162	6396	8	15	1982	12	DM	F	34	27
## 6163	6397	8	15	1982	17	NL	F	31	142



## 6164	6398	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6165	6399	8	15	1982	21	PF	M	15	7
## 6166	6400	8	15	1982	22	DS	M	50	112
## 6167	6401	8	15	1982	6	DM	M	37	51
## 6168	6402	8	15	1982	24	PM	M	20	25
## 6169	6403	8	15	1982	12	DM	F	33	42
## 6170	6404	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6171	6405	8	15	1982	6	DM	F	36	40
## 6172	6406	8	15	1982	11	DM	M	34	47
## 6173	6407	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6174	6408	8	15	1982	22	DS	F	51	139
## 6175	6409	8	15	1982	20	CQ		NA	NA
## 6176	6410	8	15	1982	11	DM	M	37	48
## 6177	6411	8	15	1982	23	PE	F	20	22
## 6178	6412	8	15	1982	11	DS	M	49	94
## 6179	6413	8	15	1982	17	DO	F	34	48
## 6180	6414	8	15	1982	19	PM	F	21	27
## 6181	6415	8	15	1982	23	AB		NA	NA
## 6182	6416	8	15	1982	20	DS	M	NA	125
## 6183	6417	8	15	1982	24	DM	F	35	41
## 6184	6418	8	15	1982	12	DS	M	54	112
## 6185	6419	8	15	1982	23	RM	F	NA	16
## 6186	6420	8	15	1982	20	OT	M	20	30
## 6187	6421	8	15	1982	12	DM	M	36	37
## 6188	6422	8	15	1982	16	PE	M	20	21
## 6189	6423	8	15	1982	22	PF	M	15	6
## 6190	6424	8	15	1982	20	NL	F	31	172
## 6191	6425	8	16	1982	14	DM	F	34	44
## 6192	6426	8	16	1982	7	PM		NA	NA
## 6193	6427	8	16	1982	1	DM	F	36	39
## 6194	6428	8	16	1982	4	PF	M	15	6
## 6195	6429	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6196	6430	8	16	1982	8	DO	F	38	49
## 6197	6431	8	16	1982	15	PF	F	15	7
## 6198	6432	8	16	1982	3	PE	F	19	16
## 6199	6433	8	16	1982	5	DM	M	34	40
## 6200	6434	8	16	1982	3	PP	M	21	12
## 6201	6435	8	16	1982	2	DS	M	52	94
## 6202	6436	8	16	1982	5	NL		NA	202
## 6203	6437	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6204	6438	8	16	1982	8	DS	M	49	129
## 6205	6439	8	16	1982	4	DM	M	35	46
## 6206	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
## 6207	6441	8	16	1982	13	DM	M	36	41
## 6208	6442	8	16	1982	13	DS	F	50	124
## 6209	6443	8	16	1982	3	PP	F	21	14
## 6210	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
## 6211	6445	8	16	1982	9	DS	M	50	127
## 6212	6446	8	16	1982	3	RM	M	18	14
## 6213	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
## 6214	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
## 6215	6449	8	16	1982	9	DS	F	52	119
## 6216	6450	8	16	1982	14	DM	M	35	40
## 6217	6451	8	16	1982	4	PF	F	15	7

## 6218	6452	8	16	1982	8	PE	F	19	21
## 6219	6453	8	16	1982	5	DM	F	35	45
## 6220	6454	8	16	1982	8	PE	M	20	21
## 6221	6455	8	16	1982	15	PF	M	16	5
## 6222	6456	8	16	1982	14	DS	M	49	101
## 6223	6457	8	16	1982	2	PF	F	15	5
## 6224	6458	8	16	1982	3	PF	M	16	8
## 6225	6459	8	16	1982	1	DM	F	35	36
## 6226	6460	8	16	1982	5	DM	M	36	40
## 6227	6461	8	16	1982	14	PF	M	14	5
## 6228	6462	8	16	1982	3	PF	M	16	9
## 6229	6463	8	16	1982	8	PP	F	20	13
## 6230	6464	8	16	1982	13	DO	F	34	42
## 6231	6465	8	16	1982	1	DO	M	36	56
## 6232	6466	8	16	1982	2	SA		NA	NA
## 6233	6467	8	16	1982	5	DM	F	35	35
## 6234	6468	8	16	1982	15	SS		NA	NA
## 6235	6469	8	16	1982	1	DM	M	36	47
## 6236	6470	8	16	1982	2	DM	M	35	39
## 6237	6471	8	16	1982	8	DM	F	35	32
## 6238	6472	8	16	1982	14	DM	M	34	28
## 6239	6473	8	16	1982	1	DS	M	52	145
## 6240	6474	8	16	1982	2	DM	M	36	40
## 6241	6475	8	16	1982	14	DM	F	33	34
## 6242	6476	8	16	1982	15	NL	M	33	178
## 6243	6477	8	16	1982	9	DS	F	49	127
## 6244	6478	8	16	1982	8	DO	M	37	50
## 6245	6479	8	16	1982	2	NL	F	31	112
## 6246	6480	8	16	1982	3	RM	F	16	14
## 6247	6481	8	16	1982	4	DM	M	37	47
## 6248	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
## 6249	6483	8	16	1982	15	PM	M	20	21
## 6250	6484	8	16	1982	1	DM	F	35	34
## 6251	6485	8	16	1982	3	PF	M	16	7
## 6252	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
## 6253	6487	8	16	1982	1	DS	M	52	152
## 6254	6488	8	16	1982	15	NL	F	30	137
## 6255	6489	8	16	1982	1	PF	M	16	7
## 6256	6490	8	16	1982	9	NL	M	32	117
## 6257	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
## 6258	6492	8	16	1982	10	SA		NA	NA
## 6259	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
## 6260	6494	8	16	1982	13	DM	F	35	43
## 6261	6495	8	16	1982	5	DM	M	36	41
## 6262	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20
## 6263	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
## 6264	6498	8	16	1982	4	DM	F	35	44
## 6265	6499	8	16	1982	13	DM	M	34	49
## 6266	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
## 6267	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
## 6268	6502	8	16	1982	10	RM	F	NA	13
## 6269	6503	8	16	1982	9	DS	F	NA	130
## 6270	6504	8	16	1982	9	DS	M	49	118
## 6271	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16

## 6272	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46
## 6273	6507	8	16	1982	15	PF	M	15	8
## 6274	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
## 6275	6509	8	16	1982	13	NL	F	31	NA
## 6276	6510	8	16	1982	14	OL	M	20	40
## 6277	6511	8	16	1982	10	RM	M	NA	11
## 6278	6512	8	16	1982	1	DM	M	37	47
## 6279	6513	8	16	1982	5	OT	M	20	17
## 6280	6514	8	16	1982	15	OT	F	20	23
## 6281	6515	9	18	1982	9	NL	M	33	159
## 6282	6516	9	18	1982	5	DM	M	36	39
## 6283	6517	9	18	1982	9	DM	F	36	34
## 6284	6518	9	18	1982	2	PF	F	17	6
## 6285	6519	9	18	1982	2	OL	F	21	27
## 6286	6520	9	18	1982	2	DM	M	37	40
## 6287	6521	9	18	1982	11	DM	F	35	34
## 6288	6522	9	18	1982	8	PF	M	15	7
## 6289	6523	9	18	1982	2	DM	F	36	38
## 6290	6524	9	18	1982	3	PP	M	21	14
## 6291	6525	9	18	1982	14	DM	M	35	37
## 6292	6526	9	18	1982	11	DS	F	48	106
## 6293	6527	9	18	1982	1	OT	F	21	24
## 6294	6528	9	18	1982	2	DM	M	34	45
## 6295	6529	9	18	1982	6	DS	F	50	131
## 6296	6530	9	18	1982	12	DM	F	37	42
## 6297	6531	9	18	1982	9	AB		NA	NA
## 6298	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
## 6299	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
## 6300	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
## 6301	6535	9	18	1982	13	DS	M	49	102
## 6302	6536	9	18	1982	1	OT	F	22	23
## 6303	6537	9	18	1982	3	PE	M	20	19
## 6304	6538	9	18	1982	11	DS	M	51	105
## 6305	6539	9	18	1982	5	DM	F	34	42
## 6306	6540	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6307	6541	9	18	1982	14	DS	M	48	112
## 6308	6542	9	18	1982	4	DM	M	46	47
## 6309	6543	9	18	1982	5	NL	F	32	213
## 6310	6544	9	18	1982	14	OL	M	17	11
## 6311	6545	9	18	1982	13	AB		NA	NA
## 6312	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
## 6313	6547	9	18	1982	11	DM	M	34	36
## 6314	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
## 6315	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
## 6316	6550	9	18	1982	12	DS	M	53	127
## 6317	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
## 6318	6552	9	18	1982	11	DM	M	36	44
## 6319	6553	9	18	1982	2	DM	M	36	40
## 6320	6554	9	18	1982	5	DM	M	36	39
## 6321	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
## 6322	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
## 6323	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
## 6324	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
## 6325	6559	9	18	1982	4	DM	F	35	45

## 6326	6560	9	18	1982	1	DS	F	50	125
## 6327	6561	9	18	1982	6	DS	M	52	117
## 6328	6562	9	18	1982	2	OT	M	20	28
## 6329	6563	9	18	1982	14	PM	M	21	23
## 6330	6564	9	18	1982	11	SS		NA	NA
## 6331	6565	9	18	1982	14	OL	F	20	39
## 6332	6566	9	18	1982	1	DM	F	35	34
## 6333	6567	9	18	1982	14	PC		NA	NA
## 6334	6568	9	18	1982	1	DM	M	37	52
## 6335	6569	9	18	1982	6	DM	M	37	49
## 6336	6570	9	18	1982	9	DS	F	48	123
## 6337	6571	9	18	1982	6	SS		NA	NA
## 6338	6572	9	18	1982	8	DS	M	49	116
## 6339	6573	9	18	1982	4	DS	F	47	123
## 6340	6574	9	18	1982	9	DS	M	52	125
## 6341	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
## 6342	6576	9	18	1982	1	OT	M	20	27
## 6343	6577	9	18	1982	3	PF	M	16	8
## 6344	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
## 6345	6579	9	18	1982	1	PP	F	20	12
## 6346	6580	9	18	1982	6	AB		NA	NA
## 6347	6581	9	18	1982	12	DM	F	34	43
## 6348	6582	9	18	1982	11	OT	M	21	29
## 6349	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
## 6350	6584	9	18	1982	13	PC		NA	NA
## 6351	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23
## 6352	6586	9	18	1982	14	DM	F	36	44
## 6353	6587	9	18	1982	13	DS	F	NA	126
## 6354	6588	9	18	1982	12	DM	M	35	36
## 6355	6589	9	18	1982	13	DM	M	36	42
## 6356	6590	9	18	1982	5	DM	F	34	35
## 6357	6591	9	18	1982	9	DS	F	51	139
## 6358	6592	9	18	1982	2	DO	M	34	47
## 6359	6593	9	18	1982	13	DM	F	37	42
## 6360	6594	9	18	1982	6	PF	M	16	6
## 6361	6595	9	18	1982	14	DM	F	36	47
## 6362	6596	9	18	1982	1	OT	M	19	28
## 6363	6597	9	18	1982	14	OL	M	19	15
## 6364	6598	9	18	1982	5	DM	M	35	40
## 6365	6599	9	18	1982	12	DM	M	37	40
## 6366	6600	9	18	1982	13	DM	M	36	48
## 6367	6603	9	19	1982	19	PM	M	21	21
## 6368	6604	9	19	1982	24	DO	M	35	54
## 6369	6605	9	19	1982	17	OT	F	19	25
## 6370	6606	9	19	1982	17	DM	F	36	28
## 6371	6607	9	19	1982	24	PE	M	20	18
## 6372	6608	9	19	1982	18	DM	M	36	45
## 6373	6609	9	19	1982	19	OX	M	21	24
## 6374	6610	9	19	1982	22	DM	M	37	47
## 6375	6611	9	19	1982	17	DM	F	36	39
## 6376	6612	9	19	1982	20	OT	F	22	25
## 6377	6613	9	19	1982	15	OT	M	20	29
## 6378	6614	9	19	1982	18	PP	F	21	11
## 6379	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34

## 6380	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
## 6381	6617	9	19	1982	24	PM	M	21	23
## 6382	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
## 6383	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
## 6384	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
## 6385	6621	9	19	1982	20	DO	F	35	46
## 6386	6622	9	19	1982	18	DM	M	37	43
## 6387	6623	9	19	1982	22	DO	F	36	52
## 6388	6624	9	19	1982	18	DM	M	36	49
## 6389	6625	9	19	1982	24	PE	F	19	20
## 6390	6626	9	19	1982	20	DM	F	37	41
## 6391	6627	9	19	1982	21	PF	F	16	6
## 6392	6628	9	19	1982	19	PF	M	16	6
## 6393	6629	9	19	1982	20	DM	M	36	37
## 6394	6630	9	19	1982	17	DM	M	37	49
## 6395	6631	9	19	1982	18	OT	F	19	28
## 6396	6632	9	19	1982	22	PF	F	15	7
## 6397	6633	9	19	1982	17	NL	F	32	150
## 6398	6634	9	19	1982	18	PP	F	22	14
## 6399	6635	9	19	1982	18	DM	F	36	38
## 6400	6636	9	19	1982	19	PM	M	21	23
## 6401	6637	9	19	1982	18	DM	M	35	43
## 6402	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
## 6403	6639	9	19	1982	19	PF	M	16	7
## 6404	6640	9	19	1982	20	NL	F	33	184
## 6405	6641	9	19	1982	18	OT	F	21	25
## 6406	6642	9	19	1982	20	DS	M	50	137
## 6407	6643	9	19	1982	24	DM	F	36	42
## 6408	6644	9	19	1982	22	DS	M	51	120
## 6409	6647	9	19	1982	24	DM	M	36	41
## 6410	6648	10	23	1982	12	DS	M	52	NA
## 6411	6649	10	23	1982	17	OT	F	20	23
## 6412	6650	10	23	1982	1	DS	F	47	118
## 6413	6651	10	23	1982	8	PF	M	16	6
## 6414	6652	10	23	1982	23	PM	F	21	19
## 6415	6653	10	23	1982	19	OL	M	22	36
## 6416	6654	10	23	1982	5	DM	M	37	53
## 6417	6655	10	23	1982	12	PP	F	23	15
## 6418	6656	10	23	1982	23	OT	M	20	29
## 6419	6657	10	23	1982	17	DM	M	38	47
## 6420	6658	10	23	1982	13	OL	F	22	29
## 6421	6659	10	23	1982	19	OL	F	21	31
## 6422	6660	10	23	1982	5	DM	M	34	40
## 6423	6661	10	23	1982	13	DM	M	37	42
## 6424	6662	10	23	1982	17	DM	M	36	38
## 6425	6663	10	23	1982	1	OT	M	20	27
## 6426	6664	10	23	1982	5	NL	F	32	205
## 6427	6665	10	23	1982	13	DM	M	38	47
## 6428	6666	10	23	1982	1	DS	M	51	142
## 6429	6667	10	23	1982	3	DM	M	37	43
## 6430	6668	10	23	1982	5	DM	M	36	44
## 6431	6669	10	23	1982	10	DM	M	36	41
## 6432	6670	10	23	1982	19	DM	M	36	43
## 6433	6671	10	23	1982	15	OL	M	20	36

## 6434	6672	10	23	1982	13	DM	F	36	45
## 6435	6673	10	23	1982	23	DS	F	50	116
## 6436	6674	10	23	1982	21	DM	M	36	47
## 6437	6675	10	23	1982	23	PF	M	16	6
## 6438	6676	10	23	1982	17	DM	M	36	46
## 6439	6677	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6440	6678	10	23	1982	23	OT	F	21	22
## 6441	6679	10	23	1982	21	PF	M	15	6
## 6442	6680	10	23	1982	13	OL	F	22	43
## 6443	6681	10	23	1982	17	DM	M	38	51
## 6444	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
## 6445	6683	10	23	1982	1	DO	F	35	59
## 6446	6684	10	23	1982	19	PM	M	20	23
## 6447	6685	10	23	1982	12	NL	F	33	219
## 6448	6686	10	23	1982	21	OL	M	18	20
## 6449	6687	10	23	1982	13	OT	M	20	27
## 6450	6688	10	23	1982	1	DO	F	35	49
## 6451	6689	10	23	1982	5	OT	M	21	23
## 6452	6690	10	23	1982	13	DM	M	37	42
## 6453	6691	10	23	1982	5	DM	F	34	42
## 6454	6692	10	23	1982	13	DS	F	49	126
## 6455	6693	10	23	1982	12	DO	M	35	50
## 6456	6694	10	23	1982	8	OL	M	20	31
## 6457	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39
## 6458	6696	10	23	1982	21	OL	M	22	44
## 6459	6697	10	23	1982	5	DM	M	34	40
## 6460	6698	10	23	1982	12	DM	F	37	43
## 6461	6699	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6462	6700	10	23	1982	3	PF	F	16	7
## 6463	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
## 6464	6702	10	23	1982	15	OL	M	22	42
## 6465	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
## 6466	6704	10	23	1982	19	RM	F	16	12
## 6467	6705	10	23	1982	13	DM	F	36	42
## 6468	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
## 6469	6707	10	23	1982	12	DM	M	38	45
## 6470	6708	10	23	1982	12	DM	M	36	36
## 6471	6709	10	23	1982	17	DS	M	47	108
## 6472	6710	10	23	1982	19	PF	M	17	7
## 6473	6711	10	23	1982	13	DM	M	36	46
## 6474	6712	10	23	1982	15	PF	M	16	6
## 6475	6713	10	23	1982	17	DM	M	35	46
## 6476	6714	10	23	1982	12	DM	M	37	45
## 6477	6715	10	23	1982	8	DM	M	37	47
## 6478	6716	10	23	1982	1	DO	F	34	49
## 6479	6717	10	23	1982	3	OL	M	21	48
## 6480	6718	10	23	1982	5	DM	M	37	46
## 6481	6719	10	23	1982	12	DM	F	36	39
## 6482	6720	10	23	1982	19	DM	F	35	38
## 6483	6721	10	23	1982	13	DM	M	37	44
## 6484	6722	10	23	1982	15	DM	M	36	43
## 6485	6723	10	23	1982	23	DM	M	36	47
## 6486	6724	10	23	1982	8	AB		NA	NA
## 6487	6725	10	23	1982	17	DM	F	33	36

## 6488	6726	10	23	1982	1	DS	M	47	118
## 6489	6727	10	23	1982	13	DS	F	51	127
## 6490	6728	10	23	1982	15	PM	M	19	19
## 6491	6729	10	23	1982	1	PF	M	17	7
## 6492	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
## 6493	6731	10	23	1982	1	DO	M	36	55
## 6494	6732	10	23	1982	12	DS	F	52	NA
## 6495	6733	10	23	1982	5	OL	F	21	26
## 6496	6734	10	23	1982	1	DM	M	36	49
## 6497	6735	10	23	1982	23	PF	M	16	5
## 6498	6736	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 6499	6737	10	23	1982	1	DO	F	38	53
## 6500	6738	10	23	1982	12	NL	M	31	97
## 6501	6739	10	23	1982	8	DS	F	47	108
## 6502	6740	10	23	1982	23	PE	F	19	24
## 6503	6741	10	23	1982	19	PF	F	15	6
## 6504	6742	10	23	1982	5	DM	F	36	42
## 6505	6743	10	23	1982	8	DM	M	34	38
## 6506	6744	10	23	1982	5	DM	M	37	49
## 6507	6745	10	23	1982	1	DM	F	34	36
## 6508	6746	10	23	1982	15	OL	M	21	29
## 6509	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
## 6510	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
## 6511	6749	10	23	1982	13	DS	M	49	123
## 6512	6750	10	23	1982	19	PF	M	16	8
## 6513	6751	10	23	1982	10	SS		NA	NA
## 6514	6752	10	23	1982	8	DS	F	51	113
## 6515	6753	10	23	1982	1	DM	F	34	34
## 6516	6754	10	23	1982	3	PF	F	16	5
## 6517	6755	10	23	1982	8	DS	M	49	121
## 6518	6756	10	23	1982	15	NL	M	34	185
## 6519	6757	10	23	1982	13	OL	M	22	39
## 6520	6758	10	23	1982	17	OT	F	20	18
## 6521	6759	10	23	1982	5	DM	F	36	46
## 6522	6760	10	23	1982	23	PF	M	16	7
## 6523	6761	10	23	1982	8	DO	F	36	44
## 6524	6762	10	23	1982	13	OL	M	21	37
## 6525	6763	10	23	1982	8	DS	M	51	123
## 6526	6764	10	23	1982	13	DS	F	51	113
## 6527	6765	10	23	1982	17	DO	F	35	52
## 6528	6766	10	23	1982	12	DS	M	51	120
## 6529	6767	10	23	1982	8	DS	F	49	130
## 6530	6768	10	23	1982	13	PF	M	16	6
## 6531	6769	10	23	1982	15	OT	M	20	23
## 6532	6770	10	23	1982	5	OT	M	21	24
## 6533	6771	10	23	1982	19	PM	M	21	21
## 6534	6772	10	23	1982	3	PF	F	16	6
## 6535	6773	10	23	1982	1	OL	F	19	33
## 6536	6774	10	23	1982	13	OL	M	21	30
## 6537	6775	10	23	1982	5	DM	M	37	41
## 6538	6776	10	23	1982	1	DM	F	35	36
## 6539	6777	10	23	1982	12	DM	M	38	39
## 6540	6778	10	23	1982	13	DS	F	47	119
## 6541	6779	10	23	1982	3	DM	F	37	40

## 6542	6780	10	23	1982	12	DM	F	35	37
## 6543	6781	10	23	1982	8	DO	M	36	49
## 6544	6782	10	23	1982	19	PF	M	16	7
## 6545	6783	10	23	1982	15	DS	F	52	127
## 6546	6784	10	23	1982	13	DM	F	38	43
## 6547	6785	10	23	1982	5	DM	F	37	45
## 6548	6786	10	23	1982	23	DM	F	36	37
## 6549	6787	10	23	1982	21	DM	F	36	38
## 6550	6788	10	24	1982	2	DS	F	50	150
## 6551	6789	10	24	1982	6	DM	F	36	41
## 6552	6790	10	24	1982	24	OT	F	20	20
## 6553	6791	10	24	1982	14	DM	F	35	43
## 6554	6792	10	24	1982	18	OL	M	22	42
## 6555	6793	10	24	1982	20	OL	F	21	33
## 6556	6794	10	24	1982	4	OT	M	21	24
## 6557	6795	10	24	1982	6	PM	F	19	26
## 6558	6796	10	24	1982	6	DS	F	51	111
## 6559	6797	10	24	1982	16	PM	F	20	19
## 6560	6798	10	24	1982	18	DS		NA	NA
## 6561	6799	10	24	1982	9	DO	M	34	52
## 6562	6800	10	24	1982	22	DM	M	36	40
## 6563	6801	10	24	1982	7	PE	M	20	23
## 6564	6802	10	24	1982	6	OL	F	21	27
## 6565	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41
## 6566	6804	10	24	1982	24	PE	F	20	27
## 6567	6805	10	24	1982	20	DO	M	36	49
## 6568	6806	10	24	1982	6	OT	M	21	24
## 6569	6807	10	24	1982	24	PE	M	21	22
## 6570	6808	10	24	1982	9	DO	M	33	45
## 6571	6809	10	24	1982	2	OT	M	21	27
## 6572	6810	10	24	1982	22	DM	M	37	41
## 6573	6811	10	24	1982	9	DM	F	35	32
## 6574	6812	10	24	1982	14	DS	M	48	125
## 6575	6813	10	24	1982	7	DS	M	49	120
## 6576	6814	10	24	1982	6	DO	F	36	47
## 6577	6815	10	24	1982	14	DM	M	35	47
## 6578	6816	10	24	1982	18	OL	F	19	28
## 6579	6817	10	24	1982	9	DS	M	47	139
## 6580	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36
## 6581	6819	10	24	1982	20	DM	F	37	41
## 6582	6820	10	24	1982	24	DO	M	35	53
## 6583	6821	10	24	1982	11	DM	F	36	34
## 6584	6822	10	24	1982	4	DM	M	37	52
## 6585	6823	10	24	1982	11	DS	F	NA	126
## 6586	6824	10	24	1982	2	DM	M	37	43
## 6587	6825	10	24	1982	6	DM	M	37	44
## 6588	6826	10	24	1982	18	DM	F	35	44
## 6589	6827	10	24	1982	2	DS		NA	129
## 6590	6828	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 6591	6829	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6592	6830	10	24	1982	6	DM	F	37	48
## 6593	6831	10	24	1982	14	OL	F	20	41
## 6594	6832	10	24	1982	2	DM	M	37	40
## 6595	6833	10	24	1982	24	PM	M	21	23



## 6596	6834	10	24	1982	14	DM	M	35	42
## 6597	6835	10	24	1982	18	DM	M	36	43
## 6598	6836	10	24	1982	2	DS	M	51	133
## 6599	6837	10	24	1982	2	DM	F	35	36
## 6600	6838	10	24	1982	4	DS	M	50	122
## 6601	6839	10	24	1982	16	RM	M	16	8
## 6602	6840	10	24	1982	22	OT	M	18	19
## 6603	6841	10	24	1982	14	OT	M	21	28
## 6604	6842	10	24	1982	2	DM	M	34	42
## 6605	6843	10	24	1982	24	PE	M	21	19
## 6606	6844	10	24	1982	22	DS	F	53	116
## 6607	6845	10	24	1982	14	DS	M	47	110
## 6608	6846	10	24	1982	18	DM	F	36	42
## 6609	6847	10	24	1982	22	DS	M	51	122
## 6610	6848	10	24	1982	9	DS	F	49	118
## 6611	6849	10	24	1982	14	DS	M	49	112
## 6612	6850	10	24	1982	24	OT	M	21	26
## 6613	6851	10	24	1982	11	DO	F	35	43
## 6614	6852	10	24	1982	9	DM	M	37	51
## 6615	6853	10	24	1982	18	DM	M	34	40
## 6616	6854	10	24	1982	22	DS	F	51	135
## 6617	6855	10	24	1982	20	DS	M	52	130
## 6618	6856	10	24	1982	24	DM	M	36	41
## 6619	6857	10	24	1982	24	DM	M	35	46
## 6620	6858	10	24	1982	9	PF	F	16	8
## 6621	6859	10	24	1982	20	DM	F	36	41
## 6622	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
## 6623	6861	10	24	1982	18	DS	F	52	124
## 6624	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
## 6625	6863	10	24	1982	4	PF	M	16	7
## 6626	6864	10	24	1982	6	PF	F	16	9
## 6627	6865	10	24	1982	2	DS	F	49	127
## 6628	6866	10	24	1982	16	RM	M	17	10
## 6629	6867	10	24	1982	2	DO	M	39	NA
## 6630	6868	10	24	1982	2	DS	M	52	130
## 6631	6869	10	24	1982	11	DM	M	36	42
## 6632	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 6633	6871	10	24	1982	16	DM	F	35	35
## 6634	6872	10	24	1982	9	DS	M	50	123
## 6635	6873	10	24	1982	18	OT	F	19	20
## 6636	6874	10	24	1982	22	DS	F	52	132
## 6637	6875	10	24	1982	20	DM	M	34	40
## 6638	6876	10	24	1982	4	DS	M	51	158
## 6639	6877	10	24	1982	9	OT	M	20	24
## 6640	6878	10	24	1982	14	DM	M	36	38
## 6641	6879	10	24	1982	11	DM	M	36	43
## 6642	6880	10	24	1982	22	DS	M	52	151
## 6643	6881	10	24	1982	20	NL	F	33	147
## 6644	6882	10	24	1982	7	RM		17	10
## 6645	6883	10	24	1982	20	DS	M	51	122
## 6646	6884	10	24	1982	9	DM	F	34	35
## 6647	6885	10	24	1982	24	DM	F	37	39
## 6648	6886	10	24	1982	6	DS	M	54	129
## 6649	6887	10	24	1982	4	PF	M	16	6

## 6650	6888	10	24	1982	9	DM	F	33	36
## 6651	6889	10	24	1982	2	DM	F	36	37
## 6652	6890	10	24	1982	11	OT	M	20	25
## 6653	6891	10	24	1982	2	DS	M	52	146
## 6654	6892	10	24	1982	20	PF	M	17	6
## 6655	6893	10	24	1982	11	OT	F	19	22
## 6656	6894	10	24	1982	6	DM	M	38	49
## 6657	6895	10	24	1982	9	DM	M	37	43
## 6658	6896	10	24	1982	24	OT	F	20	30
## 6659	6897	10	24	1982	18	NL		NA	NA
## 6660	6898	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 6661	6899	10	24	1982	20	DS	F	51	135
## 6662	6900	10	24	1982	14	OL	M	21	36
## 6663	6901	10	24	1982	9	DS	M	50	126
## 6664	6902	10	24	1982	22	DM	F	35	37
## 6665	6903	10	24	1982	20	OT	F	22	24
## 6666	6904	10	24	1982	11	OT	M	21	27
## 6667	6905	10	24	1982	2	DO	F	37	46
## 6668	6906	10	24	1982	9	DS	F	49	107
## 6669	6907	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6670	6908	10	24	1982	11	OL	M	21	37
## 6671	6909	10	24	1982	7	PE	M	20	17
## 6672	6910	10	24	1982	22	DM	M	37	52
## 6673	6911	10	24	1982	20	OT	M	21	23
## 6674	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
## 6675	6913	10	24	1982	4	DS	M	NA	128
## 6676	6914	10	24	1982	20	DM	M	36	38
## 6677	6915	10	24	1982	24	DM	F	35	40
## 6678	6916	10	24	1982	2	DS	F	49	115
## 6679	6917	10	24	1982	4	DS	F	48	111
## 6680	6918	10	24	1982	6	DM	F	37	40
## 6681	6919	10	24	1982	14	DM	F	37	40
## 6682	6920	10	24	1982	18	DM	M	36	45
## 6683	6921	10	24	1982	9	DS	F	53	128
## 6684	6922	10	24	1982	14	OL	M	21	35
## 6685	6923	10	24	1982	4	DM	F	37	41
## 6686	6924	10	24	1982	6	DM	M	36	40
## 6687	6925	10	24	1982	9	DM	F	36	42
## 6688	6926	10	24	1982	14	DM	M	37	52
## 6689	6927	10	24	1982	11	DM	M	37	47
## 6690	6928	10	24	1982	2	OT	M	21	28
## 6691	6929	10	24	1982	6	OT	F	19	27
## 6692	6930	10	24	1982	18	PF	M	16	7
## 6693	6931	10	24	1982	7	PE	F	21	19
## 6694	6932	10	24	1982	9	DM	F	35	48
## 6695	6933	10	24	1982	20	DS	M	49	142
## 6696	6934	10	24	1982	24	DM	F	34	41
## 6697	6935	10	24	1982	4	DS	F	49	109
## 6698	6936	10	24	1982	14	OL	M	22	28
## 6699	6937	10	24	1982	22	DM	M	36	44
## 6700	6938	10	24	1982	11	DM	M	34	46
## 6701	6939	10	24	1982	2	DM	M	37	44
## 6702	6940	10	24	1982	6	OT	F	20	22
## 6703	6941	10	24	1982	16	SA		NA	NA

## 6704	6942	10	24	1982	9	DM	M	38	43
## 6705	6943	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 6706	6944	10	24	1982	2	DM	M	38	43
## 6707	6945	10	24	1982	2	DM	F	36	39
## 6708	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
## 6709	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
## 6710	6948	10	24	1982	16	DS	F	48	112
## 6711	6949	10	24	1982	18	DO	F	36	50
## 6712	6950	10	24	1982	7	DS	M	50	131
## 6713	6951	10	24	1982	9	DM	M	38	41
## 6714	6952	10	24	1982	14	DM	M	36	NA
## 6715	6953	10	24	1982	22	DS	M	49	126
## 6716	6954	11	21	1982	13	DO	F	33	45
## 6717	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
## 6718	6956	11	21	1982	19	OT	M	21	24
## 6719	6957	11	21	1982	18	DM	F	33	41
## 6720	6958	11	21	1982	19	RM	M	16	9
## 6721	6959	11	21	1982	13	DS	M	52	125
## 6722	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
## 6723	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
## 6724	6962	11	21	1982	13	NL	M	34	160
## 6725	6963	11	21	1982	20	DM	F	38	41
## 6726	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
## 6727	6965	11	21	1982	17	OL	M	21	39
## 6728	6966	11	21	1982	21	PF	F	16	5
## 6729	6967	11	21	1982	24	DM	M	35	41
## 6730	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
## 6731	6969	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 6732	6970	11	21	1982	20	DO	F	34	47
## 6733	6971	11	21	1982	24	DS	M	46	94
## 6734	6972	11	21	1982	13	DM	M	36	48
## 6735	6973	11	21	1982	14	DM	M	34	39
## 6736	6974	11	21	1982	15	PE	F	21	24
## 6737	6975	11	21	1982	14	RM	M	16	10
## 6738	6976	11	21	1982	20	DO	M	37	51
## 6739	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
## 6740	6978	11	21	1982	17	OT	M	19	26
## 6741	6979	11	21	1982	18	DM	M	36	43
## 6742	6980	11	21	1982	17	DS	M	49	116
## 6743	6981	11	21	1982	18	DS	F	52	126
## 6744	6982	11	21	1982	19	PM	M	20	22
## 6745	6983	11	21	1982	22	PF	M	16	6
## 6746	6984	11	21	1982	24	DM	M	36	47
## 6747	6985	11	21	1982	22	DM	M	34	36
## 6748	6986	11	21	1982	14	DS	M	48	109
## 6749	6987	11	21	1982	17	OT	F	19	24
## 6750	6988	11	21	1982	14	OT	M	21	31
## 6751	6989	11	21	1982	17	DM	F	36	41
## 6752	6990	11	21	1982	17	OL	F	18	25
## 6753	6991	11	21	1982	22	DM	F	36	38
## 6754	6992	11	21	1982	24	PE	M	17	16
## 6755	6993	11	21	1982	13	DM	F	35	42
## 6756	6994	11	21	1982	14	DM	M	36	43
## 6757	6995	11	21	1982	14	DM	F	36	45

## 6758	6996	11	21	1982	14	DM	F	35	44
## 6759	6997	11	21	1982	21	PF	M	17	6
## 6760	6998	11	21	1982	15	RM	M	17	11
## 6761	6999	11	21	1982	15	PF	M	16	6
## 6762	7000	11	21	1982	21	PF	M	16	6
## 6763	7001	11	21	1982	18	PM	M	21	28
## 6764	7002	11	21	1982	24	DM	F	36	39
## 6765	7003	11	21	1982	21	PF	F	16	6
## 6766	7004	11	21	1982	13	DM	M	34	47
## 6767	7005	11	21	1982	19	PF	M	16	7
## 6768	7006	11	21	1982	13	DM	M	37	47
## 6769	7007	11	21	1982	22	DS	F	52	140
## 6770	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
## 6771	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
## 6772	7010	11	21	1982	24	RM	M	17	11
## 6773	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32
## 6774	7012	11	21	1982	20	PF	M	16	6
## 6775	7013	11	21	1982	13	DS	F	50	112
## 6776	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
## 6777	7015	11	21	1982	13	DM	F	35	43
## 6778	7016	11	21	1982	19	RM	F	17	12
## 6779	7017	11	21	1982	20	DM	M	34	38
## 6780	7018	11	21	1982	18	RM	F	18	11
## 6781	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
## 6782	7020	11	21	1982	24	AH		NA	NA
## 6783	7021	11	21	1982	21	RM	M	16	10
## 6784	7022	11	21	1982	20	DM	F	36	40
## 6785	7023	11	21	1982	24	DM	F	35	38
## 6786	7024	11	21	1982	20	NL	F	32	143
## 6787	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
## 6788	7026	11	21	1982	20	DS	M	49	138
## 6789	7027	11	21	1982	19	PM	F	19	15
## 6790	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
## 6791	7029	11	21	1982	15	RF	M	16	11
## 6792	7030	11	21	1982	24	NL	F	30	162
## 6793	7031	11	21	1982	21	RM	F	15	10
## 6794	7036	11	22	1982	4	DM	M	34	50
## 6795	7037	11	22	1982	5	DM	F	34	41
## 6796	7038	11	22	1982	6	DM	M	37	44
## 6797	7039	11	22	1982	11	PF	F	16	6
## 6798	7040	11	22	1982	2	PF	M	15	7
## 6799	7041	11	22	1982	4	PF	M	14	6
## 6800	7042	11	22	1982	9	PF	M	16	6
## 6801	7043	11	22	1982	9	DO	F	34	46
## 6802	7044	11	22	1982	11	DS	F	49	106
## 6803	7045	11	22	1982	1	DS	M	51	155
## 6804	7046	11	22	1982	2	DS	M	52	136
## 6805	7047	11	22	1982	4	DM	F	34	36
## 6806	7048	11	22	1982	11	DO	F	35	38
## 6807	7049	11	22	1982	8	PF	F	16	5
## 6808	7050	11	22	1982	1	DS	F	48	126
## 6809	7051	11	22	1982	9	DO	M	35	47
## 6810	7052	11	22	1982	12	NL	F	32	118
## 6811	7053	11	22	1982	9	DS	F	51	118

## 6812	7054	11	22	1982	12	DS	M	53	134
## 6813	7055	11	22	1982	12	NL	F	32	235
## 6814	7056	11	22	1982	11	DM	F	36	33
## 6815	7057	11	22	1982	3	NL	M	33	200
## 6816	7058	11	22	1982	2	OT	M	21	27
## 6817	7059	11	22	1982	5	NL	F	30	176
## 6818	7060	11	22	1982	12	DM	F	38	40
## 6819	7061	11	22	1982	2	DM	M	36	39
## 6820	7062	11	22	1982	5	DM	M	34	42
## 6821	7063	11	22	1982	9	PF	F	14	7
## 6822	7064	11	22	1982	1	DO	M	36	56
## 6823	7065	11	22	1982	4	DS	M	51	133
## 6824	7066	11	22	1982	8	DM	F	35	34
## 6825	7067	11	22	1982	1	DO	F	35	48
## 6826	7068	11	22	1982	9	DO	M	34	51
## 6827	7069	11	22	1982	12	DM	F	37	38
## 6828	7070	11	22	1982	1	DS	F	47	123
## 6829	7071	11	22	1982	1	PF	M	15	6
## 6830	7072	11	22	1982	6	DO	F	36	46
## 6831	7073	11	22	1982	9	DM	F	34	37
## 6832	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
## 6833	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
## 6834	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
## 6835	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
## 6836	7078	11	22	1982	3	RM	F	17	11
## 6837	7079	11	22	1982	11	DM	M	36	43
## 6838	7080	11	22	1982	2	DM	F	33	37
## 6839	7081	11	22	1982	6	PM	M	21	24
## 6840	7082	11	22	1982	9	DM	F	36	34
## 6841	7083	11	22	1982	12	RM	M	17	8
## 6842	7084	11	22	1982	3	PF	F	16	4
## 6843	7085	11	22	1982	4	PF	F	15	6
## 6844	7086	11	22	1982	12	OL	M	21	39
## 6845	7087	11	22	1982	2	PE	M	20	23
## 6846	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44
## 6847	7089	11	22	1982	6	DM	F	35	44
## 6848	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
## 6849	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 6850	7092	11	22	1982	3	RM	F	16	9
## 6851	7093	11	22	1982	4	PF	M	15	7
## 6852	7094	11	22	1982	6	DM	M	36	41
## 6853	7095	11	22	1982	8	DS	F	49	111
## 6854	7096	11	22	1982	1	DM	F	36	41
## 6855	7097	11	22	1982	6	DM	M	34	44
## 6856	7098	11	22	1982	12	DM	F	36	42
## 6857	7099	11	22	1982	1	DO	F	34	50
## 6858	7100	11	22	1982	5	DM	M	35	41
## 6859	7101	11	22	1982	12	DM	M	34	44
## 6860	7102	11	22	1982	1	OL	M	22	39
## 6861	7103	11	22	1982	5	OL	F	20	31
## 6862	7104	11	22	1982	6	DM	F	37	39
## 6863	7105	11	22	1982	12	DM	M	37	38
## 6864	7106	11	22	1982	9	DS	F	50	132
## 6865	7107	11	22	1982	1	DO	M	36	50

## 6866	7108	11	22	1982	12	PF	F	16	7
## 6867	7109	11	22	1982	9	DS	M	49	130
## 6868	7110	11	22	1982	11	PF	M	16	6
## 6869	7111	11	22	1982	4	PF	M	15	6
## 6870	7112	11	22	1982	1	DO	F	34	49
## 6871	7113	11	22	1982	4	DS	F	52	119
## 6872	7114	11	22	1982	11	DS	F	51	111
## 6873	7115	11	22	1982	1	OL	M	19	26
## 6874	7116	11	22	1982	2	DO	F	35	45
## 6875	7117	11	22	1982	4	DM	F	33	45
## 6876	7118	11	22	1982	1	OL	M	21	39
## 6877	7119	11	22	1982	2	DO	F	36	43
## 6878	7120	11	22	1982	5	DM	M	37	46
## 6879	7121	11	22	1982	8	DS	F	50	106
## 6880	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 6881	7123	11	22	1982	1	DM	F	33	35
## 6882	7124	11	22	1982	3	PF	M	15	6
## 6883	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
## 6884	7126	11	22	1982	5	DM	M	35	41
## 6885	7127	11	22	1982	5	OL	M	22	43
## 6886	7128	11	22	1982	9	DM	F	33	36
## 6887	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
## 6888	7130	11	22	1982	1	DM	M	37	48
## 6889	7131	11	22	1982	6	OT	F	19	27
## 6890	7132	11	22	1982	11	DM	M	36	45
## 6891	7133	11	22	1982	1	DM	F	34	35
## 6892	7134	11	22	1982	6	OT	M	21	24
## 6893	7135	11	22	1982	12	DM	M	37	41
## 6894	7136	1	12	1983	12	DO	M	35	48
## 6895	7137	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6896	7138	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6897	7139	1	12	1983	18	DM	M	35	39
## 6898	7140	1	12	1983	24	AB		NA	NA
## 6899	7141	1	12	1983	22	DM	F	36	36
## 6900	7142	1	12	1983	21	PM	F	21	19
## 6901	7143	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6902	7144	1	12	1983	13	DM	M	36	42
## 6903	7145	1	12	1983	12	NL	M	32	239
## 6904	7146	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6905	7147	1	12	1983	24	DM	M	36	42
## 6906	7148	1	12	1983	12	DM	F	35	38
## 6907	7149	1	12	1983	11	NL	F	32	208
## 6908	7150	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6909	7151	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6910	7152	1	12	1983	11	DM	F	37	31
## 6911	7153	1	12	1983	20	DM	F	37	39
## 6912	7154	1	12	1983	13	PF	F	15	5
## 6913	7155	1	12	1983	11	DS	F	50	121
## 6914	7156	1	12	1983	21	PM	F	21	23
## 6915	7157	1	12	1983	19	RM	F	16	8
## 6916	7158	1	12	1983	12	DS	M	51	132
## 6917	7159	1	12	1983	20	DO	M	38	51
## 6918	7160	1	12	1983	17	RM	F	17	9
## 6919	7161	1	12	1983	11	DO	F	33	39

## 6920	7162	1	12	1983	18	OL	M	22	41
## 6921	7163	1	12	1983	12	OL	F	20	28
## 6922	7164	1	12	1983	22	DS	M	50	137
## 6923	7165	1	12	1983	18	OL	F	21	27
## 6924	7166	1	12	1983	24	RM	F	17	9
## 6925	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
## 6926	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
## 6927	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
## 6928	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
## 6929	7171	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6930	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
## 6931	7173	1	12	1983	18	DM	F	34	37
## 6932	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
## 6933	7175	1	12	1983	11	OL	M	21	36
## 6934	7176	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6935	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
## 6936	7178	1	12	1983	18	OT	M	18	29
## 6937	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
## 6938	7180	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6939	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
## 6940	7182	1	12	1983	15	OL	M	21	34
## 6941	7183	1	12	1983	19	AB		NA	NA
## 6942	7184	1	12	1983	24	DM	M	37	42
## 6943	7185	1	12	1983	18	DM	F	36	37
## 6944	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
## 6945	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA
## 6946	7188	1	12	1983	20	AB		NA	NA
## 6947	7189	1	12	1983	11	PM	M	21	24
## 6948	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
## 6949	7191	1	12	1983	24	PM	M	19	19
## 6950	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
## 6951	7193	1	12	1983	20	RM	F	16	8
## 6952	7194	1	12	1983	13	DS	M	49	125
## 6953	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
## 6954	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8
## 6955	7197	1	12	1983	24	OT	M	21	25
## 6956	7198	1	12	1983	12	DM	M	37	39
## 6957	7199	1	12	1983	14	RM	F	17	8
## 6958	7200	1	12	1983	17	NL	F	29	145
## 6959	7201	1	12	1983	11	PF	F	15	6
## 6960	7202	1	12	1983	17	DO	F	37	48
## 6961	7203	1	12	1983	19	RM	F	16	7
## 6962	7204	1	12	1983	19	RM	M	17	8
## 6963	7205	1	12	1983	20	DM	F	37	38
## 6964	7206	1	12	1983	14	DM	F	37	41
## 6965	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 6966	7208	1	12	1983	19	PF	M	15	5
## 6967	7209	1	12	1983	24	DM	F	37	36
## 6968	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
## 6969	7211	1	12	1983	24	DM	F	36	38
## 6970	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
## 6971	7213	1	12	1983	19	RM	F	15	12
## 6972	7214	1	12	1983	24	RM	F	17	8
## 6973	7215	1	12	1983	15	PM	M	21	21

## 6974	7216	1	12	1983	12	DM	F	33	38
## 6975	7217	1	12	1983	22	DS	M	49	132
## 6976	7218	1	12	1983	12	DS	F	49	110
## 6977	7219	1	12	1983	13	DM	F	37	39
## 6978	7220	1	12	1983	14	DM	F	37	38
## 6979	7221	1	12	1983	18	RM	M	17	9
## 6980	7222	1	12	1983	17	RM	M	17	9
## 6981	7223	1	12	1983	11	DM	M	36	46
## 6982	7224	1	12	1983	22	DM	F	37	36
## 6983	7225	1	12	1983	12	DM	M	38	42
## 6984	7226	1	12	1983	13	DM	M	36	47
## 6985	7227	1	12	1983	18	RM	F	16	8
## 6986	7228	1	12	1983	11	DS	F	51	118
## 6987	7229	1	12	1983	14	RM	M	18	11
## 6988	7230	1	12	1983	15	OT	F	19	25
## 6989	7231	1	12	1983	18	OL	M	22	36
## 6990	7232	1	12	1983	21	RM	M	15	8
## 6991	7233	1	12	1983	20	DM	M	36	39
## 6992	7238	1	13	1983	5	DM	M	36	48
## 6993	7239	1	13	1983	3	RM	M	17	12
## 6994	7240	1	13	1983	1	DM	M	36	46
## 6995	7241	1	13	1983	4	DM	M	35	40
## 6996	7242	1	13	1983	9	OL	M	21	33
## 6997	7243	1	13	1983	1	DO	F	35	46
## 6998	7244	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 6999	7245	1	13	1983	1	DO	F	34	48
## 7000	7246	1	13	1983	2	DM	M	36	40
## 7001	7247	1	13	1983	3	RM	M	15	9
## 7002	7248	1	13	1983	6	DM	F	35	41
## 7003	7249	1	13	1983	9	DO	M	36	44
## 7004	7250	1	13	1983	6	OL	F	21	38
## 7005	7251	1	13	1983	9	DO	M	34	51
## 7006	7252	1	13	1983	8	DO	F	37	49
## 7007	7253	1	13	1983	1	DO	F	35	54
## 7008	7254	1	13	1983	4	PF	M	15	6
## 7009	7255	1	13	1983	5	DM	F	35	39
## 7010	7256	1	13	1983	1	DM	M	35	46
## 7011	7257	1	13	1983	4	DM	F	35	34
## 7012	7258	1	13	1983	1	DO	M	35	52
## 7013	7259	1	13	1983	5	DM	M	34	39
## 7014	7260	1	13	1983	2	DS	M	51	148
## 7015	7261	1	13	1983	6	DO	M	34	48
## 7016	7262	1	13	1983	1	DO	M	35	58
## 7017	7263	1	13	1983	2	DO	F	35	44
## 7018	7264	1	13	1983	5	DM	M	37	43
## 7019	7265	1	13	1983	6	DM	M	38	41
## 7020	7266	1	13	1983	4	PF	M	14	6
## 7021	7267	1	13	1983	3	DM	M	37	39
## 7022	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
## 7023	7269	1	13	1983	4	DM	F	35	42
## 7024	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
## 7025	7271	1	13	1983	9	DM	F	35	37
## 7026	7272	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 7027	7273	1	13	1983	8	PF	M	15	5



## 7028	7274	1	13	1983	5	DM	M	36	40
## 7029	7275	1	13	1983	3	PF	M	15	5
## 7030	7276	1	13	1983	8	PF	F	16	6
## 7031	7277	1	13	1983	1	DO	F	36	55
## 7032	7278	1	13	1983	3	DM	F	38	42
## 7033	7279	1	13	1983	6	DM	M	35	42
## 7034	7280	1	13	1983	3	DM	F	36	NA
## 7035	7281	1	13	1983	2	DO	F	35	36
## 7036	7282	1	13	1983	6	DO	F	36	47
## 7037	7283	1	13	1983	9	DM	F	34	33
## 7038	7284	1	13	1983	8	DS	F	49	107
## 7039	7285	1	13	1983	6	DM	F	36	38
## 7040	7286	1	13	1983	1	DM	M	38	49
## 7041	7287	1	13	1983	6	DO	F	35	56
## 7042	7288	1	13	1983	1	DS	F	52	131
## 7043	7289	1	13	1983	3	DM	M	36	43
## 7044	7290	1	13	1983	4	DS		NA	NA
## 7045	7291	1	13	1983	4	DM	F	39	38
## 7046	7292	1	13	1983	6	DM	F	36	39
## 7047	7293	1	13	1983	1	DM	M	36	43
## 7048	7294	1	13	1983	2	DM	F	35	36
## 7049	7295	1	13	1983	1	DM	M	36	44
## 7050	7296	1	13	1983	5	DM	M	37	42
## 7051	7297	1	13	1983	6	DM	M	37	45
## 7052	7298	1	13	1983	1	DM	F	35	34
## 7053	7299	1	13	1983	3	DM	M	37	47
## 7054	7300	1	13	1983	4	DS	M	51	131
## 7055	7301	1	13	1983	1	PF	F	16	5
## 7056	7302	1	13	1983	4	DS	M	48	120
## 7057	7303	1	13	1983	2	AB		NA	NA
## 7058	7304	1	13	1983	6	DO	M	34	48
## 7059	7305	1	13	1983	9	OL	M	22	34
## 7060	7306	1	13	1983	1	DM	F	36	35
## 7061	7307	1	13	1983	5	DM	M	37	46
## 7062	7308	1	13	1983	1	DM	F	36	40
## 7063	7309	1	13	1983	6	DM	M	36	41
## 7064	7310	1	13	1983	1	DM	M	37	41
## 7065	7311	1	13	1983	2	PE	M	20	21
## 7066	7312	1	13	1983	9	DS	F	51	NA
## 7067	7313	1	13	1983	6	PM	M	19	24
## 7068	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
## 7069	7315	1	13	1983	3	DM	M	37	43
## 7070	7316	1	13	1983	9	DM	F	35	33
## 7071	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
## 7072	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
## 7073	7319	2	26	1983	24	OT	F	20	29
## 7074	7320	2	26	1983	24	DM	M	35	43
## 7075	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
## 7076	7322	2	26	1983	18	OL	F	21	28
## 7077	7323	2	26	1983	18	DM	F	35	39
## 7078	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
## 7079	7325	2	26	1983	18	OL	M	21	41
## 7080	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
## 7081	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38

## 7082	7328	2	26	1983	24	OT	F	21	22
## 7083	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
## 7084	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
## 7085	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
## 7086	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
## 7087	7333	2	26	1983	24	OT	M	21	26
## 7088	7334	2	26	1983	24	OT	F	21	23
## 7089	7335	2	26	1983	24	RM	M	17	10
## 7090	7336	2	26	1983	18	RM	F	16	9
## 7091	7337	2	26	1983	11	DM	M	36	39
## 7092	7338	2	26	1983	11	OL	M	21	34
## 7093	7339	2	26	1983	12	DM	F	34	40
## 7094	7340	2	26	1983	18	DO	M	37	53
## 7095	7341	2	26	1983	11	OL	F	19	31
## 7096	7342	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7097	7343	2	26	1983	12	DM	M	37	42
## 7098	7344	2	26	1983	11	RM	M	17	11
## 7099	7345	2	26	1983	11	DM	M	36	43
## 7100	7346	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7101	7347	2	26	1983	19	PF	M	14	5
## 7102	7348	2	26	1983	18	DO	F	36	47
## 7103	7349	2	26	1983	17	DM	F	37	41
## 7104	7350	2	26	1983	11	OT	M	21	26
## 7105	7351	2	26	1983	18	DM	F	36	37
## 7106	7352	2	26	1983	11	PG		NA	NA
## 7107	7353	2	26	1983	17	DS	M	49	122
## 7108	7354	2	26	1983	11	PM	M	21	25
## 7109	7355	2	26	1983	12	DM	F	34	39
## 7110	7356	2	26	1983	18	NL	M	33	235
## 7111	7357	2	26	1983	18	DM	M	37	44
## 7112	7358	2	26	1983	17	DO	F	35	53
## 7113	7359	2	26	1983	24	RM	F	16	7
## 7114	7360	2	26	1983	24	AB		NA	NA
## 7115	7361	2	26	1983	24	DM	F	37	38
## 7116	7362	2	26	1983	24	DM	F	37	41
## 7117	7363	2	26	1983	11	DM	M	37	49
## 7118	7364	2	26	1983	17	RM	F	16	10
## 7119	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
## 7120	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
## 7121	7367	2	27	1983	3	PE	M	21	20
## 7122	7368	2	27	1983	5	OL	M	22	46
## 7123	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
## 7124	7370	2	27	1983	14	DS	M	49	117
## 7125	7371	2	27	1983	1	DO	M	35	54
## 7126	7372	2	27	1983	23	RM	M	16	8
## 7127	7373	2	27	1983	8	DO	F	37	54
## 7128	7374	2	27	1983	4	DM	M	35	42
## 7129	7375	2	27	1983	5	OL	F	18	14
## 7130	7376	2	27	1983	6	DO	F	34	49
## 7131	7377	2	27	1983	13	AB		NA	NA
## 7132	7378	2	27	1983	2	DS	M	52	141
## 7133	7379	2	27	1983	20	AB		NA	NA
## 7134	7380	2	27	1983	22	DM	F	34	38
## 7135	7381	2	27	1983	20	DO	M	37	53

## 7136	7382	2	27	1983	13	DM	M	39	48
## 7137	7383	2	27	1983	1	DO	F	34	56
## 7138	7384	2	27	1983	23	RM	F	17	9
## 7139	7385	2	27	1983	14	DM	F	36	43
## 7140	7386	2	27	1983	20	DM	F	36	40
## 7141	7387	2	27	1983	16	RM	F	16	12
## 7142	7388	2	27	1983	5	DM	M	34	43
## 7143	7389	2	27	1983	21	RM	F	15	8
## 7144	7390	2	27	1983	7	RM	M	17	14
## 7145	7391	2	27	1983	5	DM	F	36	47
## 7146	7392	2	27	1983	22	PF	M	17	7
## 7147	7393	2	27	1983	4	DM	F	37	38
## 7148	7394	2	27	1983	1	DS	F	49	143
## 7149	7395	2	27	1983	5	DM	M	38	46
## 7150	7396	2	27	1983	5	DM	F	35	48
## 7151	7397	2	27	1983	20	AB		NA	NA
## 7152	7398	2	27	1983	10	RM	M	17	11
## 7153	7399	2	27	1983	1	DO	M	35	52
## 7154	7400	2	27	1983	14	DM	M	34	42
## 7155	7401	2	27	1983	13	DO	M	34	46
## 7156	7402	2	27	1983	2	DM	M	35	44
## 7157	7403	2	27	1983	22	DS	M	48	122
## 7158	7404	2	27	1983	15	OL	M	21	33
## 7159	7405	2	27	1983	23	AB		NA	NA
## 7160	7406	2	27	1983	1	DO	F	38	57
## 7161	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47
## 7162	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
## 7163	7409	2	27	1983	5	DM	M	35	42
## 7164	7410	2	27	1983	15	OT	M	21	25
## 7165	7411	2	27	1983	5	DM	M	37	50
## 7166	7412	2	27	1983	6	DM	M	37	45
## 7167	7413	2	27	1983	23	PM	M	19	18
## 7168	7414	2	27	1983	2	DO	M	36	38
## 7169	7415	2	27	1983	4	PF	M	16	6
## 7170	7416	2	27	1983	8	DS	F	49	121
## 7171	7417	2	27	1983	2	PE	M	19	22
## 7172	7418	2	27	1983	5	DM	M	37	48
## 7173	7419	2	27	1983	6	DM	F	37	40
## 7174	7420	2	27	1983	2	DM	F	36	42
## 7175	7421	2	27	1983	3	PF	M	16	7
## 7176	7422	2	27	1983	5	OL	F	20	31
## 7177	7423	2	27	1983	16	RM	M	15	7
## 7178	7424	2	27	1983	4	DM	F	35	49
## 7179	7425	2	27	1983	6	DM	M	38	44
## 7180	7426	2	27	1983	22	DS	M	50	128
## 7181	7427	2	27	1983	20	DM	M	36	41
## 7182	7428	2	27	1983	15	RM	M	17	8
## 7183	7429	2	27	1983	13	DM	M	37	47
## 7184	7430	2	27	1983	1	DM	F	34	36
## 7185	7431	2	27	1983	15	PF	M	16	6
## 7186	7432	2	27	1983	14	DM	F	36	48
## 7187	7433	2	27	1983	1	OL	M	21	45
## 7188	7434	2	27	1983	5	DM	M	37	43
## 7189	7435	2	27	1983	8	DS	F	51	117

## 7190	7436	2	27	1983	23	AB		NA	NA
## 7191	7437	2	27	1983	21	SS		NA	NA
## 7192	7438	2	27	1983	20	DM	F	35	40
## 7193	7439	2	27	1983	1	OT	M	18	18
## 7194	7440	2	27	1983	2	PE	F	19	23
## 7195	7441	2	27	1983	3	AB		NA	NA
## 7196	7442	2	27	1983	6	DM	M	36	46
## 7197	7443	2	27	1983	14	DM	F	37	39
## 7198	7444	2	27	1983	13	DM	F	36	42
## 7199	7445	2	27	1983	22	DM	F	36	38
## 7200	7446	2	27	1983	8	DO	M	36	54
## 7201	7447	2	27	1983	9	DM	F	35	35
## 7202	7448	2	27	1983	16	RM	M	16	10
## 7203	7449	2	27	1983	13	DS	M	51	130
## 7204	7450	2	27	1983	1	DM	M	37	48
## 7205	7451	2	27	1983	5	SS		NA	NA
## 7206	7452	2	27	1983	6	RM	M	16	10
## 7207	7453	2	27	1983	1	DM	F	35	37
## 7208	7454	2	27	1983	6	DM	M	37	48
## 7209	7455	2	27	1983	23	RM		NA	NA
## 7210	7456	2	27	1983	19	RM	M	15	8
## 7211	7457	2	27	1983	10	RM	M	17	9
## 7212	7458	2	27	1983	22	DM	M	34	47
## 7213	7459	2	27	1983	7	RM	M	17	10
## 7214	7460	3	14	1983	12	DS	M	52	127
## 7215	7461	3	14	1983	19	RM	F	15	8
## 7216	7462	3	14	1983	24	PF	F	15	6
## 7217	7463	3	14	1983	11	DS	F	50	104
## 7218	7464	3	14	1983	18	RM	M	16	8
## 7219	7465	3	14	1983	13	AB		NA	NA
## 7220	7466	3	14	1983	22	DM	F	33	38
## 7221	7467	3	14	1983	24	DM	F	36	41
## 7222	7468	3	14	1983	19	PF	M	14	5
## 7223	7469	3	14	1983	18	DM	F	34	44
## 7224	7470	3	14	1983	22	RM	M	17	9
## 7225	7471	3	14	1983	12	RM	F	16	9
## 7226	7472	3	14	1983	17	RM	F	17	10
## 7227	7473	3	14	1983	22	DS	M	NA	NA
## 7228	7474	3	14	1983	18	DS	F	51	141
## 7229	7475	3	14	1983	17	DM	F	34	36
## 7230	7476	3	14	1983	17	DS	M	50	124
## 7231	7477	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 7232	7478	3	14	1983	21	RM	M	16	10
## 7233	7479	3	14	1983	12	DO	M	36	49
## 7234	7480	3	14	1983	24	RM	F	16	9
## 7235	7481	3	14	1983	19	PM	M	21	26
## 7236	7482	3	14	1983	18	RM	F	17	9
## 7237	7483	3	14	1983	12	OL	F	20	29
## 7238	7484	3	14	1983	24	RM	M	17	11
## 7239	7485	3	14	1983	12	DM	M	36	51
## 7240	7486	3	14	1983	24	DO	M	35	50
## 7241	7487	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 7242	7488	3	14	1983	19	RM	M	16	8
## 7243	7489	3	14	1983	22	DM	M	36	42

## 7244	7490	3	14	1983	20	DM	F	36	41
## 7245	7491	3	14	1983	21	PF	F	16	5
## 7246	7492	3	14	1983	11	DM	M	34	42
## 7247	7493	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7248	7494	3	14	1983	20	DO	M	36	52
## 7249	7495	3	14	1983	12	DM	F	37	40
## 7250	7496	3	14	1983	24	PE	F	18	20
## 7251	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
## 7252	7498	3	14	1983	11	DM	M	36	45
## 7253	7499	3	14	1983	12	RM	M	17	11
## 7254	7500	3	14	1983	11	DM	F	37	37
## 7255	7501	3	14	1983	24	DM	M	35	44
## 7256	7502	3	14	1983	13	DM	F	37	45
## 7257	7503	3	14	1983	11	OT	F	21	28
## 7258	7504	3	14	1983	24	RM	F	15	7
## 7259	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42
## 7260	7506	3	14	1983	21	SH		NA	NA
## 7261	7507	3	14	1983	18	OL	M	22	36
## 7262	7508	3	14	1983	18	DM	M	33	41
## 7263	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
## 7264	7510	3	14	1983	24	OT	M	20	29
## 7265	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
## 7266	7512	3	14	1983	21	PF	M	16	7
## 7267	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
## 7268	7514	3	14	1983	21	RM	F	15	8
## 7269	7515	3	14	1983	20	DM	M	36	42
## 7270	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
## 7271	7517	3	14	1983	12	DM	M	37	44
## 7272	7518	3	14	1983	12	DS	F	50	118
## 7273	7519	3	14	1983	11	PF	M	17	6
## 7274	7520	3	14	1983	24	RM	M	15	8
## 7275	7521	3	14	1983	24	DM	F	36	47
## 7276	7522	3	14	1983	18	DM	M	34	44
## 7277	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
## 7278	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
## 7279	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
## 7280	7526	3	14	1983	20	RM	F	16	8
## 7281	7527	3	14	1983	13	AB		NA	NA
## 7282	7528	3	14	1983	12	DM	M	37	46
## 7283	7529	3	14	1983	13	DS	F	48	122
## 7284	7530	3	14	1983	19	RM	M	15	8
## 7285	7531	3	14	1983	22	DM	F	35	45
## 7286	7532	3	14	1983	11	DS	F	51	118
## 7287	7533	3	14	1983	22	DM	M	37	48
## 7288	7534	3	14	1983	18	RM	M	16	10
## 7289	7535	3	14	1983	17	DO	F	34	53
## 7290	7536	3	14	1983	13	DS	M	50	128
## 7291	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 7292	7538	3	14	1983	17	OT	F	21	26
## 7293	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
## 7294	7540	3	14	1983	13	DM	M	37	48
## 7295	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
## 7296	7546	3	15	1983	9	DO	M	35	53
## 7297	7547	3	15	1983	9	AB		NA	NA

## 7298	7548	3	15	1983	1	OL	F	22	43
## 7299	7549	3	15	1983	3	PF	M	16	6
## 7300	7550	3	15	1983	6	AB		NA	NA
## 7301	7551	3	15	1983	15	PF	M	16	6
## 7302	7552	3	15	1983	1	PF	M	15	6
## 7303	7553	3	15	1983	2	DM	M	37	43
## 7304	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
## 7305	7555	3	15	1983	9	DO	F	33	47
## 7306	7556	3	15	1983	1	OL	F	20	48
## 7307	7557	3	15	1983	6	OT	M	19	27
## 7308	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
## 7309	7559	3	15	1983	8	DO	M	37	53
## 7310	7560	3	15	1983	1	DO	M	33	54
## 7311	7561	3	15	1983	5	DM	F	36	44
## 7312	7562	3	15	1983	6	DO	M	35	53
## 7313	7563	3	15	1983	1	DO	F	34	52
## 7314	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
## 7315	7565	3	15	1983	6	DO	M	34	47
## 7316	7566	3	15	1983	2	DO	F	37	49
## 7317	7567	3	15	1983	9	PF	M	14	7
## 7318	7568	3	15	1983	8	PF	F	15	7
## 7319	7569	3	15	1983	5	RM	F	15	11
## 7320	7570	3	15	1983	15	RM	M	17	12
## 7321	7571	3	15	1983	1	OL	M	19	27
## 7322	7572	3	15	1983	5	PF	M	16	9
## 7323	7573	3	15	1983	8	DS	F	48	107
## 7324	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
## 7325	7575	3	15	1983	5	DM	M	35	43
## 7326	7576	3	15	1983	5	DM	F	37	38
## 7327	7577	3	15	1983	15	OL	M	21	34
## 7328	7578	3	15	1983	2	PE	M	21	26
## 7329	7579	3	15	1983	9	DO	M	34	57
## 7330	7580	3	15	1983	8	DS	F	49	129
## 7331	7581	3	15	1983	15	PF	M	16	7
## 7332	7582	3	15	1983	14	DM	M	36	45
## 7333	7583	3	15	1983	2	RM	M	16	11
## 7334	7584	3	15	1983	8	DO	F	36	52
## 7335	7585	3	15	1983	15	RM	M	17	11
## 7336	7586	3	15	1983	6	DM	M	36	50
## 7337	7587	3	15	1983	1	DS	F	50	138
## 7338	7588	3	15	1983	4	PF	M	15	5
## 7339	7589	3	15	1983	6	DO	F	35	45
## 7340	7590	3	15	1983	1	OL	M	22	43
## 7341	7591	3	15	1983	8	PF	F	16	6
## 7342	7592	3	15	1983	5	DM	M	NA	42
## 7343	7593	3	15	1983	15	PF	M	16	7
## 7344	7594	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7345	7595	3	15	1983	1	AB		NA	NA
## 7346	7596	3	15	1983	5	DM	F	36	39
## 7347	7597	3	15	1983	6	AB		NA	NA
## 7348	7598	3	15	1983	8	PF	F	15	5
## 7349	7599	3	15	1983	3	PF	M	16	6
## 7350	7600	3	15	1983	2	DS	M	52	144
## 7351	7601	3	15	1983	14	DM	F	35	44

## 7352	7602	3	15	1983	4	DM	F	36	43
## 7353	7603	3	15	1983	3	PF	F	15	5
## 7354	7604	3	15	1983	6	DO	F	37	58
## 7355	7605	3	15	1983	1	DS	F	51	153
## 7356	7606	3	15	1983	9	OL	F	20	27
## 7357	7607	3	15	1983	14	PE	M	19	24
## 7358	7608	3	15	1983	1	DM	F	35	42
## 7359	7609	3	15	1983	6	DO	M	36	52
## 7360	7610	3	15	1983	1	OL	M	21	36
## 7361	7611	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7362	7612	3	15	1983	4	DM	M	37	47
## 7363	7613	3	15	1983	5	DM	M	34	44
## 7364	7614	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 7365	7615	3	15	1983	5	DM	M	36	43
## 7366	7616	3	15	1983	6	RM	M	17	11
## 7367	7617	3	15	1983	8	PF	M	15	6
## 7368	7618	3	15	1983	1	DS	M	51	146
## 7369	7619	3	15	1983	6	DM	M	38	46
## 7370	7620	3	15	1983	8	PF	M	14	6
## 7371	7621	3	15	1983	14	DM	M	35	43
## 7372	7622	3	15	1983	1	DM	M	36	46
## 7373	7623	3	15	1983	1	DM	F	34	38
## 7374	7624	3	15	1983	3	DM	F	35	48
## 7375	7625	3	15	1983	5	DM	M	36	49
## 7376	7626	3	15	1983	8	DS	F	50	113
## 7377	7627	3	15	1983	5	DM	F	35	34
## 7378	7628	3	15	1983	6	OL	M	21	33
## 7379	7629	3	15	1983	14	DM	F	35	41
## 7380	7630	3	15	1983	6	OT	F	21	26
## 7381	7631	3	15	1983	1	DM	M	37	45
## 7382	7632	3	15	1983	15	RM	F	16	9
## 7383	7633	3	15	1983	1	DM	M	38	52
## 7384	7634	3	15	1983	6	DM	M	35	48
## 7385	7635	4	16	1983	14	PE	M	20	26
## 7386	7636	4	16	1983	16	RM	M	19	11
## 7387	7637	4	16	1983	17	DO	M	37	56
## 7388	7638	4	16	1983	18	DS	F	52	117
## 7389	7639	4	16	1983	19	PF	M	16	8
## 7390	7640	4	16	1983	21	PF	M	16	8
## 7391	7641	4	16	1983	18	DM	M	38	52
## 7392	7642	4	16	1983	13	PP	M	21	16
## 7393	7643	4	16	1983	20	DO	M	36	57
## 7394	7644	4	16	1983	12	NL	M	32	94
## 7395	7645	4	16	1983	24	AH		NA	NA
## 7396	7646	4	16	1983	12	DS	M	53	130
## 7397	7647	4	16	1983	21	RM	F	17	12
## 7398	7648	4	16	1983	13	OL	M	20	32
## 7399	7649	4	16	1983	17	NL	F	28	44
## 7400	7650	4	16	1983	22	PF	M	17	7
## 7401	7651	4	16	1983	20	DM	F	38	44
## 7402	7652	4	16	1983	13	DO	M	37	49
## 7403	7653	4	16	1983	24	RM	M	18	12
## 7404	7654	4	16	1983	12	DO	M	35	52
## 7405	7655	4	16	1983	20	DS	M	51	143

## 7406	7656	4	16	1983	13	DS	F	49	116
## 7407	7657	4	16	1983	24	RM	M	17	7
## 7408	7658	4	16	1983	22	DS	M	52	123
## 7409	7659	4	16	1983	17	RM	M	17	11
## 7410	7660	4	16	1983	19	PF	M	17	6
## 7411	7661	4	16	1983	24	DO	M	36	52
## 7412	7662	4	16	1983	22	PF	M	16	7
## 7413	7663	4	16	1983	12	DM	M	38	43
## 7414	7664	4	16	1983	22	DS	M	NA	122
## 7415	7665	4	16	1983	14	DM	M	37	48
## 7416	7666	4	16	1983	17	DS	M	50	130
## 7417	7667	4	16	1983	18	DS	F	52	74
## 7418	7668	4	16	1983	14	DS	M	49	120
## 7419	7669	4	16	1983	12	DM	F	38	47
## 7420	7670	4	16	1983	22	RM	F	17	10
## 7421	7671	4	16	1983	16	RM	F	18	NA
## 7422	7672	4	16	1983	18	DM	F	37	42
## 7423	7673	4	16	1983	18	DM	M	34	53
## 7424	7674	4	16	1983	18	DM	F	36	44
## 7425	7675	4	16	1983	22	DS	F	51	116
## 7426	7676	4	16	1983	24	PM	M	21	25
## 7427	7677	4	16	1983	22	DM	M	36	39
## 7428	7678	4	16	1983	13	DM	F	37	43
## 7429	7679	4	16	1983	14	DM	F	36	52
## 7430	7680	4	16	1983	17	DM	F	37	43
## 7431	7681	4	16	1983	21	SH		NA	NA
## 7432	7682	4	16	1983	22	DS	M	51	96
## 7433	7683	4	16	1983	14	DM	M	37	44
## 7434	7684	4	16	1983	22	DS	M	50	128
## 7435	7685	4	16	1983	17	DM	F	36	37
## 7436	7686	4	16	1983	24	RM	F	17	12
## 7437	7687	4	16	1983	24	PE	M	21	26
## 7438	7688	4	16	1983	12	OL	F	21	31
## 7439	7689	4	16	1983	14	NL	F	32	125
## 7440	7690	4	16	1983	19	RM	F	16	13
## 7441	7691	4	16	1983	23	RM	M	17	9
## 7442	7692	4	16	1983	20	DM	M	35	42
## 7443	7693	4	16	1983	19	RM	M	17	9
## 7444	7694	4	16	1983	12	DM	M	37	46
## 7445	7695	4	16	1983	14	DM	F	37	41
## 7446	7696	4	16	1983	18	DS	M	49	73
## 7447	7697	4	16	1983	22	PF	F	17	8
## 7448	7698	4	16	1983	14	DM	M	35	45
## 7449	7699	4	16	1983	18	DM	M	38	45
## 7450	7700	4	16	1983	21	PF	M	17	7
## 7451	7701	4	16	1983	14	OL	M	22	37
## 7452	7702	4	16	1983	13	DM	M	37	45
## 7453	7703	4	16	1983	22	DM	M	37	46
## 7454	7704	4	16	1983	19	PF	M	16	6
## 7455	7705	4	16	1983	14	PE	M	21	24
## 7456	7706	4	16	1983	13	PF	M	17	7
## 7457	7707	4	16	1983	24	PF	F	16	6
## 7458	7708	4	16	1983	22	DM	F	37	45
## 7459	7709	4	16	1983	18	DS	M	48	125



## 7460	7710	4	16	1983	12	DS	F	50	103
## 7461	7711	4	16	1983	23	AB		NA	NA
## 7462	7712	4	16	1983	17	PE	F	19	18
## 7463	7713	4	16	1983	12	DM	M	38	42
## 7464	7714	4	17	1983	1	DO	M	34	56
## 7465	7715	4	17	1983	2	DM	M	36	45
## 7466	7716	4	17	1983	3	PE	M	20	22
## 7467	7717	4	17	1983	8	DO	M	35	35
## 7468	7718	4	17	1983	3	PF	F	15	5
## 7469	7719	4	17	1983	11	DS	F	51	102
## 7470	7720	4	17	1983	1	DS	M	52	101
## 7471	7721	4	17	1983	5	DS	F	47	77
## 7472	7722	4	17	1983	7	RM	F	17	14
## 7473	7723	4	17	1983	2	DM	F	37	39
## 7474	7724	4	17	1983	4	PF	F	16	8
## 7475	7725	4	17	1983	15	PF	M	16	8
## 7476	7726	4	17	1983	1	PF	M	16	7
## 7477	7727	4	17	1983	5	DM	M	38	51
## 7478	7728	4	17	1983	11	DS	F	49	86
## 7479	7729	4	17	1983	15	PE	M	20	24
## 7480	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
## 7481	7731	4	17	1983	5	DM	F	37	42
## 7482	7732	4	17	1983	9	DO	M	36	55
## 7483	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76
## 7484	7734	4	17	1983	6	DO	M	36	54
## 7485	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41
## 7486	7736	4	17	1983	3	PF	M	16	8
## 7487	7737	4	17	1983	4	DM	M	37	50
## 7488	7738	4	17	1983	8	DS	F	49	128
## 7489	7739	4	17	1983	10	RM	M	17	11
## 7490	7740	4	17	1983	1	DS	M	47	78
## 7491	7741	4	17	1983	9	DS	F	50	108
## 7492	7742	4	17	1983	2	PE	F	21	19
## 7493	7743	4	17	1983	6	DM	M	37	49
## 7494	7744	4	17	1983	8	DO	M	36	NA
## 7495	7745	4	17	1983	5	DM	F	35	40
## 7496	7746	4	17	1983	15	PF	M	17	7
## 7497	7747	4	17	1983	11	DM	M	37	46
## 7498	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7
## 7499	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
## 7500	7750	4	17	1983	1	DS	F	51	133
## 7501	7751	4	17	1983	3	PF	M	16	7
## 7502	7752	4	17	1983	6	DO	F	36	61
## 7503	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
## 7504	7754	4	17	1983	1	DS	F	52	123
## 7505	7755	4	17	1983	4	DS	M	50	125
## 7506	7756	4	17	1983	5	DM	F	37	55
## 7507	7757	4	17	1983	9	PF	M	17	8
## 7508	7758	4	17	1983	7	PE	F	NA	NA
## 7509	7759	4	17	1983	11	PM	M	21	25
## 7510	7760	4	17	1983	8	DO	M	34	34
## 7511	7761	4	17	1983	2	RM	F	19	10
## 7512	7762	4	17	1983	6	PP	F	21	12
## 7513	7763	4	17	1983	8	DS	F	48	109

## 7514	7764	4	17	1983	5	PM	M	21	26
## 7515	7765	4	17	1983	5	DM	M	36	43
## 7516	7766	4	17	1983	1	DM	M	35	50
## 7517	7767	4	17	1983	3	PF	M	15	6
## 7518	7768	4	17	1983	9	DS	F	48	67
## 7519	7769	4	17	1983	3	PF	M	17	9
## 7520	7770	4	17	1983	9	DS	M	47	71
## 7521	7771	4	17	1983	6	DM	M	38	55
## 7522	7772	4	17	1983	11	PF	M	16	6
## 7523	7773	4	17	1983	4	DS	F	49	140
## 7524	7774	4	17	1983	5	DS	M	47	94
## 7525	7775	4	17	1983	7	RM	F	17	11
## 7526	7776	4	17	1983	5	DM	M	37	41
## 7527	7777	4	17	1983	8	PF	F	17	6
## 7528	7778	4	17	1983	7	RM	M	17	11
## 7529	7779	4	17	1983	1	DS	M	53	150
## 7530	7780	4	17	1983	6	OL	M	21	33
## 7531	7781	4	17	1983	6	DO	M	36	51
## 7532	7782	4	17	1983	9	DS	F	51	139
## 7533	7783	4	17	1983	1	DM	F	36	37
## 7534	7784	4	17	1983	2	PF	M	16	7
## 7535	7785	4	17	1983	11	DS	F	53	143
## 7536	7786	4	17	1983	7	PE	M	20	22
## 7537	7787	4	17	1983	1	DM	M	36	49
## 7538	7788	4	17	1983	2	PM	M	20	19
## 7539	7789	4	17	1983	3	PF	F	16	6
## 7540	7790	4	17	1983	4	DS	F	51	127
## 7541	7791	4	17	1983	6	RM	M	17	11
## 7542	7792	4	17	1983	11	DM	M	37	47
## 7543	7793	4	17	1983	8	DS	F	49	101
## 7544	7794	4	17	1983	1	DM	F	37	42
## 7545	7795	5	14	1983	13	DO	F	38	66
## 7546	7796	5	14	1983	14	DM	F	36	46
## 7547	7797	5	14	1983	18	DM	F	36	47
## 7548	7798	5	14	1983	12	PP	F	22	17
## 7549	7799	5	14	1983	14	DS	M	49	119
## 7550	7800	5	14	1983	19	PF	F	17	6
## 7551	7801	5	14	1983	20	DM	M	36	NA
## 7552	7802	5	14	1983	14	RM	M	18	11
## 7553	7803	5	14	1983	24	PE	M	21	24
## 7554	7804	5	14	1983	21	RM	F	15	13
## 7555	7805	5	14	1983	12	DM	M	38	40
## 7556	7806	5	14	1983	19	PE	M	21	16
## 7557	7807	5	14	1983	13	DS	F	52	140
## 7558	7808	5	14	1983	16	PE	M	20	21
## 7559	7809	5	14	1983	22	DS	F	52	126
## 7560	7810	5	14	1983	14	RM	M	18	8
## 7561	7811	5	14	1983	12	PP	M	23	15
## 7562	7812	5	14	1983	13	DS	M	49	123
## 7563	7813	5	14	1983	14	DM	M	36	46
## 7564	7814	5	14	1983	20	DM	F	37	45
## 7565	7815	5	14	1983	12	OT	M	20	16
## 7566	7816	5	14	1983	22	DS	M	48	128
## 7567	7817	5	14	1983	13	DS	M	48	91

## 7568	7818	5	14	1983	12	PF	M	16	7
## 7569	7819	5	14	1983	19	PF	M	15	6
## 7570	7820	5	14	1983	12	DO	M	34	56
## 7571	7821	5	14	1983	14	DM	M	39	49
## 7572	7822	5	14	1983	17	DS	M	51	125
## 7573	7823	5	14	1983	12	DM	F	38	46
## 7574	7824	5	14	1983	23	RM	F	15	14
## 7575	7825	5	14	1983	19	PF	M	16	7
## 7576	7826	5	14	1983	22	OT	F	19	16
## 7577	7827	5	14	1983	13	DO	F	37	73
## 7578	7828	5	14	1983	20	PE	F	21	30
## 7579	7829	5	14	1983	12	SA		NA	NA
## 7580	7830	5	14	1983	17	DM	M	37	49
## 7581	7831	5	14	1983	22	DS	M	50	127
## 7582	7832	5	14	1983	14	PE	M	19	11
## 7583	7833	5	14	1983	22	DS	F	50	113
## 7584	7834	5	14	1983	13	DS	F	50	118
## 7585	7835	5	14	1983	24	PM	F	20	35
## 7586	7836	5	14	1983	17	DM	F	34	26
## 7587	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
## 7588	7838	5	14	1983	16	SA		NA	NA
## 7589	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
## 7590	7840	5	14	1983	21	OT	M	20	29
## 7591	7841	5	14	1983	13	DM	M	36	49
## 7592	7842	5	14	1983	17	OT	F	19	16
## 7593	7843	5	14	1983	24	DM	F	36	46
## 7594	7844	5	14	1983	24	RM	F	20	9
## 7595	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
## 7596	7846	5	14	1983	18	DM	F	36	35
## 7597	7847	5	14	1983	16	RM	F	17	14
## 7598	7848	5	14	1983	18	DS	M	47	86
## 7599	7849	5	14	1983	20	NL	F	31	151
## 7600	7850	5	14	1983	13	DM	F	37	46
## 7601	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
## 7602	7852	5	14	1983	16	PE	M	19	24
## 7603	7853	5	14	1983	18	DM	M	37	45
## 7604	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
## 7605	7855	5	14	1983	21	RM	M	16	8
## 7606	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36
## 7607	7857	5	14	1983	24	NL	F	32	100
## 7608	7858	5	14	1983	23	PE	M	20	19
## 7609	7859	5	14	1983	12	DS	M	50	124
## 7610	7860	5	14	1983	13	DS	M	51	133
## 7611	7861	5	14	1983	14	DM	F	37	47
## 7612	7862	5	14	1983	18	RM	F	17	15
## 7613	7863	5	14	1983	24	DM	F	35	37
## 7614	7864	5	14	1983	21	PF	M	16	8
## 7615	7865	5	14	1983	24	PM	M	20	24
## 7616	7866	5	14	1983	13	DM	F	35	22
## 7617	7867	5	14	1983	20	PE	F	21	31
## 7618	7868	5	14	1983	23	RM	F	16	14
## 7619	7869	5	14	1983	20	PP	M	22	16
## 7620	7870	5	14	1983	14	DM	F	37	54
## 7621	7871	5	14	1983	21	OT	F	22	27

## 7622	7872	5	14	1983	22	DS	M	51	126
## 7623	7873	5	14	1983	20	DS	M	51	133
## 7624	7874	5	14	1983	22	DM	F	37	46
## 7625	7875	5	14	1983	18	DO	F	36	52
## 7626	7876	5	14	1983	24	PE	F	20	24
## 7627	7877	5	14	1983	22	DM	M	38	49
## 7628	7878	5	14	1983	21	PF	F	17	7
## 7629	7879	5	15	1983	6	PF	F	16	10
## 7630	7880	5	15	1983	5	DM	M	38	49
## 7631	7881	5	15	1983	4	PF	M	16	7
## 7632	7882	5	15	1983	15	PE	M	20	24
## 7633	7883	5	15	1983	1	DS	M	50	96
## 7634	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	40
## 7635	7885	5	15	1983	1	OT	M	21	28
## 7636	7886	5	15	1983	9	DS	M	52	135
## 7637	7887	5	15	1983	1	DS	M	50	95
## 7638	7888	5	15	1983	5	DM	F	35	48
## 7639	7889	5	15	1983	9	PF	M	16	8
## 7640	7890	5	15	1983	8	DS	F	49	125
## 7641	7891	5	15	1983	2	DS	M	54	139
## 7642	7892	5	15	1983	3	DM	F	38	46
## 7643	7893	5	15	1983	1	PP	F	22	19
## 7644	7894	5	15	1983	9	OT	M	21	17
## 7645	7895	5	15	1983	2	DM	M	36	48
## 7646	7896	5	15	1983	3	NL	F	33	110
## 7647	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45
## 7648	7898	5	15	1983	10	PE	M	19	14
## 7649	7899	5	15	1983	1	DS	F	50	130
## 7650	7900	5	15	1983	15	PF	M	16	8
## 7651	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	7
## 7652	7902	5	15	1983	6	NL	F	31	116
## 7653	7903	5	15	1983	9	DS	F	50	120
## 7654	7904	5	15	1983	1	DS	F	49	125
## 7655	7905	5	15	1983	1	DS	M	52	114
## 7656	7906	5	15	1983	3	PF	M	16	9
## 7657	7907	5	15	1983	7	RM	M	17	8
## 7658	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
## 7659	7909	5	15	1983	3	PF	F	15	8
## 7660	7910	5	15	1983	6	PP	F	21	19
## 7661	7911	5	15	1983	10	AB		NA	NA
## 7662	7912	5	15	1983	8	DO	M	36	45
## 7663	7913	5	15	1983	15	OT	M	20	19
## 7664	7914	5	15	1983	5	DS	M	48	104
## 7665	7915	5	15	1983	8	DS	F	51	118
## 7666	7916	5	15	1983	2	DM	M	36	46
## 7667	7917	5	15	1983	1	DM	F	35	47
## 7668	7918	5	15	1983	5	DM	M	36	44
## 7669	7919	5	15	1983	9	DM	M	37	49
## 7670	7920	5	15	1983	15	RM	M	17	11
## 7671	7921	5	15	1983	1	DS	M	52	152
## 7672	7922	5	15	1983	1	DM	M	34	51
## 7673	7923	5	15	1983	4	DM	M	37	46
## 7674	7924	5	15	1983	1	RM	F	17	13
## 7675	7925	5	15	1983	5	DM	F	35	36

## 7676	7926	5	15	1983	7	RM	M	17	10
## 7677	7927	5	15	1983	7	RM	F	17	13
## 7678	7928	5	15	1983	1	OT	F	19	14
## 7679	7929	5	15	1983	4	DS	F	49	118
## 7680	7930	5	15	1983	1	DM	M	33	26
## 7681	7931	5	15	1983	9	PF	M	16	7
## 7682	7932	5	15	1983	1	DM	M	37	52
## 7683	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
## 7684	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
## 7685	7935	6	17	1983	24	DO	M	35	53
## 7686	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
## 7687	7937	6	17	1983	20	NL	F	31	NA
## 7688	7938	6	17	1983	12	PP	F	22	20
## 7689	7939	6	17	1983	20	DS	F	50	111
## 7690	7940	6	17	1983	12	DS	M	50	131
## 7691	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117
## 7692	7942	6	17	1983	19	PM	M	21	20
## 7693	7943	6	17	1983	24	DO	F	35	42
## 7694	7944	6	17	1983	24	PM	F	19	21
## 7695	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
## 7696	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
## 7697	7947	6	17	1983	20	DO	F	35	41
## 7698	7948	6	17	1983	24	DO	F	35	31
## 7699	7949	6	17	1983	20	NL	M	30	30
## 7700	7950	6	17	1983	18	DM	M	32	20
## 7701	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
## 7702	7952	6	17	1983	20	DO	M	35	43
## 7703	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
## 7704	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
## 7705	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
## 7706	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
## 7707	7957	6	17	1983	12	DM	F	36	44
## 7708	7958	6	17	1983	24	PE	M	20	13
## 7709	7959	6	17	1983	18	NL	F	32	162
## 7710	7960	6	17	1983	24	PE	F	18	14
## 7711	7961	6	17	1983	18	DM	M	36	47
## 7712	7962	6	17	1983	12	DO	F	33	39
## 7713	7963	6	17	1983	22	DS	M	50	135
## 7714	7964	6	17	1983	19	PM	M	20	26
## 7715	7965	6	17	1983	20	DM	M	36	43
## 7716	7966	6	17	1983	19	PF	M	15	7
## 7717	7967	6	17	1983	20	NL	F	32	150
## 7718	7968	6	17	1983	18	OT	F	20	22
## 7719	7969	6	17	1983	24	DM	F	36	48
## 7720	7970	6	17	1983	12	OT	F	20	15
## 7721	7971	6	17	1983	20	DM	F	36	NA
## 7722	7972	6	17	1983	14	DO	F	33	15
## 7723	7973	6	17	1983	12	DM	M	36	47
## 7724	7974	6	17	1983	18	OT	M	21	30
## 7725	7975	6	17	1983	14	DM	M	34	45
## 7726	7976	6	17	1983	14	DO	F	33	46
## 7727	7977	6	17	1983	18	DS	F	47	64
## 7728	7978	6	17	1983	21	PF	M	16	7
## 7729	7979	6	17	1983	24	DM	F	35	40

## 7730	7980	6	17	1983	12	DM	F	31	16
## 7731	7981	6	17	1983	13	DM	F	34	49
## 7732	7982	6	17	1983	22	DS	M	52	134
## 7733	7983	6	17	1983	19	RM	F	16	15
## 7734	7984	6	17	1983	24	DS		NA	NA
## 7735	7985	6	17	1983	14	OT	M	21	23
## 7736	7986	6	17	1983	19	PF	F	16	7
## 7737	7987	6	17	1983	22	DM	M	36	47
## 7738	7988	6	17	1983	20	DS	M	52	132
## 7739	7989	6	17	1983	13	DM	F	35	46
## 7740	7990	6	17	1983	17	NL	M	32	180
## 7741	7991	6	17	1983	18	OT	M	19	21
## 7742	7996	6	18	1983	1	PP	M	21	17
## 7743	7997	6	18	1983	6	DM	M	36	44
## 7744	7998	6	18	1983	3	OL	F	20	37
## 7745	7999	6	18	1983	3	SS		NA	NA
## 7746	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
## 7747	8001	6	18	1983	2	DS	M	53	136
## 7748	8002	6	18	1983	3	NL	F	32	150
## 7749	8003	6	18	1983	4	DM	F	33	29
## 7750	8004	6	18	1983	1	DS	F	48	128
## 7751	8005	6	18	1983	8	DS	F	49	133
## 7752	8006	6	18	1983	4	DM	M	35	43
## 7753	8007	6	18	1983	3	PF	M	15	7
## 7754	8008	6	18	1983	4	DM	M	37	51
## 7755	8009	6	18	1983	11	DM	M	38	48
## 7756	8010	6	18	1983	11	DO	F	36	46
## 7757	8011	6	18	1983	1	DO	M	34	33
## 7758	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
## 7759	8013	6	18	1983	3	PF	M	16	6
## 7760	8014	6	18	1983	15	CB		NA	NA
## 7761	8015	6	18	1983	1	DO	F	36	47
## 7762	8016	6	18	1983	11	OT	F	20	30
## 7763	8017	6	18	1983	1	DS	F	50	98
## 7764	8018	6	18	1983	5	DS	M	49	NA
## 7765	8019	6	18	1983	5	SS		NA	NA
## 7766	8020	6	18	1983	9	PP	F	21	18
## 7767	8021	6	18	1983	1	DS	M	51	122
## 7768	8022	6	18	1983	2	NL	F	30	126
## 7769	8023	6	18	1983	5	DM	M	38	49
## 7770	8024	6	18	1983	11	PF	M	16	7
## 7771	8025	6	18	1983	3	PF	F	16	7
## 7772	8026	6	18	1983	6	PF	F	16	8
## 7773	8027	6	18	1983	8	DO	M	37	49
## 7774	8028	6	18	1983	9	DS	F	49	114
## 7775	8029	6	18	1983	1	DM	F	34	44
## 7776	8030	6	18	1983	4	DS	F	51	121
## 7777	8031	6	18	1983	15	OL	F	20	45
## 7778	8032	6	18	1983	9	SA		NA	NA
## 7779	8033	6	18	1983	15	NL	F	29	117
## 7780	8034	6	18	1983	9	PF	M	16	9
## 7781	8035	6	18	1983	8	DS	F	51	119
## 7782	8036	6	18	1983	4	DS	F	48	125
## 7783	8037	6	18	1983	3	PF	M	17	9

## 7784	8038	6	18	1983	1	DS	M	51	150
## 7785	8039	6	18	1983	11	DM	M	36	46
## 7786	8040	6	18	1983	4	DM	F	35	54
## 7787	8041	6	18	1983	4	DS	F	49	91
## 7788	8042	6	18	1983	5	DM	F	35	NA
## 7789	8043	6	18	1983	9	DS	F	52	140
## 7790	8044	6	18	1983	8	OL	M	20	30
## 7791	8045	6	18	1983	9	DO	M	34	48
## 7792	8046	6	18	1983	11	DS	F	52	128
## 7793	8047	6	18	1983	11	DM	M	NA	45
## 7794	8048	6	18	1983	8	DO	M	36	46
## 7795	8049	6	18	1983	9	DM	F	34	35
## 7796	8050	6	18	1983	5	OL	F	20	41
## 7797	8051	6	18	1983	8	DS	M	48	94
## 7798	8052	6	18	1983	4	AB		NA	NA
## 7799	8053	6	18	1983	5	DM	M	35	48
## 7800	8054	7	16	1983	14	DM	M	37	50
## 7801	8055	7	16	1983	13	DM	F	35	28
## 7802	8056	7	16	1983	24	AB		NA	NA
## 7803	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
## 7804	8058	7	16	1983	18	DM	M	35	47
## 7805	8059	7	16	1983	12	OT	F	21	23
## 7806	8060	7	16	1983	19	PF	M	16	8
## 7807	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
## 7808	8062	7	16	1983	18	NL	F	33	172
## 7809	8063	7	16	1983	20	NL	F	31	118
## 7810	8064	7	16	1983	12	DS	M	52	130
## 7811	8065	7	16	1983	18	DM	F	34	30
## 7812	8066	7	16	1983	24	DO	F	32	42
## 7813	8067	7	16	1983	19	PM	M	20	27
## 7814	8068	7	16	1983	13	DM	F	34	37
## 7815	8069	7	16	1983	20	DO	M	34	47
## 7816	8070	7	16	1983	22	DS	M	48	135
## 7817	8071	7	16	1983	17	DM	M	36	40
## 7818	8072	7	16	1983	13	DS	M	49	114
## 7819	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
## 7820	8074	7	16	1983	12	RM	F	16	11
## 7821	8075	7	16	1983	14	NL	M	32	98
## 7822	8076	7	16	1983	20	DM	F	36	52
## 7823	8077	7	16	1983	22	DM	M	35	42
## 7824	8078	7	16	1983	17	DM	F	36	41
## 7825	8079	7	16	1983	21	PF	F	16	7
## 7826	8080	7	16	1983	24	NL	F	32	118
## 7827	8081	7	16	1983	24	PM	M	21	24
## 7828	8082	7	16	1983	20	DO	F	36	47
## 7829	8083	7	16	1983	21	OT	F	19	28
## 7830	8084	7	16	1983	12	DM	F	32	27
## 7831	8085	7	16	1983	19	PM	F	20	18
## 7832	8086	7	16	1983	12	DM	F	37	46
## 7833	8087	7	16	1983	18	OT	M	20	30
## 7834	8088	7	16	1983	17	DS	M	51	123
## 7835	8089	7	16	1983	16	RM	M	18	11
## 7836	8090	7	16	1983	14	DO	F	35	50
## 7837	8091	7	16	1983	19	PM	M	21	19

## 7838	8092	7	16	1983	18	PF	F	14	5
## 7839	8093	7	16	1983	14	DO	F	34	32
## 7840	8094	7	16	1983	12	DO	F	35	45
## 7841	8095	7	16	1983	13	DS	M	50	131
## 7842	8096	7	16	1983	14	DM	F	35	41
## 7843	8097	7	16	1983	18	DM	M	32	36
## 7844	8098	7	16	1983	13	DM	F	35	51
## 7845	8099	7	16	1983	12	PP	F	22	13
## 7846	8100	7	16	1983	18	DS	F	47	76
## 7847	8101	7	16	1983	14	OT	M	21	24
## 7848	8102	7	16	1983	3	PF	M	16	9
## 7849	8103	7	16	1983	24	DS	F	51	108
## 7850	8104	7	16	1983	22	NL	F	31	110
## 7851	8105	7	16	1983	20	DS	M	51	137
## 7852	8106	7	16	1983	24	DM	F	34	25
## 7853	8107	7	16	1983	22	DM	M	38	49
## 7854	8108	7	16	1983	17	SS		NA	NA
## 7855	8109	7	16	1983	12	NL	M	34	168
## 7856	8110	7	16	1983	14	OT	M	20	29
## 7857	8111	7	16	1983	17	NL	M	34	216
## 7858	8112	7	16	1983	12	DM	F	35	31
## 7859	8114	7	17	1983	6	DM	M	37	44
## 7860	8115	7	17	1983	3	OL	F	20	49
## 7861	8116	7	17	1983	6	DM	M	36	46
## 7862	8117	7	17	1983	10	RM	M	19	10
## 7863	8118	7	17	1983	1	DO	M	34	38
## 7864	8119	7	17	1983	6	DM	F	37	52
## 7865	8120	7	17	1983	6	DM	F	36	42
## 7866	8121	7	17	1983	15	OT	M	20	13
## 7867	8122	7	17	1983	8	DO	M	36	46
## 7868	8123	7	17	1983	1	DS	M	53	122
## 7869	8124	7	17	1983	9	DM	F	34	34
## 7870	8125	7	17	1983	2	DM	M	35	38
## 7871	8126	7	17	1983	6	DM	F	34	43
## 7872	8127	7	17	1983	2	OT	F	22	29
## 7873	8128	7	17	1983	3	PF	F	16	7
## 7874	8129	7	17	1983	1	NL	F	31	135
## 7875	8130	7	17	1983	3	OL	M	21	31
## 7876	8131	7	17	1983	1	DS	F	50	117
## 7877	8132	7	17	1983	4	PP	M	22	13
## 7878	8133	7	17	1983	11	DM	M	37	47
## 7879	8134	7	17	1983	9	PF	M	15	8
## 7880	8135	7	17	1983	3	PP	F	22	13
## 7881	8136	7	17	1983	5	DM	F	36	47
## 7882	8137	7	17	1983	9	DO	M	34	53
## 7883	8138	7	17	1983	3	OL	F	21	27
## 7884	8139	7	17	1983	9	PP	F	22	18
## 7885	8140	7	17	1983	6	SS		NA	NA
## 7886	8141	7	17	1983	9	NL	M	33	132
## 7887	8142	7	17	1983	1	DM	F	34	37
## 7888	8143	7	17	1983	9	DS	F	48	122
## 7889	8144	7	17	1983	15	NL	F	31	134
## 7890	8145	7	17	1983	15	OL	F	20	32
## 7891	8146	7	17	1983	8	DO	M	37	48



## 7892	8147	7	17	1983	4	DM	F	35	53
## 7893	8148	7	17	1983	2	OT	F	19	27
## 7894	8149	7	17	1983	5	DM	M	35	48
## 7895	8150	7	17	1983	7	RM	M	17	11
## 7896	8151	7	17	1983	4	DM	M	36	48
## 7897	8152	7	17	1983	4	DS	F	49	122
## 7898	8153	7	17	1983	8	DS	M	49	99
## 7899	8154	7	17	1983	11	DM	M	35	46
## 7900	8155	8	15	1983	19	PM	M	19	24
## 7901	8156	8	15	1983	20	DM	F	35	34
## 7902	8157	8	15	1983	18	DS	M	49	132
## 7903	8158	8	15	1983	20	DS	F	48	125
## 7904	8159	8	15	1983	16	PP	M	21	15
## 7905	8160	8	15	1983	24	NL	F	33	148
## 7906	8161	8	15	1983	12	PP	F	22	19
## 7907	8162	8	15	1983	12	NL	F	32	128
## 7908	8163	8	15	1983	18	DM	F	37	33
## 7909	8164	8	15	1983	12	DO	M	34	50
## 7910	8165	8	15	1983	20	NL	F	30	124
## 7911	8166	8	15	1983	12	DS	M	50	133
## 7912	8167	8	15	1983	22	DM	F	35	37
## 7913	8168	8	15	1983	14	DS	M	47	123
## 7914	8169	8	15	1983	14	DM	M	35	44
## 7915	8170	8	15	1983	12	OT	M	20	25
## 7916	8171	8	15	1983	13	DS	M	48	121
## 7917	8172	8	15	1983	17	DM	F	36	37
## 7918	8173	8	15	1983	22	DX		NA	NA
## 7919	8174	8	15	1983	20	NL	F	32	157
## 7920	8175	8	15	1983	17	DS	M	51	125
## 7921	8176	8	15	1983	12	OT	F	21	24
## 7922	8177	8	15	1983	14	DM	F	32	44
## 7923	8178	8	15	1983	12	DM	F	36	48
## 7924	8179	8	15	1983	17	DM	M	35	38
## 7925	8180	8	15	1983	18	DM	M	37	37
## 7926	8181	8	15	1983	24	DO	F	35	41
## 7927	8182	8	15	1983	13	DM	F	36	40
## 7928	8183	8	15	1983	20	DO	M	34	46
## 7929	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
## 7930	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
## 7931	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
## 7932	8187	8	15	1983	24	PM	F	19	22
## 7933	8188	8	15	1983	13	DM	F	35	34
## 7934	8189	8	15	1983	20	DM	M	36	47
## 7935	8190	8	15	1983	13	DM	F	35	49
## 7936	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
## 7937	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
## 7938	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
## 7939	8194	8	15	1983	13	DM	M	35	32
## 7940	8195	8	15	1983	24	DM	F	36	34
## 7941	8196	8	15	1983	12	PP	F	21	15
## 7942	8197	8	15	1983	12	DM	F	35	30
## 7943	8198	8	15	1983	23	PE	M	20	15
## 7944	8199	8	15	1983	24	DM	F	35	40
## 7945	8200	8	15	1983	20	DM	F	35	30

## 7946	8201	8	15	1983	18	DM	M	37	45
## 7947	8202	8	15	1983	21	PP	F	20	14
## 7948	8203	8	15	1983	18	NL		NA	NA
## 7949	8204	8	15	1983	22	DM	M	37	49
## 7950	8205	8	15	1983	17	OT	F	21	21
## 7951	8206	8	15	1983	20	OT	F	21	45
## 7952	8207	8	15	1983	22	NL	F	32	NA
## 7953	8208	8	15	1983	13	NL	F	32	171
## 7954	8209	8	15	1983	12	DM	F	35	37
## 7955	8210	8	15	1983	14	DO	F	35	48
## 7956	8211	8	15	1983	20	DS	M	50	146
## 7957	8212	8	15	1983	14	OT	M	21	24
## 7958	8213	8	15	1983	13	DS	M	48	133
## 7959	8214	8	15	1983	24	NL	F	NA	208
## 7960	8215	8	15	1983	12	NL	M	34	187
## 7961	8216	8	16	1983	3	PP	F	22	14
## 7962	8217	8	16	1983	5	OL	M	22	37
## 7963	8218	8	16	1983	1	DO	M	34	42
## 7964	8219	8	16	1983	4	DM	F	36	38
## 7965	8220	8	16	1983	11	PF	M	16	7
## 7966	8221	8	16	1983	8	DO	M	35	48
## 7967	8222	8	16	1983	3	OL	M	20	31
## 7968	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
## 7969	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152
## 7970	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
## 7971	8226	8	16	1983	11	PF	F	16	7
## 7972	8227	8	16	1983	7	RM	F	16	14
## 7973	8228	8	16	1983	1	DM	F	36	34
## 7974	8229	8	16	1983	5	DS	M	49	120
## 7975	8230	8	16	1983	3	PF	F	16	7
## 7976	8231	8	16	1983	9	OT	F	21	26
## 7977	8232	8	16	1983	4	DS	M	51	131
## 7978	8233	8	16	1983	6	NL	F	33	120
## 7979	8234	8	16	1983	11	DM	M	37	38
## 7980	8235	8	16	1983	2	DM	M	36	38
## 7981	8236	8	16	1983	3	OT	F	20	22
## 7982	8237	8	16	1983	5	DM	M	34	44
## 7983	8238	8	16	1983	11	DM	M	37	40
## 7984	8239	8	16	1983	1	DM	F	34	38
## 7985	8240	8	16	1983	9	PF	M	16	8
## 7986	8241	8	16	1983	2	DS	M	50	130
## 7987	8242	8	16	1983	1	DM	F	36	34
## 7988	8243	8	16	1983	1	DS	M	52	129
## 7989	8244	8	16	1983	1	OT	F	21	25
## 7990	8245	8	16	1983	4	DM	M	34	31
## 7991	8246	8	16	1983	7	PM	M	21	20
## 7992	8247	8	16	1983	1	DM	M	34	26
## 7993	8248	8	16	1983	11	NL	M	33	185
## 7994	8249	8	16	1983	9	DM	F	35	35
## 7995	8250	8	16	1983	4	DS	F	50	124
## 7996	8251	8	16	1983	8	DS	F	51	127
## 7997	8252	8	16	1983	6	PP	F	22	12
## 7998	8253	8	16	1983	5	DM	M	36	46
## 7999	8254	8	16	1983	6	PF	F	15	8

## 8000	8255	8	16	1983	9	PP	F	22	18
## 8001	8256	8	16	1983	1	OT	M	21	26
## 8002	8257	8	16	1983	3	PF	M	16	10
## 8003	8258	8	16	1983	1	DS	M	52	150
## 8004	8259	8	16	1983	4	PP	F	22	11
## 8005	8260	8	16	1983	6	DM	F	35	28
## 8006	8261	8	16	1983	5	DM	F	33	21
## 8007	8262	8	16	1983	9	PP	M	22	18
## 8008	8263	8	16	1983	2	NL	F	32	147
## 8009	8264	8	16	1983	11	DM	F	33	29
## 8010	8265	8	16	1983	15	NL	F	30	145
## 8011	8266	8	16	1983	1	DM	M	34	30
## 8012	8267	8	16	1983	11	DS	F	51	127
## 8013	8268	8	16	1983	9	DM	F	34	36
## 8014	8269	8	16	1983	11	DM	M	35	45
## 8015	8271	9	10	1983	12	DS	M	51	129
## 8016	8272	9	10	1983	13	NL	F	32	141
## 8017	8273	9	10	1983	14	DS	F	48	128
## 8018	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
## 8019	8275	9	10	1983	17	DM	M	37	41
## 8020	8276	9	10	1983	19	PM	M	20	24
## 8021	8277	9	10	1983	12	NL	F	32	158
## 8022	8278	9	10	1983	20	DO	M	34	49
## 8023	8279	9	10	1983	24	NL	F	32	148
## 8024	8280	9	10	1983	20	DS	F	51	122
## 8025	8281	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 8026	8282	9	10	1983	24	DO	F	36	45
## 8027	8283	9	10	1983	12	PP	F	21	14
## 8028	8284	9	10	1983	22	DM	F	36	43
## 8029	8285	9	10	1983	16	NL	F	32	152
## 8030	8286	9	10	1983	18	DM	M	37	42
## 8031	8287	9	10	1983	20	NL	F	32	146
## 8032	8288	9	10	1983	19	NL	F	31	139
## 8033	8289	9	10	1983	20	AB		NA	NA
## 8034	8290	9	10	1983	24	DM	F	35	37
## 8035	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
## 8036	8292	9	10	1983	13	NL	F	33	156
## 8037	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
## 8038	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
## 8039	8295	9	10	1983	18	NL	M	36	248
## 8040	8296	9	10	1983	23	PF	M	15	7
## 8041	8297	9	10	1983	17	DM	F	36	37
## 8042	8298	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 8043	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
## 8044	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
## 8045	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
## 8046	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
## 8047	8303	9	10	1983	16	PE	M	21	20
## 8048	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
## 8049	8305	9	10	1983	18	DS	M	49	126
## 8050	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
## 8051	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
## 8052	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
## 8053	8309	9	10	1983	20	DM	F	36	48

## 8054	8310	9	10	1983	23	RM	F	16	13
## 8055	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
## 8056	8312	9	10	1983	24	SA		NA	NA
## 8057	8313	9	10	1983	19	PE	F	21	19
## 8058	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
## 8059	8315	9	10	1983	20	DM	M	36	36
## 8060	8316	9	10	1983	12	DM	F	35	36
## 8061	8317	9	10	1983	20	NL	F	34	168
## 8062	8318	9	10	1983	17	DM	F	36	38
## 8063	8319	9	10	1983	20	SS		NA	NA
## 8064	8320	9	10	1983	13	DM	F	37	43
## 8065	8321	9	10	1983	24	DM	F	35	33
## 8066	8322	9	10	1983	14	DM	F	37	44
## 8067	8323	9	10	1983	17	NL	F	32	180
## 8068	8324	9	10	1983	17	NL	F	32	71
## 8069	8325	9	10	1983	12	DO	F	34	37
## 8070	8326	9	10	1983	14	NL	M	34	151
## 8071	8327	9	10	1983	19	PM	M	21	21
## 8072	8328	9	10	1983	24	DM	F	37	40
## 8073	8329	9	10	1983	22	DM	M	37	51
## 8074	8330	9	10	1983	12	OT	F	20	25
## 8075	8331	9	10	1983	20	DS	M	51	146
## 8076	8332	9	10	1983	14	DO	F	35	48
## 8077	8333	9	10	1983	18	DM	F	35	42
## 8078	8334	9	10	1983	12	DM	F	34	40
## 8079	8335	9	10	1983	23	OT	M	20	18
## 8080	8336	9	10	1983	20	NL	F	33	177
## 8081	8338	9	11	1983	11	PF	F	16	7
## 8082	8339	9	11	1983	2	DM	M	34	38
## 8083	8340	9	11	1983	3	OL	F	20	26
## 8084	8341	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8085	8342	9	11	1983	3	OL	M	20	32
## 8086	8343	9	11	1983	11	DS	M	49	132
## 8087	8344	9	11	1983	8	DS	M	52	130
## 8088	8345	9	11	1983	2	SS		NA	NA
## 8089	8346	9	11	1983	5	DS	M	49	118
## 8090	8347	9	11	1983	2	DS	M	53	145
## 8091	8348	9	11	1983	10	RM	M	17	9
## 8092	8349	9	11	1983	1	DM	F	37	40
## 8093	8350	9	11	1983	3	PP	F	22	13
## 8094	8351	9	11	1983	9	PP	F	22	13
## 8095	8352	9	11	1983	11	DO	M	36	43
## 8096	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
## 8097	8354	9	11	1983	1	DO	M	34	42
## 8098	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
## 8099	8356	9	11	1983	5	DM	M	37	51
## 8100	8357	9	11	1983	4	NL	F	32	196
## 8101	8358	9	11	1983	8	DS	F	48	132
## 8102	8359	9	11	1983	2	DM	F	35	42
## 8103	8360	9	11	1983	11	SA		NA	NA
## 8104	8361	9	11	1983	4	DS	M	52	126
## 8105	8362	9	11	1983	6	DM	F	34	37
## 8106	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
## 8107	8364	9	11	1983	15	NL	F	31	146

## 8108	8365	9	11	1983	5	DM	M	34	48
## 8109	8366	9	11	1983	11	DM	M	37	43
## 8110	8367	9	11	1983	11	DM	F	36	38
## 8111	8368	9	11	1983	7	RM	F	17	13
## 8112	8369	9	11	1983	6	DS	F	48	79
## 8113	8370	9	11	1983	11	DM	M	36	44
## 8114	8371	9	11	1983	1	DS	F	49	137
## 8115	8372	9	11	1983	2	OT	F	18	24
## 8116	8373	9	11	1983	2	DS	M	50	128
## 8117	8374	9	11	1983	11	DO	F	36	43
## 8118	8375	9	11	1983	1	DM	F	35	38
## 8119	8376	9	11	1983	6	NL	F	32	139
## 8120	8377	9	11	1983	7	RM	F	16	13
## 8121	8378	9	11	1983	1	NL	M	34	205
## 8122	8379	9	11	1983	1	DM	F	35	32
## 8123	8380	9	11	1983	5	OL	F	21	34
## 8124	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
## 8125	8382	9	11	1983	11	PF	M	16	7
## 8126	8383	9	11	1983	8	SA		NA	NA
## 8127	8384	9	11	1983	1	PF	M	16	7
## 8128	8385	9	11	1983	6	DS	M	54	144
## 8129	8386	9	11	1983	5	SS		NA	NA
## 8130	8387	9	11	1983	2	NL	F	32	138
## 8131	8388	9	11	1983	11	DS	F	48	94
## 8132	8389	9	11	1983	9	DS	F	51	122
## 8133	8390	9	11	1983	15	OT	M	20	24
## 8134	8391	9	11	1983	5	DM	F	34	37
## 8135	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 8136	8393	9	11	1983	7	PM	M	21	20
## 8137	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
## 8138	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
## 8139	8396	9	11	1983	5	DM	F	36	30
## 8140	8397	9	11	1983	6	PF	M	15	8
## 8141	8398	9	11	1983	9	NL		NA	141
## 8142	8399	9	11	1983	1	DM	M	36	37
## 8143	8400	9	11	1983	15	PP	F	22	14
## 8144	8401	9	11	1983	11	DO	F	36	39
## 8145	8402	9	11	1983	1	DM	F	36	39
## 8146	8403	9	11	1983	4	AB		NA	NA
## 8147	8404	9	11	1983	6	PP	F	22	17
## 8148	8405	9	11	1983	2	PP	F	22	18
## 8149	8406	9	11	1983	6	DO	F	35	55
## 8150	8407	9	11	1983	2	NL	M	33	148
## 8151	8408	9	11	1983	5	DM	M	36	48
## 8152	8409	9	11	1983	6	OL	F	21	28
## 8153	8410	9	11	1983	11	NL	M	34	175
## 8154	8411	9	11	1983	4	DS	F	50	122
## 8155	8412	9	11	1983	1	DS	M	51	146
## 8156	8413	9	11	1983	2	DM	M	36	43
## 8157	8414	9	11	1983	8	DS	M	50	112
## 8158	8415	9	11	1983	4	DM	F	35	41
## 8159	8416	9	11	1983	11	DS	F	52	125
## 8160	8417	9	11	1983	10	SS		NA	NA
## 8161	8418	9	11	1983	9	DM	F	34	39

## 8162	8419	10	15	1983	18	DS	M	48	130
## 8163	8420	10	15	1983	15	PM	M	21	22
## 8164	8421	10	15	1983	20	DS	F	48	122
## 8165	8422	10	15	1983	18	OL	F	19	33
## 8166	8423	10	15	1983	22	PF	M	16	6
## 8167	8424	10	15	1983	13	NL	F	33	164
## 8168	8425	10	15	1983	17	PF	M	16	7
## 8169	8426	10	15	1983	20	DS	M	NA	136
## 8170	8427	10	15	1983	18	NL	M	34	256
## 8171	8428	10	15	1983	19	RM	F	14	6
## 8172	8429	10	15	1983	22	DS	M	48	135
## 8173	8430	10	15	1983	22	DM	F	36	41
## 8174	8431	10	15	1983	18	DO	F	36	33
## 8175	8432	10	15	1983	17	DM	M	36	40
## 8176	8433	10	15	1983	15	CB		NA	NA
## 8177	8434	10	15	1983	18	DM	M	35	42
## 8178	8435	10	15	1983	13	DS	M	50	119
## 8179	8436	10	15	1983	22	DS	F	51	126
## 8180	8437	10	15	1983	17	DM	F	36	39
## 8181	8438	10	15	1983	18	DO	M	34	44
## 8182	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
## 8183	8440	10	15	1983	14	OL	M	21	38
## 8184	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
## 8185	8442	10	15	1983	13	CB		NA	NA
## 8186	8443	10	15	1983	22	NL		NA	NA
## 8187	8444	10	15	1983	19	RM	M	17	8
## 8188	8445	10	15	1983	20	DO	M	33	51
## 8189	8446	10	15	1983	17	DM	F	35	36
## 8190	8447	10	15	1983	17	DS	M	51	125
## 8191	8448	10	15	1983	18	OT	F	20	26
## 8192	8449	10	15	1983	19	OT	F	20	25
## 8193	8450	10	15	1983	17	OT	F	21	29
## 8194	8451	10	15	1983	18	DS		NA	127
## 8195	8452	10	15	1983	19	PM	M	18	23
## 8196	8453	10	15	1983	22	DM	M	36	38
## 8197	8454	10	15	1983	18	DM	F	36	38
## 8198	8455	10	15	1983	22	DM	F	36	39
## 8199	8456	10	15	1983	15	NL	M	34	233
## 8200	8457	10	15	1983	22	DM	F	37	38
## 8201	8458	10	15	1983	14	DM	F	36	40
## 8202	8459	10	15	1983	17	OT	F	19	23
## 8203	8460	10	15	1983	20	DM	F	36	42
## 8204	8461	10	15	1983	18	DM	F	36	43
## 8205	8462	10	15	1983	21	PF	F	16	7
## 8206	8463	10	15	1983	14	DO	F	35	46
## 8207	8464	10	15	1983	17	DO	M	37	53
## 8208	8465	10	15	1983	19	PE	F	20	17
## 8209	8466	10	15	1983	19	PE	M	20	20
## 8210	8467	10	15	1983	20	DS	M	51	150
## 8211	8468	10	15	1983	13	DS		NA	132
## 8212	8469	10	15	1983	22	DM	M	37	46
## 8213	8470	10	15	1983	21	NL	F	31	131
## 8214	8471	10	15	1983	13	DM	F	34	45
## 8215	8472	10	15	1983	14	DM	M	36	43

## 8216	8473	10	15	1983	14	OT	M	19	25
## 8217	8479	10	16	1983	2	DS	F	53	144
## 8218	8480	10	16	1983	3	NL	M	34	226
## 8219	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
## 8220	8482	10	16	1983	11	DM	F	34	37
## 8221	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
## 8222	8484	10	16	1983	5	NL	M	33	184
## 8223	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
## 8224	8486	10	16	1983	9	DS	F	51	105
## 8225	8487	10	16	1983	1	NL	M	32	207
## 8226	8488	10	16	1983	24	DM	F	35	35
## 8227	8489	10	16	1983	12	OT	F	22	28
## 8228	8490	10	16	1983	2	OT	F	19	26
## 8229	8491	10	16	1983	12	DS	M	53	136
## 8230	8492	10	16	1983	9	DO	F	36	54
## 8231	8493	10	16	1983	9	DO	M	36	46
## 8232	8494	10	16	1983	2	DM	M	34	37
## 8233	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
## 8234	8496	10	16	1983	1	DM	M	34	38
## 8235	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165
## 8236	8498	10	16	1983	9	DS	M	48	112
## 8237	8499	10	16	1983	2	DS	M	52	151
## 8238	8500	10	16	1983	12	OT	M	20	27
## 8239	8501	10	16	1983	1	DM	F	37	36
## 8240	8502	10	16	1983	24	NL	F	32	188
## 8241	8503	10	16	1983	24	DO	F	34	40
## 8242	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37
## 8243	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
## 8244	8506	10	16	1983	2	OT	M	20	24
## 8245	8507	10	16	1983	5	DM	M	37	47
## 8246	8508	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 8247	8509	10	16	1983	9	DM	F	36	38
## 8248	8510	10	16	1983	1	DS	F	48	134
## 8249	8511	10	16	1983	2	DS	M	51	126
## 8250	8512	10	16	1983	1	DM	F	35	38
## 8251	8513	10	16	1983	1	DS	F	50	131
## 8252	8514	10	16	1983	2	NL	F	32	151
## 8253	8515	10	16	1983	2	DS	F	48	137
## 8254	8516	10	16	1983	6	NL	F	32	158
## 8255	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
## 8256	8518	10	16	1983	5	DM	F	34	37
## 8257	8519	10	16	1983	12	DM	F	36	42
## 8258	8520	10	16	1983	11	RM	M	15	9
## 8259	8521	10	16	1983	11	DM	M	36	40
## 8260	8522	10	16	1983	2	DO	M	35	53
## 8261	8523	10	16	1983	5	DM	M	35	43
## 8262	8524	10	16	1983	12	DM	F	36	40
## 8263	8525	10	16	1983	11	DS	F	51	125
## 8264	8526	10	16	1983	6	DM	F	33	34
## 8265	8527	10	16	1983	24	PM	M	21	25
## 8266	8528	10	16	1983	12	OT	M	20	26
## 8267	8529	10	16	1983	9	DS	F	48	118
## 8268	8530	10	16	1983	4	DO	F	34	34
## 8269	8531	10	16	1983	9	DO	M	36	38

## 8270	8532	10	16	1983	3	DM	F	34	42
## 8271	8533	10	16	1983	5	DM	M	36	35
## 8272	8534	10	16	1983	9	DS	F	51	119
## 8273	8535	10	16	1983	11	DO	M	35	44
## 8274	8536	10	16	1983	9	DM	F	35	36
## 8275	8537	10	16	1983	1	DM	M	34	36
## 8276	8538	10	16	1983	4	DM	F	35	36
## 8277	8539	10	16	1983	9	DS	M	52	134
## 8278	8540	10	16	1983	4	DS	F	50	91
## 8279	8541	10	16	1983	6	DS	M	54	142
## 8280	8542	10	16	1983	9	DS	M	NA	129
## 8281	8543	10	16	1983	2	NL	F	31	175
## 8282	8544	10	16	1983	1	PP	F	22	12
## 8283	8545	10	16	1983	3	OL	M	19	33
## 8284	8546	10	16	1983	5	DM	M	36	44
## 8285	8547	10	16	1983	24	DM	F	36	39
## 8286	8548	10	16	1983	11	DM	F	34	31
## 8287	8549	10	16	1983	1	DS	M	52	151
## 8288	8550	10	16	1983	9	DO	M	35	50
## 8289	8551	10	16	1983	5	DS	M	46	122
## 8290	8552	10	16	1983	24	DM	F	35	44
## 8291	8553	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 8292	8554	10	16	1983	24	NL	F	31	161
## 8293	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33
## 8294	8556	11	12	1983	22	DM	M	36	40
## 8295	8557	11	12	1983	21	OT	M	21	25
## 8296	8558	11	12	1983	13	OT	F	18	27
## 8297	8559	11	12	1983	19	PF	M	16	6
## 8298	8560	11	12	1983	20	DS	F	51	123
## 8299	8561	11	12	1983	13	NL	F	32	169
## 8300	8562	11	12	1983	13	DS	M	50	118
## 8301	8563	11	12	1983	12	DM	F	36	38
## 8302	8564	11	12	1983	24	NL	F	32	195
## 8303	8565	11	12	1983	17	DM	F	36	37
## 8304	8566	11	12	1983	18	OT	F	21	28
## 8305	8567	11	12	1983	12	DS	M	52	132
## 8306	8568	11	12	1983	13	DS	F	50	126
## 8307	8569	11	12	1983	22	DM	F	36	38
## 8308	8570	11	12	1983	13	OT	M	20	24
## 8309	8571	11	12	1983	14	DS	M	50	105
## 8310	8572	11	12	1983	18	DM	F	34	33
## 8311	8573	11	12	1983	13	DM	F	36	37
## 8312	8574	11	12	1983	21	RM	F	15	9
## 8313	8575	11	12	1983	24	OT	F	20	23
## 8314	8576	11	12	1983	24	PM	F	19	23
## 8315	8577	11	12	1983	12	DO	F	37	47
## 8316	8578	11	12	1983	13	OL	M	22	37
## 8317	8579	11	12	1983	24	DO	F	35	42
## 8318	8580	11	12	1983	21	OT	F	20	23
## 8319	8581	11	12	1983	23	RM	M	16	9
## 8320	8582	11	12	1983	20	DO	M	35	49
## 8321	8583	11	12	1983	14	OT	M	20	28
## 8322	8584	11	12	1983	22	DS	F	48	103
## 8323	8585	11	12	1983	16	PM	M	21	21



## 8324	8586	11	12	1983	21	RM	M	15	8
## 8325	8587	11	12	1983	18	DO	M	34	42
## 8326	8588	11	12	1983	12	DO	M	36	50
## 8327	8589	11	12	1983	20	DM	F	36	42
## 8328	8590	11	12	1983	13	OL	F	21	31
## 8329	8591	11	12	1983	18	DS	F	50	116
## 8330	8592	11	12	1983	12	DO	F	34	47
## 8331	8593	11	12	1983	24	RM	M	17	10
## 8332	8594	11	12	1983	22	DM	F	36	36
## 8333	8595	11	12	1983	17	DM	M	37	38

##	genus	species	taxa
## 1	Neotoma	albigula	Rodent
## 2	Neotoma	albigula	Rodent
## 3	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6	Perognathus	flavus	Rodent
## 7	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8	Dipodomys	merriami	Rodent
## 9	Dipodomys	merriami	Rodent
## 10	Perognathus	flavus	Rodent
## 11	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 12	Dipodomys	merriami	Rodent
## 13	Dipodomys	merriami	Rodent
## 14	Dipodomys	merriami	Rodent
## 15	Dipodomys	merriami	Rodent
## 16	Dipodomys	merriami	Rodent
## 17	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 18	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 19	Perognathus	flavus	Rodent
## 20	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 21	Dipodomys	merriami	Rodent
## 22	Neotoma	albigula	Rodent
## 23	Dipodomys	merriami	Rodent
## 24	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 25	Dipodomys	merriami	Rodent
## 26	Dipodomys	merriami	Rodent
## 27	Dipodomys	merriami	Rodent
## 28	Dipodomys	merriami	Rodent
## 29	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 30	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 31	Dipodomys	merriami	Rodent
## 32	Dipodomys	merriami	Rodent
## 33	Dipodomys	merriami	Rodent
## 34	Dipodomys	merriami	Rodent
## 35	Dipodomys	merriami	Rodent
## 36	Onychomys	torridus	Rodent
## 37	Dipodomys	merriami	Rodent
## 38	Neotoma	albigula	Rodent
## 39	Dipodomys	merriami	Rodent
## 40	Dipodomys	merriami	Rodent
## 41	Dipodomys	merriami	Rodent
## 42	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 43	Dipodomys	merriami	Rodent

## 44	Dipodomys	merriami	Rodent
## 45	Dipodomys	merriami	Rodent
## 46	Dipodomys	merriami	Rodent
## 47	Dipodomys	merriami	Rodent
## 48	Dipodomys	merriami	Rodent
## 49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 50	Dipodomys	merriami	Rodent
## 51	Dipodomys	merriami	Rodent
## 52	Dipodomys	merriami	Rodent
## 53	Dipodomys	merriami	Rodent
## 54	Dipodomys	merriami	Rodent
## 55	Dipodomys	merriami	Rodent
## 56	Dipodomys	merriami	Rodent
## 57	Dipodomys	merriami	Rodent
## 58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 59	Dipodomys	merriami	Rodent
## 60	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 61	Dipodomys	merriami	Rodent
## 62	Dipodomys	merriami	Rodent
## 63	Dipodomys	merriami	Rodent
## 64	Dipodomys	merriami	Rodent
## 65	Dipodomys	merriami	Rodent
## 66	Dipodomys	merriami	Rodent
## 67	Dipodomys	merriami	Rodent
## 68	Dipodomys	ordii	Rodent
## 69	Perognathus	flavus	Rodent
## 70	Onychomys	sp.	Rodent
## 71	Dipodomys	merriami	Rodent
## 72	Neotoma	albigula	Rodent
## 73	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 74	Perognathus	flavus	Rodent
## 75	Dipodomys	merriami	Rodent
## 76	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 77	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 78	Perognathus	flavus	Rodent
## 79	Dipodomys	merriami	Rodent
## 80	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 81	Perognathus	flavus	Rodent
## 82	Dipodomys	merriami	Rodent
## 83	Dipodomys	merriami	Rodent
## 84	Dipodomys	merriami	Rodent
## 85	Dipodomys	merriami	Rodent
## 86	Dipodomys	merriami	Rodent
## 87	Perognathus	flavus	Rodent
## 88	Dipodomys	merriami	Rodent
## 89	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 90	Dipodomys	merriami	Rodent
## 91	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 92	Dipodomys	merriami	Rodent
## 93	Dipodomys	merriami	Rodent
## 94	Dipodomys	merriami	Rodent
## 95	Dipodomys	merriami	Rodent
## 96	Dipodomys	merriami	Rodent
## 97	Dipodomys	merriami	Rodent

## 98	Dipodomys	merriami	Rodent
## 99	Dipodomys	merriami	Rodent
## 100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 106	Neotoma	albigula	Rodent
## 107	Neotoma	albigula	Rodent
## 108	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 113	Perognathus	flavus	Rodent
## 114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 117	Onychomys	sp.	Rodent
## 118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 121	Neotoma	albigula	Rodent
## 122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 136	Perognathus	flavus	Rodent
## 137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 139	Perognathus	flavus	Rodent
## 140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 151	Dipodomys	merriami	Rodent

## 152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 166	Onychomys	sp.	Rodent
## 167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 171	Neotoma	albigula	Rodent
## 172	Perognathus	flavus	Rodent
## 173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 177	Onychomys	sp.	Rodent
## 178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 185	Onychomys	sp.	Rodent
## 186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 193	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 194	Neotoma	albigula	Rodent
## 195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 196	Perognathus	flavus	Rodent
## 197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 202	Dipodomys	merriami	Rodent
## 203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 205	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 212	Perognathus	flavus	Rodent
## 213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 214	Neotoma	albigula	Rodent
## 215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 216	Perognathus	flavus	Rodent
## 217	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 218	Perognathus	flavus	Rodent
## 219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 224	Neotoma	albigula	Rodent
## 225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 238	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 242	Onychomys	sp.	Rodent
## 243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 248	Onychomys	torridus	Rodent
## 249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 259	Dipodomys	merriami	Rodent

## 260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 266	Neotoma	albigula	Rodent
## 267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 272	Neotoma	albigula	Rodent
## 273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 277	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 281	Neotoma	albigula	Rodent
## 282	Neotoma	albigula	Rodent
## 283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 292	Dipodomys	ordii	Rodent
## 293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 294	Dipodomys	ordii	Rodent
## 295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 296	Onychomys	torridus	Rodent
## 297	Neotoma	albigula	Rodent
## 298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 299	Onychomys	torridus	Rodent
## 300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 313	Dipodomys	merriami	Rodent

## 314	Neotoma	albigula	Rodent
## 315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 329	Perognathus	flavus	Rodent
## 330	Onychomys	sp.	Rodent
## 331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 340	Perognathus	flavus	Rodent
## 341	Neotoma	albigula	Rodent
## 342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 346	Neotoma	albigula	Rodent
## 347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 348	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 350	Neotoma	albigula	Rodent
## 351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 352	Onychomys	torridus	Rodent
## 353	Dipodomys	ordii	Rodent
## 354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 355	Perognathus	flavus	Rodent
## 356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 360	Neotoma	albigula	Rodent
## 361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 363	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 365	Perognathus	flavus	Rodent
## 366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 367	Dipodomys	merriami	Rodent

## 368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 372	Perognathus	flavus	Rodent
## 373	Perognathus	flavus	Rodent
## 374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 375	Dipodomys	ordii	Rodent
## 376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 383	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 384	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 387	Neotoma	albigula	Rodent
## 388	Perognathus	flavus	Rodent
## 389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 390	Neotoma	albigula	Rodent
## 391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 394	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 397	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 400	Neotoma	albigula	Rodent
## 401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 402	Perognathus	flavus	Rodent
## 403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 408	Dipodomys	ordii	Rodent
## 409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 411	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 420	Perognathus	flavus	Rodent
## 421	Onychomys	torridus	Rodent



## 422	Perognathus	flavus	Rodent
## 423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 424	Perognathus	flavus	Rodent
## 425	Neotoma	albigula	Rodent
## 426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 430	Perognathus	flavus	Rodent
## 431	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 432	Onychomys	torridus	Rodent
## 433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 435	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 436	Onychomys	torridus	Rodent
## 437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 442	Onychomys	torridus	Rodent
## 443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 450	Neotoma	albigula	Rodent
## 451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 452	Dipodomys	ordii	Rodent
## 453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 454	Neotoma	albigula	Rodent
## 455	Perognathus	flavus	Rodent
## 456	Onychomys	torridus	Rodent
## 457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 458	Onychomys	torridus	Rodent
## 459	Perognathus	flavus	Rodent
## 460	Neotoma	albigula	Rodent
## 461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 463	Onychomys	torridus	Rodent
## 464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 465	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 468	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 471	Neotoma	albigula	Rodent
## 472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 474	Onychomys	torridus	Rodent
## 475	Dipodomys	merriami	Rodent

## 476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 479	Onychomys	torridus	Rodent
## 480	Neotoma	albigula	Rodent
## 481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 482	Onychomys	torridus	Rodent
## 483	Perognathus	flavus	Rodent
## 484	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 485	Onychomys	torridus	Rodent
## 486	Onychomys	torridus	Rodent
## 487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 488	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 490	Neotoma	albigula	Rodent
## 491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 493	Neotoma	albigula	Rodent
## 494	Perognathus	flavus	Rodent
## 495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 497	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 498	Perognathus	flavus	Rodent
## 499	Dipodomys	ordii	Rodent
## 500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 501	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 504	Perognathus	flavus	Rodent
## 505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 510	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 515	Neotoma	albigula	Rodent
## 516	Perognathus	flavus	Rodent
## 517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 518	Onychomys	torridus	Rodent
## 519	Onychomys	torridus	Rodent
## 520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 526	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 528	Neotoma	albigula	Rodent
## 529	Onychomys	torridus	Rodent

## 530	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 533	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 536	Neotoma	albigula	Rodent
## 537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 544	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 545	Neotoma	albigula	Rodent
## 546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 548	Onychomys	torridus	Rodent
## 549	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 550	Onychomys	torridus	Rodent
## 551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 557	Onychomys	torridus	Rodent
## 558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 561	Onychomys	torridus	Rodent
## 562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 564	Onychomys	sp.	Rodent
## 565	Neotoma	albigula	Rodent
## 566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 567	Perognathus	flavus	Rodent
## 568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 575	Onychomys	torridus	Rodent
## 576	Onychomys	torridus	Rodent
## 577	Dipodomys	merriami	Rodent
## 578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 580	Onychomys	torridus	Rodent
## 581	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 583	Dipodomys	merriami	Rodent

## 584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 586	Onychomys	torridus	Rodent
## 587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 596	Perognathus	flavus	Rodent
## 597	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 598	Onychomys	torridus	Rodent
## 599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 601	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 604	Neotoma	albigula	Rodent
## 605	Onychomys	torridus	Rodent
## 606	Onychomys	torridus	Rodent
## 607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 619	Neotoma	albigula	Rodent
## 620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 623	Perognathus	flavus	Rodent
## 624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 625	Perognathus	flavus	Rodent
## 626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 628	Neotoma	albigula	Rodent
## 629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 631	Onychomys	torridus	Rodent
## 632	Onychomys	torridus	Rodent
## 633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 634	Neotoma	albigula	Rodent
## 635	Perognathus	flavus	Rodent
## 636	Onychomys	torridus	Rodent
## 637	Dipodomys	merriami	Rodent

## 638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 639	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 641	Onychomys	torridus	Rodent
## 642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 643	Onychomys	torridus	Rodent
## 644	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 645	Perognathus	flavus	Rodent
## 646	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 653	Onychomys	torridus	Rodent
## 654	Perognathus	flavus	Rodent
## 655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 657	Perognathus	flavus	Rodent
## 658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 664	Onychomys	torridus	Rodent
## 665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 666	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 672	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 677	Onychomys	torridus	Rodent
## 678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 679	Onychomys	torridus	Rodent
## 680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 683	Onychomys	torridus	Rodent
## 684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 689	Dipodomys	merriami	Rodent
## 690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 691	Dipodomys	merriami	Rodent

## 692	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 693	Onychomys	torridus	Rodent
## 694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 699	Onychomys	torridus	Rodent
## 700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 702	Onychomys	torridus	Rodent
## 703	Neotoma	albigula	Rodent
## 704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 705	Perognathus	flavus	Rodent
## 706	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 707	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 709	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 711	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 713	Onychomys	torridus	Rodent
## 714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 715	Neotoma	albigula	Rodent
## 716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 717	Perognathus	flavus	Rodent
## 718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 722	Neotoma	albigula	Rodent
## 723	Onychomys	torridus	Rodent
## 724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 729	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 735	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 743	Onychomys	torridus	Rodent
## 744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 745	Sylvilagus	audubonii	Rabbit

## 746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 750	Onychomys	torridus	Rodent
## 751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 771	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 777	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 789	Neotoma	albigula	Rodent
## 790	Onychomys	torridus	Rodent
## 791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 795	Perognathus	flavus	Rodent
## 796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 799	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 807	Neotoma	albigula	Rodent
## 808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 810	Neotoma	albigula	Rodent
## 811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 819	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 820	Onychomys	torridus	Rodent
## 821	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 822	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 830	Neotoma	albigula	Rodent
## 831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 836	Neotoma	albigula	Rodent
## 837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 842	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 845	Neotoma	albigula	Rodent
## 846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 853	Dipodomys	merriami	Rodent



## 854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 856	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 874	Onychomys	torridus	Rodent
## 875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 877	Onychomys	torridus	Rodent
## 878	Dipodomys	ordii	Rodent
## 879	Perognathus	flavus	Rodent
## 880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 885	Dipodomys	ordii	Rodent
## 886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 892	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 900	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 904	Dipodomys	merriami	Rodent
## 905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 906	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 907	Dipodomys	ordii	Rodent

## 908	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 918	Dipodomys	ordii	Rodent
## 919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 921	Dipodomys	merriami	Rodent
## 922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 925	Perognathus	flavus	Rodent
## 926	Perognathus	flavus	Rodent
## 927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 928	Neotoma	albigula	Rodent
## 929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 930	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 933	Perognathus	flavus	Rodent
## 934	Dipodomys	ordii	Rodent
## 935	Onychomys	torridus	Rodent
## 936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 938	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 941	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 943	Neotoma	albigula	Rodent
## 944	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 948	Perognathus	flavus	Rodent
## 949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 955	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 961	Dipodomys	merriami	Rodent

## 962	Onychomys	torridus	Rodent
## 963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 966	Dipodomys	ordii	Rodent
## 967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 979	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 980	Onychomys	torridus	Rodent
## 981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 982	Neotoma	albigula	Rodent
## 983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 984	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 994	Dipodomys	ordii	Rodent
## 995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1001	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1015	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1016	Perognathus	flavus	Rodent
## 1017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1019	Onychomys	torridus	Rodent
## 1020	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1022	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1024	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1026	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1029	Neotoma	albigula	Rodent
## 1030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1031	Neotoma	albigula	Rodent
## 1032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1035	Neotoma	albigula	Rodent
## 1036	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1041	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1048	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1056	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1058	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1059	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1062	Onychomys	torridus	Rodent
## 1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1064	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1065	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1067	Neotoma	albigula	Rodent
## 1068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1069	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1072	Perognathus	flavus	Rodent
## 1073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1074	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1077	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1079	Neotoma	albigula	Rodent
## 1080	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1083	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1088	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1090	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1092	Onychomys	torridus	Rodent
## 1093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1094	Neotoma	albigula	Rodent
## 1095	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1102	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1108	Perognathus	flavus	Rodent
## 1109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1111	Neotoma	albigula	Rodent
## 1112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1115	Neotoma	albigula	Rodent
## 1116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1121	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1123	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1127	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1128	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1134	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1135	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1140	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1141	Neotoma	albigula	Rodent
## 1142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1145	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1146	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1148	Neotoma	albigula	Rodent
## 1149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1154	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1158	Perognathus	flavus	Rodent
## 1159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1161	Perognathus	flavus	Rodent
## 1162	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1164	Neotoma	albigula	Rodent
## 1165	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1166	Onychomys	torridus	Rodent
## 1167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1171	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1174	Perognathus	flavus	Rodent
## 1175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1176	Perognathus	flavus	Rodent
## 1177	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 1178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1179	Onychomys	torridus	Rodent
## 1180	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1181	Onychomys	torridus	Rodent
## 1182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1183	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1184	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1190	Perognathus	flavus	Rodent
## 1191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1192	Neotoma	albigula	Rodent
## 1193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1195	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1198	Onychomys	torridus	Rodent
## 1199	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1203	Neotoma	albigula	Rodent
## 1204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1206	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1207	Perognathus	flavus	Rodent
## 1208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1210	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1217	Perognathus	flavus	Rodent
## 1218	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1223	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1224	Perognathus	flavus	Rodent
## 1225	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1226	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1227	Neotoma	albigula	Rodent
## 1228	Onychomys	torridus	Rodent
## 1229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1230	Onychomys	torridus	Rodent
## 1231	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1235	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1236	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1237	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1243	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1252	Onychomys	torridus	Rodent
## 1253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1254	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1256	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1257	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1259	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1260	Neotoma	albigula	Rodent
## 1261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1268	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1278	Neotoma	albigula	Rodent
## 1279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1284	Perognathus	flavus	Rodent
## 1285	Dipodomys	merriami	Rodent



## 1286	Neotoma	albigula	Rodent
## 1287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1289	Perognathus	flavus	Rodent
## 1290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1292	Onychomys	torridus	Rodent
## 1293	Onychomys	torridus	Rodent
## 1294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1295	Perognathus	flavus	Rodent
## 1296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1297	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1299	Neotoma	albigula	Rodent
## 1300	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1304	Perognathus	flavus	Rodent
## 1305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1306	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1310	Perognathus	flavus	Rodent
## 1311	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1312	Neotoma	albigula	Rodent
## 1313	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1315	Neotoma	albigula	Rodent
## 1316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1318	Perognathus	flavus	Rodent
## 1319	Onychomys	torridus	Rodent
## 1320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1323	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1324	Perognathus	flavus	Rodent
## 1325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1326	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1328	Onychomys	torridus	Rodent
## 1329	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1332	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1337	Perognathus	flavus	Rodent
## 1338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1339	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1342	Onychomys	torridus	Rodent
## 1343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1346	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1347	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1349	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1350	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1355	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1357	Onychomys	torridus	Rodent
## 1358	Onychomys	torridus	Rodent
## 1359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1361	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1364	Perognathus	flavus	Rodent
## 1365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1369	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1372	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 1373	Onychomys	torridus	Rodent
## 1374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1378	Onychomys	torridus	Rodent
## 1379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1381	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 1382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1388	Neotoma	albigula	Rodent
## 1389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1390	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1392	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1393	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1397	Onychomys	torridus	Rodent
## 1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1400	Neotoma	albigula	Rodent
## 1401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1402	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1405	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1407	Onychomys	torridus	Rodent
## 1408	Onychomys	torridus	Rodent
## 1409	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1411	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1413	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1414	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1420	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1422	Neotoma	albigula	Rodent
## 1423	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1425	Onychomys	torridus	Rodent
## 1426	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1427	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1432	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1436	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1437	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1438	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1439	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1440	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1441	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1442	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1444	Neotoma	albigula	Rodent
## 1445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1447	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1448	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1456	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1460	Neotoma	albigula	Rodent
## 1461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1462	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1463	Onychomys	torridus	Rodent
## 1464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1471	Onychomys	torridus	Rodent
## 1472	Onychomys	torridus	Rodent
## 1473	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1474	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1476	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1477	Onychomys	torridus	Rodent
## 1478	Onychomys	torridus	Rodent
## 1479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1488	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1489	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1491	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1494	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1496	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1497	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1501	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1507	Onychomys	torridus	Rodent
## 1508	Onychomys	torridus	Rodent
## 1509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1515	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1517	Onychomys	torridus	Rodent
## 1518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1520	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1521	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1526	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1528	Onychomys	torridus	Rodent
## 1529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1530	Onychomys	torridus	Rodent
## 1531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1537	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1538	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1542	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1543	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1546	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1552	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1555	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1560	Onychomys	torridus	Rodent
## 1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1565	Onychomys	torridus	Rodent
## 1566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1568	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1572	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1577	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1579	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1584	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1590	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1593	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1599	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1601	Perognathus	flavus	Rodent
## 1602	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1603	Perognathus	flavus	Rodent
## 1604	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1609	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1615	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1622	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1635	Neotoma	albigula	Rodent
## 1636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1637	Neotoma	albigula	Rodent
## 1638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1639	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1652	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1656	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1657	Onychomys	torridus	Rodent
## 1658	Neotoma	albigula	Rodent
## 1659	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1660	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1662	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1663	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1664	Onychomys	torridus	Rodent
## 1665	Neotoma	albigula	Rodent
## 1666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1667	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1669	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1672	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1676	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1678	Neotoma	albigula	Rodent
## 1679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1680	Neotoma	albigula	Rodent
## 1681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1682	Neotoma	albigula	Rodent
## 1683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1687	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1693	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1694	Perognathus	flavus	Rodent
## 1695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1696	Neotoma	albigula	Rodent
## 1697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1705	Neotoma	albigula	Rodent
## 1706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1709	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1714	Neotoma	albigula	Rodent
## 1715	Onychomys	torridus	Rodent
## 1716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1717	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 1718	Onychomys	torridus	Rodent
## 1719	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1726	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1731	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1744	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1745	Onychomys	torridus	Rodent
## 1746	Onychomys	torridus	Rodent
## 1747	Perognathus	flavus	Rodent
## 1748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1751	Perognathus	flavus	Rodent
## 1752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1754	Neotoma	albigula	Rodent
## 1755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1762	Perognathus	flavus	Rodent
## 1763	Perognathus	flavus	Rodent
## 1764	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1770	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1771	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1772	Neotoma	albigula	Rodent
## 1773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1774	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1777	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1785	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1788	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1789	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1793	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1794	Onychomys	torridus	Rodent
## 1795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1796	Perognathus	flavus	Rodent
## 1797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1800	Neotoma	albigula	Rodent
## 1801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1802	Perognathus	flavus	Rodent
## 1803	Perognathus	flavus	Rodent
## 1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1805	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1807	Perognathus	flavus	Rodent
## 1808	Onychomys	torridus	Rodent
## 1809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1812	Neotoma	albigula	Rodent
## 1813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1814	Onychomys	torridus	Rodent
## 1815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1816	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1822	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1824	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1825	Dipodomys	ordii	Rodent

## 1826	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1827	Onychomys	torridus	Rodent
## 1828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1829	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1831	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1835	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1836	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1837	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1843	Onychomys	torridus	Rodent
## 1844	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1846	Onychomys	torridus	Rodent
## 1847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1848	Neotoma	albigula	Rodent
## 1849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1850	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1851	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1861	Onychomys	torridus	Rodent
## 1862	Neotoma	albigula	Rodent
## 1863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1866	Onychomys	torridus	Rodent
## 1867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1868	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1873	Neotoma	albigula	Rodent
## 1874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1875	Onychomys	torridus	Rodent
## 1876	Onychomys	torridus	Rodent
## 1877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1879	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1881	Onychomys	torridus	Rodent
## 1882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1889	Onychomys	torridus	Rodent
## 1890	Onychomys	torridus	Rodent
## 1891	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1893	Onychomys	torridus	Rodent
## 1894	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1896	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1899	Onychomys	torridus	Rodent
## 1900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1902	Onychomys	torridus	Rodent
## 1903	Neotoma	albigula	Rodent
## 1904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1906	Onychomys	torridus	Rodent
## 1907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1909	Onychomys	torridus	Rodent
## 1910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1914	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1915	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1916	Onychomys	torridus	Rodent
## 1917	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1919	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1921	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1923	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1924	Onychomys	torridus	Rodent
## 1925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1926	Onychomys	torridus	Rodent
## 1927	Perognathus	flavus	Rodent
## 1928	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1929	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1930	Onychomys	torridus	Rodent
## 1931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1933	Onychomys	torridus	Rodent

## 1934	Onychomys	torridus	Rodent
## 1935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1937	Perognathus	flavus	Rodent
## 1938	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1942	Onychomys	torridus	Rodent
## 1943	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1945	Onychomys	torridus	Rodent
## 1946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1951	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1952	Neotoma	albigula	Rodent
## 1953	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1954	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1955	Neotoma	albigula	Rodent
## 1956	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1958	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1963	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1966	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1970	Onychomys	torridus	Rodent
## 1971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1973	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1974	Onychomys	torridus	Rodent
## 1975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1976	Neotoma	albigula	Rodent
## 1977	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1978	Onychomys	torridus	Rodent
## 1979	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1981	Neotoma	albigula	Rodent
## 1982	Onychomys	torridus	Rodent
## 1983	Onychomys	torridus	Rodent
## 1984	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1986	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1988	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1989	Perognathus	flavus	Rodent
## 1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1991	Onychomys	torridus	Rodent
## 1992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1993	Onychomys	torridus	Rodent
## 1994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1999	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2001	Onychomys	torridus	Rodent
## 2002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2004	Onychomys	torridus	Rodent
## 2005	Neotoma	albigula	Rodent
## 2006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2007	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2008	Onychomys	torridus	Rodent
## 2009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2010	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2012	Onychomys	torridus	Rodent
## 2013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2014	Onychomys	torridus	Rodent
## 2015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2016	Onychomys	torridus	Rodent
## 2017	Perognathus	flavus	Rodent
## 2018	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2021	Onychomys	torridus	Rodent
## 2022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2023	Onychomys	torridus	Rodent
## 2024	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2025	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2026	Onychomys	torridus	Rodent
## 2027	Onychomys	torridus	Rodent
## 2028	Onychomys	torridus	Rodent
## 2029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2031	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2032	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2033	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2034	Perognathus	flavus	Rodent
## 2035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2036	Onychomys	torridus	Rodent
## 2037	Perognathus	flavus	Rodent
## 2038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2039	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2041	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 2042	Onychomys	torridus	Rodent
## 2043	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2044	Neotoma	albigula	Rodent
## 2045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2048	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2049	Perognathus	flavus	Rodent
## 2050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2053	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2054	Neotoma	albigula	Rodent
## 2055	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2056	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2057	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2060	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2061	Neotoma	albigula	Rodent
## 2062	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2065	Onychomys	torridus	Rodent
## 2066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2067	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2075	Onychomys	torridus	Rodent
## 2076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2077	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2078	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2079	Onychomys	torridus	Rodent
## 2080	Neotoma	albigula	Rodent
## 2081	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2085	Neotoma	albigula	Rodent
## 2086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2092	Onychomys	torridus	Rodent
## 2093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2095	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2097	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2100	Neotoma	albigula	Rodent
## 2101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2104	Onychomys	torridus	Rodent
## 2105	Onychomys	torridus	Rodent
## 2106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2107	Onychomys	torridus	Rodent
## 2108	Onychomys	torridus	Rodent
## 2109	Onychomys	torridus	Rodent
## 2110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2114	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2115	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2116	Neotoma	albigula	Rodent
## 2117	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2118	Perognathus	flavus	Rodent
## 2119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2120	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2129	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2132	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2136	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2138	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2139	Perognathus	flavus	Rodent
## 2140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2142	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2144	Perognathus	flavus	Rodent
## 2145	Onychomys	torridus	Rodent
## 2146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2147	Onychomys	torridus	Rodent
## 2148	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2149	Dipodomys	merriami	Rodent



## 2150	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2151	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2154	Onychomys	torridus	Rodent
## 2155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2158	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2160	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2162	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2163	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2170	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2171	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2172	Neotoma	albigula	Rodent
## 2173	Onychomys	torridus	Rodent
## 2174	Onychomys	torridus	Rodent
## 2175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2176	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2178	Neotoma	albigula	Rodent
## 2179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2180	Perognathus	flavus	Rodent
## 2181	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2183	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2184	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2185	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2187	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2188	Onychomys	torridus	Rodent
## 2189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2192	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2195	Perognathus	flavus	Rodent
## 2196	Neotoma	albigula	Rodent
## 2197	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2202	Onychomys	torridus	Rodent
## 2203	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2210	Onychomys	torridus	Rodent
## 2211	Neotoma	albigula	Rodent
## 2212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2213	Onychomys	torridus	Rodent
## 2214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2215	Neotoma	albigula	Rodent
## 2216	Onychomys	torridus	Rodent
## 2217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2218	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2222	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2227	Neotoma	albigula	Rodent
## 2228	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2234	Onychomys	torridus	Rodent
## 2235	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2236	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2238	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2239	Onychomys	torridus	Rodent
## 2240	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2244	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2245	Perognathus	flavus	Rodent
## 2246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2248	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2252	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2256	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2257	Onychomys	torridus	Rodent

## 2258	Perognathus	flavus	Rodent
## 2259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2260	Neotoma	albigula	Rodent
## 2261	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2269	Perognathus	flavus	Rodent
## 2270	Perognathus	flavus	Rodent
## 2271	Neotoma	albigula	Rodent
## 2272	Onychomys	torridus	Rodent
## 2273	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2275	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2277	Onychomys	torridus	Rodent
## 2278	Onychomys	torridus	Rodent
## 2279	Perognathus	flavus	Rodent
## 2280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2283	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2285	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2286	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2290	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2291	Onychomys	torridus	Rodent
## 2292	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2293	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2295	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2297	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2300	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2302	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2303	Perognathus	flavus	Rodent
## 2304	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2307	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2308	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2311	Dipodomys	ordii	Rodent

## 2312	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2313	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2321	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2322	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2332	Onychomys	torridus	Rodent
## 2333	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2335	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2362	Neotoma	albigula	Rodent
## 2363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2365	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2367	Perognathus	flavus	Rodent
## 2368	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2370	Perognathus	flavus	Rodent
## 2371	Onychomys	torridus	Rodent
## 2372	Onychomys	torridus	Rodent
## 2373	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2376	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2377	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2378	Perognathus	flavus	Rodent
## 2379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2380	Perognathus	flavus	Rodent
## 2381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2386	Neotoma	albigula	Rodent
## 2387	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2390	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2392	Onychomys	torridus	Rodent
## 2393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2394	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2395	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2396	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2397	Perognathus	flavus	Rodent
## 2398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2399	Perognathus	flavus	Rodent
## 2400	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2401	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2403	Perognathus	flavus	Rodent
## 2404	Onychomys	torridus	Rodent
## 2405	Onychomys	torridus	Rodent
## 2406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2409	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2411	Perognathus	flavus	Rodent
## 2412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2416	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2419	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2421	Neotoma	albigula	Rodent
## 2422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2425	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2426	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2427	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2428	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2431	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2439	Perognathus	flavus	Rodent
## 2440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2443	Onychomys	torridus	Rodent
## 2444	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2446	Perognathus	flavus	Rodent
## 2447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2448	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2454	Perognathus	flavus	Rodent
## 2455	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2456	Onychomys	torridus	Rodent
## 2457	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2458	Perognathus	flavus	Rodent
## 2459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2461	Onychomys	torridus	Rodent
## 2462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2465	Onychomys	torridus	Rodent
## 2466	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2469	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2473	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2475	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2480	Perognathus	flavus	Rodent
## 2481	Onychomys	torridus	Rodent
## 2482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2484	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2486	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2487	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2488	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2490	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2493	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2495	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2499	Perognathus	flavus	Rodent
## 2500	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2503	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2508	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2513	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2515	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2522	Perognathus	flavus	Rodent
## 2523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2527	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2533	Onychomys	torridus	Rodent
## 2534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2537	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2538	Onychomys	torridus	Rodent
## 2539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2543	Onychomys	torridus	Rodent
## 2544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2546	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2548	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2551	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2552	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2557	Neotoma	albigula	Rodent
## 2558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2562	Onychomys	torridus	Rodent
## 2563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2569	Dipodomys	sp.	Rodent
## 2570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2572	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2573	Onychomys	torridus	Rodent
## 2574	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2579	Onychomys	torridus	Rodent
## 2580	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2581	Dipodomys	merriami	Rodent



## 2582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2583	Perognathus	flavus	Rodent
## 2584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2585	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2587	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2591	Neotoma	albigula	Rodent
## 2592	Perognathus	flavus	Rodent
## 2593	Perognathus	flavus	Rodent
## 2594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2595	Neotoma	albigula	Rodent
## 2596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2597	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2601	Onychomys	torridus	Rodent
## 2602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2605	Neotoma	albigula	Rodent
## 2606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2607	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2611	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2614	Neotoma	albigula	Rodent
## 2615	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2616	Perognathus	flavus	Rodent
## 2617	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2621	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2622	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2623	Perognathus	flavus	Rodent
## 2624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2627	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2630	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2631	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2634	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2635	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 2636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2637	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2639	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2640	Perognathus	flavus	Rodent
## 2641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2642	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2649	Onychomys	torridus	Rodent
## 2650	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2651	Perognathus	flavus	Rodent
## 2652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2656	Onychomys	torridus	Rodent
## 2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2662	Perognathus	flavus	Rodent
## 2663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2665	Perognathus	flavus	Rodent
## 2666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2669	Perognathus	flavus	Rodent
## 2670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2671	Onychomys	torridus	Rodent
## 2672	Perognathus	flavus	Rodent
## 2673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2679	Onychomys	torridus	Rodent
## 2680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2682	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2683	Perognathus	flavus	Rodent
## 2684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2685	Onychomys	torridus	Rodent
## 2686	Perognathus	flavus	Rodent
## 2687	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2689	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2692	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2693	Onychomys	torridus	Rodent
## 2694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2696	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2697	Perognathus	flavus	Rodent
## 2698	Onychomys	torridus	Rodent
## 2699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2706	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2710	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2713	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2714	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2717	Onychomys	torridus	Rodent
## 2718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2720	Perognathus	flavus	Rodent
## 2721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2722	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2723	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2729	Perognathus	flavus	Rodent
## 2730	Perognathus	flavus	Rodent
## 2731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2734	Perognathus	flavus	Rodent
## 2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2736	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2737	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2738	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2739	Perognathus	flavus	Rodent
## 2740	Perognathus	flavus	Rodent
## 2741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2742	Perognathus	flavus	Rodent
## 2743	Onychomys	torridus	Rodent

## 2744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2746	Onychomys	torridus	Rodent
## 2747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2749	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2751	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2753	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2756	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2758	Perognathus	flavus	Rodent
## 2759	Perognathus	flavus	Rodent
## 2760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2762	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2763	Neotoma	albigula	Rodent
## 2764	Perognathus	flavus	Rodent
## 2765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2775	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2780	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2782	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2785	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2786	Neotoma	albigula	Rodent
## 2787	Perognathus	flavus	Rodent
## 2788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2791	Neotoma	albigula	Rodent
## 2792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2797	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2801	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2804	Onychomys	torridus	Rodent
## 2805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2811	Neotoma	albigula	Rodent
## 2812	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2821	Perognathus	flavus	Rodent
## 2822	Perognathus	flavus	Rodent
## 2823	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2828	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2829	Perognathus	flavus	Rodent
## 2830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2844	Perognathus	flavus	Rodent
## 2845	Perognathus	flavus	Rodent
## 2846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2847	Neotoma	albigula	Rodent
## 2848	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2849	Neotoma	albigula	Rodent
## 2850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2851	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2854	Neotoma	albigula	Rodent
## 2855	Neotoma	albigula	Rodent
## 2856	Neotoma	albigula	Rodent
## 2857	Neotoma	albigula	Rodent
## 2858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2862	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2883	Onychomys	torridus	Rodent
## 2884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2885	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2887	Neotoma	albigula	Rodent
## 2888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2895	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2898	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2904	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2905	Dipodomys	ordii	Rodent

## 2906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2908	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2913	Neotoma	albigula	Rodent
## 2914	Perognathus	flavus	Rodent
## 2915	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2916	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2917	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2918	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2921	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2923	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2925	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2926	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2928	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2929	Neotoma	albigula	Rodent
## 2930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2934	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2939	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2941	Neotoma	albigula	Rodent
## 2942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2943	Neotoma	albigula	Rodent
## 2944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2946	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2949	Onychomys	torridus	Rodent
## 2950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2951	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2954	Perognathus	flavus	Rodent
## 2955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2959	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2967	Onychomys	torridus	Rodent
## 2968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2969	Perognathus	flavus	Rodent
## 2970	Onychomys	torridus	Rodent
## 2971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2974	Onychomys	torridus	Rodent
## 2975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2976	Neotoma	albigula	Rodent
## 2977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2978	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2979	Amphispiza	bilineata	Bird
## 2980	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2981	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2982	Perognathus	flavus	Rodent
## 2983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2984	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2985	Onychomys	torridus	Rodent
## 2986	Neotoma	albigula	Rodent
## 2987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2992	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2995	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2996	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2997	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2998	Neotoma	albigula	Rodent
## 2999	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3000	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3002	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3004	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3005	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3006	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3009	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3011	Neotoma	albigula	Rodent
## 3012	Perognathus	flavus	Rodent
## 3013	Dipodomys	merriami	Rodent



## 3014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3019	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3021	Perognathus	flavus	Rodent
## 3022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3024	Perognathus	flavus	Rodent
## 3025	Onychomys	torridus	Rodent
## 3026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3030	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3033	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3035	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 3036	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3038	Perognathus	flavus	Rodent
## 3039	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3041	Neotoma	albigula	Rodent
## 3042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3045	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3046	Callipepla	squamata	Bird
## 3047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3051	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3054	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3056	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3058	Neotoma	albigula	Rodent
## 3059	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3060	Neotoma	albigula	Rodent
## 3061	Neotoma	albigula	Rodent
## 3062	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3065	Perognathus	flavus	Rodent
## 3066	Perognathus	flavus	Rodent
## 3067	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3072	Perognathus	flavus	Rodent
## 3073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3074	Perognathus	flavus	Rodent
## 3075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3076	Onychomys	torridus	Rodent
## 3077	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3079	Onychomys	torridus	Rodent
## 3080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3081	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3083	Perognathus	flavus	Rodent
## 3084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3091	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3092	Neotoma	albigula	Rodent
## 3093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3095	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3097	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3098	Onychomys	torridus	Rodent
## 3099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3102	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3103	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3104	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3109	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3113	Neotoma	albigula	Rodent
## 3114	Perognathus	flavus	Rodent
## 3115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3116	Perognathus	flavus	Rodent
## 3117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3118	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3121	Dipodomys	ordii	Rodent

## 3122	Onychomys	torridus	Rodent
## 3123	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3124	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3126	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3127	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3128	Perognathus	flavus	Rodent
## 3129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3130	Perognathus	flavus	Rodent
## 3131	Neotoma	albigula	Rodent
## 3132	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3133	Onychomys	torridus	Rodent
## 3134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3135	Perognathus	flavus	Rodent
## 3136	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3137	Onychomys	torridus	Rodent
## 3138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3139	Perognathus	flavus	Rodent
## 3140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3141	Neotoma	albigula	Rodent
## 3142	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3147	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3149	Perognathus	flavus	Rodent
## 3150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3152	Onychomys	torridus	Rodent
## 3153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3154	Perognathus	flavus	Rodent
## 3155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3157	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3158	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3160	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3161	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3164	Perognathus	flavus	Rodent
## 3165	Onychomys	torridus	Rodent
## 3166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3167	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3168	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3170	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3172	Onychomys	torridus	Rodent
## 3173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3174	Onychomys	torridus	Rodent
## 3175	Callipepla	squamata	Bird

## 3176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3178	Onychomys	torridus	Rodent
## 3179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3181	Onychomys	torridus	Rodent
## 3182	Neotoma	albigula	Rodent
## 3183	Onychomys	torridus	Rodent
## 3184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3190	Neotoma	albigula	Rodent
## 3191	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3192	Perognathus	flavus	Rodent
## 3193	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3194	Perognathus	flavus	Rodent
## 3195	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3199	Onychomys	torridus	Rodent
## 3200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3201	Perognathus	flavus	Rodent
## 3202	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3206	Onychomys	torridus	Rodent
## 3207	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3208	Onychomys	torridus	Rodent
## 3209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3210	Neotoma	albigula	Rodent
## 3211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3212	Onychomys	torridus	Rodent
## 3213	Onychomys	torridus	Rodent
## 3214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3218	Perognathus	flavus	Rodent
## 3219	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3221	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3222	Perognathus	flavus	Rodent
## 3223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3226	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3229	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 3230	Onychomys	torridus	Rodent
## 3231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3232	Onychomys	torridus	Rodent
## 3233	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3234	Onychomys	torridus	Rodent
## 3235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3236	Onychomys	torridus	Rodent
## 3237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3238	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3240	Onychomys	torridus	Rodent
## 3241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3244	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3246	Onychomys	torridus	Rodent
## 3247	Neotoma	albigula	Rodent
## 3248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3249	Onychomys	torridus	Rodent
## 3250	Onychomys	torridus	Rodent
## 3251	Perognathus	flavus	Rodent
## 3252	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3255	Onychomys	torridus	Rodent
## 3256	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3261	Neotoma	albigula	Rodent
## 3262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3264	Neotoma	albigula	Rodent
## 3265	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3270	Perognathus	flavus	Rodent
## 3271	Perognathus	flavus	Rodent
## 3272	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3273	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3275	Neotoma	albigula	Rodent
## 3276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3279	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3281	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3283	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3284	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3286	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3290	Onychomys	torridus	Rodent
## 3291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3292	Onychomys	torridus	Rodent
## 3293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3305	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3313	Onychomys	torridus	Rodent
## 3314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3318	Onychomys	torridus	Rodent
## 3319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3327	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3331	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3334	Onychomys	torridus	Rodent
## 3335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3337	Perognathus	flavus	Rodent

## 3338	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3341	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3342	Neotoma	albigula	Rodent
## 3343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3344	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3347	Onychomys	torridus	Rodent
## 3348	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3355	Perognathus	flavus	Rodent
## 3356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3359	Onychomys	torridus	Rodent
## 3360	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3366	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3369	Perognathus	flavus	Rodent
## 3370	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3371	Perognathus	flavus	Rodent
## 3372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3374	Onychomys	torridus	Rodent
## 3375	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3376	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3383	Neotoma	albigula	Rodent
## 3384	Onychomys	torridus	Rodent
## 3385	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3388	Neotoma	albigula	Rodent
## 3389	Perognathus	flavus	Rodent
## 3390	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3391	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 3392	Onychomys	torridus	Rodent
## 3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3399	Onychomys	torridus	Rodent
## 3400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3402	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3405	Onychomys	torridus	Rodent
## 3406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3409	Perognathus	flavus	Rodent
## 3410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3413	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3415	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3417	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3418	Onychomys	torridus	Rodent
## 3419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3420	Perognathus	flavus	Rodent
## 3421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3425	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3426	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3445	Dipodomys	merriami	Rodent



## 3446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3449	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3454	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3455	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3468	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3474	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3475	Onychomys	torridus	Rodent
## 3476	Perognathus	flavus	Rodent
## 3477	Neotoma	albigula	Rodent
## 3478	Neotoma	albigula	Rodent
## 3479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3480	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3482	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3489	Perognathus	flavus	Rodent
## 3490	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3495	Onychomys	torridus	Rodent
## 3496	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3497	Neotoma	albigula	Rodent
## 3498	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3499	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3501	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3502	Onychomys	torridus	Rodent
## 3503	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3504	Perognathus	flavus	Rodent
## 3505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3506	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3507	Neotoma	albigula	Rodent
## 3508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3510	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3512	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3514	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3516	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3518	Neotoma	albigula	Rodent
## 3519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3520	Neotoma	albigula	Rodent
## 3521	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3523	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3526	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3527	Callipepla	squamata	Bird
## 3528	Onychomys	torridus	Rodent
## 3529	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3530	Perognathus	flavus	Rodent
## 3531	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3532	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3533	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3534	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3538	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3541	Onychomys	torridus	Rodent
## 3542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3544	Callipepla	squamata	Bird
## 3545	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3546	Onychomys	torridus	Rodent
## 3547	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3549	Callipepla	squamata	Bird
## 3550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3551	Onychomys	torridus	Rodent
## 3552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3553	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 3554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3556	Onychomys	torridus	Rodent
## 3557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3558	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3563	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3564	Onychomys	torridus	Rodent
## 3565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3571	Neotoma	albigula	Rodent
## 3572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3577	Onychomys	torridus	Rodent
## 3578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3588	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3591	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3599	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3600	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3601	Neotoma	albigula	Rodent
## 3602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3603	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3604	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3607	Perognathus	flavus	Rodent

## 3608	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3609	Neotoma	albigula	Rodent
## 3610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3611	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3613	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3615	Perognathus	flavus	Rodent
## 3616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3618	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3623	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3628	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3632	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3634	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3635	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3637	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3638	Neotoma	albigula	Rodent
## 3639	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3640	Neotoma	albigula	Rodent
## 3641	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3643	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3646	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3651	Perognathus	flavus	Rodent
## 3652	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3654	Perognathus	flavus	Rodent
## 3655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3656	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3657	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3661	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3662	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3663	Neotoma	albigula	Rodent
## 3664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3665	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3670	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3671	Onychomys	torridus	Rodent
## 3672	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3676	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3682	Perognathus	flavus	Rodent
## 3683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3686	Perognathus	flavus	Rodent
## 3687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3694	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3699	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3701	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3705	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3707	Neotoma	albigula	Rodent
## 3708	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3710	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3711	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3713	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3715	Dipodomys	ordii	Rodent

## 3716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3717	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3723	Perognathus	flavus	Rodent
## 3724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3726	Onychomys	torridus	Rodent
## 3727	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3728	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3732	Onychomys	torridus	Rodent
## 3733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3735	Onychomys	torridus	Rodent
## 3736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3738	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3740	Perognathus	flavus	Rodent
## 3741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3742	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3744	Perognathus	flavus	Rodent
## 3745	Onychomys	torridus	Rodent
## 3746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3754	Neotoma	albigula	Rodent
## 3755	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3757	Onychomys	torridus	Rodent
## 3758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3760	Onychomys	torridus	Rodent
## 3761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3762	Onychomys	torridus	Rodent
## 3763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3765	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3768	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3769	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3773	Onychomys	torridus	Rodent
## 3774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3780	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3783	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3791	Onychomys	torridus	Rodent
## 3792	Onychomys	torridus	Rodent
## 3793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3799	Perognathus	flavus	Rodent
## 3800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3803	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3804	Perognathus	flavus	Rodent
## 3805	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3809	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3812	Onychomys	torridus	Rodent
## 3813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3814	Neotoma	albigula	Rodent
## 3815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3817	Perognathus	flavus	Rodent
## 3818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3819	Perognathus	flavus	Rodent
## 3820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3823	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3833	Perognathus	flavus	Rodent
## 3834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3837	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3838	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3840	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3841	Perognathus	flavus	Rodent
## 3842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3848	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3849	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3850	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3858	Onychomys	torridus	Rodent
## 3859	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3861	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3863	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3867	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3868	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3869	Perognathus	flavus	Rodent
## 3870	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3871	Neotoma	albigula	Rodent
## 3872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3874	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3875	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3876	Onychomys	torridus	Rodent
## 3877	Peromyscus	eremicus	Rodent



## 3878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3880	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3883	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3894	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3895	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3897	Onychomys	torridus	Rodent
## 3898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3899	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3904	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3905	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3906	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3907	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3916	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3918	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3920	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3921	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3925	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3930	Perognathus	flavus	Rodent
## 3931	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3932	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3935	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3939	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3946	Neotoma	albigula	Rodent
## 3947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3949	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3956	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3973	Neotoma	albigula	Rodent
## 3974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3975	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3980	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3985	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3992	Perognathus	flavus	Rodent
## 3993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3997	Onychomys	torridus	Rodent
## 3998	Perognathus	flavus	Rodent
## 3999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4000	Onychomys	torridus	Rodent
## 4001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4003	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4009	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4010	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4019	Perognathus	flavus	Rodent
## 4020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4027	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4030	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4032	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4035	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4036	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4037	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4039	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4041	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4048	Onychomys	torridus	Rodent
## 4049	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4052	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4056	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4057	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4061	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4063	Onychomys	torridus	Rodent
## 4064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4067	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4074	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4078	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4081	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4082	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4089	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4093	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4096	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4100	Perognathus	flavus	Rodent
## 4101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4102	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4104	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4105	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4107	Perognathus	flavus	Rodent
## 4108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4111	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4114	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4119	Neotoma	albigula	Rodent
## 4120	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4128	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4130	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4132	Onychomys	torridus	Rodent
## 4133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4136	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4138	Onychomys	torridus	Rodent
## 4139	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4141	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4147	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4160	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4167	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4170	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4171	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4172	Perognathus	flavus	Rodent
## 4173	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4175	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4176	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4178	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4179	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4182	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4183	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4184	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4185	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4188	Neotoma	albigula	Rodent
## 4189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4190	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4192	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4193	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4198	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4201	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4210	Neotoma	albigula	Rodent
## 4211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4212	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4215	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4217	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4218	Perognathus	flavus	Rodent
## 4219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4221	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4222	Onychomys	torridus	Rodent
## 4223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4224	Onychomys	torridus	Rodent
## 4225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4226	Neotoma	albigula	Rodent
## 4227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4229	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4236	Onychomys	torridus	Rodent
## 4237	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4241	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4244	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4246	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4253	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4255	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4261	Perognathus	flavus	Rodent
## 4262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4267	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4268	Perognathus	flavus	Rodent
## 4269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4270	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4273	Perognathus	flavus	Rodent
## 4274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4275	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4279	Perognathus	flavus	Rodent
## 4280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4281	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4283	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4285	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4287	Perognathus	flavus	Rodent
## 4288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4290	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4294	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4297	Perognathus	flavus	Rodent
## 4298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4302	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4306	Perognathus	flavus	Rodent
## 4307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4309	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4311	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4312	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4313	Neotoma	albigula	Rodent
## 4314	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4315	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4316	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4317	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4319	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4320	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4321	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4322	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4323	Neotoma	albigula	Rodent
## 4324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4325	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4326	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4328	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4332	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4338	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4339	Perognathus	flavus	Rodent
## 4340	Perognathus	flavus	Rodent
## 4341	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4343	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4344	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4345	Onychomys	torridus	Rodent
## 4346	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4349	Neotoma	albigula	Rodent
## 4350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4353	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4356	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4363	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4365	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4366	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4369	Neotoma	albigula	Rodent
## 4370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4373	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4374	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4375	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4376	Neotoma	albigula	Rodent
## 4377	Perognathus	flavus	Rodent
## 4378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4385	Onychomys	torridus	Rodent
## 4386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4391	Onychomys	torridus	Rodent
## 4392	Neotoma	albigula	Rodent
## 4393	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4397	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4404	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4405	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4410	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4412	Neotoma	albigula	Rodent
## 4413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4414	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4417	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4422	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4426	Neotoma	albigula	Rodent
## 4427	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4429	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4430	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4432	Neotoma	albigula	Rodent
## 4433	Onychomys	torridus	Rodent
## 4434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4436	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4440	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4441	Perognathus	flavus	Rodent
## 4442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4443	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4445	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4448	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4449	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4453	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4454	Neotoma	albigula	Rodent
## 4455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4456	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4462	Perognathus	flavus	Rodent
## 4463	Perognathus	flavus	Rodent
## 4464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4465	Perognathus	flavus	Rodent
## 4466	Perognathus	flavus	Rodent
## 4467	Perognathus	flavus	Rodent
## 4468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4471	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4472	Neotoma	albigula	Rodent
## 4473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4475	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4481	Neotoma	albigula	Rodent
## 4482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4483	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4491	Perognathus	flavus	Rodent
## 4492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4495	Neotoma	albigula	Rodent
## 4496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4498	Onychomys	torridus	Rodent
## 4499	Perognathus	flavus	Rodent
## 4500	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4506	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4510	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4513	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4516	Neotoma	albigula	Rodent
## 4517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4518	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4519	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4520	Onychomys	torridus	Rodent
## 4521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4524	Onychomys	torridus	Rodent
## 4525	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4529	Onychomys	torridus	Rodent
## 4530	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4538	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4539	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4542	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4543	Callipepla	squamata	Bird
## 4544	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4547	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4548	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4549	Perognathus	flavus	Rodent
## 4550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4552	Neotoma	albigula	Rodent
## 4553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4555	Neotoma	albigula	Rodent
## 4556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4571	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4574	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4576	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4578	Neotoma	albigula	Rodent
## 4579	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4581	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4591	Neotoma	albigula	Rodent
## 4592	Perognathus	flavus	Rodent
## 4593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4596	Neotoma	albigula	Rodent
## 4597	Onychomys	torridus	Rodent
## 4598	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4603	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4610	Onychomys	torridus	Rodent
## 4611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4616	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4617	Onychomys	torridus	Rodent
## 4618	Neotoma	albigula	Rodent
## 4619	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4622	Onychomys	torridus	Rodent
## 4623	Neotoma	albigula	Rodent
## 4624	Neotoma	albigula	Rodent
## 4625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4632	Neotoma	albigula	Rodent
## 4633	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 4634	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4635	Onychomys	torridus	Rodent
## 4636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4640	Onychomys	torridus	Rodent
## 4641	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4644	Neotoma	albigula	Rodent
## 4645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4647	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4651	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4652	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4654	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4656	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4657	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4658	Neotoma	albigula	Rodent
## 4659	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4660	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4663	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4671	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4673	Onychomys	torridus	Rodent
## 4674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4675	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4676	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4678	Onychomys	torridus	Rodent
## 4679	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4681	Onychomys	torridus	Rodent
## 4682	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4684	Neotoma	albigula	Rodent
## 4685	Onychomys	torridus	Rodent
## 4686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4687	Onychomys	torridus	Rodent

## 4688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4691	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4692	Neotoma	albigula	Rodent
## 4693	Onychomys	torridus	Rodent
## 4694	Onychomys	torridus	Rodent
## 4695	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4698	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4701	Neotoma	albigula	Rodent
## 4702	Perognathus	flavus	Rodent
## 4703	Perognathus	flavus	Rodent
## 4704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4707	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4713	Neotoma	albigula	Rodent
## 4714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4715	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4717	Onychomys	torridus	Rodent
## 4718	Neotoma	albigula	Rodent
## 4719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4720	Perognathus	flavus	Rodent
## 4721	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4722	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4723	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4724	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4725	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4727	Neotoma	albigula	Rodent
## 4728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4734	Onychomys	torridus	Rodent
## 4735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4736	Onychomys	torridus	Rodent
## 4737	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4738	Onychomys	torridus	Rodent
## 4739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4740	Neotoma	albigula	Rodent
## 4741	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4745	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4746	Perognathus	flavus	Rodent
## 4747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4749	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4750	Onychomys	torridus	Rodent
## 4751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4752	Neotoma	albigula	Rodent
## 4753	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4757	Onychomys	torridus	Rodent
## 4758	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4762	Onychomys	torridus	Rodent
## 4763	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4764	Neotoma	albigula	Rodent
## 4765	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4768	Neotoma	albigula	Rodent
## 4769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4770	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4771	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4777	Onychomys	torridus	Rodent
## 4778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4779	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4780	Onychomys	torridus	Rodent
## 4781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4783	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4784	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4786	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4789	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4792	Onychomys	torridus	Rodent
## 4793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4794	Onychomys	torridus	Rodent
## 4795	Perognathus	flavus	Rodent

## 4796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4798	Neotoma	albigula	Rodent
## 4799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4805	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4807	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4808	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4810	Neotoma	albigula	Rodent
## 4811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4815	Neotoma	albigula	Rodent
## 4816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4817	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4822	Neotoma	albigula	Rodent
## 4823	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4827	Perognathus	flavus	Rodent
## 4828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4830	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4832	Perognathus	flavus	Rodent
## 4833	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4834	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4840	Perognathus	flavus	Rodent
## 4841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4843	Neotoma	albigula	Rodent
## 4844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4845	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4849	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4850	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4854	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4855	Perognathus	flavus	Rodent
## 4856	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4857	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4859	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4861	Perognathus	flavus	Rodent
## 4862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4863	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4864	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4869	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4870	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4873	Perognathus	flavus	Rodent
## 4874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4875	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4877	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4878	Neotoma	albigula	Rodent
## 4879	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4880	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4884	Perognathus	flavus	Rodent
## 4885	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4886	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4887	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4888	Neotoma	albigula	Rodent
## 4889	Neotoma	albigula	Rodent
## 4890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4895	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4899	Neotoma	albigula	Rodent
## 4900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4901	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4902	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4903	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4904	Perognathus	flavus	Rodent
## 4905	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4906	Neotoma	albigula	Rodent
## 4907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4908	Perognathus	flavus	Rodent
## 4909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4911	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4914	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4919	Onychomys	torridus	Rodent
## 4920	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4921	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4924	Onychomys	torridus	Rodent
## 4925	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4928	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4929	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4930	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4932	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4933	Neotoma	albigula	Rodent
## 4934	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4935	Neotoma	albigula	Rodent
## 4936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4937	Perognathus	flavus	Rodent
## 4938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4946	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4948	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4950	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4951	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4952	Neotoma	albigula	Rodent
## 4953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4956	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4957	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4959	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4960	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4961	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4964	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4967	Neotoma	albigula	Rodent
## 4968	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4972	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4973	Neotoma	albigula	Rodent
## 4974	Perognathus	flavus	Rodent
## 4975	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4976	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4978	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4979	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4980	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4983	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4985	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4987	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4989	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4990	Neotoma	albigula	Rodent
## 4991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4992	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4994	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4996	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4997	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5000	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5001	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5002	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5004	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5006	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5008	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5011	Dipodomys	ordii	Rodent

## 5012	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5013	Neotoma	albigula	Rodent
## 5014	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5016	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5017	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5018	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5020	Perognathus	flavus	Rodent
## 5021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5023	Perognathus	flavus	Rodent
## 5024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5025	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5026	Onychomys	torridus	Rodent
## 5027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5028	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5029	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5030	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5033	Onychomys	torridus	Rodent
## 5034	Onychomys	torridus	Rodent
## 5035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5036	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5038	Neotoma	albigula	Rodent
## 5039	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5041	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5043	Onychomys	torridus	Rodent
## 5044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5045	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5047	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5048	Neotoma	albigula	Rodent
## 5049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5051	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5052	Perognathus	flavus	Rodent
## 5053	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5062	Perognathus	flavus	Rodent
## 5063	Perognathus	flavus	Rodent
## 5064	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5065	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5066	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5067	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5069	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5070	Perognathus	flavus	Rodent
## 5071	Neotoma	albigula	Rodent
## 5072	Perognathus	flavus	Rodent
## 5073	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5074	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5077	Onychomys	torridus	Rodent
## 5078	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5079	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5081	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5082	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5084	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5085	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5086	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5087	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5093	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5094	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5095	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5097	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5100	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5101	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5102	Perognathus	flavus	Rodent
## 5103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5109	Neotoma	albigula	Rodent
## 5110	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5114	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5115	Neotoma	albigula	Rodent
## 5116	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5117	Perognathus	flavus	Rodent
## 5118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5119	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5120	Neotoma	albigula	Rodent
## 5121	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5122	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5123	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5124	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5127	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5128	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5130	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5131	Perognathus	flavus	Rodent
## 5132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5133	Perognathus	flavus	Rodent
## 5134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5142	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5144	Neotoma	albigula	Rodent
## 5145	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5146	Perognathus	flavus	Rodent
## 5147	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5148	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5149	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5151	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5153	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5155	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5157	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5158	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5160	Neotoma	albigula	Rodent
## 5161	Perognathus	flavus	Rodent
## 5162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5166	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5168	Perognathus	flavus	Rodent
## 5169	Perognathus	flavus	Rodent
## 5170	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5171	Neotoma	albigula	Rodent
## 5172	Neotoma	albigula	Rodent
## 5173	Reithrodontomys	megalotis	Rodent



## 5174	Neotoma	albigula	Rodent
## 5175	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5177	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5179	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5180	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5181	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5182	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5186	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5188	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5194	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5195	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5199	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5200	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5201	Perognathus	flavus	Rodent
## 5202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5204	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5205	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5206	Perognathus	flavus	Rodent
## 5207	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5208	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5219	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5222	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5225	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5226	Onychomys	torridus	Rodent
## 5227	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 5228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5229	Neotoma	albigula	Rodent
## 5230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5235	Onychomys	torridus	Rodent
## 5236	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5237	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5239	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5240	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5244	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5245	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5246	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5248	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5251	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5253	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5255	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5256	Neotoma	albigula	Rodent
## 5257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5258	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5259	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5260	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5261	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5263	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5264	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5265	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5266	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5267	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5269	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5272	Onychomys	torridus	Rodent
## 5273	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5276	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5277	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5278	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5279	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5280	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5281	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5282	Perognathus	flavus	Rodent
## 5283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5286	Neotoma	albigula	Rodent
## 5287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5288	Onychomys	torridus	Rodent
## 5289	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5291	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5293	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5294	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5295	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5296	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5297	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5298	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5299	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5303	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5304	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5305	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5306	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5307	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5309	Perognathus	flavus	Rodent
## 5310	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5312	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5313	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5314	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5315	Perognathus	flavus	Rodent
## 5316	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5319	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5321	Neotoma	albigula	Rodent
## 5322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5325	Perognathus	flavus	Rodent
## 5326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5327	Neotoma	albigula	Rodent
## 5328	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5329	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5330	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5331	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5334	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5336	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5337	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5338	Perognathus	flavus	Rodent
## 5339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5340	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5342	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5345	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5346	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5347	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5348	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5349	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5350	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5351	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5352	Neotoma	albigula	Rodent
## 5353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5354	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5355	Perognathus	flavus	Rodent
## 5356	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5357	Perognathus	flavus	Rodent
## 5358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5360	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5362	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5364	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5365	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5366	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5369	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5370	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5376	Neotoma	albigula	Rodent
## 5377	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5378	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5380	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5381	Neotoma	albigula	Rodent
## 5382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5383	Perognathus	flavus	Rodent
## 5384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5387	Perognathus	flavus	Rodent
## 5388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5389	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5390	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5393	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5395	Onychomys	torridus	Rodent
## 5396	Onychomys	torridus	Rodent
## 5397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5399	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5401	Neotoma	albigula	Rodent
## 5402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5405	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5406	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5407	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5409	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5412	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5413	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5414	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5415	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5416	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5419	Perognathus	flavus	Rodent
## 5420	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5422	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5423	Onychomys	torridus	Rodent
## 5424	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5425	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5429	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5430	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5434	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5435	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5441	Onychomys	torridus	Rodent
## 5442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5443	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5445	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5448	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5449	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5451	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5452	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5453	Onychomys	torridus	Rodent
## 5454	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5455	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5456	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5457	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5458	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5460	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5461	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5462	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5464	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5466	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5469	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5471	Neotoma	albigula	Rodent
## 5472	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5475	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5478	Perognathus	flavus	Rodent
## 5479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5481	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5482	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5484	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5486	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5487	Perognathus	flavus	Rodent
## 5488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5490	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5491	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5492	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5493	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5497	Dipodomys	ordii	Rodent

## 5498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5500	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5501	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5503	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5504	Onychomys	torridus	Rodent
## 5505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5507	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5509	Neotoma	albigula	Rodent
## 5510	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5511	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5513	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5516	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5517	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5519	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5520	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5523	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5528	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5530	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5532	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5533	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 5534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5536	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5537	Neotoma	albigula	Rodent
## 5538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5539	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5540	Neotoma	albigula	Rodent
## 5541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5543	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5544	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5548	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5549	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5550	Perognathus	flavus	Rodent
## 5551	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5552	Neotoma	albigula	Rodent
## 5553	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5556	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5561	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5562	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5563	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5564	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5565	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5566	Neotoma	albigula	Rodent
## 5567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5568	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5570	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5576	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5577	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5582	Perognathus	flavus	Rodent
## 5583	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5588	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5590	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5592	Perognathus	flavus	Rodent
## 5593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5594	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5597	Perognathus	flavus	Rodent
## 5598	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5599	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5600	Onychomys	torridus	Rodent
## 5601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5602	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5603	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5604	Perognathus	flavus	Rodent
## 5605	Neotoma	albigula	Rodent



## 5606	Neotoma	albigula	Rodent
## 5607	Neotoma	albigula	Rodent
## 5608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5610	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5612	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5615	Neotoma	albigula	Rodent
## 5616	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5618	Perognathus	flavus	Rodent
## 5619	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5621	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5622	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5630	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5631	Perognathus	flavus	Rodent
## 5632	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5634	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5640	Neotoma	albigula	Rodent
## 5641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5642	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5643	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5645	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5650	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5653	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5654	Neotoma	albigula	Rodent
## 5655	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5662	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5664	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5668	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5669	Neotoma	albigula	Rodent
## 5670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5671	Onychomys	torridus	Rodent
## 5672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5673	Onychomys	torridus	Rodent
## 5674	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5675	Onychomys	torridus	Rodent
## 5676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5677	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5678	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5681	Perognathus	flavus	Rodent
## 5682	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5684	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5686	Neotoma	albigula	Rodent
## 5687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5688	Neotoma	albigula	Rodent
## 5689	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5690	Perognathus	flavus	Rodent
## 5691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5692	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5693	Onychomys	torridus	Rodent
## 5694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5695	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5696	Neotoma	albigula	Rodent
## 5697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5704	Neotoma	albigula	Rodent
## 5705	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5706	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5709	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5710	Perognathus	flavus	Rodent
## 5711	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5712	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5713	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5717	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5718	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5720	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5722	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5723	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5728	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5729	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5730	Perognathus	flavus	Rodent
## 5731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5732	Neotoma	albigula	Rodent
## 5733	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5735	Onychomys	torridus	Rodent
## 5736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5739	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5746	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5747	Neotoma	albigula	Rodent
## 5748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5750	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5751	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5753	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5754	Perognathus	flavus	Rodent
## 5755	Perognathus	flavus	Rodent
## 5756	Perognathus	flavus	Rodent
## 5757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5758	Perognathus	flavus	Rodent
## 5759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5760	Onychomys	torridus	Rodent
## 5761	Neotoma	albigula	Rodent
## 5762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5763	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5764	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5765	Neotoma	albigula	Rodent
## 5766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5767	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5768	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5771	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5775	Neotoma	albigula	Rodent
## 5776	Perognathus	flavus	Rodent
## 5777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5779	Perognathus	flavus	Rodent
## 5780	Perognathus	flavus	Rodent
## 5781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5782	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5784	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5785	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5786	Neotoma	albigula	Rodent
## 5787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5788	Neotoma	albigula	Rodent
## 5789	Neotoma	albigula	Rodent
## 5790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5791	Perognathus	flavus	Rodent
## 5792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5794	Perognathus	flavus	Rodent
## 5795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5796	Perognathus	flavus	Rodent
## 5797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5801	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5802	Neotoma	albigula	Rodent
## 5803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5804	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5808	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5810	Neotoma	albigula	Rodent
## 5811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5812	Perognathus	flavus	Rodent
## 5813	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5817	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5818	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5821	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5822	Onychomys	torridus	Rodent
## 5823	Neotoma	albigula	Rodent
## 5824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5825	Neotoma	albigula	Rodent
## 5826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5828	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5829	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5830	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5831	Onychomys	torridus	Rodent
## 5832	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5833	Onychomys	torridus	Rodent
## 5834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5835	Perognathus	flavus	Rodent
## 5836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5837	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5838	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5839	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5844	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5846	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5847	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5853	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5855	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5856	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5857	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5860	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5861	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5865	Callipepla	squamata	Bird
## 5866	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5867	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5871	Neotoma	albigula	Rodent
## 5872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5875	Onychomys	torridus	Rodent

## 5876	Neotoma	albigula	Rodent
## 5877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5879	Neotoma	albigula	Rodent
## 5880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5881	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5884	Neotoma	albigula	Rodent
## 5885	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5886	Perognathus	flavus	Rodent
## 5887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5888	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5893	Perognathus	flavus	Rodent
## 5894	Perognathus	flavus	Rodent
## 5895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5899	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5901	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5907	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5908	Onychomys	torridus	Rodent
## 5909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5910	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5912	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5913	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5914	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5917	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5918	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5921	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5922	Onychomys	torridus	Rodent
## 5923	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5925	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5926	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5928	Onychomys	torridus	Rodent
## 5929	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5930	Onychomys	torridus	Rodent
## 5931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5932	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5933	Neotoma	albigula	Rodent
## 5934	Perognathus	flavus	Rodent
## 5935	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5937	Neotoma	albigula	Rodent
## 5938	Onychomys	torridus	Rodent
## 5939	Onychomys	torridus	Rodent
## 5940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5942	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5943	Perognathus	flavus	Rodent
## 5944	Onychomys	torridus	Rodent
## 5945	Perognathus	flavus	Rodent
## 5946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5949	Perognathus	flavus	Rodent
## 5950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5951	Callipepla	squamata	Bird
## 5952	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5953	Neotoma	albigula	Rodent
## 5954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5956	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5960	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5961	Perognathus	flavus	Rodent
## 5962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5965	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5966	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5967	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5968	Neotoma	albigula	Rodent
## 5969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5970	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5971	Perognathus	flavus	Rodent
## 5972	Perognathus	flavus	Rodent
## 5973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5975	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5979	Callipepla	squamata	Bird
## 5980	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5981	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5983	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5986	Neotoma	albigula	Rodent
## 5987	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5990	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5991	Neotoma	albigula	Rodent
## 5992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5993	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5995	Onychomys	torridus	Rodent
## 5996	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6001	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6002	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6003	Neotoma	albigula	Rodent
## 6004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6006	Neotoma	albigula	Rodent
## 6007	Neotoma	albigula	Rodent
## 6008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6010	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6011	Perognathus	flavus	Rodent
## 6012	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6013	Perognathus	flavus	Rodent
## 6014	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6016	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6018	Perognathus	flavus	Rodent
## 6019	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6020	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6023	Perognathus	flavus	Rodent
## 6024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6025	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6030	Neotoma	albigula	Rodent
## 6031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6032	Onychomys	torridus	Rodent
## 6033	Perognathus	flavus	Rodent
## 6034	Perognathus	flavus	Rodent
## 6035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6036	Neotoma	albigula	Rodent
## 6037	Dipodomys	merriami	Rodent



## 6038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6040	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6044	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6046	Neotoma	albigula	Rodent
## 6047	Neotoma	albigula	Rodent
## 6048	Perognathus	flavus	Rodent
## 6049	Neotoma	albigula	Rodent
## 6050	Onychomys	torridus	Rodent
## 6051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6052	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6057	Neotoma	albigula	Rodent
## 6058	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6059	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6060	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6061	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6062	Neotoma	albigula	Rodent
## 6063	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6065	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6069	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6070	Perognathus	flavus	Rodent
## 6071	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6072	Perognathus	flavus	Rodent
## 6073	Perognathus	flavus	Rodent
## 6074	Perognathus	flavus	Rodent
## 6075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6077	Neotoma	albigula	Rodent
## 6078	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6079	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6080	Neotoma	albigula	Rodent
## 6081	Neotoma	albigula	Rodent
## 6082	Perognathus	flavus	Rodent
## 6083	Onychomys	torridus	Rodent
## 6084	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6085	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6087	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6088	Onychomys	torridus	Rodent
## 6089	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6090	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6091	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6092	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6095	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6096	Onychomys	torridus	Rodent
## 6097	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6099	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6102	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6105	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6106	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6109	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6110	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6112	Perognathus	flavus	Rodent
## 6113	Perognathus	flavus	Rodent
## 6114	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6115	Onychomys	torridus	Rodent
## 6116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6117	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6119	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6120	Perognathus	flavus	Rodent
## 6121	Neotoma	albigula	Rodent
## 6122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6123	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6125	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6126	Callipepla	squamata	Bird
## 6127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6129	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6132	Callipepla	squamata	Bird
## 6133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6134	Callipepla	squamata	Bird
## 6135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6136	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6143	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6144	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6145	Onychomys	torridus	Rodent

## 6146	Perognathus	flavus	Rodent
## 6147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6148	Callipepla	squamata	Bird
## 6149	Neotoma	albigula	Rodent
## 6150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6152	Onychomys	torridus	Rodent
## 6153	Neotoma	albigula	Rodent
## 6154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6155	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6157	Perognathus	flavus	Rodent
## 6158	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6160	Onychomys	torridus	Rodent
## 6161	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6163	Neotoma	albigula	Rodent
## 6164	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6165	Perognathus	flavus	Rodent
## 6166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6168	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6170	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6171	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6173	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6175	Callipepla	squamata	Bird
## 6176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6177	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6179	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6180	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6181	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6185	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6186	Onychomys	torridus	Rodent
## 6187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6188	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6189	Perognathus	flavus	Rodent
## 6190	Neotoma	albigula	Rodent
## 6191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6192	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6194	Perognathus	flavus	Rodent
## 6195	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6196	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6197	Perognathus	flavus	Rodent
## 6198	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6199	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6200	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6202	Neotoma	albigula	Rodent
## 6203	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6206	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6209	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6212	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6217	Perognathus	flavus	Rodent
## 6218	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6220	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6221	Perognathus	flavus	Rodent
## 6222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6223	Perognathus	flavus	Rodent
## 6224	Perognathus	flavus	Rodent
## 6225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6227	Perognathus	flavus	Rodent
## 6228	Perognathus	flavus	Rodent
## 6229	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6231	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6232	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6234	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6242	Neotoma	albigula	Rodent
## 6243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6244	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6245	Neotoma	albigula	Rodent
## 6246	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6249	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6251	Perognathus	flavus	Rodent
## 6252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6253	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6254	Neotoma	albigula	Rodent
## 6255	Perognathus	flavus	Rodent
## 6256	Neotoma	albigula	Rodent
## 6257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6258	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6266	Neotoma	albigula	Rodent
## 6267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6271	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6272	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6273	Perognathus	flavus	Rodent
## 6274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6275	Neotoma	albigula	Rodent
## 6276	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6277	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6279	Onychomys	torridus	Rodent
## 6280	Onychomys	torridus	Rodent
## 6281	Neotoma	albigula	Rodent
## 6282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6284	Perognathus	flavus	Rodent
## 6285	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6288	Perognathus	flavus	Rodent
## 6289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6290	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6293	Onychomys	torridus	Rodent
## 6294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6295	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6297	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6302	Onychomys	torridus	Rodent
## 6303	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6306	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6307	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6309	Neotoma	albigula	Rodent
## 6310	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6311	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6312	Onychomys	torridus	Rodent
## 6313	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6316	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6321	Neotoma	albigula	Rodent
## 6322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6328	Onychomys	torridus	Rodent
## 6329	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6330	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6331	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6333	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6337	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6342	Onychomys	torridus	Rodent
## 6343	Perognathus	flavus	Rodent
## 6344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6345	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6346	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6348	Onychomys	torridus	Rodent
## 6349	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6350	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6351	Onychomys	torridus	Rodent
## 6352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6358	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6360	Perognathus	flavus	Rodent
## 6361	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6362	Onychomys	torridus	Rodent
## 6363	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6367	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6368	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6369	Onychomys	torridus	Rodent
## 6370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6371	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6373	Onychomys	sp.	Rodent
## 6374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6376	Onychomys	torridus	Rodent
## 6377	Onychomys	torridus	Rodent
## 6378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6380	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6381	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6382	Perognathus	flavus	Rodent
## 6383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6384	Perognathus	flavus	Rodent
## 6385	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6387	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6389	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6391	Perognathus	flavus	Rodent
## 6392	Perognathus	flavus	Rodent
## 6393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6395	Onychomys	torridus	Rodent
## 6396	Perognathus	flavus	Rodent
## 6397	Neotoma	albigula	Rodent
## 6398	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6400	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6403	Perognathus	flavus	Rodent
## 6404	Neotoma	albigula	Rodent
## 6405	Onychomys	torridus	Rodent
## 6406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6411	Onychomys	torridus	Rodent
## 6412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6413	Perognathus	flavus	Rodent
## 6414	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6415	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 6416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6417	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6418	Onychomys	torridus	Rodent
## 6419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6420	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6421	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6425	Onychomys	torridus	Rodent
## 6426	Neotoma	albigula	Rodent
## 6427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6433	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6437	Perognathus	flavus	Rodent
## 6438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6439	Perognathus	flavus	Rodent
## 6440	Onychomys	torridus	Rodent
## 6441	Perognathus	flavus	Rodent
## 6442	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6445	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6446	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6447	Neotoma	albigula	Rodent
## 6448	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6449	Onychomys	torridus	Rodent
## 6450	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6451	Onychomys	torridus	Rodent
## 6452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6456	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6457	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6458	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6461	Perognathus	flavus	Rodent
## 6462	Perognathus	flavus	Rodent
## 6463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6464	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6465	Onychomys	torridus	Rodent
## 6466	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6469	Dipodomys	merriami	Rodent



## 6470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6472	Perognathus	flavus	Rodent
## 6473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6474	Perognathus	flavus	Rodent
## 6475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6479	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6486	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6489	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6490	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6491	Perognathus	flavus	Rodent
## 6492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6493	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6495	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6497	Perognathus	flavus	Rodent
## 6498	Perognathus	flavus	Rodent
## 6499	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6500	Neotoma	albigula	Rodent
## 6501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6502	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6503	Perognathus	flavus	Rodent
## 6504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6508	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6509	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6512	Perognathus	flavus	Rodent
## 6513	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6516	Perognathus	flavus	Rodent
## 6517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6518	Neotoma	albigula	Rodent
## 6519	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6520	Onychomys	torridus	Rodent
## 6521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6522	Perognathus	flavus	Rodent
## 6523	Dipodomys	ordii	Rodent

## 6524	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6527	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6530	Perognathus	flavus	Rodent
## 6531	Onychomys	torridus	Rodent
## 6532	Onychomys	torridus	Rodent
## 6533	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6534	Perognathus	flavus	Rodent
## 6535	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6536	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6543	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6544	Perognathus	flavus	Rodent
## 6545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6552	Onychomys	torridus	Rodent
## 6553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6554	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6555	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6556	Onychomys	torridus	Rodent
## 6557	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6559	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6561	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6563	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6564	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6566	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6567	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6568	Onychomys	torridus	Rodent
## 6569	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6571	Onychomys	torridus	Rodent
## 6572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6576	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6577	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6578	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6585	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6593	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6595	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6601	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6602	Onychomys	torridus	Rodent
## 6603	Onychomys	torridus	Rodent
## 6604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6605	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6606	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6612	Onychomys	torridus	Rodent
## 6613	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6616	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6617	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6620	Perognathus	flavus	Rodent
## 6621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6625	Perognathus	flavus	Rodent
## 6626	Perognathus	flavus	Rodent
## 6627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6628	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6629	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6631	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6632	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6635	Onychomys	torridus	Rodent
## 6636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6639	Onychomys	torridus	Rodent
## 6640	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6643	Neotoma	albigula	Rodent
## 6644	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6645	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6649	Perognathus	flavus	Rodent
## 6650	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6652	Onychomys	torridus	Rodent
## 6653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6654	Perognathus	flavus	Rodent
## 6655	Onychomys	torridus	Rodent
## 6656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6657	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6658	Onychomys	torridus	Rodent
## 6659	Neotoma	albigula	Rodent
## 6660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6662	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6665	Onychomys	torridus	Rodent
## 6666	Onychomys	torridus	Rodent
## 6667	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6670	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6671	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6673	Onychomys	torridus	Rodent
## 6674	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6684	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6685	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6689	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6690	Onychomys	torridus	Rodent
## 6691	Onychomys	torridus	Rodent
## 6692	Perognathus	flavus	Rodent
## 6693	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6698	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6702	Onychomys	torridus	Rodent
## 6703	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6708	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6711	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6715	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6718	Onychomys	torridus	Rodent
## 6719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6720	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6721	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6724	Neotoma	albigula	Rodent
## 6725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6727	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6728	Perognathus	flavus	Rodent
## 6729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6730	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6731	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6732	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6736	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6737	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6738	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6739	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6740	Onychomys	torridus	Rodent
## 6741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6744	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6745	Perognathus	flavus	Rodent
## 6746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6749	Onychomys	torridus	Rodent
## 6750	Onychomys	torridus	Rodent
## 6751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6752	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6754	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6759	Perognathus	flavus	Rodent
## 6760	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6761	Perognathus	flavus	Rodent
## 6762	Perognathus	flavus	Rodent
## 6763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6765	Perognathus	flavus	Rodent
## 6766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6767	Perognathus	flavus	Rodent
## 6768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6772	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6774	Perognathus	flavus	Rodent
## 6775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6781	Neotoma	albigula	Rodent
## 6782	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 6783	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6786	Neotoma	albigula	Rodent
## 6787	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6789	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6790	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6791	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 6792	Neotoma	albigula	Rodent
## 6793	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 6794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6797	Perognathus	flavus	Rodent
## 6798	Perognathus	flavus	Rodent
## 6799	Perognathus	flavus	Rodent
## 6800	Perognathus	flavus	Rodent
## 6801	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6806	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6807	Perognathus	flavus	Rodent
## 6808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6810	Neotoma	albigula	Rodent
## 6811	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6813	Neotoma	albigula	Rodent
## 6814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6815	Neotoma	albigula	Rodent
## 6816	Onychomys	torridus	Rodent
## 6817	Neotoma	albigula	Rodent
## 6818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6821	Perognathus	flavus	Rodent
## 6822	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6825	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6826	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6829	Perognathus	flavus	Rodent
## 6830	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6832	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6833	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6835	Neotoma	albigula	Rodent
## 6836	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6838	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6842	Perognathus	flavus	Rodent
## 6843	Perognathus	flavus	Rodent
## 6844	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6845	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6847	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6849	Perognathus	flavus	Rodent
## 6850	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6851	Perognathus	flavus	Rodent
## 6852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6857	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6865	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6866	Perognathus	flavus	Rodent
## 6867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6868	Perognathus	flavus	Rodent
## 6869	Perognathus	flavus	Rodent
## 6870	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6873	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6875	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6876	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6877	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6879	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6880	Perognathus	flavus	Rodent
## 6881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6882	Perognathus	flavus	Rodent
## 6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6885	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6889	Onychomys	torridus	Rodent
## 6890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6892	Onychomys	torridus	Rodent
## 6893	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6894	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6895	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6896	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6898	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6901	Amphispiza	bilineata	Bird



## 6902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6903	Neotoma	albigula	Rodent
## 6904	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6907	Neotoma	albigula	Rodent
## 6908	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6909	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6912	Perognathus	flavus	Rodent
## 6913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6914	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6915	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6917	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6918	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6921	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6923	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6925	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6928	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6929	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6933	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6934	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6936	Onychomys	torridus	Rodent
## 6937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6938	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6939	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6940	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6941	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6943	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6945	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6946	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6947	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6949	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6951	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6955	Onychomys	torridus	Rodent

## 6956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6957	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6958	Neotoma	albigula	Rodent
## 6959	Perognathus	flavus	Rodent
## 6960	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6961	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6962	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6965	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6966	Perognathus	flavus	Rodent
## 6967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6968	Perognathus	flavus	Rodent
## 6969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6970	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6971	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6973	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6979	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6980	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6985	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6987	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6988	Onychomys	torridus	Rodent
## 6989	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6990	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6993	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6996	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6997	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6999	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7001	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7003	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7004	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7005	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7006	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7007	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7008	Perognathus	flavus	Rodent
## 7009	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7012	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7015	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7016	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7017	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7020	Perognathus	flavus	Rodent
## 7021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7024	Onychomys	torridus	Rodent
## 7025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7027	Perognathus	flavus	Rodent
## 7028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7029	Perognathus	flavus	Rodent
## 7030	Perognathus	flavus	Rodent
## 7031	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7035	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7036	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7041	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7055	Perognathus	flavus	Rodent
## 7056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7057	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7058	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7059	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7063	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7065	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7067	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7071	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7072	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7073	Onychomys	torridus	Rodent
## 7074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7076	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7079	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7081	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7082	Onychomys	torridus	Rodent
## 7083	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7084	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7087	Onychomys	torridus	Rodent
## 7088	Onychomys	torridus	Rodent
## 7089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7090	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7092	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7095	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7096	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7098	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7100	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7101	Perognathus	flavus	Rodent
## 7102	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7104	Onychomys	torridus	Rodent
## 7105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7106	Poecetes	gramineus	Bird
## 7107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7108	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7110	Neotoma	albigula	Rodent
## 7111	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7112	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7113	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7114	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7117	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7118	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7121	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7123	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7125	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7126	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7127	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7129	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7130	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7131	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7133	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7138	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7141	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7143	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7144	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7146	Perognathus	flavus	Rodent
## 7147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7151	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7152	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7153	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7155	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7158	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7159	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7160	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7161	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7164	Onychomys	torridus	Rodent
## 7165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7167	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7168	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7169	Perognathus	flavus	Rodent
## 7170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7171	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 7172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7175	Perognathus	flavus	Rodent
## 7176	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7177	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7185	Perognathus	flavus	Rodent
## 7186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7190	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7191	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7193	Onychomys	torridus	Rodent
## 7194	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7195	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7202	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7205	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7206	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7209	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7210	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7213	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7215	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7216	Perognathus	flavus	Rodent
## 7217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7219	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7222	Perognathus	flavus	Rodent
## 7223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7224	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7225	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7226	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7230	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7231	Perognathus	flavus	Rodent
## 7232	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7233	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7234	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7235	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7236	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7237	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7238	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7240	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7241	Perognathus	flavus	Rodent
## 7242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7245	Perognathus	flavus	Rodent
## 7246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7248	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7250	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7253	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7257	Onychomys	torridus	Rodent
## 7258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7260	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7261	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7263	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7264	Onychomys	torridus	Rodent
## 7265	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7266	Perognathus	flavus	Rodent
## 7267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7268	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7270	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7273	Perognathus	flavus	Rodent
## 7274	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7278	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7279	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7280	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7281	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7283	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7284	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7288	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7289	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7292	Onychomys	torridus	Rodent
## 7293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7296	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7297	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7298	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7299	Perognathus	flavus	Rodent
## 7300	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7301	Perognathus	flavus	Rodent
## 7302	Perognathus	flavus	Rodent
## 7303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7305	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7307	Onychomys	torridus	Rodent
## 7308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7309	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7310	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7312	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7313	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7315	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7316	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7317	Perognathus	flavus	Rodent
## 7318	Perognathus	flavus	Rodent
## 7319	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7320	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7322	Perognathus	flavus	Rodent
## 7323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7324	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7327	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7328	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7329	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7331	Perognathus	flavus	Rodent
## 7332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent



## 7334	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7338	Perognathus	flavus	Rodent
## 7339	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7340	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7341	Perognathus	flavus	Rodent
## 7342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7343	Perognathus	flavus	Rodent
## 7344	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7345	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7347	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7348	Perognathus	flavus	Rodent
## 7349	Perognathus	flavus	Rodent
## 7350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7353	Perognathus	flavus	Rodent
## 7354	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7355	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7356	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7357	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7359	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7360	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7361	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7364	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7366	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7367	Perognathus	flavus	Rodent
## 7368	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7370	Perognathus	flavus	Rodent
## 7371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7376	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7378	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7380	Onychomys	torridus	Rodent
## 7381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7385	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7386	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7387	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7388	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7389	Perognathus	flavus	Rodent
## 7390	Perognathus	flavus	Rodent
## 7391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7392	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7393	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7394	Neotoma	albigula	Rodent
## 7395	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7398	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7399	Neotoma	albigula	Rodent
## 7400	Perognathus	flavus	Rodent
## 7401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7403	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7404	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7406	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7407	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7409	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7410	Perognathus	flavus	Rodent
## 7411	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7412	Perognathus	flavus	Rodent
## 7413	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7414	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7417	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7420	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7421	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7425	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7431	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7436	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7437	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7438	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7439	Neotoma	albigula	Rodent
## 7440	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7441	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7443	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7447	Perognathus	flavus	Rodent
## 7448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7450	Perognathus	flavus	Rodent
## 7451	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7454	Perognathus	flavus	Rodent
## 7455	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7456	Perognathus	flavus	Rodent
## 7457	Perognathus	flavus	Rodent
## 7458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7461	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7462	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7466	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7467	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7468	Perognathus	flavus	Rodent
## 7469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7472	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7474	Perognathus	flavus	Rodent
## 7475	Perognathus	flavus	Rodent
## 7476	Perognathus	flavus	Rodent
## 7477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7479	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7482	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7484	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7486	Perognathus	flavus	Rodent
## 7487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7489	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7490	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7492	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7494	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7495	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7496	Perognathus	flavus	Rodent
## 7497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7498	Perognathus	flavus	Rodent
## 7499	Perognathus	flavus	Rodent
## 7500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7501	Perognathus	flavus	Rodent
## 7502	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7503	Perognathus	flavus	Rodent
## 7504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7506	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7507	Perognathus	flavus	Rodent
## 7508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7509	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7510	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7512	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7513	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7514	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7517	Perognathus	flavus	Rodent
## 7518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7519	Perognathus	flavus	Rodent
## 7520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7522	Perognathus	flavus	Rodent
## 7523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7526	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7527	Perognathus	flavus	Rodent
## 7528	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7530	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7531	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7534	Perognathus	flavus	Rodent
## 7535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7536	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7538	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7539	Perognathus	flavus	Rodent
## 7540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7541	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7543	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7545	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7548	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7549	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7550	Perognathus	flavus	Rodent
## 7551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7552	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7553	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7554	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7556	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7557	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7558	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7559	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7560	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7561	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7562	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7565	Onychomys	torridus	Rodent
## 7566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7567	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7568	Perognathus	flavus	Rodent
## 7569	Perognathus	flavus	Rodent
## 7570	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7573	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7574	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7575	Perognathus	flavus	Rodent
## 7576	Onychomys	torridus	Rodent
## 7577	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7578	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7579	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7582	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7583	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7584	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7585	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7588	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7589	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7590	Onychomys	torridus	Rodent
## 7591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7592	Onychomys	torridus	Rodent
## 7593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7594	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7595	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7597	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7598	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7599	Neotoma	albigula	Rodent
## 7600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7601	Neotoma	albigula	Rodent
## 7602	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7603	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7605	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7606	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7607	Neotoma	albigula	Rodent
## 7608	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7612	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7614	Perognathus	flavus	Rodent
## 7615	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7617	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7618	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7619	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7621	Onychomys	torridus	Rodent
## 7622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7625	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7626	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7628	Perognathus	flavus	Rodent
## 7629	Perognathus	flavus	Rodent
## 7630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7631	Perognathus	flavus	Rodent
## 7632	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7635	Onychomys	torridus	Rodent
## 7636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7639	Perognathus	flavus	Rodent
## 7640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7643	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7644	Onychomys	torridus	Rodent
## 7645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7646	Neotoma	albigula	Rodent
## 7647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7648	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7650	Perognathus	flavus	Rodent
## 7651	Perognathus	flavus	Rodent
## 7652	Neotoma	albigula	Rodent
## 7653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7656	Perognathus	flavus	Rodent
## 7657	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7659	Perognathus	flavus	Rodent
## 7660	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7661	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7662	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7663	Onychomys	torridus	Rodent
## 7664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7670	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7674	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7675	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7676	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7677	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7678	Onychomys	torridus	Rodent
## 7679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7681	Perognathus	flavus	Rodent
## 7682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7685	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7686	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7687	Neotoma	albigula	Rodent
## 7688	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7692	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7694	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7697	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7698	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7699	Neotoma	albigula	Rodent
## 7700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7702	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7703	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7705	Neotoma	albigula	Rodent
## 7706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7708	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7709	Neotoma	albigula	Rodent
## 7710	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7711	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7712	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7714	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7716	Perognathus	flavus	Rodent
## 7717	Neotoma	albigula	Rodent
## 7718	Onychomys	torridus	Rodent
## 7719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7720	Onychomys	torridus	Rodent
## 7721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7724	Onychomys	torridus	Rodent
## 7725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7726	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7728	Perognathus	flavus	Rodent
## 7729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7733	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7734	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7735	Onychomys	torridus	Rodent
## 7736	Perognathus	flavus	Rodent
## 7737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7740	Neotoma	albigula	Rodent
## 7741	Onychomys	torridus	Rodent
## 7742	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7744	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7745	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7748	Neotoma	albigula	Rodent
## 7749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7751	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7753	Perognathus	flavus	Rodent
## 7754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7755	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7756	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7757	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7758	Onychomys	torridus	Rodent
## 7759	Perognathus	flavus	Rodent
## 7760	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 7761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7762	Onychomys	torridus	Rodent
## 7763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7765	Spermophilus	spilosoma	Rodent



## 7766	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7768	Neotoma	albigula	Rodent
## 7769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7770	Perognathus	flavus	Rodent
## 7771	Perognathus	flavus	Rodent
## 7772	Perognathus	flavus	Rodent
## 7773	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7777	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7778	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7779	Neotoma	albigula	Rodent
## 7780	Perognathus	flavus	Rodent
## 7781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7783	Perognathus	flavus	Rodent
## 7784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7790	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7791	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7796	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7798	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7802	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7803	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7805	Onychomys	torridus	Rodent
## 7806	Perognathus	flavus	Rodent
## 7807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7808	Neotoma	albigula	Rodent
## 7809	Neotoma	albigula	Rodent
## 7810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7812	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7813	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7815	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7819	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7820	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7821	Neotoma	albigula	Rodent
## 7822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7825	Perognathus	flavus	Rodent
## 7826	Neotoma	albigula	Rodent
## 7827	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7828	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7829	Onychomys	torridus	Rodent
## 7830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7831	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7833	Onychomys	torridus	Rodent
## 7834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7835	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7836	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7837	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7838	Perognathus	flavus	Rodent
## 7839	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7840	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7845	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7847	Onychomys	torridus	Rodent
## 7848	Perognathus	flavus	Rodent
## 7849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7850	Neotoma	albigula	Rodent
## 7851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7854	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7855	Neotoma	albigula	Rodent
## 7856	Onychomys	torridus	Rodent
## 7857	Neotoma	albigula	Rodent
## 7858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7863	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7866	Onychomys	torridus	Rodent
## 7867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7872	Onychomys	torridus	Rodent
## 7873	Perognathus	flavus	Rodent

## 7874	Neotoma	albigula	Rodent
## 7875	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7877	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7879	Perognathus	flavus	Rodent
## 7880	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7882	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7883	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7884	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7885	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7886	Neotoma	albigula	Rodent
## 7887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7889	Neotoma	albigula	Rodent
## 7890	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7891	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7893	Onychomys	torridus	Rodent
## 7894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7895	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7900	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7904	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7905	Neotoma	albigula	Rodent
## 7906	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7907	Neotoma	albigula	Rodent
## 7908	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7909	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7910	Neotoma	albigula	Rodent
## 7911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7915	Onychomys	torridus	Rodent
## 7916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7918	Dipodomys	sp.	Rodent
## 7919	Neotoma	albigula	Rodent
## 7920	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7921	Onychomys	torridus	Rodent
## 7922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7927	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7928	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7929	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7930	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7932	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7937	Neotoma	albigula	Rodent
## 7938	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7940	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7941	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7943	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7947	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7948	Neotoma	albigula	Rodent
## 7949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7950	Onychomys	torridus	Rodent
## 7951	Onychomys	torridus	Rodent
## 7952	Neotoma	albigula	Rodent
## 7953	Neotoma	albigula	Rodent
## 7954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7955	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7957	Onychomys	torridus	Rodent
## 7958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7959	Neotoma	albigula	Rodent
## 7960	Neotoma	albigula	Rodent
## 7961	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7962	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7963	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7965	Perognathus	flavus	Rodent
## 7966	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7967	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7968	Perognathus	flavus	Rodent
## 7969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7970	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7971	Perognathus	flavus	Rodent
## 7972	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7975	Perognathus	flavus	Rodent
## 7976	Onychomys	torridus	Rodent
## 7977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7978	Neotoma	albigula	Rodent
## 7979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7980	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7981	Onychomys	torridus	Rodent

## 7982	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7985	Perognathus	flavus	Rodent
## 7986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7989	Onychomys	torridus	Rodent
## 7990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7991	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7993	Neotoma	albigula	Rodent
## 7994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7995	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7997	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7999	Perognathus	flavus	Rodent
## 8000	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8001	Onychomys	torridus	Rodent
## 8002	Perognathus	flavus	Rodent
## 8003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8004	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8007	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8008	Neotoma	albigula	Rodent
## 8009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8010	Neotoma	albigula	Rodent
## 8011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8016	Neotoma	albigula	Rodent
## 8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8020	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8021	Neotoma	albigula	Rodent
## 8022	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8023	Neotoma	albigula	Rodent
## 8024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8025	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8026	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8027	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8029	Neotoma	albigula	Rodent
## 8030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8031	Neotoma	albigula	Rodent
## 8032	Neotoma	albigula	Rodent
## 8033	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8035	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8036	Neotoma	albigula	Rodent
## 8037	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8039	Neotoma	albigula	Rodent
## 8040	Perognathus	flavus	Rodent
## 8041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8042	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8044	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8047	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8051	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8054	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8056	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8057	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8058	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8061	Neotoma	albigula	Rodent
## 8062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8063	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8067	Neotoma	albigula	Rodent
## 8068	Neotoma	albigula	Rodent
## 8069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8070	Neotoma	albigula	Rodent
## 8071	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8074	Onychomys	torridus	Rodent
## 8075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8076	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8079	Onychomys	torridus	Rodent
## 8080	Neotoma	albigula	Rodent
## 8081	Perognathus	flavus	Rodent
## 8082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8083	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8084	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8085	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8088	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8089	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8091	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8093	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8094	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8095	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8096	Perognathus	flavus	Rodent
## 8097	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8100	Neotoma	albigula	Rodent
## 8101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8103	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8106	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8107	Neotoma	albigula	Rodent
## 8108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8111	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8115	Onychomys	torridus	Rodent
## 8116	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8117	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8119	Neotoma	albigula	Rodent
## 8120	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8121	Neotoma	albigula	Rodent
## 8122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8123	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8124	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8125	Perognathus	flavus	Rodent
## 8126	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8127	Perognathus	flavus	Rodent
## 8128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8129	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8130	Neotoma	albigula	Rodent
## 8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8132	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8133	Onychomys	torridus	Rodent
## 8134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8135	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8136	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8137	Neotoma	albigula	Rodent
## 8138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8140	Perognathus	flavus	Rodent
## 8141	Neotoma	albigula	Rodent
## 8142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8143	Chaetodipus	penicillatus	Rodent

## 8144	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8147	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8148	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8149	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8150	Neotoma	albigula	Rodent
## 8151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8153	Neotoma	albigula	Rodent
## 8154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8157	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8160	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8163	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8165	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8166	Perognathus	flavus	Rodent
## 8167	Neotoma	albigula	Rodent
## 8168	Perognathus	flavus	Rodent
## 8169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8170	Neotoma	albigula	Rodent
## 8171	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8174	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8176	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8179	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8181	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8183	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8185	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8186	Neotoma	albigula	Rodent
## 8187	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8188	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8191	Onychomys	torridus	Rodent
## 8192	Onychomys	torridus	Rodent
## 8193	Onychomys	torridus	Rodent
## 8194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8195	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8197	Dipodomys	merriami	Rodent



## 8198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8199	Neotoma	albigula	Rodent
## 8200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8202	Onychomys	torridus	Rodent
## 8203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8205	Perognathus	flavus	Rodent
## 8206	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8207	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8208	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8209	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8210	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8213	Neotoma	albigula	Rodent
## 8214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8216	Onychomys	torridus	Rodent
## 8217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8218	Neotoma	albigula	Rodent
## 8219	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8222	Neotoma	albigula	Rodent
## 8223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8225	Neotoma	albigula	Rodent
## 8226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8227	Onychomys	torridus	Rodent
## 8228	Onychomys	torridus	Rodent
## 8229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8230	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8231	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8232	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8235	Neotoma	albigula	Rodent
## 8236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8238	Onychomys	torridus	Rodent
## 8239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8240	Neotoma	albigula	Rodent
## 8241	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8243	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8244	Onychomys	torridus	Rodent
## 8245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8252	Neotoma	albigula	Rodent
## 8253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8254	Neotoma	albigula	Rodent
## 8255	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8260	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8265	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8266	Onychomys	torridus	Rodent
## 8267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8268	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8269	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8273	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8281	Neotoma	albigula	Rodent
## 8282	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8283	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8288	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8292	Neotoma	albigula	Rodent
## 8293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8295	Onychomys	torridus	Rodent
## 8296	Onychomys	torridus	Rodent
## 8297	Perognathus	flavus	Rodent
## 8298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8299	Neotoma	albigula	Rodent
## 8300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8302	Neotoma	albigula	Rodent
## 8303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8304	Onychomys	torridus	Rodent
## 8305	Dipodomys	spectabilis	Rodent

```

## 8306      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8307      Dipodomys      merriami Rodent
## 8308      Onychomys      torridus Rodent
## 8309      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8310      Dipodomys      merriami Rodent
## 8311      Dipodomys      merriami Rodent
## 8312 Reithrodontomys      megalotis Rodent
## 8313      Onychomys      torridus Rodent
## 8314      Peromyscus      maniculatus Rodent
## 8315      Dipodomys      ordii Rodent
## 8316      Onychomys      leucogaster Rodent
## 8317      Dipodomys      ordii Rodent
## 8318      Onychomys      torridus Rodent
## 8319 Reithrodontomys      megalotis Rodent
## 8320      Dipodomys      ordii Rodent
## 8321      Onychomys      torridus Rodent
## 8322      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8323      Peromyscus      maniculatus Rodent
## 8324 Reithrodontomys      megalotis Rodent
## 8325      Dipodomys      ordii Rodent
## 8326      Dipodomys      ordii Rodent
## 8327      Dipodomys      merriami Rodent
## 8328      Onychomys      leucogaster Rodent
## 8329      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8330      Dipodomys      ordii Rodent
## 8331 Reithrodontomys      megalotis Rodent
## 8332      Dipodomys      merriami Rodent
## 8333      Dipodomys      merriami Rodent
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 26459 rows ]

```

```
full_join(surveys, species, by = "species_id")
```

##	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
##		genus			species		taxa			
##	1	Neotoma			albigula		Rodent			
##	2	Neotoma			albigula		Rodent			
##	3	Dipodomys			merriami		Rodent			

## 4	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6	Perognathus	flavus	Rodent
## 7	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8	Dipodomys	merriami	Rodent
## 9	Dipodomys	merriami	Rodent
## 10	Perognathus	flavus	Rodent
## 11	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 12	Dipodomys	merriami	Rodent
## 13	Dipodomys	merriami	Rodent
## 14	Dipodomys	merriami	Rodent
## 15	Dipodomys	merriami	Rodent
## 16	Dipodomys	merriami	Rodent
## 17	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 18	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 19	Perognathus	flavus	Rodent
## 20	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 21	Dipodomys	merriami	Rodent
## 22	Neotoma	albigula	Rodent
## 23	Dipodomys	merriami	Rodent
## 24	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 25	Dipodomys	merriami	Rodent
## 26	Dipodomys	merriami	Rodent
## 27	Dipodomys	merriami	Rodent
## 28	Dipodomys	merriami	Rodent
## 29	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 30	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 31	Dipodomys	merriami	Rodent
## 32	Dipodomys	merriami	Rodent
## 33	Dipodomys	merriami	Rodent
## 34	Dipodomys	merriami	Rodent
## 35	Dipodomys	merriami	Rodent
## 36	Onychomys	torridus	Rodent
## 37	Dipodomys	merriami	Rodent
## 38	Neotoma	albigula	Rodent
## 39	Dipodomys	merriami	Rodent
## 40	Dipodomys	merriami	Rodent
## 41	Dipodomys	merriami	Rodent
## 42	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 43	Dipodomys	merriami	Rodent
## 44	Dipodomys	merriami	Rodent
## 45	Dipodomys	merriami	Rodent
## 46	Dipodomys	merriami	Rodent
## 47	Dipodomys	merriami	Rodent
## 48	Dipodomys	merriami	Rodent
## 49	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 50	Dipodomys	merriami	Rodent
## 51	Dipodomys	merriami	Rodent
## 52	Dipodomys	merriami	Rodent
## 53	Dipodomys	merriami	Rodent
## 54	Dipodomys	merriami	Rodent
## 55	Dipodomys	merriami	Rodent
## 56	Dipodomys	merriami	Rodent
## 57	Dipodomys	merriami	Rodent

## 58	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 59	Dipodomys	merriami	Rodent
## 60	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 61	Dipodomys	merriami	Rodent
## 62	Dipodomys	merriami	Rodent
## 63	Dipodomys	merriami	Rodent
## 64	Dipodomys	merriami	Rodent
## 65	Dipodomys	merriami	Rodent
## 66	Dipodomys	merriami	Rodent
## 67	Dipodomys	merriami	Rodent
## 68	Dipodomys	ordii	Rodent
## 69	Perognathus	flavus	Rodent
## 70	Onychomys	sp.	Rodent
## 71	Dipodomys	merriami	Rodent
## 72	Neotoma	albigula	Rodent
## 73	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 74	Perognathus	flavus	Rodent
## 75	Dipodomys	merriami	Rodent
## 76	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 77	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 78	Perognathus	flavus	Rodent
## 79	Dipodomys	merriami	Rodent
## 80	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 81	Perognathus	flavus	Rodent
## 82	Dipodomys	merriami	Rodent
## 83	Dipodomys	merriami	Rodent
## 84	Dipodomys	merriami	Rodent
## 85	Dipodomys	merriami	Rodent
## 86	Dipodomys	merriami	Rodent
## 87	Perognathus	flavus	Rodent
## 88	Dipodomys	merriami	Rodent
## 89	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 90	Dipodomys	merriami	Rodent
## 91	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 92	Dipodomys	merriami	Rodent
## 93	Dipodomys	merriami	Rodent
## 94	Dipodomys	merriami	Rodent
## 95	Dipodomys	merriami	Rodent
## 96	Dipodomys	merriami	Rodent
## 97	Dipodomys	merriami	Rodent
## 98	Dipodomys	merriami	Rodent
## 99	Dipodomys	merriami	Rodent
## 100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 103	Dipodomys	merriami	Rodent
## 104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 106	Neotoma	albigula	Rodent
## 107	Neotoma	albigula	Rodent
## 108	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 111	Dipodomys	merriami	Rodent

## 112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 113	Perognathus	flavus	Rodent
## 114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 115	Dipodomys	merriami	Rodent
## 116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 117	Onychomys	sp.	Rodent
## 118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 121	Neotoma	albigula	Rodent
## 122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 136	Perognathus	flavus	Rodent
## 137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 139	Perognathus	flavus	Rodent
## 140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 162	Dipodomys	merriami	Rodent
## 163	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 165	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 166	Onychomys	sp.	Rodent
## 167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 171	Neotoma	albigula	Rodent
## 172	Perognathus	flavus	Rodent
## 173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 177	Onychomys	sp.	Rodent
## 178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 185	Onychomys	sp.	Rodent
## 186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 187	Dipodomys	merriami	Rodent
## 188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 193	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 194	Neotoma	albigula	Rodent
## 195	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 196	Perognathus	flavus	Rodent
## 197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 202	Dipodomys	merriami	Rodent
## 203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 206	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 212	Perognathus	flavus	Rodent
## 213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 214	Neotoma	albigula	Rodent
## 215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 216	Perognathus	flavus	Rodent
## 217	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 218	Perognathus	flavus	Rodent
## 219	Dipodomys	merriami	Rodent

## 220	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 224	Neotoma	albigula	Rodent
## 225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 230	Dipodomys	merriami	Rodent
## 231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 236	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 238	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 242	Onychomys	sp.	Rodent
## 243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 247	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 248	Onychomys	torridus	Rodent
## 249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 252	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 262	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 266	Neotoma	albigula	Rodent
## 267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 272	Neotoma	albigula	Rodent
## 273	Dipodomys	merriami	Rodent

## 274	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 277	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 281	Neotoma	albigula	Rodent
## 282	Neotoma	albigula	Rodent
## 283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 286	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 292	Dipodomys	ordii	Rodent
## 293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 294	Dipodomys	ordii	Rodent
## 295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 296	Onychomys	torridus	Rodent
## 297	Neotoma	albigula	Rodent
## 298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 299	Onychomys	torridus	Rodent
## 300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 311	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 313	Dipodomys	merriami	Rodent
## 314	Neotoma	albigula	Rodent
## 315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 321	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 323	Dipodomys	ordii	Rodent
## 324	<NA>	<NA>	<NA>
## 325	<NA>	<NA>	<NA>
## 326	<NA>	<NA>	<NA>
## 327	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 329	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 330	Dipodomys	merriami	Rodent
## 331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 332	Perognathus	flavus	Rodent
## 333	Onychomys	sp.	Rodent
## 334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 337	Dipodomys	ordii	Rodent
## 338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 343	Perognathus	flavus	Rodent
## 344	Neotoma	albigula	Rodent
## 345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 349	Neotoma	albigula	Rodent
## 350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 351	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 353	Neotoma	albigula	Rodent
## 354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 355	Onychomys	torridus	Rodent
## 356	Dipodomys	ordii	Rodent
## 357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 358	Perognathus	flavus	Rodent
## 359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 362	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 363	Neotoma	albigula	Rodent
## 364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 366	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 367	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 368	Perognathus	flavus	Rodent
## 369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 371	Dipodomys	merriami	Rodent
## 372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 375	Perognathus	flavus	Rodent
## 376	Perognathus	flavus	Rodent
## 377	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 378	Dipodomys	ordii	Rodent
## 379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 381	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 386	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 389	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 390	Neotoma	albigula	Rodent
## 391	Perognathus	flavus	Rodent
## 392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 393	Neotoma	albigula	Rodent
## 394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 397	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 400	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 401	<NA>	<NA>	<NA>
## 402	<NA>	<NA>	<NA>
## 403	<NA>	<NA>	<NA>
## 404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 406	Neotoma	albigula	Rodent
## 407	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 408	Perognathus	flavus	Rodent
## 409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 414	Dipodomys	ordii	Rodent
## 415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 416	<NA>	<NA>	<NA>
## 417	<NA>	<NA>	<NA>
## 418	<NA>	<NA>	<NA>
## 419	<NA>	<NA>	<NA>
## 420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 423	Dipodomys	merriami	Rodent
## 424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 428	Dipodomys	ordii	Rodent
## 429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 430	Perognathus	flavus	Rodent
## 431	Onychomys	torridus	Rodent
## 432	Perognathus	flavus	Rodent
## 433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 434	Perognathus	flavus	Rodent
## 435	Neotoma	albigula	Rodent

## 436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 437	Dipodomys	merriami	Rodent
## 438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 440	Perognathus	flavus	Rodent
## 441	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 442	Onychomys	torridus	Rodent
## 443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 445	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 446	Onychomys	torridus	Rodent
## 447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 448	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 450	Dipodomys	ordii	Rodent
## 451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 452	Onychomys	torridus	Rodent
## 453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 455	<NA>	<NA>	<NA>
## 456	<NA>	<NA>	<NA>
## 457	<NA>	<NA>	<NA>
## 458	<NA>	<NA>	<NA>
## 459	<NA>	<NA>	<NA>
## 460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 461	Dipodomys	merriami	Rodent
## 462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 465	Neotoma	albigula	Rodent
## 466	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 467	Dipodomys	ordii	Rodent
## 468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 469	Neotoma	albigula	Rodent
## 470	Perognathus	flavus	Rodent
## 471	Onychomys	torridus	Rodent
## 472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 473	Onychomys	torridus	Rodent
## 474	Perognathus	flavus	Rodent
## 475	Neotoma	albigula	Rodent
## 476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 478	Onychomys	torridus	Rodent
## 479	Dipodomys	merriami	Rodent
## 480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 483	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 485	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 486	Neotoma	albigula	Rodent
## 487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 489	Onychomys	torridus	Rodent

## 490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 492	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 494	Onychomys	torridus	Rodent
## 495	Neotoma	albigula	Rodent
## 496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 497	Onychomys	torridus	Rodent
## 498	Perognathus	flavus	Rodent
## 499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 500	Onychomys	torridus	Rodent
## 501	Onychomys	torridus	Rodent
## 502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 503	<NA>	<NA>	<NA>
## 504	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 506	Neotoma	albigula	Rodent
## 507	Dipodomys	merriami	Rodent
## 508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 509	Neotoma	albigula	Rodent
## 510	Perognathus	flavus	Rodent
## 511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 513	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 514	Perognathus	flavus	Rodent
## 515	Dipodomys	ordii	Rodent
## 516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 517	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 520	Perognathus	flavus	Rodent
## 521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 528	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 531	Neotoma	albigula	Rodent
## 532	Perognathus	flavus	Rodent
## 533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 534	Onychomys	torridus	Rodent
## 535	<NA>	<NA>	<NA>
## 536	<NA>	<NA>	<NA>
## 537	Onychomys	torridus	Rodent
## 538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 543	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 546	Neotoma	albigula	Rodent
## 547	Onychomys	torridus	Rodent
## 548	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 550	Dipodomys	merriami	Rodent
## 551	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 552	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 554	Neotoma	albigula	Rodent
## 555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 562	<NA>	<NA>	<NA>
## 563	<NA>	<NA>	<NA>
## 564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 565	Neotoma	albigula	Rodent
## 566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 568	Onychomys	torridus	Rodent
## 569	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 570	Onychomys	torridus	Rodent
## 571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 574	Dipodomys	merriami	Rodent
## 575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 577	Onychomys	torridus	Rodent
## 578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 581	<NA>	<NA>	<NA>
## 582	<NA>	<NA>	<NA>
## 583	<NA>	<NA>	<NA>
## 584	Onychomys	torridus	Rodent
## 585	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 587	Onychomys	sp.	Rodent
## 588	Neotoma	albigula	Rodent
## 589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 590	Perognathus	flavus	Rodent
## 591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 596	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 597	Dipodomys	merriami	Rodent



## 598	Onychomys	torridus	Rodent
## 599	Onychomys	torridus	Rodent
## 600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 603	Onychomys	torridus	Rodent
## 604	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 605	<NA>	<NA>	<NA>
## 606	<NA>	<NA>	<NA>
## 607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 611	Onychomys	torridus	Rodent
## 612	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 613	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 615	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 621	Perognathus	flavus	Rodent
## 622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 623	Onychomys	torridus	Rodent
## 624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 626	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 629	Neotoma	albigula	Rodent
## 630	Onychomys	torridus	Rodent
## 631	Onychomys	torridus	Rodent
## 632	<NA>	<NA>	<NA>
## 633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 634	<NA>	<NA>	<NA>
## 635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 646	Neotoma	albigula	Rodent
## 647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 649	Dipodomys	merriami	Rodent
## 650	Perognathus	flavus	Rodent
## 651	Dipodomys	merriami	Rodent

## 652	Perognathus	flavus	Rodent
## 653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 655	Neotoma	albigula	Rodent
## 656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 658	Onychomys	torridus	Rodent
## 659	Onychomys	torridus	Rodent
## 660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 661	Neotoma	albigula	Rodent
## 662	Perognathus	flavus	Rodent
## 663	Onychomys	torridus	Rodent
## 664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 666	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 668	Onychomys	torridus	Rodent
## 669	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 670	Onychomys	torridus	Rodent
## 671	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 672	Perognathus	flavus	Rodent
## 673	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 674	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 675	<NA>	<NA>	<NA>
## 676	<NA>	<NA>	<NA>
## 677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 679	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 682	Onychomys	torridus	Rodent
## 683	Perognathus	flavus	Rodent
## 684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 686	Perognathus	flavus	Rodent
## 687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 688	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 693	Onychomys	torridus	Rodent
## 694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 695	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 696	Dipodomys	merriami	Rodent
## 697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 700	Dipodomys	merriami	Rodent
## 701	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 705	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 706	Onychomys	torridus	Rodent
## 707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 708	Onychomys	torridus	Rodent
## 709	<NA>	<NA>	<NA>
## 710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 713	Onychomys	torridus	Rodent
## 714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 717	Dipodomys	merriami	Rodent
## 718	Dipodomys	ordii	Rodent
## 719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 723	Onychomys	torridus	Rodent
## 724	Dipodomys	merriami	Rodent
## 725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 727	<NA>	<NA>	<NA>
## 728	<NA>	<NA>	<NA>
## 729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 730	<NA>	<NA>	<NA>
## 731	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 732	Onychomys	torridus	Rodent
## 733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 735	Onychomys	torridus	Rodent
## 736	Neotoma	albigula	Rodent
## 737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 738	Perognathus	flavus	Rodent
## 739	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 740	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 742	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 744	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 746	Onychomys	torridus	Rodent
## 747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 748	Neotoma	albigula	Rodent
## 749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 750	Perognathus	flavus	Rodent
## 751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 754	Dipodomys	merriami	Rodent
## 755	Neotoma	albigula	Rodent
## 756	Onychomys	torridus	Rodent
## 757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 759	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 762	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 764	Dipodomys	merriami	Rodent
## 765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 767	Dipodomys	merriami	Rodent
## 768	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 769	<NA>	<NA>	<NA>
## 770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 777	Onychomys	torridus	Rodent
## 778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 779	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 780	Dipodomys	merriami	Rodent
## 781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 784	Onychomys	torridus	Rodent
## 785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 799	Dipodomys	merriami	Rodent
## 800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 804	Dipodomys	merriami	Rodent
## 805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 808	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 811	<NA>	<NA>	<NA>
## 812	<NA>	<NA>	<NA>
## 813	Sylvilagus	audubonii	Rabbit

## 814	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 819	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 825	Neotoma	albigula	Rodent
## 826	Onychomys	torridus	Rodent
## 827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 831	<NA>	<NA>	<NA>
## 832	<NA>	<NA>	<NA>
## 833	Perognathus	flavus	Rodent
## 834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 838	Dipodomys	merriami	Rodent
## 839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 844	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 845	Neotoma	albigula	Rodent
## 846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 848	Neotoma	albigula	Rodent
## 849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 857	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 858	<NA>	<NA>	<NA>
## 859	Onychomys	torridus	Rodent
## 860	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 863	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 865	Dipodomys	merriami	Rodent
## 866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 867	Dipodomys	merriami	Rodent

## 868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 869	Neotoma	albigula	Rodent
## 870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 871	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 875	Neotoma	albigula	Rodent
## 876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 877	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 878	<NA>	<NA>	<NA>
## 879	<NA>	<NA>	<NA>
## 880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 883	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 886	Neotoma	albigula	Rodent
## 887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 891	Dipodomys	merriami	Rodent
## 892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 895	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 897	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 902	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 908	Dipodomys	ordii	Rodent
## 909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 915	Onychomys	torridus	Rodent
## 916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 918	Onychomys	torridus	Rodent
## 919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 920	Perognathus	flavus	Rodent
## 921	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 933	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 935	<NA>	<NA>	<NA>
## 936	<NA>	<NA>	<NA>
## 937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 943	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 948	Dipodomys	merriami	Rodent
## 949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 950	Dipodomys	ordii	Rodent
## 951	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 961	Dipodomys	ordii	Rodent
## 962	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 968	Perognathus	flavus	Rodent
## 969	Perognathus	flavus	Rodent
## 970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 971	Neotoma	albigula	Rodent
## 972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 975	Dipodomys	merriami	Rodent

## 976	Perognathus	flavus	Rodent
## 977	Dipodomys	ordii	Rodent
## 978	Onychomys	torridus	Rodent
## 979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 981	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 983	<NA>	<NA>	<NA>
## 984	<NA>	<NA>	<NA>
## 985	<NA>	<NA>	<NA>
## 986	<NA>	<NA>	<NA>
## 987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 989	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 990	Neotoma	albigula	Rodent
## 991	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 995	Perognathus	flavus	Rodent
## 996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 997	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 999	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1001	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1002	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1009	Onychomys	torridus	Rodent
## 1010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1013	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1016	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1020	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1025	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1026	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1027	Onychomys	torridus	Rodent
## 1028	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1029	Neotoma	albigula	Rodent



## 1030	<NA>	<NA>	<NA>
## 1031	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1032	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1036	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1042	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1057	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1059	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1064	Perognathus	flavus	Rodent
## 1065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1066	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1067	Onychomys	torridus	Rodent
## 1068	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1070	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1071	<NA>	<NA>	<NA>
## 1072	<NA>	<NA>	<NA>
## 1073	<NA>	<NA>	<NA>
## 1074	<NA>	<NA>	<NA>
## 1075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1076	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1078	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1081	Neotoma	albigula	Rodent
## 1082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1083	Neotoma	albigula	Rodent

## 1084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1087	Neotoma	albigula	Rodent
## 1088	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1095	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1099	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1102	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1107	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1108	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1110	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1113	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1114	Onychomys	torridus	Rodent
## 1115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1116	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1117	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1119	Neotoma	albigula	Rodent
## 1120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1124	Perognathus	flavus	Rodent
## 1125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1126	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1127	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1129	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1130	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1131	Neotoma	albigula	Rodent
## 1132	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1133	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1134	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1137	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1140	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1142	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1144	Onychomys	torridus	Rodent
## 1145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1146	Neotoma	albigula	Rodent
## 1147	<NA>	<NA>	<NA>
## 1148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1151	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1156	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1160	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1161	Perognathus	flavus	Rodent
## 1162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1163	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1164	Neotoma	albigula	Rodent
## 1165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1168	Neotoma	albigula	Rodent
## 1169	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1174	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1175	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1181	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1182	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1188	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1191	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 1192	<NA>	<NA>	<NA>
## 1193	<NA>	<NA>	<NA>
## 1194	<NA>	<NA>	<NA>
## 1195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1196	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1197	Neotoma	albigula	Rodent
## 1198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1199	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1201	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1202	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1203	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1204	Neotoma	albigula	Rodent
## 1205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1212	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1214	Perognathus	flavus	Rodent
## 1215	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1217	Perognathus	flavus	Rodent
## 1218	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1220	Neotoma	albigula	Rodent
## 1221	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1222	Onychomys	torridus	Rodent
## 1223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1227	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1230	Perognathus	flavus	Rodent
## 1231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1232	Perognathus	flavus	Rodent
## 1233	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1235	Onychomys	torridus	Rodent
## 1236	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1237	Onychomys	torridus	Rodent
## 1238	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1239	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1240	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1244	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1245	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1246	Perognathus	flavus	Rodent
## 1247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1248	<NA>	<NA>	<NA>
## 1249	<NA>	<NA>	<NA>
## 1250	Neotoma	albigula	Rodent
## 1251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1253	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1254	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1256	Onychomys	torridus	Rodent
## 1257	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1261	Neotoma	albigula	Rodent
## 1262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1264	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1265	Perognathus	flavus	Rodent
## 1266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1275	Perognathus	flavus	Rodent
## 1276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1281	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1282	Perognathus	flavus	Rodent
## 1283	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1284	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1285	Neotoma	albigula	Rodent
## 1286	Onychomys	torridus	Rodent
## 1287	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1288	Onychomys	torridus	Rodent
## 1289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1294	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1295	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1297	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1299	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1301	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1303	<NA>	<NA>	<NA>
## 1304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1307	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1311	Onychomys	torridus	Rodent
## 1312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1313	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1315	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1316	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1318	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1319	Neotoma	albigula	Rodent
## 1320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1321	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1323	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1327	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1333	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1335	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1337	Neotoma	albigula	Rodent
## 1338	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1343	Perognathus	flavus	Rodent
## 1344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1345	Neotoma	albigula	Rodent
## 1346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1347	<NA>	<NA>	<NA>
## 1348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1349	<NA>	<NA>	<NA>
## 1350	<NA>	<NA>	<NA>
## 1351	Perognathus	flavus	Rodent
## 1352	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1353	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1354	Onychomys	torridus	Rodent
## 1355	Onychomys	torridus	Rodent
## 1356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1357	Perognathus	flavus	Rodent
## 1358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1360	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1361	Neotoma	albigula	Rodent
## 1362	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1363	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1364	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1366	Perognathus	flavus	Rodent
## 1367	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1368	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1371	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1372	Perognathus	flavus	Rodent
## 1373	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1374	Neotoma	albigula	Rodent
## 1375	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1376	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1377	Neotoma	albigula	Rodent
## 1378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1379	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1380	Perognathus	flavus	Rodent
## 1381	Onychomys	torridus	Rodent
## 1382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1385	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1386	Perognathus	flavus	Rodent
## 1387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1388	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1390	Onychomys	torridus	Rodent
## 1391	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1393	<NA>	<NA>	<NA>
## 1394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1395	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1398	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1400	Perognathus	flavus	Rodent
## 1401	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1404	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1405	Onychomys	torridus	Rodent
## 1406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1407	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1409	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1410	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1411	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1413	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1414	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1418	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1420	Onychomys	torridus	Rodent
## 1421	Onychomys	torridus	Rodent
## 1422	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1424	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1425	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1427	Perognathus	flavus	Rodent
## 1428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1432	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1435	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 1436	Onychomys	torridus	Rodent
## 1437	<NA>	<NA>	<NA>
## 1438	<NA>	<NA>	<NA>
## 1439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1440	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1443	Onychomys	torridus	Rodent
## 1444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1446	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 1447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1450	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1451	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1453	Neotoma	albigula	Rodent
## 1454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1455	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1457	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1461	Dipodomys	merriami	Rodent



## 1462	Onychomys	torridus	Rodent
## 1463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1465	Neotoma	albigula	Rodent
## 1466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1467	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1470	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 1471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1472	Onychomys	torridus	Rodent
## 1473	Onychomys	torridus	Rodent
## 1474	<NA>	<NA>	<NA>
## 1475	<NA>	<NA>	<NA>
## 1476	<NA>	<NA>	<NA>
## 1477	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1478	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1479	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1481	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1482	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1484	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1490	Neotoma	albigula	Rodent
## 1491	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1493	Onychomys	torridus	Rodent
## 1494	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 1495	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1500	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1505	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1506	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1508	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1512	Neotoma	albigula	Rodent
## 1513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1515	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1516	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1517	<NA>	<NA>	<NA>
## 1518	<NA>	<NA>	<NA>
## 1519	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1521	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1524	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1525	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1529	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1530	Neotoma	albigula	Rodent
## 1531	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1532	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1533	Onychomys	torridus	Rodent
## 1534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1535	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1537	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1538	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1540	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1541	Onychomys	torridus	Rodent
## 1542	Onychomys	torridus	Rodent
## 1543	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1546	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1547	Onychomys	torridus	Rodent
## 1548	Onychomys	torridus	Rodent
## 1549	<NA>	<NA>	<NA>
## 1550	<NA>	<NA>	<NA>
## 1551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1553	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1560	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1561	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1563	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1565	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1566	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1567	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1568	<NA>	<NA>	<NA>
## 1569	<NA>	<NA>	<NA>

## 1570	<NA>	<NA>	<NA>
## 1571	<NA>	<NA>	<NA>
## 1572	<NA>	<NA>	<NA>
## 1573	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1574	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1577	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1579	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1582	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1584	Onychomys	torridus	Rodent
## 1585	Onychomys	torridus	Rodent
## 1586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1587	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1589	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1592	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1594	Onychomys	torridus	Rodent
## 1595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1597	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1598	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1603	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1605	Onychomys	torridus	Rodent
## 1606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1607	Onychomys	torridus	Rodent
## 1608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1614	<NA>	<NA>	<NA>
## 1615	<NA>	<NA>	<NA>
## 1616	<NA>	<NA>	<NA>
## 1617	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1618	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1622	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1623	Dipodomys	ordii	Rodent

## 1624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1625	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1626	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1630	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1631	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1637	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1639	<NA>	<NA>	<NA>
## 1640	<NA>	<NA>	<NA>
## 1641	<NA>	<NA>	<NA>
## 1642	<NA>	<NA>	<NA>
## 1643	<NA>	<NA>	<NA>
## 1644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1645	Onychomys	torridus	Rodent
## 1646	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1647	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1650	Onychomys	torridus	Rodent
## 1651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1652	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1653	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1662	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1664	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1669	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1670	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1675	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1677	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1678	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1681	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1685	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1686	Perognathus	flavus	Rodent
## 1687	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1688	Perognathus	flavus	Rodent
## 1689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1693	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1696	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1697	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1700	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1705	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1706	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1707	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1709	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1713	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1716	<NA>	<NA>	<NA>
## 1717	<NA>	<NA>	<NA>
## 1718	<NA>	<NA>	<NA>
## 1719	<NA>	<NA>	<NA>
## 1720	<NA>	<NA>	<NA>
## 1721	<NA>	<NA>	<NA>
## 1722	<NA>	<NA>	<NA>
## 1723	<NA>	<NA>	<NA>
## 1724	<NA>	<NA>	<NA>
## 1725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1729	Neotoma	albigula	Rodent
## 1730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1731	Neotoma	albigula	Rodent

## 1732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1739	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1740	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1744	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1745	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1746	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1747	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1748	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1750	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1751	<NA>	<NA>	<NA>
## 1752	<NA>	<NA>	<NA>
## 1753	<NA>	<NA>	<NA>
## 1754	<NA>	<NA>	<NA>
## 1755	Onychomys	torridus	Rodent
## 1756	Neotoma	albigula	Rodent
## 1757	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1758	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1760	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1761	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1762	Onychomys	torridus	Rodent
## 1763	Neotoma	albigula	Rodent
## 1764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1765	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 1766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1767	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1776	Neotoma	albigula	Rodent
## 1777	<NA>	<NA>	<NA>
## 1778	<NA>	<NA>	<NA>
## 1779	<NA>	<NA>	<NA>
## 1780	<NA>	<NA>	<NA>
## 1781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1782	Neotoma	albigula	Rodent
## 1783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1784	Neotoma	albigula	Rodent
## 1785	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1787	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1789	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1792	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1795	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1796	Perognathus	flavus	Rodent
## 1797	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1798	Neotoma	albigula	Rodent
## 1799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1800	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1807	Neotoma	albigula	Rodent
## 1808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1809	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1811	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1814	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1815	<NA>	<NA>	<NA>
## 1816	<NA>	<NA>	<NA>
## 1817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1818	Neotoma	albigula	Rodent
## 1819	Onychomys	torridus	Rodent
## 1820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1822	Onychomys	torridus	Rodent
## 1823	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1826	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1827	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1828	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1830	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1831	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1833	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1839	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1842	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1848	<NA>	<NA>	<NA>
## 1849	<NA>	<NA>	<NA>
## 1850	<NA>	<NA>	<NA>
## 1851	<NA>	<NA>	<NA>
## 1852	<NA>	<NA>	<NA>
## 1853	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1854	Onychomys	torridus	Rodent
## 1855	Onychomys	torridus	Rodent
## 1856	Perognathus	flavus	Rodent
## 1857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1858	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1860	Perognathus	flavus	Rodent
## 1861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1863	Neotoma	albigula	Rodent
## 1864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1869	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1870	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1871	Perognathus	flavus	Rodent
## 1872	Perognathus	flavus	Rodent
## 1873	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1876	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1879	<NA>	<NA>	<NA>
## 1880	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1881	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1882	Neotoma	albigula	Rodent
## 1883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1884	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1887	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1889	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1893	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 1894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1895	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1898	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1899	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1900	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1903	<NA>	<NA>	<NA>
## 1904	<NA>	<NA>	<NA>
## 1905	<NA>	<NA>	<NA>
## 1906	<NA>	<NA>	<NA>
## 1907	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1908	Onychomys	torridus	Rodent
## 1909	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1910	Perognathus	flavus	Rodent
## 1911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1912	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1914	Neotoma	albigula	Rodent
## 1915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1916	Perognathus	flavus	Rodent
## 1917	Perognathus	flavus	Rodent
## 1918	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1919	<NA>	<NA>	<NA>
## 1920	<NA>	<NA>	<NA>
## 1921	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 1922	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1923	Perognathus	flavus	Rodent
## 1924	Onychomys	torridus	Rodent
## 1925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1928	Neotoma	albigula	Rodent
## 1929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1930	Onychomys	torridus	Rodent
## 1931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1932	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1938	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1940	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1941	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1942	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1943	Onychomys	torridus	Rodent
## 1944	<NA>	<NA>	<NA>
## 1945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1946	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1947	Dipodomys	merriami	Rodent

## 1948	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1950	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1952	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1953	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1954	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1959	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1960	<NA>	<NA>	<NA>
## 1961	Onychomys	torridus	Rodent
## 1962	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1964	Onychomys	torridus	Rodent
## 1965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1966	Neotoma	albigula	Rodent
## 1967	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1969	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1972	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1974	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1976	<NA>	<NA>	<NA>
## 1977	<NA>	<NA>	<NA>
## 1978	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1980	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 1981	Onychomys	torridus	Rodent
## 1982	Neotoma	albigula	Rodent
## 1983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1986	Onychomys	torridus	Rodent
## 1987	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1988	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 1989	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1990	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 1991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1992	Dipodomys	merriami	Rodent
## 1993	Neotoma	albigula	Rodent
## 1994	<NA>	<NA>	<NA>
## 1995	<NA>	<NA>	<NA>
## 1996	Dipodomys	ordii	Rodent
## 1997	Onychomys	torridus	Rodent
## 1998	Onychomys	torridus	Rodent
## 1999	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2001	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2002	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2003	Onychomys	torridus	Rodent
## 2004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2006	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2011	Onychomys	torridus	Rodent
## 2012	Onychomys	torridus	Rodent
## 2013	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2015	Onychomys	torridus	Rodent
## 2016	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2018	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2021	Onychomys	torridus	Rodent
## 2022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2023	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2024	Onychomys	torridus	Rodent
## 2025	Neotoma	albigula	Rodent
## 2026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2028	Onychomys	torridus	Rodent
## 2029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2031	Onychomys	torridus	Rodent
## 2032	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2036	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2037	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2038	Onychomys	torridus	Rodent
## 2039	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2041	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2042	<NA>	<NA>	<NA>
## 2043	<NA>	<NA>	<NA>
## 2044	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2045	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2046	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2047	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2048	Onychomys	torridus	Rodent
## 2049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2050	Onychomys	torridus	Rodent
## 2051	Perognathus	flavus	Rodent
## 2052	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2054	Onychomys	torridus	Rodent
## 2055	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2057	Onychomys	torridus	Rodent
## 2058	Onychomys	torridus	Rodent
## 2059	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2061	Perognathus	flavus	Rodent
## 2062	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2064	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2066	Onychomys	torridus	Rodent
## 2067	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2069	Onychomys	torridus	Rodent
## 2070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2071	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2072	<NA>	<NA>	<NA>
## 2073	<NA>	<NA>	<NA>
## 2074	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2077	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2078	Neotoma	albigula	Rodent
## 2079	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2081	Neotoma	albigula	Rodent
## 2082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2084	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2087	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2089	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2092	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2096	Onychomys	torridus	Rodent
## 2097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2099	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2100	Onychomys	torridus	Rodent
## 2101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2102	Neotoma	albigula	Rodent
## 2103	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2104	Onychomys	torridus	Rodent
## 2105	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2107	Neotoma	albigula	Rodent
## 2108	Onychomys	torridus	Rodent
## 2109	Onychomys	torridus	Rodent

## 2110	<NA>	<NA>	<NA>
## 2111	<NA>	<NA>	<NA>
## 2112	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2114	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2116	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2117	Perognathus	flavus	Rodent
## 2118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2119	Onychomys	torridus	Rodent
## 2120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2121	Onychomys	torridus	Rodent
## 2122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2127	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2129	Onychomys	torridus	Rodent
## 2130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2132	Onychomys	torridus	Rodent
## 2133	Neotoma	albigula	Rodent
## 2134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2135	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2136	Onychomys	torridus	Rodent
## 2137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2138	<NA>	<NA>	<NA>
## 2139	<NA>	<NA>	<NA>
## 2140	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2142	Onychomys	torridus	Rodent
## 2143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2144	Onychomys	torridus	Rodent
## 2145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2146	Onychomys	torridus	Rodent
## 2147	Perognathus	flavus	Rodent
## 2148	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2151	Onychomys	torridus	Rodent
## 2152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2153	Onychomys	torridus	Rodent
## 2154	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2155	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2156	Onychomys	torridus	Rodent
## 2157	Onychomys	torridus	Rodent
## 2158	Onychomys	torridus	Rodent
## 2159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2161	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2163	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2164	Perognathus	flavus	Rodent
## 2165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2166	Onychomys	torridus	Rodent
## 2167	Perognathus	flavus	Rodent
## 2168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2169	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2171	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2172	Onychomys	torridus	Rodent
## 2173	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2174	Neotoma	albigula	Rodent
## 2175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2177	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2178	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2179	Perognathus	flavus	Rodent
## 2180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2183	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2184	Neotoma	albigula	Rodent
## 2185	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2186	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2187	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2190	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2191	Neotoma	albigula	Rodent
## 2192	<NA>	<NA>	<NA>
## 2193	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 2194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2196	Onychomys	torridus	Rodent
## 2197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2200	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2202	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2206	Onychomys	torridus	Rodent
## 2207	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2208	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2209	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2210	Onychomys	torridus	Rodent
## 2211	Neotoma	albigula	Rodent
## 2212	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2213	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2215	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2216	Neotoma	albigula	Rodent
## 2217	Dipodomys	merriami	Rodent

##	2218	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2219	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2220	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2221	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2222	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2223	Onychomys	torridus	Rodent
##	2224	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2225	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2226	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2228	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2229	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2230	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2231	Neotoma	albigula	Rodent
##	2232	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2233	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2234	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2235	Onychomys	torridus	Rodent
##	2236	Onychomys	torridus	Rodent
##	2237	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2238	Onychomys	torridus	Rodent
##	2239	Onychomys	torridus	Rodent
##	2240	Onychomys	torridus	Rodent
##	2241	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2242	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2244	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2245	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2246	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2247	Neotoma	albigula	Rodent
##	2248	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2249	Perognathus	flavus	Rodent
##	2250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2252	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2253	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2254	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2255	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2256	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2257	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2258	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2259	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2260	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2261	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2262	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2263	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2265	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2266	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2267	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2268	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2269	<NA>	<NA>	<NA>
##	2270	<NA>	<NA>	<NA>
##	2271	Dipodomys	ordii	Rodent

##	2272	Perognathus	flavus	Rodent
##	2273	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2274	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2275	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2276	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2277	Perognathus	flavus	Rodent
##	2278	Onychomys	torridus	Rodent
##	2279	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2280	Onychomys	torridus	Rodent
##	2281	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2282	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2283	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2284	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2285	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2286	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2287	Onychomys	torridus	Rodent
##	2288	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2289	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2290	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2291	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2292	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2293	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2294	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2295	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2296	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2297	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2298	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2299	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2300	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2302	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2303	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2304	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2305	Neotoma	albigula	Rodent
##	2306	Onychomys	torridus	Rodent
##	2307	Onychomys	torridus	Rodent
##	2308	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2309	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2310	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2311	Neotoma	albigula	Rodent
##	2312	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2313	Perognathus	flavus	Rodent
##	2314	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2315	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2316	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2317	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2318	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2319	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2320	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2321	Onychomys	torridus	Rodent
##	2322	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2323	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2324	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2325	Dipodomys	ordii	Rodent



## 2326	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2327	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2328	Perognathus	flavus	Rodent
## 2329	Neotoma	albigula	Rodent
## 2330	<NA>	<NA>	<NA>
## 2331	<NA>	<NA>	<NA>
## 2332	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2337	Onychomys	torridus	Rodent
## 2338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2345	Onychomys	torridus	Rodent
## 2346	Neotoma	albigula	Rodent
## 2347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2348	Onychomys	torridus	Rodent
## 2349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2350	Neotoma	albigula	Rodent
## 2351	Onychomys	torridus	Rodent
## 2352	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2353	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2354	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2360	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2362	Neotoma	albigula	Rodent
## 2363	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2365	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2369	Onychomys	torridus	Rodent
## 2370	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2373	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2374	Onychomys	torridus	Rodent
## 2375	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2377	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2378	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 2380	Perognathus	flavus	Rodent
## 2381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2382	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2383	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2384	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2387	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2391	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2392	Onychomys	torridus	Rodent
## 2393	Perognathus	flavus	Rodent
## 2394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2395	Neotoma	albigula	Rodent
## 2396	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2397	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2404	Perognathus	flavus	Rodent
## 2405	Perognathus	flavus	Rodent
## 2406	Neotoma	albigula	Rodent
## 2407	Onychomys	torridus	Rodent
## 2408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2410	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2412	Onychomys	torridus	Rodent
## 2413	Onychomys	torridus	Rodent
## 2414	Perognathus	flavus	Rodent
## 2415	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2418	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2419	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2420	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2421	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2422	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2425	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2426	Onychomys	torridus	Rodent
## 2427	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2428	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2430	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2431	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2432	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2433	Dipodomys	merriami	Rodent

##	2434	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2435	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2436	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2437	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2438	Perognathus	flavus	Rodent
##	2439	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2440	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2441	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2442	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2443	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2444	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2445	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2446	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2447	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2448	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2449	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2450	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2451	<NA>	<NA>	<NA>
##	2452	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2453	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2454	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2455	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2456	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2457	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2458	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2459	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2460	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2461	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2462	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2464	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2465	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2466	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2467	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2468	Onychomys	torridus	Rodent
##	2469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2470	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2471	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2472	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2475	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2476	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2477	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2478	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2480	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2481	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2482	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2483	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2484	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2485	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2486	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2487	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2488	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2498	Neotoma	albigula	Rodent
## 2499	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2501	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2503	Perognathus	flavus	Rodent
## 2504	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2506	Perognathus	flavus	Rodent
## 2507	Onychomys	torridus	Rodent
## 2508	Onychomys	torridus	Rodent
## 2509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2510	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2511	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2512	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2513	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2514	Perognathus	flavus	Rodent
## 2515	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2516	Perognathus	flavus	Rodent
## 2517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2518	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2522	Neotoma	albigula	Rodent
## 2523	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2526	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2527	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2528	Onychomys	torridus	Rodent
## 2529	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2530	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2531	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2532	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2533	Perognathus	flavus	Rodent
## 2534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2535	<NA>	<NA>	<NA>
## 2536	Perognathus	flavus	Rodent
## 2537	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2538	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2539	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2540	Perognathus	flavus	Rodent
## 2541	Onychomys	torridus	Rodent

##	2542	Onychomys	torridus	Rodent
##	2543	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2544	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2547	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2548	Perognathus	flavus	Rodent
##	2549	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2550	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2551	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2552	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2553	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2554	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2555	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2556	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2557	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2558	Neotoma	albigula	Rodent
##	2559	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2560	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2562	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2563	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2564	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
##	2565	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2566	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2567	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2568	Onychomys	leucogaster	Rodent
##	2569	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2570	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2571	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2572	Peromyscus	eremicus	Rodent
##	2573	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2574	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2575	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2576	Perognathus	flavus	Rodent
##	2577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2578	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2579	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2580	Onychomys	torridus	Rodent
##	2581	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
##	2582	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2583	Perognathus	flavus	Rodent
##	2584	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2585	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2586	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2587	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2588	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2589	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
##	2591	Perognathus	flavus	Rodent
##	2592	Dipodomys	merriami	Rodent
##	2593	Onychomys	torridus	Rodent
##	2594	Dipodomys	ordii	Rodent
##	2595	Perognathus	flavus	Rodent

## 2596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2597	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2598	Onychomys	torridus	Rodent
## 2599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2602	Onychomys	torridus	Rodent
## 2603	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2606	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2607	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2611	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2612	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2615	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2617	Perognathus	flavus	Rodent
## 2618	Onychomys	torridus	Rodent
## 2619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2623	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2624	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2625	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2627	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2630	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2636	Perognathus	flavus	Rodent
## 2637	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2639	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2640	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2641	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2646	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2649	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2650	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2652	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2654	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2657	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2659	Perognathus	flavus	Rodent
## 2660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2664	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2666	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2670	Onychomys	torridus	Rodent
## 2671	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2673	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2674	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2675	Onychomys	torridus	Rodent
## 2676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2680	Onychomys	torridus	Rodent
## 2681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2683	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2685	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2687	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2688	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2690	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2691	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2693	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2694	Neotoma	albigula	Rodent
## 2695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2697	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2699	Onychomys	torridus	Rodent
## 2700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2703	Dipodomys	merriami	Rodent

## 2704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2706	Dipodomys	sp.	Rodent
## 2707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2709	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2710	Onychomys	torridus	Rodent
## 2711	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2714	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2716	Onychomys	torridus	Rodent
## 2717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2720	Perognathus	flavus	Rodent
## 2721	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2722	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2724	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2728	Neotoma	albigula	Rodent
## 2729	Perognathus	flavus	Rodent
## 2730	Perognathus	flavus	Rodent
## 2731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2732	Neotoma	albigula	Rodent
## 2733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2734	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2735	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2738	Onychomys	torridus	Rodent
## 2739	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2742	Neotoma	albigula	Rodent
## 2743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2744	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2746	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2747	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2751	Neotoma	albigula	Rodent
## 2752	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2753	Perognathus	flavus	Rodent
## 2754	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2755	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2757	Dipodomys	merriami	Rodent



## 2758	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2759	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2760	Perognathus	flavus	Rodent
## 2761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2764	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2765	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2767	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2771	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2772	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2774	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2776	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2777	Perognathus	flavus	Rodent
## 2778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2780	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2783	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2784	<NA>	<NA>	<NA>
## 2785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2787	Onychomys	torridus	Rodent
## 2788	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2789	Perognathus	flavus	Rodent
## 2790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2793	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2794	Onychomys	torridus	Rodent
## 2795	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2797	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2800	Perognathus	flavus	Rodent
## 2801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2802	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2803	Perognathus	flavus	Rodent
## 2804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2805	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2806	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2807	Perognathus	flavus	Rodent
## 2808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2809	Onychomys	torridus	Rodent
## 2810	Perognathus	flavus	Rodent
## 2811	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2815	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2817	Onychomys	torridus	Rodent
## 2818	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2820	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2821	Perognathus	flavus	Rodent
## 2822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2823	Onychomys	torridus	Rodent
## 2824	Perognathus	flavus	Rodent
## 2825	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2829	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2830	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2831	Onychomys	torridus	Rodent
## 2832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2833	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2834	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2835	Perognathus	flavus	Rodent
## 2836	Onychomys	torridus	Rodent
## 2837	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2840	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2841	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2842	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2844	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2845	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2846	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2847	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2848	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2851	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2852	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2853	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2855	Onychomys	torridus	Rodent
## 2856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2858	Perognathus	flavus	Rodent
## 2859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2861	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2862	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2865	<NA>	<NA>	<NA>

## 2866	<NA>	<NA>	<NA>
## 2867	<NA>	<NA>	<NA>
## 2868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2870	Perognathus	flavus	Rodent
## 2871	Perognathus	flavus	Rodent
## 2872	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2875	Perognathus	flavus	Rodent
## 2876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2877	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2878	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2879	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2880	Perognathus	flavus	Rodent
## 2881	Perognathus	flavus	Rodent
## 2882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2883	Perognathus	flavus	Rodent
## 2884	Onychomys	torridus	Rodent
## 2885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2887	Onychomys	torridus	Rodent
## 2888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2890	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2892	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2893	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2894	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 2895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2898	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2899	Perognathus	flavus	Rodent
## 2900	Perognathus	flavus	Rodent
## 2901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2903	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2904	Neotoma	albigula	Rodent
## 2905	Perognathus	flavus	Rodent
## 2906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2908	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2909	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2910	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2911	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2914	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2916	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 2917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2919	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 2920	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2921	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 2922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2925	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2926	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2927	Neotoma	albigula	Rodent
## 2928	Perognathus	flavus	Rodent
## 2929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2932	Neotoma	albigula	Rodent
## 2933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2938	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2942	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2943	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2945	Onychomys	torridus	Rodent
## 2946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2947	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2948	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2949	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2950	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2952	Neotoma	albigula	Rodent
## 2953	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 2954	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2956	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2957	<NA>	<NA>	<NA>
## 2958	<NA>	<NA>	<NA>
## 2959	<NA>	<NA>	<NA>
## 2960	<NA>	<NA>	<NA>
## 2961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2962	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2966	Perognathus	flavus	Rodent
## 2967	Perognathus	flavus	Rodent
## 2968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2973	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 2974	Perognathus	flavus	Rodent
## 2975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2978	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 2979	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2983	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2985	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2989	Perognathus	flavus	Rodent
## 2990	Perognathus	flavus	Rodent
## 2991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2992	Neotoma	albigula	Rodent
## 2993	Dipodomys	ordii	Rodent
## 2994	Neotoma	albigula	Rodent
## 2995	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 2998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 2999	Neotoma	albigula	Rodent
## 3000	Neotoma	albigula	Rodent
## 3001	Neotoma	albigula	Rodent
## 3002	Neotoma	albigula	Rodent
## 3003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3007	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3010	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3011	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3016	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3019	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3020	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3022	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3024	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3027	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3028	Onychomys	torridus	Rodent
## 3029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3030	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3032	Neotoma	albigula	Rodent
## 3033	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3040	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3043	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3047	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3048	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3049	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3050	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3052	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3053	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3055	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3057	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3058	Neotoma	albigula	Rodent
## 3059	Perognathus	flavus	Rodent
## 3060	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3061	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3062	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3063	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3067	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3069	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3073	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3074	Neotoma	albigula	Rodent
## 3075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3079	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3080	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3081	<NA>	<NA>	<NA>

## 3082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3083	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3085	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3087	Neotoma	albigula	Rodent
## 3088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3089	Neotoma	albigula	Rodent
## 3090	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3091	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3092	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3095	Onychomys	torridus	Rodent
## 3096	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3097	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3099	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3100	Perognathus	flavus	Rodent
## 3101	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3103	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3110	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3113	Onychomys	torridus	Rodent
## 3114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3115	Perognathus	flavus	Rodent
## 3116	Onychomys	torridus	Rodent
## 3117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3118	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3120	Onychomys	torridus	Rodent
## 3121	<NA>	<NA>	<NA>
## 3122	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3123	Neotoma	albigula	Rodent
## 3124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3126	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3127	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3128	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3129	Perognathus	flavus	Rodent
## 3130	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3131	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3132	Onychomys	torridus	Rodent
## 3133	Neotoma	albigula	Rodent
## 3134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3135	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3137	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3139	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3142	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3143	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3144	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3145	Neotoma	albigula	Rodent
## 3146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3147	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3148	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3149	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3151	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3152	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3153	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3154	<NA>	<NA>	<NA>
## 3155	<NA>	<NA>	<NA>
## 3156	<NA>	<NA>	<NA>
## 3157	<NA>	<NA>	<NA>
## 3158	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3160	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3162	Neotoma	albigula	Rodent
## 3163	Perognathus	flavus	Rodent
## 3164	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3170	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3172	Perognathus	flavus	Rodent
## 3173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3175	Perognathus	flavus	Rodent
## 3176	Onychomys	torridus	Rodent
## 3177	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3178	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3181	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3184	<NA>	<NA>	<NA>
## 3185	<NA>	<NA>	<NA>
## 3186	<NA>	<NA>	<NA>
## 3187	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3189	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird



## 3190	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3192	Perognathus	flavus	Rodent
## 3193	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3195	Neotoma	albigula	Rodent
## 3196	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3199	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3200	Callipepla	squamata	Bird
## 3201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3202	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3205	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3208	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3209	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3210	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3212	Neotoma	albigula	Rodent
## 3213	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3214	<NA>	<NA>	<NA>
## 3215	<NA>	<NA>	<NA>
## 3216	Neotoma	albigula	Rodent
## 3217	Neotoma	albigula	Rodent
## 3218	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3221	Perognathus	flavus	Rodent
## 3222	Perognathus	flavus	Rodent
## 3223	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3227	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3228	Perognathus	flavus	Rodent
## 3229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3230	Perognathus	flavus	Rodent
## 3231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3232	Onychomys	torridus	Rodent
## 3233	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3235	Onychomys	torridus	Rodent
## 3236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3237	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3239	Perognathus	flavus	Rodent
## 3240	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3243	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3245	<NA>	<NA>	<NA>
## 3246	<NA>	<NA>	<NA>
## 3247	<NA>	<NA>	<NA>
## 3248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3250	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3251	Neotoma	albigula	Rodent
## 3252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3253	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3254	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3256	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3257	Onychomys	torridus	Rodent
## 3258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3259	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3261	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3262	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3263	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3264	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3265	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3266	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3268	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3269	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3272	Neotoma	albigula	Rodent
## 3273	Perognathus	flavus	Rodent
## 3274	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3275	Perognathus	flavus	Rodent
## 3276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3277	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3280	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3281	Onychomys	torridus	Rodent
## 3282	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3283	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 3284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3285	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3286	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3287	Perognathus	flavus	Rodent
## 3288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3289	Perognathus	flavus	Rodent
## 3290	Neotoma	albigula	Rodent
## 3291	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3292	Onychomys	torridus	Rodent
## 3293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3294	Perognathus	flavus	Rodent
## 3295	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3296	Onychomys	torridus	Rodent
## 3297	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3298	Perognathus	flavus	Rodent
## 3299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3300	Neotoma	albigula	Rodent
## 3301	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3303	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3305	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3306	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3308	Perognathus	flavus	Rodent
## 3309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3310	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3311	Onychomys	torridus	Rodent
## 3312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3313	Perognathus	flavus	Rodent
## 3314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3316	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3317	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3318	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3319	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3320	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3321	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3322	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3323	Perognathus	flavus	Rodent
## 3324	Onychomys	torridus	Rodent
## 3325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3326	<NA>	<NA>	<NA>
## 3327	<NA>	<NA>	<NA>
## 3328	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3329	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3330	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3331	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3332	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3333	Onychomys	torridus	Rodent
## 3334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3335	Onychomys	torridus	Rodent
## 3336	Callipepla	squamata	Bird
## 3337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3339	Onychomys	torridus	Rodent
## 3340	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3342	Onychomys	torridus	Rodent
## 3343	Neotoma	albigula	Rodent
## 3344	Onychomys	torridus	Rodent
## 3345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3346	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3351	Neotoma	albigula	Rodent

## 3352	Calamospiza	melanocorys	Bird
## 3353	Perognathus	flavus	Rodent
## 3354	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3355	Perognathus	flavus	Rodent
## 3356	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3357	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3358	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3359	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3360	Onychomys	torridus	Rodent
## 3361	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3362	Perognathus	flavus	Rodent
## 3363	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3364	<NA>	<NA>	<NA>
## 3365	<NA>	<NA>	<NA>
## 3366	<NA>	<NA>	<NA>
## 3367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3369	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3370	Onychomys	torridus	Rodent
## 3371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3372	Onychomys	torridus	Rodent
## 3373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3374	Neotoma	albigula	Rodent
## 3375	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3376	Onychomys	torridus	Rodent
## 3377	Onychomys	torridus	Rodent
## 3378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3379	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3380	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3381	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3382	Perognathus	flavus	Rodent
## 3383	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3386	Perognathus	flavus	Rodent
## 3387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3390	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3393	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3394	Onychomys	torridus	Rodent
## 3395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3396	Onychomys	torridus	Rodent
## 3397	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3398	Onychomys	torridus	Rodent
## 3399	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3400	Onychomys	torridus	Rodent
## 3401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3402	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3404	<NA>	<NA>	<NA>
## 3405	Onychomys	torridus	Rodent

## 3406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3409	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3410	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3411	Onychomys	torridus	Rodent
## 3412	Neotoma	albigula	Rodent
## 3413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3414	Onychomys	torridus	Rodent
## 3415	Onychomys	torridus	Rodent
## 3416	Perognathus	flavus	Rodent
## 3417	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3420	Onychomys	torridus	Rodent
## 3421	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3423	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3424	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3426	Neotoma	albigula	Rodent
## 3427	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3428	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3429	Neotoma	albigula	Rodent
## 3430	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3431	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3434	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3435	Perognathus	flavus	Rodent
## 3436	Perognathus	flavus	Rodent
## 3437	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3438	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3439	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3440	Neotoma	albigula	Rodent
## 3441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3443	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3444	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3447	<NA>	<NA>	<NA>
## 3448	<NA>	<NA>	<NA>
## 3449	<NA>	<NA>	<NA>
## 3450	<NA>	<NA>	<NA>
## 3451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3453	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3455	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3457	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3459	Onychomys	torridus	Rodent

## 3460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3461	Onychomys	torridus	Rodent
## 3462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3463	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3464	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3465	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3466	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3469	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3474	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3477	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3478	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3480	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3482	Onychomys	torridus	Rodent
## 3483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3487	Onychomys	torridus	Rodent
## 3488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3492	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3496	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3500	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3503	Onychomys	torridus	Rodent
## 3504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3506	Perognathus	flavus	Rodent
## 3507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3509	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3511	Neotoma	albigula	Rodent
## 3512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3513	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3514	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3516	Onychomys	torridus	Rodent
## 3517	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3519	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3520	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3524	Perognathus	flavus	Rodent
## 3525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3527	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3528	Onychomys	torridus	Rodent
## 3529	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3532	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3533	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3535	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3536	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3538	Perognathus	flavus	Rodent
## 3539	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3540	Perognathus	flavus	Rodent
## 3541	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3543	Onychomys	torridus	Rodent
## 3544	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3545	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3546	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3550	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3551	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3552	Neotoma	albigula	Rodent
## 3553	Onychomys	torridus	Rodent
## 3554	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3555	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3557	Neotoma	albigula	Rodent
## 3558	Perognathus	flavus	Rodent
## 3559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3560	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3561	Onychomys	torridus	Rodent
## 3562	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3563	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3565	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3567	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3568	Onychomys	torridus	Rodent
## 3569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3574	Onychomys	torridus	Rodent
## 3575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3577	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3578	Perognathus	flavus	Rodent
## 3579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3580	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3582	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3583	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3585	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3586	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3587	Onychomys	torridus	Rodent
## 3588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3589	Perognathus	flavus	Rodent
## 3590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3592	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3594	<NA>	<NA>	<NA>
## 3595	<NA>	<NA>	<NA>
## 3596	<NA>	<NA>	<NA>
## 3597	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3598	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3601	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3609	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3610	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3612	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3614	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3618	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3620	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3621	Dipodomys	ordii	Rodent



## 3622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3626	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3632	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3633	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3636	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3640	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3645	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3646	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3647	Onychomys	torridus	Rodent
## 3648	Perognathus	flavus	Rodent
## 3649	Neotoma	albigula	Rodent
## 3650	Neotoma	albigula	Rodent
## 3651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3652	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3653	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3654	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3655	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3656	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3657	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3659	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3660	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3661	Perognathus	flavus	Rodent
## 3662	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3667	Onychomys	torridus	Rodent
## 3668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3669	Neotoma	albigula	Rodent
## 3670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3672	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3673	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3674	Onychomys	torridus	Rodent
## 3675	Dipodomys	merriami	Rodent

## 3676	Perognathus	flavus	Rodent
## 3677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3678	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3679	Neotoma	albigula	Rodent
## 3680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3682	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3685	<NA>	<NA>	<NA>
## 3686	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3687	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3688	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3689	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3691	Neotoma	albigula	Rodent
## 3692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3693	Neotoma	albigula	Rodent
## 3694	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3695	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3696	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3698	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3699	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3700	Callipepla	squamata	Bird
## 3701	Onychomys	torridus	Rodent
## 3702	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3703	Perognathus	flavus	Rodent
## 3704	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3705	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3706	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3707	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3709	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3711	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3712	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3714	Onychomys	torridus	Rodent
## 3715	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3716	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3717	Callipepla	squamata	Bird
## 3718	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3719	Onychomys	torridus	Rodent
## 3720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3722	Callipepla	squamata	Bird
## 3723	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3724	Onychomys	torridus	Rodent
## 3725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3726	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3729	Onychomys	torridus	Rodent

## 3730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3731	<NA>	<NA>	<NA>
## 3732	<NA>	<NA>	<NA>
## 3733	<NA>	<NA>	<NA>
## 3734	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3735	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3738	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3739	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3740	Onychomys	torridus	Rodent
## 3741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3747	Neotoma	albigula	Rodent
## 3748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3750	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3753	Onychomys	torridus	Rodent
## 3754	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3757	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3758	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3759	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3762	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3763	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3764	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3765	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3768	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3770	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3774	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3775	Amphispiza	bilineata	Bird
## 3776	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3777	Neotoma	albigula	Rodent
## 3778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3779	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3780	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3781	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3782	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3783	Perognathus	flavus	Rodent

## 3784	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3785	Neotoma	albigula	Rodent
## 3786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3787	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3789	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3791	Perognathus	flavus	Rodent
## 3792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3797	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3798	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3799	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3801	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3803	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3804	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3807	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3808	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3809	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3810	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3811	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3813	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3814	Neotoma	albigula	Rodent
## 3815	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3816	Neotoma	albigula	Rodent
## 3817	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3819	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3821	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3822	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3827	Perognathus	flavus	Rodent
## 3828	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3830	Perognathus	flavus	Rodent
## 3831	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3832	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 3833	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3835	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3837	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3838	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3839	Neotoma	albigula	Rodent
## 3840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3846	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3847	Onychomys	torridus	Rodent
## 3848	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3849	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3850	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3852	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3854	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3858	Perognathus	flavus	Rodent
## 3859	<NA>	<NA>	<NA>
## 3860	<NA>	<NA>	<NA>
## 3861	<NA>	<NA>	<NA>
## 3862	<NA>	<NA>	<NA>
## 3863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3866	Perognathus	flavus	Rodent
## 3867	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3868	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3873	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3874	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3876	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3879	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3881	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3882	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3884	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3885	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3887	Neotoma	albigula	Rodent
## 3888	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3890	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3891	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 3892	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3893	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3895	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3896	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3899	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3900	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3902	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3903	Perognathus	flavus	Rodent
## 3904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3905	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3906	<NA>	<NA>	<NA>
## 3907	Onychomys	torridus	Rodent
## 3908	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3909	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3912	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 3913	Onychomys	torridus	Rodent
## 3914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3915	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3916	Onychomys	torridus	Rodent
## 3917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3919	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3920	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3921	Perognathus	flavus	Rodent
## 3922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3923	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3924	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3925	Perognathus	flavus	Rodent
## 3926	Onychomys	torridus	Rodent
## 3927	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3928	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3930	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3935	Neotoma	albigula	Rodent
## 3936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3938	Onychomys	torridus	Rodent
## 3939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3941	Onychomys	torridus	Rodent
## 3942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3943	Onychomys	torridus	Rodent
## 3944	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 3945	<NA>	<NA>	<NA>

## 3946	<NA>	<NA>	<NA>
## 3947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3948	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3951	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3956	Onychomys	torridus	Rodent
## 3957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3958	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3962	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3963	Dipodomys	ordii	Rodent
## 3964	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3966	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3968	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3969	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3970	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3973	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3974	Onychomys	torridus	Rodent
## 3975	Onychomys	torridus	Rodent
## 3976	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3982	Perognathus	flavus	Rodent
## 3983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3986	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 3987	Perognathus	flavus	Rodent
## 3988	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3990	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3991	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3992	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 3993	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3994	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3995	Onychomys	torridus	Rodent
## 3996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 3997	Neotoma	albigula	Rodent
## 3998	Dipodomys	merriami	Rodent
## 3999	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4000	Perognathus	flavus	Rodent
## 4001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4002	Perognathus	flavus	Rodent
## 4003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4005	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4009	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4010	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4012	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4013	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4015	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4016	Perognathus	flavus	Rodent
## 4017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4018	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4020	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4021	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4023	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4024	Perognathus	flavus	Rodent
## 4025	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4027	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4031	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4032	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4033	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4034	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4041	Onychomys	torridus	Rodent
## 4042	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4043	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4044	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4046	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4049	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4051	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4052	Perognathus	flavus	Rodent
## 4053	Spermophilus	spilosoma	Rodent



## 4054	Neotoma	albigula	Rodent
## 4055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4057	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4058	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4059	Onychomys	torridus	Rodent
## 4060	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4063	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4067	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4073	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4074	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4075	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4079	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4080	Onychomys	torridus	Rodent
## 4081	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4083	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4085	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4086	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4087	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4089	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4090	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4092	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4093	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4094	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4099	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4101	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4103	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4104	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4107	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4108	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4109	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4110	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4112	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4113	Perognathus	flavus	Rodent
## 4114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4115	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4117	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4118	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4119	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4121	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4122	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4127	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4128	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4129	Neotoma	albigula	Rodent
## 4130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4132	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4134	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4135	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4137	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4139	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4141	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4142	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4152	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4156	Neotoma	albigula	Rodent
## 4157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4158	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4159	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4160	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4161	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4162	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4163	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4165	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4168	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4171	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4175	Perognathus	flavus	Rodent
## 4176	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4180	Onychomys	torridus	Rodent
## 4181	Perognathus	flavus	Rodent
## 4182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4183	Onychomys	torridus	Rodent
## 4184	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4185	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4186	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4187	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4191	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4192	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4193	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4201	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4202	Perognathus	flavus	Rodent
## 4203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4204	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4205	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4208	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4213	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4214	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4215	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4217	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4218	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4219	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4220	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4221	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4224	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4225	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4229	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4230	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4231	Onychomys	torridus	Rodent
## 4232	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4235	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4236	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4239	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4240	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4243	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4244	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4246	Onychomys	torridus	Rodent
## 4247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4248	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4249	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4250	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4254	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4257	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4261	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4262	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4263	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4264	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4265	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4269	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4270	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4272	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4278	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4279	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4281	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4282	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4283	Perognathus	flavus	Rodent
## 4284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4285	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4288	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4289	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4290	Perognathus	flavus	Rodent
## 4291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4292	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4294	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4295	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4297	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4299	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4300	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4302	Neotoma	albigula	Rodent
## 4303	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4304	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4307	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4308	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4311	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4312	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4313	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4314	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4315	Onychomys	torridus	Rodent
## 4316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4318	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4319	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4321	Onychomys	torridus	Rodent
## 4322	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4323	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4324	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4325	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4329	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4330	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4331	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4334	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4336	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4339	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4341	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4342	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4344	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4345	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4346	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4347	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4348	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4350	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4352	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4353	<NA>	<NA>	<NA>
## 4354	<NA>	<NA>	<NA>
## 4355	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4356	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4357	Perognathus	flavus	Rodent
## 4358	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4359	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4360	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4361	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4363	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4364	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4367	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4368	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4369	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4370	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4371	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4373	Neotoma	albigula	Rodent
## 4374	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4375	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4377	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4383	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4384	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4386	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4387	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4389	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4390	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4391	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4392	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4393	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4394	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4395	Neotoma	albigula	Rodent
## 4396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4397	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4398	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4399	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4400	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4402	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4403	Perognathus	flavus	Rodent
## 4404	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4405	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4406	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4407	Onychomys	torridus	Rodent
## 4408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4409	Onychomys	torridus	Rodent
## 4410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4411	Neotoma	albigula	Rodent
## 4412	<NA>	<NA>	<NA>
## 4413	<NA>	<NA>	<NA>
## 4414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4415	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4416	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4423	Onychomys	torridus	Rodent
## 4424	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4426	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4428	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4429	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4431	Dipodomys	ordii	Rodent

## 4432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4433	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4435	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4436	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4437	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4439	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4440	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4444	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4446	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4447	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4448	Perognathus	flavus	Rodent
## 4449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4452	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4454	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4455	Perognathus	flavus	Rodent
## 4456	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4457	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4458	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4459	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4460	Perognathus	flavus	Rodent
## 4461	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4462	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4465	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4466	Perognathus	flavus	Rodent
## 4467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4468	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4469	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4470	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4473	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4474	Perognathus	flavus	Rodent
## 4475	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4476	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4477	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4478	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4480	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4481	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4484	Perognathus	flavus	Rodent
## 4485	Dipodomys	merriami	Rodent



## 4486	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4487	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4488	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4489	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4493	Perognathus	flavus	Rodent
## 4494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4495	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4496	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4498	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4499	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4500	Neotoma	albigula	Rodent
## 4501	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4502	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4505	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4506	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4507	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4509	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4510	Neotoma	albigula	Rodent
## 4511	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4512	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4513	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4515	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4516	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4517	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4518	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4519	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4521	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4522	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4524	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4525	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4526	Perognathus	flavus	Rodent
## 4527	Perognathus	flavus	Rodent
## 4528	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4530	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4531	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4532	Onychomys	torridus	Rodent
## 4533	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4534	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4536	Neotoma	albigula	Rodent
## 4537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4539	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4540	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4543	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4544	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4545	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4546	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4550	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4551	<NA>	<NA>	<NA>
## 4552	<NA>	<NA>	<NA>
## 4553	<NA>	<NA>	<NA>
## 4554	<NA>	<NA>	<NA>
## 4555	<NA>	<NA>	<NA>
## 4556	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4557	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4560	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4561	Neotoma	albigula	Rodent
## 4562	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4564	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4565	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4566	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4567	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4568	Neotoma	albigula	Rodent
## 4569	Perognathus	flavus	Rodent
## 4570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4571	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4576	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4577	Onychomys	torridus	Rodent
## 4578	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4579	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4580	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4581	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4583	Onychomys	torridus	Rodent
## 4584	Neotoma	albigula	Rodent
## 4585	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4586	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4588	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4589	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4590	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4591	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4593	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4594	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4596	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4597	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4599	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4602	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4603	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4604	Neotoma	albigula	Rodent
## 4605	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4606	Amphispiza	bilineata	Bird
## 4607	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4609	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4610	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4614	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4618	Neotoma	albigula	Rodent
## 4619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4621	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4622	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4624	Neotoma	albigula	Rodent
## 4625	Onychomys	torridus	Rodent
## 4626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4627	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4628	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4629	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4632	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4633	Perognathus	flavus	Rodent
## 4634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4636	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4637	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4638	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4639	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4640	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4641	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4643	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4644	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4645	<NA>	<NA>	<NA>
## 4646	<NA>	<NA>	<NA>
## 4647	<NA>	<NA>	<NA>

## 4648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4649	Neotoma	albigula	Rodent
## 4650	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4651	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4653	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4657	Perognathus	flavus	Rodent
## 4658	Perognathus	flavus	Rodent
## 4659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4660	Perognathus	flavus	Rodent
## 4661	Perognathus	flavus	Rodent
## 4662	Perognathus	flavus	Rodent
## 4663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4665	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4666	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4667	Neotoma	albigula	Rodent
## 4668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4669	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4670	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4676	Neotoma	albigula	Rodent
## 4677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4678	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4680	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4682	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4683	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4684	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4686	Perognathus	flavus	Rodent
## 4687	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4688	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4689	<NA>	<NA>	<NA>
## 4690	<NA>	<NA>	<NA>
## 4691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4692	Neotoma	albigula	Rodent
## 4693	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4695	Onychomys	torridus	Rodent
## 4696	Perognathus	flavus	Rodent
## 4697	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4698	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4699	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4700	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4701	Dipodomys	merriami	Rodent

## 4702	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4703	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4704	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4706	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4707	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 4708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4709	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4710	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4711	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4712	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4713	Neotoma	albigula	Rodent
## 4714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4715	<NA>	<NA>	<NA>
## 4716	<NA>	<NA>	<NA>
## 4717	<NA>	<NA>	<NA>
## 4718	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4719	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4720	Onychomys	torridus	Rodent
## 4721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4722	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4724	Onychomys	torridus	Rodent
## 4725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4729	Onychomys	torridus	Rodent
## 4730	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4732	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4736	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4737	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4738	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4739	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4740	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4741	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4742	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4743	Callipepla	squamata	Bird
## 4744	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4747	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4748	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4749	Perognathus	flavus	Rodent
## 4750	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4751	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4752	<NA>	<NA>	<NA>
## 4753	<NA>	<NA>	<NA>
## 4754	<NA>	<NA>	<NA>
## 4755	<NA>	<NA>	<NA>

## 4756	Neotoma	albigula	Rodent
## 4757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4758	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4759	Neotoma	albigula	Rodent
## 4760	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4761	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4762	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4763	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4769	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4772	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4774	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4778	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4780	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4781	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4782	Neotoma	albigula	Rodent
## 4783	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4785	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 4786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4787	<NA>	<NA>	<NA>
## 4788	<NA>	<NA>	<NA>
## 4789	<NA>	<NA>	<NA>
## 4790	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4791	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4793	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4794	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4795	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4798	Neotoma	albigula	Rodent
## 4799	Perognathus	flavus	Rodent
## 4800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4802	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4803	Neotoma	albigula	Rodent
## 4804	<NA>	<NA>	<NA>
## 4805	<NA>	<NA>	<NA>
## 4806	<NA>	<NA>	<NA>
## 4807	<NA>	<NA>	<NA>
## 4808	<NA>	<NA>	<NA>
## 4809	Onychomys	torridus	Rodent

## 4810	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4815	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4816	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4817	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4820	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4821	<NA>	<NA>	<NA>
## 4822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4823	Onychomys	torridus	Rodent
## 4824	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4829	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4830	Onychomys	torridus	Rodent
## 4831	Neotoma	albigula	Rodent
## 4832	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4833	<NA>	<NA>	<NA>
## 4834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4836	Onychomys	torridus	Rodent
## 4837	Neotoma	albigula	Rodent
## 4838	Neotoma	albigula	Rodent
## 4839	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4843	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4845	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4846	Neotoma	albigula	Rodent
## 4847	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4848	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4849	Onychomys	torridus	Rodent
## 4850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4851	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4854	Onychomys	torridus	Rodent
## 4855	<NA>	<NA>	<NA>
## 4856	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4859	Neotoma	albigula	Rodent
## 4860	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4861	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4862	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4863	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 4864	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4866	<NA>	<NA>	<NA>
## 4867	<NA>	<NA>	<NA>
## 4868	<NA>	<NA>	<NA>
## 4869	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4870	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4872	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4873	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4874	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4875	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 4876	Neotoma	albigula	Rodent
## 4877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4878	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4881	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4883	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4886	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4888	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4889	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4890	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4891	Onychomys	torridus	Rodent
## 4892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4893	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4894	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4896	Onychomys	torridus	Rodent
## 4897	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4898	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4899	Onychomys	torridus	Rodent
## 4900	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4901	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4902	Neotoma	albigula	Rodent
## 4903	Onychomys	torridus	Rodent
## 4904	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4905	Onychomys	torridus	Rodent
## 4906	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4907	<NA>	<NA>	<NA>
## 4908	<NA>	<NA>	<NA>
## 4909	<NA>	<NA>	<NA>
## 4910	<NA>	<NA>	<NA>
## 4911	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4912	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4913	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4914	Neotoma	albigula	Rodent
## 4915	Onychomys	torridus	Rodent
## 4916	Onychomys	torridus	Rodent
## 4917	Peromyscus	eremicus	Rodent



## 4918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4920	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4923	Neotoma	albigula	Rodent
## 4924	Perognathus	flavus	Rodent
## 4925	Perognathus	flavus	Rodent
## 4926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4929	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4931	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4935	Neotoma	albigula	Rodent
## 4936	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4937	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4938	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4939	Onychomys	torridus	Rodent
## 4940	Neotoma	albigula	Rodent
## 4941	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4942	Perognathus	flavus	Rodent
## 4943	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4944	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4945	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 4946	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4947	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4949	Neotoma	albigula	Rodent
## 4950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4954	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4955	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4956	Onychomys	torridus	Rodent
## 4957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4958	Onychomys	torridus	Rodent
## 4959	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4960	Onychomys	torridus	Rodent
## 4961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4962	Neotoma	albigula	Rodent
## 4963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4965	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4966	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 4967	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4968	Perognathus	flavus	Rodent
## 4969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4971	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 4972	Onychomys	torridus	Rodent
## 4973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4974	Neotoma	albigula	Rodent
## 4975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4979	Onychomys	torridus	Rodent
## 4980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4983	Dipodomys	ordii	Rodent
## 4984	Onychomys	torridus	Rodent
## 4985	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 4986	Neotoma	albigula	Rodent
## 4987	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4988	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4990	Neotoma	albigula	Rodent
## 4991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4992	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 4993	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4995	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 4996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 4998	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 4999	Onychomys	torridus	Rodent
## 5000	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5002	Onychomys	torridus	Rodent
## 5003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5005	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5006	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5008	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5009	<NA>	<NA>	<NA>
## 5010	<NA>	<NA>	<NA>
## 5011	<NA>	<NA>	<NA>
## 5012	<NA>	<NA>	<NA>
## 5013	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5014	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5015	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5016	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5018	Onychomys	torridus	Rodent
## 5019	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5020	Onychomys	torridus	Rodent
## 5021	Perognathus	flavus	Rodent
## 5022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5024	Neotoma	albigula	Rodent
## 5025	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5029	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5030	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5031	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5033	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5034	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5035	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5036	Neotoma	albigula	Rodent
## 5037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5040	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5041	Neotoma	albigula	Rodent
## 5042	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5044	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5048	Neotoma	albigula	Rodent
## 5049	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5051	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5052	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5053	Perognathus	flavus	Rodent
## 5054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5056	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5057	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5058	Perognathus	flavus	Rodent
## 5059	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5060	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5061	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5062	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5063	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5066	Perognathus	flavus	Rodent
## 5067	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5069	Neotoma	albigula	Rodent
## 5070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5072	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5074	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5075	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5076	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5078	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5079	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5080	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5081	Perognathus	flavus	Rodent
## 5082	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5083	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5085	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5087	Perognathus	flavus	Rodent
## 5088	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5091	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5092	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5094	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5095	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5096	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5097	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5099	Perognathus	flavus	Rodent
## 5100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5101	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5102	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5103	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5104	Neotoma	albigula	Rodent
## 5105	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5106	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5108	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5109	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5110	Perognathus	flavus	Rodent
## 5111	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5112	<NA>	<NA>	<NA>
## 5113	<NA>	<NA>	<NA>
## 5114	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5115	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5116	Neotoma	albigula	Rodent
## 5117	Neotoma	albigula	Rodent
## 5118	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5120	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5122	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5123	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5126	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5127	Neotoma	albigula	Rodent
## 5128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5129	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5130	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5131	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5132	Perognathus	flavus	Rodent
## 5133	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5134	Neotoma	albigula	Rodent
## 5135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5136	Perognathus	flavus	Rodent
## 5137	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5138	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5139	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5140	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5142	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5144	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5146	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5147	Onychomys	torridus	Rodent
## 5148	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5150	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5151	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5152	Onychomys	torridus	Rodent
## 5153	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5155	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5157	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5158	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5159	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5160	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5161	Neotoma	albigula	Rodent
## 5162	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5163	Neotoma	albigula	Rodent
## 5164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5165	Perognathus	flavus	Rodent
## 5166	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5170	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5172	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5173	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5174	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5176	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5177	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5178	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5179	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5180	Neotoma	albigula	Rodent
## 5181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5182	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5183	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5184	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5185	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5187	Onychomys	leucogaster	Rodent

## 5188	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5189	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5190	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5192	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5195	Neotoma	albigula	Rodent
## 5196	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5197	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5200	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5201	Neotoma	albigula	Rodent
## 5202	Perognathus	flavus	Rodent
## 5203	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5204	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5206	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5207	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5208	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5211	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5212	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5213	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5214	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5215	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5216	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5217	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5218	Neotoma	albigula	Rodent
## 5219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5220	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5221	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5222	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5224	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5225	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5227	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5228	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5229	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5230	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5231	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5232	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5234	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5236	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5239	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5240	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5241	Neotoma	albigula	Rodent

## 5242	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5244	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5245	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5246	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5248	Perognathus	flavus	Rodent
## 5249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5250	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5251	Perognathus	flavus	Rodent
## 5252	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5253	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5254	Onychomys	torridus	Rodent
## 5255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5256	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5257	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5258	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5261	Onychomys	torridus	Rodent
## 5262	Onychomys	torridus	Rodent
## 5263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5264	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5266	Neotoma	albigula	Rodent
## 5267	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5269	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5270	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5271	Onychomys	torridus	Rodent
## 5272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5273	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5275	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5276	Neotoma	albigula	Rodent
## 5277	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5279	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5280	Perognathus	flavus	Rodent
## 5281	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5282	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5290	Perognathus	flavus	Rodent
## 5291	Perognathus	flavus	Rodent
## 5292	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5293	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5294	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5295	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5296	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5297	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5298	Perognathus	flavus	Rodent
## 5299	Neotoma	albigula	Rodent
## 5300	Perognathus	flavus	Rodent
## 5301	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5302	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5303	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5304	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5305	Onychomys	torridus	Rodent
## 5306	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5307	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5309	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5310	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5311	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5312	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5313	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5314	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5315	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5317	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5319	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5321	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5322	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5323	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5324	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5325	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5326	<NA>	<NA>	<NA>
## 5327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5328	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5329	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5330	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5331	Perognathus	flavus	Rodent
## 5332	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5333	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5335	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5336	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5338	Neotoma	albigula	Rodent
## 5339	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5340	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5342	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5343	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5344	Neotoma	albigula	Rodent
## 5345	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5346	Perognathus	flavus	Rodent
## 5347	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5348	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5349	Neotoma	albigula	Rodent



## 5350	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5351	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5352	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5353	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5354	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5356	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5357	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5359	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5360	Perognathus	flavus	Rodent
## 5361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5362	Perognathus	flavus	Rodent
## 5363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5364	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5366	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5368	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5369	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5370	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5371	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5372	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5373	Neotoma	albigula	Rodent
## 5374	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5375	Perognathus	flavus	Rodent
## 5376	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5377	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5378	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5379	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5380	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5382	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5383	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5384	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5386	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5387	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5389	Neotoma	albigula	Rodent
## 5390	Perognathus	flavus	Rodent
## 5391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5392	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5395	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5397	Perognathus	flavus	Rodent
## 5398	Perognathus	flavus	Rodent
## 5399	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5400	Neotoma	albigula	Rodent
## 5401	Neotoma	albigula	Rodent
## 5402	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5403	Neotoma	albigula	Rodent

## 5404	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5406	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5407	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5408	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5409	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5410	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5411	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5413	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5414	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5415	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5416	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5417	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5422	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5423	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5424	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5426	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5428	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5429	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5430	Perognathus	flavus	Rodent
## 5431	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5432	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5433	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5434	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5435	Perognathus	flavus	Rodent
## 5436	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5437	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5439	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5440	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5446	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5447	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5448	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5449	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5451	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5452	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5454	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5455	Onychomys	torridus	Rodent
## 5456	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5457	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5458	Neotoma	albigula	Rodent
## 5459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5461	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5462	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5464	Onychomys	torridus	Rodent
## 5465	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5466	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5467	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5468	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5469	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5470	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5471	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5472	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5473	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5475	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5477	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5479	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5480	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5482	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5483	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5484	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5485	Neotoma	albigula	Rodent
## 5486	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5487	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5488	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5489	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5490	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5491	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5492	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5493	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5494	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5495	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5496	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5497	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5498	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5500	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5501	Onychomys	torridus	Rodent
## 5502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5503	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5504	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5505	<NA>	<NA>	<NA>
## 5506	<NA>	<NA>	<NA>
## 5507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5508	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5509	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5511	Dipodomys	ordii	Rodent

## 5512	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5513	Perognathus	flavus	Rodent
## 5514	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5517	Neotoma	albigula	Rodent
## 5518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5519	Onychomys	torridus	Rodent
## 5520	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5522	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5523	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5524	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5525	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5526	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5527	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5528	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5529	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5530	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5534	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5535	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5536	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5537	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5538	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5539	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5540	Perognathus	flavus	Rodent
## 5541	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5542	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5543	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5544	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5545	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5546	Perognathus	flavus	Rodent
## 5547	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5548	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5550	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5551	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5552	Neotoma	albigula	Rodent
## 5553	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5555	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5556	Perognathus	flavus	Rodent
## 5557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5558	Neotoma	albigula	Rodent
## 5559	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5560	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5561	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5562	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5563	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5564	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5565	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 5566	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5567	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5568	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5569	Perognathus	flavus	Rodent
## 5570	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5571	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5572	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5573	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5574	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5576	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5577	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5578	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5579	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5580	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5581	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5582	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5583	Neotoma	albigula	Rodent
## 5584	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5585	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5586	Perognathus	flavus	Rodent
## 5587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5588	Perognathus	flavus	Rodent
## 5589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5591	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5593	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5594	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5595	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5596	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5597	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5600	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5601	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5603	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5604	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5607	Neotoma	albigula	Rodent
## 5608	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5609	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5611	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5612	Neotoma	albigula	Rodent
## 5613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5614	Perognathus	flavus	Rodent
## 5615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5616	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5617	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5618	Perognathus	flavus	Rodent
## 5619	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5620	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5621	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5623	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5624	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5626	Onychomys	torridus	Rodent
## 5627	Onychomys	torridus	Rodent
## 5628	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5629	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5630	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5632	Neotoma	albigula	Rodent
## 5633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5634	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5635	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5636	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5637	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5638	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5639	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5640	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5641	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5642	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5643	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5644	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5645	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5646	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5647	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5648	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5649	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5650	Perognathus	flavus	Rodent
## 5651	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5652	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5653	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5654	Onychomys	torridus	Rodent
## 5655	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5656	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5657	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5658	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5659	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5660	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5661	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5663	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5664	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5665	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5666	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5671	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5672	Onychomys	torridus	Rodent
## 5673	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5676	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5677	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5679	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5680	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5682	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5683	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5684	Onychomys	torridus	Rodent
## 5685	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5686	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5687	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5688	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5689	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5691	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5692	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5693	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5694	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5695	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5696	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5697	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5700	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5701	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5702	Neotoma	albigula	Rodent
## 5703	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5704	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5705	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5706	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5707	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5708	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5709	Perognathus	flavus	Rodent
## 5710	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5712	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5713	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5715	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5716	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5717	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5718	Perognathus	flavus	Rodent
## 5719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5721	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5722	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5723	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5724	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5725	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5726	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5727	Dipodomys	merriami	Rodent

## 5728	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5729	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5731	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5732	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5733	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5734	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5735	Onychomys	torridus	Rodent
## 5736	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5739	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5740	Neotoma	albigula	Rodent
## 5741	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5742	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5743	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5744	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5746	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5747	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5748	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5749	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5750	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5751	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5752	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5753	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5754	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5757	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5758	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5759	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5760	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5761	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5762	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5763	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5764	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 5765	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5768	Neotoma	albigula	Rodent
## 5769	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5770	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5771	Neotoma	albigula	Rodent
## 5772	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5773	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5774	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5775	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5776	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5777	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5778	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5779	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5780	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5781	Perognathus	flavus	Rodent



## 5782	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5783	Neotoma	albigula	Rodent
## 5784	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5786	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5787	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5789	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5790	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5791	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5792	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5793	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5794	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5796	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 5797	Neotoma	albigula	Rodent
## 5798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5800	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5801	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5802	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5803	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5804	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5806	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5807	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5808	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5810	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5812	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5813	Perognathus	flavus	Rodent
## 5814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5816	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5818	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5819	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5820	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5821	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5823	Perognathus	flavus	Rodent
## 5824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5825	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5826	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5827	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5828	Perognathus	flavus	Rodent
## 5829	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5830	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5831	Onychomys	torridus	Rodent
## 5832	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5833	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5835	Perognathus	flavus	Rodent

## 5836	Neotoma	albigula	Rodent
## 5837	Neotoma	albigula	Rodent
## 5838	Neotoma	albigula	Rodent
## 5839	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5840	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5841	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5843	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5844	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5846	Neotoma	albigula	Rodent
## 5847	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 5848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5849	Perognathus	flavus	Rodent
## 5850	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5851	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5852	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5853	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5855	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5856	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5857	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5858	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5861	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5862	Perognathus	flavus	Rodent
## 5863	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5864	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5865	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5866	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5867	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5868	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5871	Neotoma	albigula	Rodent
## 5872	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5873	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5874	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5875	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5876	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5878	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5881	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5882	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5884	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5885	Neotoma	albigula	Rodent
## 5886	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5887	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5888	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 5889	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 5890	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5893	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5895	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5896	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5897	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5899	Amphispiza	bilineata	Bird
## 5900	Neotoma	albigula	Rodent
## 5901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5902	Onychomys	torridus	Rodent
## 5903	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5904	Onychomys	torridus	Rodent
## 5905	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5906	Onychomys	torridus	Rodent
## 5907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5908	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5909	<NA>	<NA>	<NA>
## 5910	<NA>	<NA>	<NA>
## 5911	<NA>	<NA>	<NA>
## 5912	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5913	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5915	Perognathus	flavus	Rodent
## 5916	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5918	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5920	Neotoma	albigula	Rodent
## 5921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5922	Neotoma	albigula	Rodent
## 5923	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5924	Perognathus	flavus	Rodent
## 5925	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5926	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5927	Onychomys	torridus	Rodent
## 5928	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5929	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5930	Neotoma	albigula	Rodent
## 5931	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5934	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5935	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5936	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5937	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5938	Neotoma	albigula	Rodent
## 5939	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5940	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5941	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5943	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 5944	Perognathus	flavus	Rodent
## 5945	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5946	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5949	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5952	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5953	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5954	Dipodomys	ordii	Rodent
## 5955	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5956	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5957	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5958	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5960	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5961	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5962	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5963	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5964	Perognathus	flavus	Rodent
## 5965	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5966	Neotoma	albigula	Rodent
## 5967	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 5968	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5969	Onychomys	torridus	Rodent
## 5970	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5973	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5974	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5975	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5976	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5978	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5980	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5981	Neotoma	albigula	Rodent
## 5982	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 5983	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5984	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5985	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5986	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5987	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 5988	Perognathus	flavus	Rodent
## 5989	Perognathus	flavus	Rodent
## 5990	Perognathus	flavus	Rodent
## 5991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 5992	Perognathus	flavus	Rodent
## 5993	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 5994	Onychomys	torridus	Rodent
## 5995	Neotoma	albigula	Rodent
## 5996	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 5997	Dipodomys	ordii	Rodent

## 5998	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 5999	Neotoma	albigula	Rodent
## 6000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6002	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6003	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6007	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6008	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6009	Neotoma	albigula	Rodent
## 6010	Perognathus	flavus	Rodent
## 6011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6012	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6013	Perognathus	flavus	Rodent
## 6014	Perognathus	flavus	Rodent
## 6015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6016	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6018	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6019	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6020	Neotoma	albigula	Rodent
## 6021	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6022	Neotoma	albigula	Rodent
## 6023	Neotoma	albigula	Rodent
## 6024	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6025	Perognathus	flavus	Rodent
## 6026	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6027	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6028	Perognathus	flavus	Rodent
## 6029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6030	Perognathus	flavus	Rodent
## 6031	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6032	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6033	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6034	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6035	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6036	Neotoma	albigula	Rodent
## 6037	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6038	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6039	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6040	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6041	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6042	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6044	Neotoma	albigula	Rodent
## 6045	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6046	Perognathus	flavus	Rodent
## 6047	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6048	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6049	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6050	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6051	Amphispiza	bilineata	Bird

## 6052	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6056	Onychomys	torridus	Rodent
## 6057	Neotoma	albigula	Rodent
## 6058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6059	Neotoma	albigula	Rodent
## 6060	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6062	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6063	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6065	Onychomys	torridus	Rodent
## 6066	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6067	Onychomys	torridus	Rodent
## 6068	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6069	Perognathus	flavus	Rodent
## 6070	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6071	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6072	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6073	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6074	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6075	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6076	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6077	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6078	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6079	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6080	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 6081	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6082	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6083	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6084	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6085	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6087	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6089	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6091	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6092	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6093	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6095	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6098	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6099	Callipepla	squamata	Bird
## 6100	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6101	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6102	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6103	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6104	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6105	Neotoma	albigula	Rodent

## 6106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6108	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6109	Onychomys	torridus	Rodent
## 6110	Neotoma	albigula	Rodent
## 6111	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6113	Neotoma	albigula	Rodent
## 6114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6115	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6118	Neotoma	albigula	Rodent
## 6119	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6120	Perognathus	flavus	Rodent
## 6121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6122	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6127	Perognathus	flavus	Rodent
## 6128	Perognathus	flavus	Rodent
## 6129	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6133	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6134	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6136	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6137	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6138	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6140	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6141	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6142	Onychomys	torridus	Rodent
## 6143	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6144	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6145	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6146	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6147	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6148	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6149	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6150	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6151	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6152	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6154	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6155	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6156	Onychomys	torridus	Rodent
## 6157	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6159	Dipodomys	ordii	Rodent

## 6160	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6161	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6162	Onychomys	torridus	Rodent
## 6163	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6164	Onychomys	torridus	Rodent
## 6165	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6167	Neotoma	albigula	Rodent
## 6168	Perognathus	flavus	Rodent
## 6169	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6170	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6171	Neotoma	albigula	Rodent
## 6172	Onychomys	torridus	Rodent
## 6173	Onychomys	torridus	Rodent
## 6174	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6175	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6176	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6177	Perognathus	flavus	Rodent
## 6178	Onychomys	torridus	Rodent
## 6179	Perognathus	flavus	Rodent
## 6180	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6181	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6182	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6183	Perognathus	flavus	Rodent
## 6184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6185	Callipepla	squamata	Bird
## 6186	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6187	Neotoma	albigula	Rodent
## 6188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6189	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6190	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6191	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6192	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6193	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6195	Perognathus	flavus	Rodent
## 6196	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6198	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6199	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6200	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6201	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6202	Neotoma	albigula	Rodent
## 6203	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6204	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6205	Perognathus	flavus	Rodent
## 6206	Perognathus	flavus	Rodent
## 6207	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6208	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6209	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6210	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6211	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6212	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6213	Callipepla	squamata	Bird



## 6214	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6215	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6218	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6220	Neotoma	albigula	Rodent
## 6221	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6222	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6224	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6225	Neotoma	albigula	Rodent
## 6226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6227	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6229	Onychomys	torridus	Rodent
## 6230	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6231	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6233	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6234	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6236	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6237	Neotoma	albigula	Rodent
## 6238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6240	Neotoma	albigula	Rodent
## 6241	Neotoma	albigula	Rodent
## 6242	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6244	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6245	Perognathus	flavus	Rodent
## 6246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6247	Perognathus	flavus	Rodent
## 6248	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6250	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6251	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6252	Perognathus	flavus	Rodent
## 6253	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6254	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6257	Perognathus	flavus	Rodent
## 6258	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6259	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6262	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6263	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6264	Neotoma	albigula	Rodent
## 6265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6266	Onychomys	torridus	Rodent
## 6267	Perognathus	flavus	Rodent

## 6268	Perognathus	flavus	Rodent
## 6269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6270	Neotoma	albigula	Rodent
## 6271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6274	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6276	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6277	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6278	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6279	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6280	Neotoma	albigula	Rodent
## 6281	Neotoma	albigula	Rodent
## 6282	Perognathus	flavus	Rodent
## 6283	Neotoma	albigula	Rodent
## 6284	Onychomys	torridus	Rodent
## 6285	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6286	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6287	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6288	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6291	Neotoma	albigula	Rodent
## 6292	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6293	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6294	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6295	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6296	Neotoma	albigula	Rodent
## 6297	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6298	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6299	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6301	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6303	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6304	Perognathus	flavus	Rodent
## 6305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6306	Perognathus	flavus	Rodent
## 6307	Perognathus	flavus	Rodent
## 6308	Perognathus	flavus	Rodent
## 6309	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6311	Neotoma	albigula	Rodent
## 6312	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6313	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6314	Neotoma	albigula	Rodent
## 6315	Neotoma	albigula	Rodent
## 6316	Perognathus	flavus	Rodent
## 6317	Onychomys	torridus	Rodent
## 6318	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6319	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6320	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6321	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6322	Onychomys	torridus	Rodent
## 6323	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6324	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6325	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6326	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6327	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6328	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6329	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6330	Onychomys	torridus	Rodent
## 6331	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6333	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6334	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6335	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6336	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6337	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6338	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6339	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6340	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6341	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6342	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6343	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6344	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6346	Perognathus	flavus	Rodent
## 6347	Perognathus	flavus	Rodent
## 6348	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6349	Onychomys	torridus	Rodent
## 6350	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6351	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6352	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6353	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6354	Perognathus	flavus	Rodent
## 6355	Neotoma	albigula	Rodent
## 6356	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6357	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6358	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6359	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6360	Callipepla	squamata	Bird
## 6361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6363	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6364	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6365	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6366	Callipepla	squamata	Bird
## 6367	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6368	Callipepla	squamata	Bird
## 6369	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6370	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6371	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6373	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6375	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6376	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6377	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6378	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6379	Onychomys	torridus	Rodent
## 6380	Perognathus	flavus	Rodent
## 6381	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6382	Callipepla	squamata	Bird
## 6383	Neotoma	albigula	Rodent
## 6384	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6385	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6386	Onychomys	torridus	Rodent
## 6387	Neotoma	albigula	Rodent
## 6388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6389	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6390	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6391	Perognathus	flavus	Rodent
## 6392	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6394	Onychomys	torridus	Rodent
## 6395	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6397	Neotoma	albigula	Rodent
## 6398	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6399	Perognathus	flavus	Rodent
## 6400	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6401	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6402	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6403	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6404	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6405	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6406	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6407	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6408	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6409	Callipepla	squamata	Bird
## 6410	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6411	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6412	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6413	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6414	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6415	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6417	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6418	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6419	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6420	Onychomys	torridus	Rodent
## 6421	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6422	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6423	Perognathus	flavus	Rodent
## 6424	Neotoma	albigula	Rodent
## 6425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6426	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6428	Perognathus	flavus	Rodent
## 6429	Sylvilagus	audubonii	Rabbit

## 6430	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6431	Perognathus	flavus	Rodent
## 6432	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6433	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6434	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6436	Neotoma	albigula	Rodent
## 6437	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6438	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6439	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6440	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6441	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6442	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6443	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6445	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6446	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6448	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6451	Perognathus	flavus	Rodent
## 6452	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6454	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6455	Perognathus	flavus	Rodent
## 6456	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6457	Perognathus	flavus	Rodent
## 6458	Perognathus	flavus	Rodent
## 6459	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6460	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6461	Perognathus	flavus	Rodent
## 6462	Perognathus	flavus	Rodent
## 6463	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6464	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6465	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6466	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6468	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6470	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6471	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6472	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6474	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6476	Neotoma	albigula	Rodent
## 6477	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6478	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6479	Neotoma	albigula	Rodent
## 6480	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6481	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6482	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6483	Peromyscus	maniculatus	Rodent

## 6484	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6485	Perognathus	flavus	Rodent
## 6486	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6487	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6488	Neotoma	albigula	Rodent
## 6489	Perognathus	flavus	Rodent
## 6490	Neotoma	albigula	Rodent
## 6491	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6492	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6493	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6494	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6496	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6499	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6500	Neotoma	albigula	Rodent
## 6501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6502	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6503	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6504	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6505	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6506	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6507	Perognathus	flavus	Rodent
## 6508	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6509	Neotoma	albigula	Rodent
## 6510	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6512	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6513	Onychomys	torridus	Rodent
## 6514	Onychomys	torridus	Rodent
## 6515	Neotoma	albigula	Rodent
## 6516	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6518	Perognathus	flavus	Rodent
## 6519	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6520	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6522	Perognathus	flavus	Rodent
## 6523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6524	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6526	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6527	Onychomys	torridus	Rodent
## 6528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6530	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6531	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6534	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6535	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6536	Onychomys	torridus	Rodent
## 6537	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 6538	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6540	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6541	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6542	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6543	Neotoma	albigula	Rodent
## 6544	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6545	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6546	Onychomys	torridus	Rodent
## 6547	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6548	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6549	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6550	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6551	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6552	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6555	Neotoma	albigula	Rodent
## 6556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6557	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6558	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6559	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6560	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6561	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6562	Onychomys	torridus	Rodent
## 6563	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6564	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6565	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6566	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6567	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6568	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6569	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6570	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6571	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6572	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6575	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6576	Onychomys	torridus	Rodent
## 6577	Perognathus	flavus	Rodent
## 6578	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6579	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6580	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6581	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6582	Onychomys	torridus	Rodent
## 6583	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6584	Pipilo	chlorurus	Bird
## 6585	Onychomys	torridus	Rodent
## 6586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6588	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6589	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6590	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6591	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6592	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6593	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6594	Perognathus	flavus	Rodent
## 6595	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6596	Onychomys	torridus	Rodent
## 6597	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6598	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6599	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6600	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6601	<NA>	<NA>	<NA>
## 6602	<NA>	<NA>	<NA>
## 6603	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6604	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6605	Onychomys	torridus	Rodent
## 6606	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6607	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6609	Onychomys	sp.	Rodent
## 6610	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6611	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6612	Onychomys	torridus	Rodent
## 6613	Onychomys	torridus	Rodent
## 6614	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6616	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6617	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6618	Perognathus	flavus	Rodent
## 6619	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6620	Perognathus	flavus	Rodent
## 6621	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6623	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6625	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6626	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6627	Perognathus	flavus	Rodent
## 6628	Perognathus	flavus	Rodent
## 6629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6630	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6631	Onychomys	torridus	Rodent
## 6632	Perognathus	flavus	Rodent
## 6633	Neotoma	albigula	Rodent
## 6634	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6635	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6636	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6637	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6638	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6639	Perognathus	flavus	Rodent
## 6640	Neotoma	albigula	Rodent
## 6641	Onychomys	torridus	Rodent
## 6642	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6643	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6644	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6645	<NA>	<NA>	<NA>



## 6646	<NA>	<NA>	<NA>
## 6647	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6648	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6649	Onychomys	torridus	Rodent
## 6650	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6651	Perognathus	flavus	Rodent
## 6652	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6653	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6654	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6655	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 6656	Onychomys	torridus	Rodent
## 6657	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6658	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6659	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6660	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6661	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6662	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6663	Onychomys	torridus	Rodent
## 6664	Neotoma	albigula	Rodent
## 6665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6667	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6668	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6670	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6671	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6673	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6675	Perognathus	flavus	Rodent
## 6676	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6677	Perognathus	flavus	Rodent
## 6678	Onychomys	torridus	Rodent
## 6679	Perognathus	flavus	Rodent
## 6680	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6681	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6683	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6684	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6685	Neotoma	albigula	Rodent
## 6686	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6687	Onychomys	torridus	Rodent
## 6688	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6689	Onychomys	torridus	Rodent
## 6690	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6691	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6692	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6693	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6694	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6696	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6697	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6699	Perognathus	flavus	Rodent

## 6700	Perognathus	flavus	Rodent
## 6701	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6702	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6703	Onychomys	torridus	Rodent
## 6704	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6705	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6706	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6707	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6709	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6710	Perognathus	flavus	Rodent
## 6711	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6712	Perognathus	flavus	Rodent
## 6713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6714	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6716	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6717	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6718	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6719	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6720	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6721	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6722	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6724	Amphispiza	bilineata	Bird
## 6725	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6726	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6727	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6728	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6729	Perognathus	flavus	Rodent
## 6730	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6731	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6732	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6733	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6734	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6735	Perognathus	flavus	Rodent
## 6736	Perognathus	flavus	Rodent
## 6737	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6738	Neotoma	albigula	Rodent
## 6739	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6740	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6741	Perognathus	flavus	Rodent
## 6742	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6744	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6746	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6748	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6749	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6750	Perognathus	flavus	Rodent
## 6751	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 6752	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6753	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6754	Perognathus	flavus	Rodent
## 6755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6756	Neotoma	albigula	Rodent
## 6757	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6758	Onychomys	torridus	Rodent
## 6759	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6760	Perognathus	flavus	Rodent
## 6761	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6762	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6764	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6765	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6766	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6767	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6768	Perognathus	flavus	Rodent
## 6769	Onychomys	torridus	Rodent
## 6770	Onychomys	torridus	Rodent
## 6771	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6772	Perognathus	flavus	Rodent
## 6773	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6774	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6775	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6777	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6778	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6779	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6780	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6781	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6782	Perognathus	flavus	Rodent
## 6783	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6784	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6785	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6786	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6788	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6789	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6790	Onychomys	torridus	Rodent
## 6791	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6792	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6793	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6794	Onychomys	torridus	Rodent
## 6795	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6796	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6797	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6798	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6799	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6800	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6801	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6802	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6803	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6804	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6805	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6806	Onychomys	torridus	Rodent
## 6807	Peromyscus	eremicus	Rodent

## 6808	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6809	Onychomys	torridus	Rodent
## 6810	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6811	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6813	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6814	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6815	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6816	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6818	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6819	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6820	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6822	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6823	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6824	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6825	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6826	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6827	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6828	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6829	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6831	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6832	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6833	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6834	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6835	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6836	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6838	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6839	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6840	Onychomys	torridus	Rodent
## 6841	Onychomys	torridus	Rodent
## 6842	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6843	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6844	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6847	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6849	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6850	Onychomys	torridus	Rodent
## 6851	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6852	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6854	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6855	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6856	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6857	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6858	Perognathus	flavus	Rodent
## 6859	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6861	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 6862	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6863	Perognathus	flavus	Rodent
## 6864	Perognathus	flavus	Rodent
## 6865	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6866	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6867	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6868	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6869	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6871	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6873	Onychomys	torridus	Rodent
## 6874	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6875	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6876	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6877	Onychomys	torridus	Rodent
## 6878	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6879	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6880	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6881	Neotoma	albigula	Rodent
## 6882	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6885	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6887	Perognathus	flavus	Rodent
## 6888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6889	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6890	Onychomys	torridus	Rodent
## 6891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6892	Perognathus	flavus	Rodent
## 6893	Onychomys	torridus	Rodent
## 6894	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6896	Onychomys	torridus	Rodent
## 6897	Neotoma	albigula	Rodent
## 6898	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6899	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6900	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6901	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6902	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6903	Onychomys	torridus	Rodent
## 6904	Onychomys	torridus	Rodent
## 6905	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6906	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6907	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6908	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6909	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6910	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6911	Onychomys	torridus	Rodent
## 6912	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6913	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6914	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6915	Dipodomys	merriami	Rodent

## 6916	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6917	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6920	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6922	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6924	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6926	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6927	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6928	Onychomys	torridus	Rodent
## 6929	Onychomys	torridus	Rodent
## 6930	Perognathus	flavus	Rodent
## 6931	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6933	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6935	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6936	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6937	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6938	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6939	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6940	Onychomys	torridus	Rodent
## 6941	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 6942	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6943	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6944	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6945	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6946	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6947	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6948	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6949	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6950	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6951	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6952	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6953	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6954	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6955	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6956	Onychomys	torridus	Rodent
## 6957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6958	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6959	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6960	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6962	Neotoma	albigula	Rodent
## 6963	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6964	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6965	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6966	Perognathus	flavus	Rodent
## 6967	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6968	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6969	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 6970	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6971	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6972	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6974	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6975	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6976	Dipodomys	ordii	Rodent
## 6977	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6978	Onychomys	torridus	Rodent
## 6979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6980	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6981	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6982	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 6983	Perognathus	flavus	Rodent
## 6984	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6985	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6986	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 6987	Onychomys	torridus	Rodent
## 6988	Onychomys	torridus	Rodent
## 6989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6990	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 6991	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6992	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 6993	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6994	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6995	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6996	Dipodomys	merriami	Rodent
## 6997	Perognathus	flavus	Rodent
## 6998	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 6999	Perognathus	flavus	Rodent
## 7000	Perognathus	flavus	Rodent
## 7001	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7002	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7003	Perognathus	flavus	Rodent
## 7004	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7005	Perognathus	flavus	Rodent
## 7006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7007	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7010	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7011	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7012	Perognathus	flavus	Rodent
## 7013	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7014	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7015	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7016	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7017	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7018	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7019	Neotoma	albigula	Rodent
## 7020	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7021	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7022	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7023	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7024	Neotoma	albigula	Rodent
## 7025	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7026	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7027	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7028	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7029	Reithrodontomys	fulvescens	Rodent
## 7030	Neotoma	albigula	Rodent
## 7031	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7032	<NA>	<NA>	<NA>
## 7033	<NA>	<NA>	<NA>
## 7034	<NA>	<NA>	<NA>
## 7035	<NA>	<NA>	<NA>
## 7036	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7037	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7038	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7039	Perognathus	flavus	Rodent
## 7040	Perognathus	flavus	Rodent
## 7041	Perognathus	flavus	Rodent
## 7042	Perognathus	flavus	Rodent
## 7043	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7044	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7045	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7049	Perognathus	flavus	Rodent
## 7050	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7051	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7052	Neotoma	albigula	Rodent
## 7053	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7054	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7055	Neotoma	albigula	Rodent
## 7056	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7057	Neotoma	albigula	Rodent
## 7058	Onychomys	torridus	Rodent
## 7059	Neotoma	albigula	Rodent
## 7060	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7062	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7063	Perognathus	flavus	Rodent
## 7064	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7065	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7066	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7067	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7068	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7069	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7071	Perognathus	flavus	Rodent
## 7072	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7074	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7075	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7077	Neotoma	albigula	Rodent



## 7078	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7079	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7080	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7081	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7082	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7083	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7084	Perognathus	flavus	Rodent
## 7085	Perognathus	flavus	Rodent
## 7086	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7087	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7088	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7089	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7090	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7091	Perognathus	flavus	Rodent
## 7092	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7093	Perognathus	flavus	Rodent
## 7094	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7099	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7100	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7101	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7102	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7103	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7104	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7105	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7106	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7107	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7108	Perognathus	flavus	Rodent
## 7109	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7110	Perognathus	flavus	Rodent
## 7111	Perognathus	flavus	Rodent
## 7112	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7113	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7114	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7115	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7116	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7117	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7118	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7119	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7121	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7122	Perognathus	flavus	Rodent
## 7123	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7124	Perognathus	flavus	Rodent
## 7125	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7127	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7128	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7129	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7130	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7131	Onychomys	torridus	Rodent

## 7132	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7134	Onychomys	torridus	Rodent
## 7135	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7136	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7137	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7138	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7139	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7140	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7141	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7142	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7143	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7144	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7145	Neotoma	albigula	Rodent
## 7146	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7148	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7149	Neotoma	albigula	Rodent
## 7150	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7151	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7152	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7153	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7154	Perognathus	flavus	Rodent
## 7155	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7156	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7157	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7159	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7160	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7161	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7162	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7163	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7164	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7165	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7166	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7167	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7170	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7171	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7173	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7174	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7175	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7176	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7178	Onychomys	torridus	Rodent
## 7179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7180	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7181	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7182	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7183	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7185	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7186	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7187	Pipilo	chlorurus	Bird
## 7188	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7189	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7190	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7191	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7192	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7193	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7194	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7196	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7197	Onychomys	torridus	Rodent
## 7198	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7199	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7200	Neotoma	albigula	Rodent
## 7201	Perognathus	flavus	Rodent
## 7202	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7203	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7204	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7205	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7206	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7207	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7208	Perognathus	flavus	Rodent
## 7209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7210	Perognathus	flavus	Rodent
## 7211	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7212	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7213	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7214	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7215	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7216	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7217	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7218	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7220	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7221	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7222	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7223	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7224	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7225	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7226	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7227	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7228	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7229	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7230	Onychomys	torridus	Rodent
## 7231	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7232	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7233	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7234	<NA>	<NA>	<NA>
## 7235	<NA>	<NA>	<NA>
## 7236	<NA>	<NA>	<NA>
## 7237	<NA>	<NA>	<NA>
## 7238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7239	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7240	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7241	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7242	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7243	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7244	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7245	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7246	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7247	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7248	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7249	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7250	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7251	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7252	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7253	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7254	Perognathus	flavus	Rodent
## 7255	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7256	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7257	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7258	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7259	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7260	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7261	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7262	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7263	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7265	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7266	Perognathus	flavus	Rodent
## 7267	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7268	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7270	Onychomys	torridus	Rodent
## 7271	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7272	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7273	Perognathus	flavus	Rodent
## 7274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7275	Perognathus	flavus	Rodent
## 7276	Perognathus	flavus	Rodent
## 7277	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7278	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7279	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7280	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7281	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7283	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7284	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7285	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7287	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7288	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7289	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7290	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7291	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7292	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7293	Dipodomys	merriami	Rodent

## 7294	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7295	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7296	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7297	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7298	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7299	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7300	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7301	Perognathus	flavus	Rodent
## 7302	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7303	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7304	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7305	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7306	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7307	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7310	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7311	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7312	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7313	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7314	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7317	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7318	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7319	Onychomys	torridus	Rodent
## 7320	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7321	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7322	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7323	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7324	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7325	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7326	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7327	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7328	Onychomys	torridus	Rodent
## 7329	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7330	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7331	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7332	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7333	Onychomys	torridus	Rodent
## 7334	Onychomys	torridus	Rodent
## 7335	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7336	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7337	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7338	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7339	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7340	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7341	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7342	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7343	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7344	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7345	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7346	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7347	Perognathus	flavus	Rodent

## 7348	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7349	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7350	Onychomys	torridus	Rodent
## 7351	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7352	Poocetes	gramineus	Bird
## 7353	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7354	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7355	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7356	Neotoma	albigula	Rodent
## 7357	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7358	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7359	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7360	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7361	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7362	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7363	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7364	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7365	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7366	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7367	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7368	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7369	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7370	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7371	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7372	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7373	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7374	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7375	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7376	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7377	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7378	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7379	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7380	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7381	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7382	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7383	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7384	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7385	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7386	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7387	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7388	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7389	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7390	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7391	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7392	Perognathus	flavus	Rodent
## 7393	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7394	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7395	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7396	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7397	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7398	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7399	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7400	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7401	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7402	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7403	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7404	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7405	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7406	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7407	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7408	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7409	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7410	Onychomys	torridus	Rodent
## 7411	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7412	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7413	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7414	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7415	Perognathus	flavus	Rodent
## 7416	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7417	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7418	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7419	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7420	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7421	Perognathus	flavus	Rodent
## 7422	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7423	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7424	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7425	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7426	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7427	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7428	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7429	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7430	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7431	Perognathus	flavus	Rodent
## 7432	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7433	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7434	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7435	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7436	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7437	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7438	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7439	Onychomys	torridus	Rodent
## 7440	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7441	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7442	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7443	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7444	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7445	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7446	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7447	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7448	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7449	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7450	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7451	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 7452	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7453	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7454	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7455	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7456	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7457	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7458	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7459	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7460	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7461	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7462	Perognathus	flavus	Rodent
## 7463	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7464	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7465	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7466	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7467	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7468	Perognathus	flavus	Rodent
## 7469	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7470	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7471	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7472	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7473	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7474	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7475	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7476	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7477	Perognathus	flavus	Rodent
## 7478	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7479	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7480	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7481	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7482	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7483	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7484	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7485	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7486	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7487	Perognathus	flavus	Rodent
## 7488	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7489	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7490	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7491	Perognathus	flavus	Rodent
## 7492	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7493	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7494	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7495	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7496	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7497	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7498	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7499	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7500	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7501	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7502	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7503	Onychomys	torridus	Rodent
## 7504	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7505	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7506	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7507	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7508	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7509	Onychomys	leucogaster	Rodent



## 7510	Onychomys	torridus	Rodent
## 7511	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7512	Perognathus	flavus	Rodent
## 7513	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7514	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7515	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7516	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7517	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7518	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7519	Perognathus	flavus	Rodent
## 7520	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7521	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7522	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7523	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7524	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7525	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7526	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7527	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7528	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7529	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7530	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7531	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7532	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7533	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7534	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7535	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7536	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7537	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7538	Onychomys	torridus	Rodent
## 7539	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7540	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7541	<NA>	<NA>	<NA>
## 7542	<NA>	<NA>	<NA>
## 7543	<NA>	<NA>	<NA>
## 7544	<NA>	<NA>	<NA>
## 7545	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7546	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7547	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7548	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7549	Perognathus	flavus	Rodent
## 7550	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7551	Perognathus	flavus	Rodent
## 7552	Perognathus	flavus	Rodent
## 7553	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7554	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7555	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7556	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7557	Onychomys	torridus	Rodent
## 7558	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7559	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7560	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7561	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7562	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7563	Dipodomys	ordii	Rodent

## 7564	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7565	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7566	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7567	Perognathus	flavus	Rodent
## 7568	Perognathus	flavus	Rodent
## 7569	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7570	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7571	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7572	Perognathus	flavus	Rodent
## 7573	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7574	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7575	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7576	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7577	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7578	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7579	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7580	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7581	Perognathus	flavus	Rodent
## 7582	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7583	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7584	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7585	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7586	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7587	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7588	Perognathus	flavus	Rodent
## 7589	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7590	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7591	Perognathus	flavus	Rodent
## 7592	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7593	Perognathus	flavus	Rodent
## 7594	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7595	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7596	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7597	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7598	Perognathus	flavus	Rodent
## 7599	Perognathus	flavus	Rodent
## 7600	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7601	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7602	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7603	Perognathus	flavus	Rodent
## 7604	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7605	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7606	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7607	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7608	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7609	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7610	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7611	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7612	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7613	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7614	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7615	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7616	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7617	Perognathus	flavus	Rodent

## 7618	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7619	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7620	Perognathus	flavus	Rodent
## 7621	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7622	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7623	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7624	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7625	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7626	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7627	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7628	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7629	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7630	Onychomys	torridus	Rodent
## 7631	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7632	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7633	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7634	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7635	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7636	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7637	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7638	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7639	Perognathus	flavus	Rodent
## 7640	Perognathus	flavus	Rodent
## 7641	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7642	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7643	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7644	Neotoma	albigula	Rodent
## 7645	Ammospermophilus	harrisi	Rodent
## 7646	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7647	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7648	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7649	Neotoma	albigula	Rodent
## 7650	Perognathus	flavus	Rodent
## 7651	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7652	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7653	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7654	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7655	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7656	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7657	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7658	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7659	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7660	Perognathus	flavus	Rodent
## 7661	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7662	Perognathus	flavus	Rodent
## 7663	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7664	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7665	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7666	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7667	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7668	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7669	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7670	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7671	Reithrodontomys	megalotis	Rodent

## 7672	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7673	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7674	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7675	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7676	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7677	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7678	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7679	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7680	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7681	Sigmodon	hispidus	Rodent
## 7682	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7683	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7684	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7685	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7686	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7687	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7688	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7689	Neotoma	albigula	Rodent
## 7690	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7691	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7692	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7693	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7694	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7695	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7696	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7697	Perognathus	flavus	Rodent
## 7698	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7699	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7700	Perognathus	flavus	Rodent
## 7701	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7702	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7703	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7704	Perognathus	flavus	Rodent
## 7705	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7706	Perognathus	flavus	Rodent
## 7707	Perognathus	flavus	Rodent
## 7708	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7709	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7710	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7711	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7712	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7713	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7714	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7715	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7716	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7717	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7718	Perognathus	flavus	Rodent
## 7719	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7720	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7721	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7722	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7723	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7724	Perognathus	flavus	Rodent
## 7725	Perognathus	flavus	Rodent

## 7726	Perognathus	flavus	Rodent
## 7727	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7728	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7729	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7730	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7731	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7732	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7733	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7734	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7735	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7736	Perognathus	flavus	Rodent
## 7737	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7738	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7739	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7740	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7741	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7742	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7743	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7744	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7745	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7746	Perognathus	flavus	Rodent
## 7747	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7748	Perognathus	flavus	Rodent
## 7749	Perognathus	flavus	Rodent
## 7750	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7751	Perognathus	flavus	Rodent
## 7752	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7753	Perognathus	flavus	Rodent
## 7754	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7755	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7756	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7757	Perognathus	flavus	Rodent
## 7758	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7759	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7760	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7761	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7762	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7763	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7764	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7765	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7766	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7767	Perognathus	flavus	Rodent
## 7768	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7769	Perognathus	flavus	Rodent
## 7770	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7771	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7772	Perognathus	flavus	Rodent
## 7773	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7774	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7775	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7776	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7777	Perognathus	flavus	Rodent
## 7778	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7779	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7780	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7781	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7782	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7783	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7784	Perognathus	flavus	Rodent
## 7785	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7786	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7787	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7788	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7789	Perognathus	flavus	Rodent
## 7790	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7791	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7792	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7793	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7794	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7795	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7796	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7797	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7798	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7799	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7800	Perognathus	flavus	Rodent
## 7801	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7802	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7803	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7804	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7805	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7806	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7807	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7808	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7809	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7810	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7811	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7812	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7813	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7814	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7815	Onychomys	torridus	Rodent
## 7816	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7817	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7818	Perognathus	flavus	Rodent
## 7819	Perognathus	flavus	Rodent
## 7820	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7821	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7822	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7823	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7824	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7825	Perognathus	flavus	Rodent
## 7826	Onychomys	torridus	Rodent
## 7827	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7828	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7829	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7830	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7831	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7832	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7833	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7834	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7835	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7836	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7837	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7838	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 7839	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7840	Onychomys	torridus	Rodent
## 7841	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7842	Onychomys	torridus	Rodent
## 7843	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7844	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7845	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7846	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7847	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7848	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7849	Neotoma	albigula	Rodent
## 7850	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7851	Neotoma	albigula	Rodent
## 7852	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7853	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7854	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7855	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7856	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7857	Neotoma	albigula	Rodent
## 7858	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7859	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7860	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7861	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7862	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7863	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7864	Perognathus	flavus	Rodent
## 7865	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7866	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7867	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7868	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7869	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7870	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7871	Onychomys	torridus	Rodent
## 7872	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7873	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7874	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7875	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7876	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7877	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7878	Perognathus	flavus	Rodent
## 7879	Perognathus	flavus	Rodent
## 7880	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7881	Perognathus	flavus	Rodent
## 7882	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7883	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7884	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7885	Onychomys	torridus	Rodent
## 7886	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7887	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 7888	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7889	Perognathus	flavus	Rodent
## 7890	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7891	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7892	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7893	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7894	Onychomys	torridus	Rodent
## 7895	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7896	Neotoma	albigula	Rodent
## 7897	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7898	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7899	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7900	Perognathus	flavus	Rodent
## 7901	Perognathus	flavus	Rodent
## 7902	Neotoma	albigula	Rodent
## 7903	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7904	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7905	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7906	Perognathus	flavus	Rodent
## 7907	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7908	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7909	Perognathus	flavus	Rodent
## 7910	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7911	Amphispiza	bilineata	Bird
## 7912	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7913	Onychomys	torridus	Rodent
## 7914	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7915	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7916	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7917	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7918	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7919	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7920	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7921	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7922	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7923	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7924	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7925	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7926	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7927	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7928	Onychomys	torridus	Rodent
## 7929	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7930	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7931	Perognathus	flavus	Rodent
## 7932	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7933	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7934	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7935	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7936	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7937	Neotoma	albigula	Rodent
## 7938	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7939	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7940	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7941	Dipodomys	spectabilis	Rodent



## 7942	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7943	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7944	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7945	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7946	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7947	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7948	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7949	Neotoma	albigula	Rodent
## 7950	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7951	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7952	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7953	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7954	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7955	Neotoma	albigula	Rodent
## 7956	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7957	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7958	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7959	Neotoma	albigula	Rodent
## 7960	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 7961	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7962	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7963	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7964	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 7965	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7966	Perognathus	flavus	Rodent
## 7967	Neotoma	albigula	Rodent
## 7968	Onychomys	torridus	Rodent
## 7969	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7970	Onychomys	torridus	Rodent
## 7971	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7972	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7973	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7974	Onychomys	torridus	Rodent
## 7975	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7976	Dipodomys	ordii	Rodent
## 7977	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7978	Perognathus	flavus	Rodent
## 7979	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7980	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7981	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7982	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7983	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 7984	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7985	Onychomys	torridus	Rodent
## 7986	Perognathus	flavus	Rodent
## 7987	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7988	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 7989	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7990	Neotoma	albigula	Rodent
## 7991	Onychomys	torridus	Rodent
## 7992	<NA>	<NA>	<NA>
## 7993	<NA>	<NA>	<NA>
## 7994	<NA>	<NA>	<NA>
## 7995	<NA>	<NA>	<NA>

## 7996	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 7997	Dipodomys	merriami	Rodent
## 7998	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 7999	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8000	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8001	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8002	Neotoma	albigula	Rodent
## 8003	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8004	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8005	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8006	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8007	Perognathus	flavus	Rodent
## 8008	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8009	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8010	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8011	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8012	Onychomys	torridus	Rodent
## 8013	Perognathus	flavus	Rodent
## 8014	Campylorhynchus	brunneicapillus	Bird
## 8015	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8016	Onychomys	torridus	Rodent
## 8017	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8018	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8019	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8020	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8021	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8022	Neotoma	albigula	Rodent
## 8023	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8024	Perognathus	flavus	Rodent
## 8025	Perognathus	flavus	Rodent
## 8026	Perognathus	flavus	Rodent
## 8027	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8028	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8029	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8030	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8031	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8032	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8033	Neotoma	albigula	Rodent
## 8034	Perognathus	flavus	Rodent
## 8035	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8036	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8037	Perognathus	flavus	Rodent
## 8038	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8039	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8040	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8041	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8042	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8043	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8044	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8045	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8046	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8047	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8048	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8049	Dipodomys	merriami	Rodent

## 8050	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8051	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8052	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8053	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8054	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8055	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8056	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8057	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8058	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8059	Onychomys	torridus	Rodent
## 8060	Perognathus	flavus	Rodent
## 8061	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8062	Neotoma	albigula	Rodent
## 8063	Neotoma	albigula	Rodent
## 8064	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8065	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8066	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8067	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8068	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8069	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8070	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8071	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8072	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8073	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8074	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8075	Neotoma	albigula	Rodent
## 8076	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8077	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8078	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8079	Perognathus	flavus	Rodent
## 8080	Neotoma	albigula	Rodent
## 8081	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8082	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8083	Onychomys	torridus	Rodent
## 8084	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8085	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8086	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8087	Onychomys	torridus	Rodent
## 8088	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8089	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8090	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8091	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8092	Perognathus	flavus	Rodent
## 8093	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8094	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8095	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8096	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8097	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8098	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8099	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8100	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8101	Onychomys	torridus	Rodent
## 8102	Perognathus	flavus	Rodent
## 8103	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8104	Neotoma	albigula	Rodent
## 8105	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8106	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8107	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8108	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8109	Neotoma	albigula	Rodent
## 8110	Onychomys	torridus	Rodent
## 8111	Neotoma	albigula	Rodent
## 8112	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8113	<NA>	<NA>	<NA>
## 8114	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8115	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8116	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8117	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8118	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8119	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8120	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8121	Onychomys	torridus	Rodent
## 8122	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8123	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8124	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8125	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8126	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8127	Onychomys	torridus	Rodent
## 8128	Perognathus	flavus	Rodent
## 8129	Neotoma	albigula	Rodent
## 8130	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8131	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8132	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8133	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8134	Perognathus	flavus	Rodent
## 8135	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8136	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8137	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8138	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8139	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8140	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8141	Neotoma	albigula	Rodent
## 8142	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8143	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8144	Neotoma	albigula	Rodent
## 8145	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8146	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8147	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8148	Onychomys	torridus	Rodent
## 8149	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8150	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8151	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8152	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8153	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8154	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8155	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8156	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8157	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8158	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8159	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8160	Neotoma	albigula	Rodent
## 8161	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8162	Neotoma	albigula	Rodent
## 8163	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8164	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8165	Neotoma	albigula	Rodent
## 8166	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8167	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8168	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8169	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8170	Onychomys	torridus	Rodent
## 8171	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8172	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8173	Dipodomys	sp.	Rodent
## 8174	Neotoma	albigula	Rodent
## 8175	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8176	Onychomys	torridus	Rodent
## 8177	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8178	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8179	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8180	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8181	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8182	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8183	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8184	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8185	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8186	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8187	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8188	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8189	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8190	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8191	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8192	Neotoma	albigula	Rodent
## 8193	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8194	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8195	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8196	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8197	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8198	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8199	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8200	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8201	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8202	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8203	Neotoma	albigula	Rodent
## 8204	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8205	Onychomys	torridus	Rodent
## 8206	Onychomys	torridus	Rodent
## 8207	Neotoma	albigula	Rodent
## 8208	Neotoma	albigula	Rodent
## 8209	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8210	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8211	Dipodomys	spectabilis	Rodent

## 8212	Onychomys	torridus	Rodent
## 8213	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8214	Neotoma	albigula	Rodent
## 8215	Neotoma	albigula	Rodent
## 8216	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8217	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8218	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8219	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8220	Perognathus	flavus	Rodent
## 8221	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8222	Onychomys	leucogaster	Rodent
## 8223	Perognathus	flavus	Rodent
## 8224	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8225	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8226	Perognathus	flavus	Rodent
## 8227	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8228	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8229	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8230	Perognathus	flavus	Rodent
## 8231	Onychomys	torridus	Rodent
## 8232	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8233	Neotoma	albigula	Rodent
## 8234	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8235	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8236	Onychomys	torridus	Rodent
## 8237	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8238	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8239	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8240	Perognathus	flavus	Rodent
## 8241	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8242	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8243	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8244	Onychomys	torridus	Rodent
## 8245	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8246	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8247	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8248	Neotoma	albigula	Rodent
## 8249	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8250	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8251	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8252	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8253	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8254	Perognathus	flavus	Rodent
## 8255	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8256	Onychomys	torridus	Rodent
## 8257	Perognathus	flavus	Rodent
## 8258	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8259	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8260	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8261	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8262	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8263	Neotoma	albigula	Rodent
## 8264	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8265	Neotoma	albigula	Rodent

## 8266	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8267	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8268	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8269	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8270	<NA>	<NA>	<NA>
## 8271	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8272	Neotoma	albigula	Rodent
## 8273	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8274	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8275	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8276	Peromyscus	maniculatus	Rodent
## 8277	Neotoma	albigula	Rodent
## 8278	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8279	Neotoma	albigula	Rodent
## 8280	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8281	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8282	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8283	Chaetodipus	penicillatus	Rodent
## 8284	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8285	Neotoma	albigula	Rodent
## 8286	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8287	Neotoma	albigula	Rodent
## 8288	Neotoma	albigula	Rodent
## 8289	Amphispiza	bilineata	Bird
## 8290	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8291	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8292	Neotoma	albigula	Rodent
## 8293	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8294	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8295	Neotoma	albigula	Rodent
## 8296	Perognathus	flavus	Rodent
## 8297	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8298	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8299	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8300	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8301	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8302	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8303	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8304	Dipodomys	ordii	Rodent
## 8305	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8306	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8307	Spermophilus	spilosoma	Rodent
## 8308	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8309	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8310	Reithrodontomys	megalotis	Rodent
## 8311	Dipodomys	spectabilis	Rodent
## 8312	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8313	Peromyscus	eremicus	Rodent
## 8314	Sylvilagus	audubonii	Rabbit
## 8315	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8316	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8317	Neotoma	albigula	Rodent
## 8318	Dipodomys	merriami	Rodent
## 8319	Spermophilus	spilosoma	Rodent

```
## 8320      Dipodomys      merriami Rodent
## 8321      Dipodomys      merriami Rodent
## 8322      Dipodomys      merriami Rodent
## 8323      Neotoma        albigula Rodent
## 8324      Neotoma        albigula Rodent
## 8325      Dipodomys      ordii  Rodent
## 8326      Neotoma        albigula Rodent
## 8327      Peromyscus     maniculatus Rodent
## 8328      Dipodomys      merriami Rodent
## 8329      Dipodomys      merriami Rodent
## 8330      Onychomys      torridus Rodent
## 8331      Dipodomys      spectabilis Rodent
## 8332      Dipodomys      ordii  Rodent
## 8333      Dipodomys      merriami Rodent
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 27222 rows ]
```

How do we find out if we have matching columns in two tables

```
surveys_colnames <- colnames(surveys)
species_colnames <- colnames(species)
surveys_colnames[7]
```

```
## [1] "sex"
```

```
to_keep <- c(1,4,3,2)
to_keep <- c(FALSE,TRUE,TRUE,FALSE)
species_colnames[to_keep]
```

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

The %in% operator

```
1 %in% c(1,2,3)
```

```
## [1] TRUE
```

```
c(1,2,3) %in% 1
```

```
## [1] TRUE FALSE FALSE
```

```
colnames(species) %in% colnames(surveys)
```

```
## [1] TRUE FALSE FALSE FALSE
```

```
matching_columns <- colnames(species) %in% colnames(surveys)
matching_columns
```

```
## [1] TRUE FALSE FALSE FALSE
```



```
colnames(species)[matching_columns]
```

```
## [1] "species_id"
```

How to join more than 2 tables?

```
combined <- inner_join(surveys, species, by = "species_id")
combined_full <- inner_join(combined, plots, by = "plot_id")
head(combined)
```

```
##   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
##           genus species  taxa
## 1    Neotoma albigula Rodent
## 2    Neotoma albigula Rodent
## 3  Dipodomys merriami Rodent
## 4  Dipodomys merriami Rodent
## 5  Dipodomys merriami Rodent
## 6 Perognathus  flavus Rodent
```

```
head(combined_full)
```

```
##   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
##           genus species  taxa          plot_type
## 1    Neotoma albigula Rodent      Control
## 2    Neotoma albigula Rodent Long-term Krat Exclosure
## 3  Dipodomys merriami Rodent      Control
## 4  Dipodomys merriami Rodent      Rodent Exclosure
## 5  Dipodomys merriami Rodent Long-term Krat Exclosure
## 6 Perognathus  flavus Rodent      Spectab exclosure
```

Run the code above using a pipe?

```
combined_full <- surveys %>%
  inner_join(species, by = "species_id") %>%
  inner_join(plots, by = "plot_id")
head(combined_full)
```

```
##   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
##	genus	species	taxa				plot_type		
## 1	Neotoma	albigula	Rodent				Control		
## 2	Neotoma	albigula	Rodent	Long-term	Krat	Exclosure			
## 3	Dipodomys	merriami	Rodent			Control			
## 4	Dipodomys	merriami	Rodent		Rodent	Exclosure			
## 5	Dipodomys	merriami	Rodent	Long-term	Krat	Exclosure			
## 6	Perognathus	flavus	Rodent		Spectab	exclosure			

Use `inner_join()` and `filter()` to get a data frame with the information from the surveys and plots tables where the “plot\_type” is “Control”.

```
control_plot_survey <- surveys %>%
  inner_join(plots, by = "plot_id") %>%
  filter(plot_type == "Control")
control_plot_survey
```

##	record_id	month	day	year	plot_id	species_id	sex	hindfoot_length	weight
## 1	1	7	16	1977	2	NL	M	32	NA
## 2	3	7	16	1977	2	DM	F	37	NA
## 3	7	7	16	1977	2	PE	F	NA	NA
## 4	14	7	16	1977	8	DM		NA	NA
## 5	16	7	16	1977	4	DM	F	36	NA
## 6	18	7	16	1977	2	PP	M	22	NA
## 7	19	7	16	1977	4	PF		NA	NA
## 8	20	7	17	1977	11	DS	F	48	NA
## 9	21	7	17	1977	14	DM	F	34	NA
## 10	28	7	17	1977	11	DM	M	38	NA
## 11	29	7	17	1977	11	PP	M	NA	NA
## 12	33	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
## 13	34	7	17	1977	17	DM		NA	NA
## 14	37	7	17	1977	11	DM	F	35	NA
## 15	38	7	17	1977	17	NL	M	33	NA
## 16	39	7	17	1977	11	DM	F	36	NA
## 17	45	7	18	1977	22	DM	M	36	NA
## 18	49	7	18	1977	12	PP	F	17	NA
## 19	52	7	18	1977	12	DM	F	26	NA
## 20	53	7	18	1977	22	DM	M	36	NA
## 21	57	7	18	1977	22	DM		NA	NA
## 22	58	7	18	1977	12	DS	M	45	NA
## 23	65	8	19	1977	4	DM	F	34	29
## 24	66	8	19	1977	4	DM	F	35	46
## 25	68	8	19	1977	8	DO	F	32	52
## 26	69	8	19	1977	2	PF	M	15	8
## 27	72	8	19	1977	2	NL	M	31	NA
## 28	74	8	19	1977	8	PF	M	12	7
## 29	75	8	19	1977	8	DM	F	32	22
## 30	77	8	19	1977	4	SS		NA	NA

## 31	81	8	19	1977	4	PF	F	14	8
## 32	82	8	19	1977	4	DM	F	35	41
## 33	89	8	20	1977	12	PP	F	20	15
## 34	91	8	20	1977	11	DS	F	50	NA
## 35	96	8	20	1977	12	DM	M	36	41
## 36	99	8	20	1977	11	DM	M	37	45
## 37	104	8	20	1977	11	DS	M	43	NA
## 38	106	8	20	1977	12	NL		NA	NA
## 39	108	8	20	1977	11	PP	M	21	NA
## 40	111	8	20	1977	11	DM	F	37	42
## 41	118	8	21	1977	17	DM	M	33	NA
## 42	122	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
## 43	123	8	21	1977	17	DM	M	37	NA
## 44	124	8	21	1977	14	DM	M	36	NA
## 45	125	8	21	1977	22	DM	M	35	NA
## 46	127	8	21	1977	14	DM	M	33	NA
## 47	129	8	21	1977	14	DM	F	34	NA
## 48	131	8	21	1977	22	DM	M	37	NA
## 49	132	8	21	1977	22	DM	F	33	NA
## 50	134	8	21	1977	17	DS	F	45	NA
## 51	138	8	21	1977	22	DM	M	37	NA
## 52	139	8	21	1977	14	PF	M	15	NA
## 53	142	8	21	1977	17	DM	F	34	NA
## 54	148	8	21	1977	14	DM	M	37	NA
## 55	152	8	21	1977	14	DM	M	38	NA
## 56	158	9	11	1977	22	DM	M	36	48
## 57	163	9	11	1977	12	PP	F	21	16
## 58	164	9	11	1977	22	DM	F	36	36
## 59	168	9	11	1977	12	DM	M	36	44
## 60	171	9	11	1977	12	NL		NA	NA
## 61	172	9	11	1977	22	PF	F	NA	8
## 62	173	9	11	1977	12	DM	F	36	40
## 63	174	9	11	1977	12	DM	M	37	34
## 64	176	9	11	1977	12	DS	M	45	NA
## 65	179	9	11	1977	12	DM	M	37	44
## 66	185	9	11	1977	12	OX	F	19	NA
## 67	187	9	12	1977	17	DM	M	36	46
## 68	188	9	12	1977	14	DS	F	48	NA
## 69	189	9	12	1977	17	DM	F	33	37
## 70	191	9	12	1977	17	DS	M	47	NA
## 71	192	9	12	1977	4	DM	F	36	45
## 72	194	9	12	1977	11	NL		NA	NA
## 73	195	9	12	1977	4	DS	M	50	NA
## 74	197	9	12	1977	14	DM	M	37	51
## 75	198	9	12	1977	4	DM	M	35	39
## 76	199	9	12	1977	11	DM	M	36	29
## 77	200	9	12	1977	17	DS	F	52	NA
## 78	202	9	12	1977	17	DM	F	32	48
## 79	203	9	12	1977	11	DM	M	38	46
## 80	208	9	12	1977	14	DM	M	37	45
## 81	209	9	12	1977	17	DM	F	35	42
## 82	210	9	12	1977	11	DM	F	36	53
## 83	211	9	12	1977	4	DS	F	48	NA
## 84	213	9	12	1977	14	DM	F	35	49

## 85	214	9	12	1977	17	NL		NA	NA
## 86	215	9	12	1977	14	DM	F	36	46
## 87	216	9	12	1977	4	PF	F	13	9
## 88	220	9	13	1977	2	DS	M	52	NA
## 89	223	9	13	1977	8	DS	F	50	NA
## 90	224	9	13	1977	2	NL		NA	NA
## 91	226	9	13	1977	2	DM	M	37	51
## 92	233	9	13	1977	2	DM	M	25	44
## 93	238	9	13	1977	2	PE	M	20	19
## 94	242	9	13	1977	2	OX	M	19	22
## 95	244	10	16	1977	22	DM	F	36	42
## 96	245	10	16	1977	2	DM	M	37	39
## 97	247	10	16	1977	2	DS	M	54	NA
## 98	248	10	16	1977	22	OT	M	NA	21
## 99	251	10	16	1977	2	DM	M	36	49
## 100	257	10	16	1977	2	DM	M	37	47
## 101	259	10	16	1977	2	DM	M	36	41
## 102	260	10	16	1977	22	DM	F	36	36
## 103	266	10	16	1977	2	NL		NA	NA
## 104	267	10	16	1977	22	DS	F	46	NA
## 105	268	10	16	1977	2	DM	F	36	55
## 106	274	10	16	1977	2	OL	F	20	21
## 107	279	10	16	1977	2	PE	F	19	NA
## 108	282	10	16	1977	22	NL		NA	NA
## 109	287	10	17	1977	17	DM	M	38	41
## 110	288	10	17	1977	17	DM	M	37	48
## 111	289	10	17	1977	14	DM	M	38	47
## 112	290	10	17	1977	17	DM	F	33	NA
## 113	291	10	17	1977	11	DS	F	47	NA
## 114	293	10	17	1977	4	DM	F	36	42
## 115	295	10	17	1977	11	DM	M	36	41
## 116	296	10	17	1977	17	OT		18	21
## 117	297	10	17	1977	11	NL		NA	NA
## 118	299	10	17	1977	17	OT	M	19	NA
## 119	300	10	17	1977	14	DS	F	NA	NA
## 120	301	10	17	1977	17	DS	F	48	NA
## 121	305	10	17	1977	14	DM	F	35	40
## 122	308	10	17	1977	4	DS	F	48	NA
## 123	309	10	17	1977	17	DS	M	49	NA
## 124	310	10	17	1977	11	DS		NA	NA
## 125	312	10	17	1977	11	DM	F	36	42
## 126	314	10	17	1977	14	NL		NA	NA
## 127	317	10	17	1977	17	DO	F	32	48
## 128	318	10	17	1977	17	DM	M	33	29
## 129	319	10	17	1977	14	DM	M	36	45
## 130	320	10	17	1977	17	DM	F	35	39
## 131	321	10	17	1977	17	OL	F	NA	23
## 132	322	10	17	1977	4	DS	F	47	NA
## 133	323	10	17	1977	17	DO	F	33	31
## 134	327	10	18	1977	8	DS	F	50	NA
## 135	331	10	18	1977	12	DS	F	50	NA
## 136	332	10	18	1977	12	PF	M	16	8
## 137	336	10	18	1977	12	DM	M	36	40
## 138	337	10	18	1977	8	DO	F	35	41

## 139	338	10	18	1977	12	DM	M	37	41
## 140	339	10	18	1977	8	DS	F	49	NA
## 141	340	10	18	1977	12	DM	F	36	39
## 142	345	11	12	1977	22	DM	F	34	45
## 143	346	11	12	1977	2	DM	F	37	36
## 144	349	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 145	350	11	12	1977	2	DM	M	37	47
## 146	351	11	12	1977	22	OL		NA	NA
## 147	354	11	12	1977	2	DM	M	38	44
## 148	355	11	12	1977	2	OT		NA	NA
## 149	361	11	12	1977	2	DM	F	36	40
## 150	363	11	12	1977	2	NL		NA	NA
## 151	366	11	12	1977	2	OL		NA	NA
## 152	372	11	12	1977	22	DM	F	36	35
## 153	379	11	13	1977	14	DM	M	36	44
## 154	380	11	13	1977	17	DM	F	33	38
## 155	381	11	13	1977	17	DS	F	48	118
## 156	382	11	13	1977	17	DM	M	37	40
## 157	383	11	13	1977	11	DS	F	52	126
## 158	384	11	13	1977	11	DM	M	36	37
## 159	385	11	13	1977	17	DS	M	50	132
## 160	388	11	13	1977	11	DM	F	36	39
## 161	389	11	13	1977	14	DS	F	NA	113
## 162	390	11	13	1977	11	NL		NA	NA
## 163	391	11	13	1977	11	PF	M	15	7
## 164	392	11	13	1977	11	DS	F	53	122
## 165	393	11	13	1977	14	NL		NA	NA
## 166	394	11	13	1977	4	DS	F	48	107
## 167	395	11	13	1977	14	DM	M	36	43
## 168	396	11	13	1977	14	DM	F	36	40
## 169	397	11	13	1977	17	RM	F	16	7
## 170	398	11	13	1977	4	DS	F	50	115
## 171	399	11	13	1977	17	DM	F	36	39
## 172	404	11	14	1977	12	DM	M	37	40
## 173	405	11	14	1977	12	DS		NA	NA
## 174	406	11	14	1977	12	NL		NA	NA
## 175	408	11	14	1977	8	PF	F	9	6
## 176	409	11	14	1977	12	DM	F	36	38
## 177	413	11	14	1977	8	DS	F	49	112
## 178	414	11	14	1977	8	DO	F	34	39
## 179	422	12	10	1977	2	DM	F	37	42
## 180	424	12	10	1977	2	DM	M	37	52
## 181	426	12	10	1977	22	DM	M	36	45
## 182	427	12	10	1977	2	DM	F	37	37
## 183	431	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 184	432	12	10	1977	2	PF		NA	NA
## 185	435	12	10	1977	2	NL		NA	NA
## 186	438	12	10	1977	2	DM	M	36	47
## 187	441	12	10	1977	2	OL		NA	NA
## 188	446	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 189	449	12	10	1977	2	DM	M	35	43
## 190	452	12	10	1977	2	OT		NA	NA
## 191	460	12	11	1977	12	DS	F	NA	114
## 192	461	12	11	1977	14	DM	M	36	41

## 193	462	12	11	1977	17	DM	M	36	40
## 194	463	12	11	1977	4	DS	M	49	134
## 195	466	12	11	1977	4	DS	F	51	118
## 196	467	12	11	1977	8	DO	F	32	41
## 197	468	12	11	1977	11	DM	M	35	37
## 198	469	12	11	1977	12	NL		NA	NA
## 199	470	12	11	1977	4	PF	M	15	6
## 200	472	12	11	1977	11	DS	F	49	127
## 201	474	12	11	1977	8	PF	F	15	6
## 202	475	12	11	1977	11	NL		NA	NA
## 203	476	12	11	1977	8	DS	F	NA	120
## 204	477	12	11	1977	17	DS	F	47	115
## 205	479	12	11	1977	14	DM	F	36	40
## 206	480	12	11	1977	14	DS	F	47	114
## 207	481	12	11	1977	17	DM	F	35	37
## 208	482	12	11	1977	17	DM	M	37	46
## 209	483	12	11	1977	8	DS	M	49	149
## 210	484	12	11	1977	11	DM	F	37	38
## 211	485	12	11	1977	11	DS	M	52	127
## 212	486	12	11	1977	14	NL		NA	NA
## 213	487	12	11	1977	12	DM	F	38	36
## 214	488	12	11	1977	12	DM	M	37	41
## 215	489	12	11	1977	11	OT		NA	NA
## 216	490	12	11	1977	14	DM	M	37	44
## 217	491	12	11	1977	11	DS	M	48	138
## 218	492	12	11	1977	12	DS	M	49	110
## 219	493	12	11	1977	4	DS	F	49	110
## 220	494	12	11	1977	4	OT		NA	NA
## 221	495	12	11	1977	17	NL		NA	NA
## 222	496	12	11	1977	17	DM	F	36	37
## 223	499	12	11	1977	11	DS	F	51	121
## 224	506	1	8	1978	2	NL		NA	NA
## 225	507	1	8	1978	2	DM	M	35	44
## 226	511	1	8	1978	2	DM	M	36	38
## 227	513	1	8	1978	2	OL		NA	NA
## 228	517	1	8	1978	2	PE	M	26	22
## 229	518	1	8	1978	2	DM	M	36	38
## 230	519	1	8	1978	2	DM	M	38	48
## 231	521	1	8	1978	2	DM	M	36	43
## 232	522	1	8	1978	2	DM	F	37	35
## 233	523	1	8	1978	2	DM	M	36	43
## 234	527	1	8	1978	2	DM	F	37	37
## 235	532	1	8	1978	2	PF	F	NA	7
## 236	533	1	8	1978	2	DM	M	NA	45
## 237	534	1	8	1978	2	OT		NA	NA
## 238	536	1	8	1978	22			NA	NA
## 239	537	1	9	1978	14	OT		NA	NA
## 240	538	1	9	1978	17	DM	M	36	40
## 241	539	1	9	1978	17	DM	F	34	37
## 242	540	1	9	1978	17	DS	F	47	117
## 243	541	1	9	1978	11	DM	M	36	40
## 244	543	1	9	1978	4	DS	M	49	132
## 245	544	1	9	1978	14	OL		NA	NA
## 246	546	1	9	1978	11	NL		NA	NA

## 247	547	1	9	1978	8	OT		NA	NA
## 248	548	1	9	1978	8	DS	M	53	150
## 249	549	1	9	1978	11	DM	M	38	44
## 250	550	1	9	1978	14	DM	F	36	40
## 251	551	1	9	1978	4	DS	F	50	126
## 252	552	1	9	1978	11	DS	F	51	122
## 253	553	1	9	1978	8	DS	F	50	136
## 254	554	1	9	1978	14	NL		NA	NA
## 255	555	1	9	1978	14	DS	F	48	116
## 256	556	1	9	1978	17	DM	F	36	38
## 257	557	1	9	1978	11	DM	F	37	39
## 258	559	1	9	1978	14	DM	M	36	46
## 259	560	1	9	1978	17	DS	M	50	133
## 260	561	1	9	1978	11	DS	M	53	136
## 261	565	1	10	1978	12	NL		NA	NA
## 262	567	1	10	1978	12	DM	F	36	35
## 263	580	1	10	1978	12	DM	M	NA	41
## 264	585	2	18	1978	2	DS	M	53	157
## 265	587	2	18	1978	2	OX		NA	NA
## 266	588	2	18	1978	2	NL	M	NA	218
## 267	590	2	18	1978	2	PF	F	16	7
## 268	592	2	18	1978	22	DM	M	39	45
## 269	593	2	18	1978	2	DM	M	38	52
## 270	595	2	18	1978	2	DM	M	37	51
## 271	598	2	18	1978	2	OT	F	NA	24
## 272	600	2	18	1978	2	DM	F	37	40
## 273	601	2	18	1978	2	DM	M	36	41
## 274	603	2	18	1978	2	OT	M	NA	25
## 275	604	2	18	1978	2	PE	M	22	25
## 276	608	2	19	1978	17	DM	F	34	42
## 277	609	2	19	1978	4	DS	F	49	NA
## 278	610	2	19	1978	17	DM	M	37	39
## 279	612	2	19	1978	4	DS		NA	NA
## 280	614	2	19	1978	4	DS	F	49	124
## 281	616	2	19	1978	11	DM	M	36	44
## 282	617	2	19	1978	11	DM	M	38	48
## 283	618	2	19	1978	14	DS	F	47	NA
## 284	619	2	19	1978	14	DM	F	39	44
## 285	620	2	19	1978	8	DS	F	49	132
## 286	621	2	19	1978	4	PF		NA	NA
## 287	622	2	19	1978	17	DS	F	46	137
## 288	624	2	19	1978	4	DM	M	35	39
## 289	626	2	19	1978	17	OL	F	20	35
## 290	627	2	19	1978	17	DM		NA	NA
## 291	628	2	19	1978	11	DM		NA	NA
## 292	629	2	19	1978	14	NL		NA	197
## 293	633	2	19	1978	8	DS	M	55	154
## 294	638	2	20	1978	12	DM	F	37	36
## 295	640	2	20	1978	12	DS	F	50	133
## 296	645	2	20	1978	12	DM	M	38	44
## 297	650	3	11	1978	2	PF	F	15	7
## 298	652	3	11	1978	2	PF	M	14	8
## 299	653	3	11	1978	22	DS	F	47	133
## 300	654	3	11	1978	22	DM	F	37	40

## 301	657	3	11	1978	2	DS	M	54	153
## 302	660	3	11	1978	2	DM	M	37	53
## 303	661	3	11	1978	2	NL		NA	NA
## 304	663	3	11	1978	2	OT	M	18	25
## 305	664	3	11	1978	2	DM	M	35	43
## 306	670	3	11	1978	2	OT	F	20	25
## 307	671	3	11	1978	2	PE	M	20	28
## 308	673	3	11	1978	2	PE	F	NA	29
## 309	678	3	12	1978	4	DS	M	49	131
## 310	680	3	12	1978	17	DM	M	NA	NA
## 311	681	3	12	1978	14	DS	F	NA	NA
## 312	684	3	12	1978	4	DM	M	35	43
## 313	685	3	12	1978	17	DS	F	NA	NA
## 314	686	3	12	1978	4	PF		NA	NA
## 315	688	3	12	1978	4	DS	F	48	141
## 316	689	3	12	1978	11	DS	M	53	138
## 317	690	3	12	1978	11	DM	M	36	43
## 318	691	3	12	1978	4	DS	F	50	124
## 319	692	3	12	1978	14	DM		NA	NA
## 320	694	3	12	1978	11	DM	F	37	43
## 321	695	3	12	1978	17	RM		NA	NA
## 322	697	3	12	1978	11	DM	M	36	46
## 323	698	3	12	1978	14	DM	F	NA	NA
## 324	701	3	12	1978	17	OL		NA	NA
## 325	703	3	12	1978	17	DS	M	NA	NA
## 326	705	3	12	1978	11	DS	F	NA	NA
## 327	706	3	12	1978	17	OT	F	NA	NA
## 328	707	3	12	1978	17	DM	F	NA	NA
## 329	710	3	13	1978	8	DS	M	49	152
## 330	713	3	13	1978	8	OT	M	15	29
## 331	718	3	13	1978	8	DO	M	35	57
## 332	720	3	13	1978	8	DS	F	47	134
## 333	723	3	13	1978	8	OT	F	16	35
## 334	728	3	13	1978	12			NA	NA
## 335	731	4	8	1978	2	DS	F	47	110
## 336	732	4	8	1978	2	OT		19	NA
## 337	733	4	8	1978	2	DM	M	33	NA
## 338	745	4	8	1978	22	DM	F	37	NA
## 339	746	4	8	1978	22	OT	M	20	NA
## 340	748	4	8	1978	2	NL		NA	NA
## 341	749	4	8	1978	2	DS	M	NA	NA
## 342	754	4	8	1978	2	DM	M	37	NA
## 343	757	4	8	1978	2	DM	F	NA	NA
## 344	759	4	8	1978	22	DS	F	49	NA
## 345	764	4	8	1978	2	DM	M	35	NA
## 346	766	4	8	1978	22	DM	F	35	NA
## 347	770	4	9	1978	4	DM	M	37	26
## 348	771	4	9	1978	4	DM	M	35	44
## 349	777	4	9	1978	8	OT	M	20	27
## 350	778	4	9	1978	8	DM	M	36	36
## 351	779	4	9	1978	11	SA		NA	NA
## 352	780	4	9	1978	11	DM	M	NA	51
## 353	781	4	9	1978	11	DM	F	37	45
## 354	782	4	9	1978	11	DM	M	37	47



## 355	783	4	9 1978	14	DS	F	47	90
## 356	784	4	9 1978	17	OT	M	NA	23
## 357	785	4	9 1978	17	DM	M	39	49
## 358	786	4	9 1978	11	DS	M	52	131
## 359	788	4	9 1978	17	DM	M	36	42
## 360	789	4	9 1978	8	DS	M	52	148
## 361	792	4	9 1978	17	DM	F	34	42
## 362	793	4	9 1978	4	DS	F	49	121
## 363	794	4	9 1978	11	DM	M	35	44
## 364	795	4	9 1978	17	DO	F	33	55
## 365	796	4	9 1978	4	DS	M	50	133
## 366	797	4	9 1978	17	DS	M	50	142
## 367	798	4	9 1978	8	DS	F	48	142
## 368	799	4	9 1978	11	DM	F	36	46
## 369	801	4	9 1978	14	DS	F	46	142
## 370	802	4	9 1978	8	DM		NA	NA
## 371	803	4	9 1978	4	DS	F	48	84
## 372	804	4	9 1978	4	DM	M	34	42
## 373	805	4	9 1978	17	DS	F	47	142
## 374	806	4	9 1978	4	DS	F	47	118
## 375	807	4	9 1978	17	DM	F	35	43
## 376	808	4	9 1978	11	DS	F	51	132
## 377	809	4	9 1978	11	DS	F	47	75
## 378	810	4	9 1978	14	DM	F	NA	49
## 379	817	4	10 1978	12	DM	F	37	NA
## 380	819	4	10 1978	12	DS	F	NA	117
## 381	824	4	10 1978	12	DM	M	38	45
## 382	833	5	6 1978	2	PF	M	14	8
## 383	834	5	6 1978	22	DM	M	38	47
## 384	835	5	6 1978	2	DS	M	53	149
## 385	838	5	6 1978	2	DM	M	37	48
## 386	842	5	6 1978	2	DM	F	38	41
## 387	843	5	6 1978	22	DS	F	50	114
## 388	845	5	6 1978	2	NL	M	32	204
## 389	848	5	6 1978	22	NL	M	32	212
## 390	849	5	6 1978	2	DM	M	36	43
## 391	850	5	6 1978	22	DS	F	48	91
## 392	860	5	17 1978	14	OL	M	NA	NA
## 393	864	5	17 1978	12	DS	F	NA	121
## 394	866	5	17 1978	12	DM	F	37	41
## 395	870	5	17 1978	22	DS	F	49	116
## 396	873	5	17 1978	22	DS	F	50	NA
## 397	877	5	17 1978	12	DS	F	50	83
## 398	882	5	18 1978	11	DS	M	52	118
## 399	883	5	18 1978	17	PM	F	20	22
## 400	885	5	18 1978	11	DM	M	36	42
## 401	887	5	18 1978	11	DM	F	34	29
## 402	888	5	18 1978	17	DM	M	34	23
## 403	890	5	18 1978	17	DS	M	49	131
## 404	891	5	18 1978	17	DM	M	35	41
## 405	892	5	18 1978	17	DS	F	50	115
## 406	893	5	18 1978	14	DS	F	48	121
## 407	894	5	18 1978	17	DM	F	35	38
## 408	895	5	18 1978	4	DS	M	50	126

## 409	896	5	18	1978	4	DS	F	50	120
## 410	897	5	18	1978	11	PP	M	21	15
## 411	898	5	18	1978	11	DM	F	35	29
## 412	901	5	18	1978	4	DS	F	48	68
## 413	902	5	18	1978	4	DS	M	NA	83
## 414	903	5	18	1978	14	DM	M	35	NA
## 415	904	5	18	1978	11	DS	F	52	97
## 416	905	5	18	1978	17	DM	M	33	21
## 417	906	5	18	1978	11	DM	M	34	21
## 418	907	5	18	1978	14	DM	F	36	44
## 419	908	5	18	1978	17	DO	M	33	18
## 420	909	5	18	1978	4	DM	M	36	40
## 421	910	5	18	1978	17	DM	F	37	41
## 422	912	5	19	1978	2	DS	M	NA	148
## 423	914	5	19	1978	2	DM	F	NA	41
## 424	916	5	19	1978	8	DS	F	50	108
## 425	918	5	19	1978	2	OT	F	21	30
## 426	919	5	19	1978	8	DO	M	35	54
## 427	920	5	19	1978	8	PF	F	15	7
## 428	921	5	19	1978	8	DS	F	48	125
## 429	924	5	19	1978	2	DM	M	37	49
## 430	930	5	19	1978	2	DM	M	36	44
## 431	933	5	19	1978	2	PP	F	20	13
## 432	934	5	19	1978	2	DS	F	47	114
## 433	937	6	8	1978	12	DS	M	NA	90
## 434	939	6	8	1978	8	DS	F	51	110
## 435	940	6	8	1978	11	DS	M	51	119
## 436	941	6	8	1978	17	DM	M	36	29
## 437	943	6	8	1978	8	SS		NA	NA
## 438	945	6	8	1978	12	DS	F	49	84
## 439	946	6	8	1978	11	DM	F	36	43
## 440	947	6	8	1978	17	DM	F	33	43
## 441	949	6	8	1978	22	DS	F	49	120
## 442	950	6	8	1978	8	DO	F	34	55
## 443	951	6	8	1978	17	OL	F	21	29
## 444	953	6	8	1978	12	DS	F	52	115
## 445	954	6	8	1978	22	DM	M	36	45
## 446	956	6	8	1978	17	DS	F	49	123
## 447	957	6	8	1978	12	DM	F	33	16
## 448	959	6	8	1978	8	DS	F	47	125
## 449	960	6	8	1978	12	DM	M	NA	19
## 450	961	6	8	1978	8	DO	M	36	55
## 451	962	6	8	1978	22	DS	F	47	117
## 452	963	6	8	1978	17	DS	M	50	133
## 453	966	6	8	1978	17	DM	M	35	29
## 454	967	6	8	1978	22	DS	F	49	99
## 455	968	6	8	1978	22	PF	M	13	7
## 456	970	6	8	1978	12	DM	F	NA	39
## 457	971	6	8	1978	17	NL	F	32	135
## 458	974	6	8	1978	11	DS	F	49	98
## 459	975	6	8	1978	17	DM	F	35	43
## 460	976	6	8	1978	8	PF	F	15	8
## 461	977	6	8	1978	17	DO	M	34	23
## 462	979	6	8	1978	11	DM	M	NA	26

## 463	981	6	8 1978	11	PP	M	21	15
## 464	982	6	8 1978	12	DS	F	51	84
## 465	989	6	9 1978	4	DS	M	50	122
## 466	990	6	9 1978	2	NL	M	NA	200
## 467	992	6	9 1978	14	DM	M	38	46
## 468	993	6	9 1978	2	DS	M	54	149
## 469	995	6	9 1978	2	PF	M	16	8
## 470	998	6	9 1978	14	DS	F	51	122
## 471	1002	6	9 1978	14	SS	M	NA	130
## 472	1016	6	9 1978	4	DS	F	49	119
## 473	1018	6	9 1978	2	DM	M	36	43
## 474	1023	6	9 1978	4	DS	F	49	81
## 475	1024	6	9 1978	4	DS	M	50	93
## 476	1025	6	9 1978	14	DM	M	35	28
## 477	1032	7	7 1978	11	PP	M	22	16
## 478	1033	7	7 1978	12	DM	F	38	44
## 479	1034	7	7 1978	17	DM	M	35	35
## 480	1035	7	7 1978	12	DM	M	31	17
## 481	1036	7	7 1978	12	DS	F	51	122
## 482	1037	7	7 1978	11	DS	M	52	122
## 483	1039	7	7 1978	11	DM	F	37	48
## 484	1040	7	7 1978	12	DS	M	53	95
## 485	1041	7	7 1978	17	DM	M	37	45
## 486	1042	7	7 1978	8	DO	M	35	51
## 487	1043	7	7 1978	17	DM	M	36	47
## 488	1044	7	7 1978	22	DS	F	50	119
## 489	1045	7	7 1978	8	DS	F	49	124
## 490	1046	7	7 1978	12	DS	F	51	87
## 491	1048	7	7 1978	8	DM	F	35	NA
## 492	1050	7	7 1978	22	DS	F	49	123
## 493	1051	7	7 1978	8	DS	F	50	111
## 494	1052	7	7 1978	17	DM	F	33	39
## 495	1053	7	7 1978	12	DM	M	35	27
## 496	1054	7	7 1978	22	DS	F	52	105
## 497	1055	7	7 1978	17	DS	M	51	132
## 498	1056	7	7 1978	17	DM	F	36	45
## 499	1057	7	7 1978	11	DS	F	51	96
## 500	1058	7	7 1978	12	DM	F	35	40
## 501	1059	7	7 1978	17	DS	F	48	120
## 502	1060	7	7 1978	12	DM	M	37	43
## 503	1061	7	7 1978	2	DM	F	38	46
## 504	1062	7	7 1978	2	DM	F	37	43
## 505	1066	7	7 1978	12	DS	M	52	106
## 506	1067	7	7 1978	12	OT	F	19	22
## 507	1068	7	7 1978	17	OL	F	20	29
## 508	1070	7	7 1978	17	DO	M	35	33
## 509	1077	7	8 1978	4	DS	M	50	130
## 510	1080	7	8 1978	14	DM	F	36	39
## 511	1081	7	8 1978	14	NL	M	33	113
## 512	1084	7	8 1978	4	DM	F	36	36
## 513	1086	7	8 1978	14	DS	F	51	120
## 514	1088	7	8 1978	14	PP	M	23	10
## 515	1099	7	8 1978	4	DS	F	49	81
## 516	1102	7	8 1978	4	DS	F	49	80

## 517	1104	7	8 1978	14	DM	F	38	47
## 518	1105	7	8 1978	4	DS	F	51	118
## 519	1106	7	8 1978	4	DS	M	51	91
## 520	1107	8	4 1978	12	DS	F	49	120
## 521	1108	8	4 1978	17	PE	M	20	19
## 522	1109	8	4 1978	22	DM	M	37	45
## 523	1110	8	4 1978	17	PE	F	19	14
## 524	1111	8	4 1978	8	DS	F	51	122
## 525	1112	8	4 1978	17	DM	M	35	37
## 526	1115	8	4 1978	12	DS	F	49	95
## 527	1116	8	4 1978	12	PP	M	22	18
## 528	1118	8	4 1978	17	DS	F	48	123
## 529	1119	8	4 1978	12	NL	M	33	189
## 530	1120	8	4 1978	11	DM	F	30	17
## 531	1121	8	4 1978	17	DM	M	38	50
## 532	1122	8	4 1978	11	DS	M	53	126
## 533	1123	8	4 1978	17	DM	F	33	44
## 534	1125	8	4 1978	12	DM	M	38	44
## 535	1128	8	4 1978	22	DS	F	52	115
## 536	1129	8	4 1978	17	DO	M	35	38
## 537	1130	8	4 1978	17	DS	M	51	138
## 538	1133	8	4 1978	12	DS	M	52	105
## 539	1134	8	4 1978	11	DM	F	35	43
## 540	1136	8	4 1978	12	DM	M	35	32
## 541	1137	8	4 1978	8	DM	F	36	36
## 542	1139	8	4 1978	11	DM	M	37	36
## 543	1143	8	4 1978	11	DS	F	52	108
## 544	1145	8	4 1978	12	DM	F	37	39
## 545	1146	8	4 1978	17	NL	F	32	149
## 546	1151	8	5 1978	2	DS	M	52	165
## 547	1154	8	5 1978	4	DM	F	36	35
## 548	1157	8	5 1978	4	DM	F	34	34
## 549	1159	8	5 1978	2	DM	F	36	31
## 550	1160	8	5 1978	14	DS	F	49	123
## 551	1164	8	5 1978	2	NL	M	34	199
## 552	1166	8	5 1978	4	DS	M	48	96
## 553	1177	8	5 1978	14	DM	M	35	36
## 554	1180	8	5 1978	4	DS	F	48	83
## 555	1183	8	5 1978	2	DM	F	37	47
## 556	1184	8	5 1978	14	DM	F	36	43
## 557	1186	8	5 1978	4	DS	F	47	82
## 558	1189	8	5 1978	4	DS	F	50	119
## 559	1195	9	3 1978	11	DM	M	34	NA
## 560	1196	9	3 1978	17	OL	F	21	33
## 561	1197	9	3 1978	12	NL	F	NA	158
## 562	1198	9	3 1978	17	DM	M	37	46
## 563	1199	9	3 1978	12	DS	M	51	107
## 564	1200	9	3 1978	11	DS	M	51	126
## 565	1201	9	3 1978	12	PP	M	23	19
## 566	1203	9	3 1978	11	DM	F	35	45
## 567	1204	9	3 1978	12	NL	M	NA	189
## 568	1205	9	3 1978	8	DS	F	52	122
## 569	1207	9	3 1978	12	DM	F	35	31
## 570	1208	9	3 1978	11	DM	M	36	30

## 571	1209	9	3	1978	12	DS	F	51	124
## 572	1210	9	3	1978	8	DO	M	35	54
## 573	1212	9	3	1978	17	DS	F	51	122
## 574	1213	9	3	1978	22	DS	F	NA	110
## 575	1215	9	3	1978	17	DM	M	39	52
## 576	1216	9	3	1978	17	DM	M	39	49
## 577	1221	9	3	1978	11	PP	F	22	14
## 578	1222	9	3	1978	11	OT	M	20	24
## 579	1223	9	3	1978	22	DS	F	50	128
## 580	1224	9	3	1978	17	DS	M	51	136
## 581	1226	9	3	1978	17	DM	F	34	44
## 582	1227	9	3	1978	11	PP	M	22	13
## 583	1228	9	3	1978	8	DM	F	36	40
## 584	1234	9	3	1978	8	DS	F	49	134
## 585	1235	9	3	1978	11	OT	F	20	20
## 586	1237	9	3	1978	17	OT	M	NA	NA
## 587	1238	9	3	1978	22	DS	F	50	125
## 588	1239	9	3	1978	12	DS	F	50	100
## 589	1241	9	3	1978	12	DM	M	34	37
## 590	1242	9	3	1978	8	DM	F	35	40
## 591	1244	9	3	1978	11	DS	F	52	110
## 592	1245	9	3	1978	11	DM	M	38	41
## 593	1246	9	3	1978	8	PF	M	15	8
## 594	1247	9	3	1978	12	DM	M	38	47
## 595	1252	9	4	1978	14	DM	F	36	40
## 596	1255	9	4	1978	4	DM	F	37	39
## 597	1259	9	4	1978	14	DM	M	36	47
## 598	1261	9	4	1978	2	NL	M	32	197
## 599	1266	9	4	1978	2	DS	M	53	158
## 600	1267	9	4	1978	4	DS	M	51	118
## 601	1269	9	4	1978	2	DM	F	38	41
## 602	1272	9	4	1978	2	DM	F	36	42
## 603	1273	9	4	1978	14	DS	F	50	NA
## 604	1277	9	4	1978	2	DM	F	38	47
## 605	1282	9	4	1978	4	PF	F	16	6
## 606	1283	9	4	1978	2	PE	F	20	20
## 607	1285	9	4	1978	14	NL	M	32	118
## 608	1289	9	4	1978	14	DM	F	36	47
## 609	1292	9	4	1978	4	DS	F	47	77
## 610	1294	9	4	1978	2	PP	M	21	19
## 611	1297	9	4	1978	4	DS	F	52	125
## 612	1301	9	4	1978	2	PE	M	20	17
## 613	1302	9	4	1978	4	DM	F	36	37
## 614	1312	10	7	1978	11	DM	F	34	45
## 615	1313	10	7	1978	17	OL	M	20	30
## 616	1314	10	7	1978	8	DS	F	50	118
## 617	1315	10	7	1978	11	DS	M	50	108
## 618	1317	10	7	1978	11	DM	M	37	45
## 619	1318	10	7	1978	11	PP	F	21	15
## 620	1319	10	7	1978	12	NL		NA	NA
## 621	1321	10	7	1978	8	DO	M	36	50
## 622	1322	10	7	1978	12	DM	F	37	41
## 623	1323	10	7	1978	22	DS	F	51	112
## 624	1327	10	7	1978	11	DO	M	34	45

## 625	1328	10	7 1978	17	DM	F	35	41
## 626	1329	10	7 1978	12	DM	M	36	40
## 627	1330	10	7 1978	17	DS	M	52	134
## 628	1332	10	7 1978	17	DM	F	37	42
## 629	1333	10	7 1978	17	DS	F	50	121
## 630	1334	10	7 1978	12	DS	F	51	120
## 631	1336	10	7 1978	22	DS	F	50	124
## 632	1337	10	7 1978	12	NL		NA	NA
## 633	1338	10	7 1978	8	DS	F	NA	129
## 634	1339	10	7 1978	17	DM	M	38	48
## 635	1340	10	7 1978	11	DS	F	49	118
## 636	1343	10	7 1978	11	PF	F	15	6
## 637	1344	10	7 1978	11	DM	M	38	38
## 638	1346	10	7 1978	11	DM	F	35	41
## 639	1348	10	7 1978	8	DM	F	36	35
## 640	1351	10	8 1978	2	PF	M	15	6
## 641	1353	10	8 1978	4	DM	F	35	36
## 642	1356	10	8 1978	14	DM	F	36	37
## 643	1364	10	8 1978	14	DS	F	50	121
## 644	1365	10	8 1978	2	DS	M	53	149
## 645	1370	10	8 1978	2	DM	F	36	39
## 646	1371	10	8 1978	4	DS	M	53	115
## 647	1374	10	8 1978	2	NL		NA	NA
## 648	1377	10	8 1978	14	NL		NA	NA
## 649	1379	10	8 1978	14	DM	M	38	45
## 650	1382	10	8 1978	2	DM	F	38	42
## 651	1387	10	8 1978	4	DS	F	51	120
## 652	1388	10	8 1978	4	SS		NA	NA
## 653	1397	11	4 1978	11	DM	F	36	37
## 654	1398	11	4 1978	17	DS	F	50	120
## 655	1399	11	4 1978	12	DS	F	50	116
## 656	1401	11	4 1978	8	DS	F	49	124
## 657	1405	11	4 1978	11	OT	F	20	23
## 658	1407	11	4 1978	12	DM	M	36	32
## 659	1408	11	4 1978	17	DM	F	33	40
## 660	1409	11	4 1978	8	DO	M	35	54
## 661	1410	11	4 1978	11	OL	M	20	33
## 662	1413	11	4 1978	8	OL	F	20	28
## 663	1414	11	4 1978	17	DS	M	NA	137
## 664	1415	11	4 1978	8	DM	F	35	37
## 665	1417	11	4 1978	12	DM	F	35	42
## 666	1418	11	4 1978	8	DO	F	32	45
## 667	1421	11	4 1978	12	OT	F	21	22
## 668	1424	11	4 1978	17	DO	F	31	45
## 669	1425	11	4 1978	22	DS	F	49	129
## 670	1426	11	4 1978	11	DM	M	37	45
## 671	1428	11	4 1978	12	DM	M	37	45
## 672	1432	11	4 1978	11	OL	F	20	28
## 673	1433	11	4 1978	17	DM	M	39	49
## 674	1434	11	4 1978	11	DM	M	38	39
## 675	1435	11	4 1978	17	SH	M	29	89
## 676	1436	11	4 1978	8	OT	F	20	24
## 677	1440	11	5 1978	4	DM	F	36	36
## 678	1448	11	5 1978	14	DM	M	37	45

## 679	1453	11	5 1978	2	NL	M	NA	218
## 680	1454	11	5 1978	4	DS	M	49	111
## 681	1458	11	5 1978	4	DM	M	35	38
## 682	1461	11	5 1978	2	DM	F	36	38
## 683	1462	11	5 1978	4	OT	F	20	22
## 684	1463	11	5 1978	14	DS	F	46	121
## 685	1465	11	5 1978	14	NL	M	32	153
## 686	1466	11	5 1978	14	DM	F	36	43
## 687	1467	11	5 1978	2	PE	M	20	22
## 688	1469	11	5 1978	2	DM	F	38	41
## 689	1472	11	5 1978	2	OT	F	20	23
## 690	1473	11	5 1978	4	OT	M	20	28
## 691	1477	12	2 1978	17	OL	F	21	28
## 692	1480	12	2 1978	22	DM	F	36	NA
## 693	1482	12	2 1978	22	OL	M	20	28
## 694	1483	12	2 1978	11	DM	F	36	37
## 695	1485	12	2 1978	17	DM	F	34	40
## 696	1486	12	2 1978	11	DM	M	38	44
## 697	1488	12	2 1978	17	DS	F	47	119
## 698	1489	12	2 1978	12	DM	M	35	39
## 699	1490	12	2 1978	12	NL	M	32	223
## 700	1491	12	2 1978	22	OL	M	21	33
## 701	1493	12	2 1978	11	OT	F	20	25
## 702	1495	12	2 1978	22	OL	F	21	32
## 703	1498	12	2 1978	11	DM	M	38	46
## 704	1500	12	2 1978	8	DO	M	33	52
## 705	1501	12	2 1978	8	DS	F	49	122
## 706	1503	12	2 1978	22	DS	F	50	118
## 707	1504	12	2 1978	12	DS	F	51	116
## 708	1505	12	2 1978	8	OL	F	21	30
## 709	1506	12	2 1978	17	DO	F	33	44
## 710	1508	12	2 1978	22	OL	M	20	27
## 711	1509	12	2 1978	22	DS	F	51	132
## 712	1510	12	2 1978	17	OL	M	21	NA
## 713	1514	12	2 1978	11	DM	M	38	38
## 714	1515	12	2 1978	22	DM	M	37	42
## 715	1516	12	2 1978	17	OL	M	21	32
## 716	1519	12	3 1978	2	DM	M	38	46
## 717	1520	12	3 1978	14	DS	F	47	120
## 718	1529	12	3 1978	2	DM	M	38	38
## 719	1530	12	3 1978	14	NL	M	NA	169
## 720	1531	12	3 1978	4	DS	M	51	118
## 721	1534	12	3 1978	2	DM	F	37	40
## 722	1535	12	3 1978	2	DM	F	38	43
## 723	1538	12	3 1978	14	DM	M	38	45
## 724	1539	12	3 1978	2	DM	M	36	49
## 725	1541	12	3 1978	2	OT	M	21	NA
## 726	1543	12	3 1978	2	OL	F	22	38
## 727	1544	12	3 1978	2	OL	M	21	32
## 728	1552	1	28 1979	22	DM	F	37	37
## 729	1553	1	28 1979	8	DS	F	48	128
## 730	1555	1	28 1979	11	DM	M	36	37
## 731	1556	1	28 1979	22	DM	M	NA	NA
## 732	1557	1	28 1979	17	DM	F	36	48

## 733	1558	1	28	1979	12	DM	M	36	45
## 734	1559	1	28	1979	17	DM	F	34	42
## 735	1560	1	28	1979	11	DO	M	34	52
## 736	1561	1	28	1979	22	OL	M	19	35
## 737	1562	1	28	1979	11	DM	M	39	50
## 738	1565	1	28	1979	22	DM	M	38	47
## 739	1566	1	28	1979	11	OL	M	21	35
## 740	1567	1	28	1979	11	DM	M	37	43
## 741	1573	1	29	1979	2	OL	F	19	31
## 742	1579	1	29	1979	4	DM	F	NA	44
## 743	1581	1	29	1979	2	DM	F	38	42
## 744	1584	1	29	1979	2	OT	M	NA	30
## 745	1589	1	29	1979	4	DS	M	NA	126
## 746	1594	1	29	1979	2	OT	M	NA	26
## 747	1595	1	29	1979	4	DM	F	NA	42
## 748	1597	1	29	1979	2	OL	F	NA	39
## 749	1600	1	29	1979	4	DM	M	NA	44
## 750	1601	1	29	1979	14	DS	F	NA	142
## 751	1603	1	29	1979	2	PE	M	NA	26
## 752	1604	1	29	1979	14	DM	F	NA	48
## 753	1611	1	29	1979	2	DM	F	NA	43
## 754	1617	2	24	1979	22	OL	F	20	40
## 755	1619	2	24	1979	22	DM	M	36	50
## 756	1620	2	24	1979	22	DM	M	36	47
## 757	1621	2	24	1979	22	DM	F	36	44
## 758	1622	2	24	1979	8	OL	F	21	32
## 759	1624	2	24	1979	11	DM	M	37	48
## 760	1625	2	24	1979	12	DS	F	52	123
## 761	1626	2	24	1979	11	OL	M	21	36
## 762	1627	2	24	1979	8	DS	M	52	109
## 763	1628	2	24	1979	22	DM	M	35	46
## 764	1629	2	24	1979	11	DM	M	36	44
## 765	1630	2	24	1979	8	DS	F	50	NA
## 766	1631	2	24	1979	22	DS	F	52	127
## 767	1632	2	24	1979	17	DO	F	34	48
## 768	1633	2	24	1979	17	DS	F	50	125
## 769	1634	2	24	1979	8	DM	M	36	42
## 770	1635	2	24	1979	22	DM	M	37	45
## 771	1636	2	24	1979	12	DM	M	36	47
## 772	1644	2	25	1979	2	DM	F	37	44
## 773	1646	2	25	1979	2	OL	F	20	30
## 774	1648	2	25	1979	14	DM	F	36	43
## 775	1653	2	25	1979	2	PM	F	19	26
## 776	1658	2	25	1979	4	DS	M	49	130
## 777	1660	2	25	1979	14	DS	F	51	127
## 778	1661	2	25	1979	2	DM	F	35	44
## 779	1663	2	25	1979	4	DM	M	35	46
## 780	1665	2	25	1979	4	DM	F	35	39
## 781	1666	2	25	1979	14	DM	M	36	40
## 782	1670	2	25	1979	2	PM	M	21	26
## 783	1671	3	31	1979	12	DS	M	51	86
## 784	1672	3	31	1979	4	DM	F	34	23
## 785	1673	3	31	1979	2	DS	F	48	82
## 786	1675	3	31	1979	17	PE	M	20	23



## 787	1676	3	31	1979	2	DM	M	36	54
## 788	1677	3	31	1979	12	DM	M	36	53
## 789	1678	3	31	1979	14	DS	F	NA	132
## 790	1679	3	31	1979	22	DM	M	37	50
## 791	1680	3	31	1979	14	DS	F	47	71
## 792	1682	3	31	1979	17	DM	F	35	46
## 793	1683	3	31	1979	17	DS	M	51	71
## 794	1684	3	31	1979	12	DS	F	52	125
## 795	1685	3	31	1979	14	DS	F	47	73
## 796	1688	3	31	1979	22	PF	F	20	7
## 797	1691	3	31	1979	4	DM	F	37	49
## 798	1692	3	31	1979	2	DM	M	37	45
## 799	1693	3	31	1979	22	DS	F	52	144
## 800	1694	3	31	1979	8	DS	F	58	123
## 801	1700	3	31	1979	17	DO	F	35	49
## 802	1701	3	31	1979	2	DM	F	36	46
## 803	1703	3	31	1979	17	DS	F	48	129
## 804	1706	3	31	1979	17	DO	F	34	50
## 805	1710	3	31	1979	11	DS	M	NA	NA
## 806	1712	3	31	1979	11	DM	M	38	46
## 807	1714	3	31	1979	4	DS	M	51	129
## 808	1715	3	31	1979	8	DM	M	37	45
## 809	1725	4	28	1979	11	DM	M	39	47
## 810	1726	4	28	1979	12	DS	M	48	73
## 811	1727	4	28	1979	12	DS	F	48	75
## 812	1728	4	28	1979	12	DS	F	50	140
## 813	1729	4	28	1979	12	NL	F	31	86
## 814	1731	4	28	1979	12	NL	F	32	239
## 815	1732	4	28	1979	22	DS	F	52	127
## 816	1734	4	28	1979	11	DM	F	36	46
## 817	1736	4	28	1979	22	DS	M	50	76
## 818	1738	4	28	1979	8	DS	F	50	130
## 819	1739	4	28	1979	17	DS	M	50	143
## 820	1743	4	28	1979	12	DM	M	37	34
## 821	1745	4	28	1979	17	DS	F	48	119
## 822	1750	4	28	1979	17	DO	F	34	51
## 823	1755	4	29	1979	4	OT	M	18	28
## 824	1756	4	29	1979	2	NL	M	33	166
## 825	1759	4	29	1979	14	DS	M	46	67
## 826	1766	4	29	1979	14	DS	M	47	61
## 827	1768	4	29	1979	2	DM	M	39	43
## 828	1769	4	29	1979	14	DM	F	37	65
## 829	1771	4	29	1979	4	DM	F	38	45
## 830	1773	4	29	1979	4	DS	F	51	92
## 831	1775	4	29	1979	14	DM	M	34	27
## 832	1776	4	29	1979	4	NL	M	32	101
## 833	1782	5	29	1979	12	NL	M	27	66
## 834	1783	5	29	1979	12	DS	M	51	91
## 835	1784	5	29	1979	12	NL	M	30	72
## 836	1785	5	29	1979	17	DM	F	34	43
## 837	1786	5	29	1979	22	DS	M	49	96
## 838	1787	5	29	1979	17	DS	F	49	73
## 839	1788	5	29	1979	22	DM	F	37	47
## 840	1790	5	29	1979	12	DM	M	37	43

## 841	1791	5	29	1979	17	DS	M	49	75
## 842	1793	5	29	1979	22	DS	M	43	62
## 843	1795	5	29	1979	17	DS	F	47	119
## 844	1798	5	29	1979	12	NL	M	29	70
## 845	1799	5	29	1979	17	DS	M	49	147
## 846	1801	5	29	1979	17	DS		NA	NA
## 847	1802	5	29	1979	22	DS	F	47	60
## 848	1806	5	29	1979	8	DS	F	50	135
## 849	1808	5	29	1979	8	DM	M	37	46
## 850	1809	5	29	1979	12	DO	M	34	41
## 851	1810	5	29	1979	22	DS	F	45	47
## 852	1811	5	29	1979	17	DO	M	33	29
## 853	1813	5	29	1979	11	DM	M	38	46
## 854	1818	5	30	1979	2	NL	M	32	184
## 855	1825	5	30	1979	14	DM	F	33	20
## 856	1827	5	30	1979	14	DS		NA	88
## 857	1831	5	30	1979	14	DM	M	35	40
## 858	1837	5	30	1979	4	DS	F	50	107
## 859	1838	5	30	1979	14	DS	F	51	123
## 860	1839	5	30	1979	2	DM	M	37	50
## 861	1841	5	30	1979	14	DS	M	49	93
## 862	1843	5	30	1979	4	DM	F	37	44
## 863	1845	5	30	1979	2	DM	F	36	53
## 864	1846	5	30	1979	2	DM	M	37	45
## 865	1847	5	30	1979	14	DM	F	35	57
## 866	1853	7	3	1979	12	DS	M	51	105
## 867	1856	7	3	1979	22	PF	F	16	8
## 868	1858	7	3	1979	17	DM	F	35	41
## 869	1859	7	3	1979	22	DS	M	50	120
## 870	1862	7	3	1979	17	DS	M	52	143
## 871	1864	7	3	1979	8	DS	F	49	128
## 872	1865	7	3	1979	11	DS	M	50	91
## 873	1868	7	3	1979	12	DM	M	36	44
## 874	1869	7	3	1979	17	DO	M	33	38
## 875	1876	7	3	1979	11	DM	F	33	32
## 876	1877	7	3	1979	17	DM	M	36	48
## 877	1882	7	4	1979	2	NL	M	32	206
## 878	1887	7	4	1979	14	DS	F	49	120
## 879	1890	7	4	1979	14	DS	F	NA	NA
## 880	1894	7	4	1979	14	DM	F	38	53
## 881	1896	7	4	1979	14	DS	M	49	70
## 882	1898	7	4	1979	2	PP	M	20	10
## 883	1901	7	4	1979	14	DM	M	38	44
## 884	1902	7	4	1979	14	DM	M	35	41
## 885	1903	7	4	1979	4			NA	NA
## 886	1911	7	24	1979	22	DM	F	35	40
## 887	1918	7	24	1979	22	DS	F	47	78
## 888	1921	7	25	1979	17	PE	M	18	8
## 889	1922	7	25	1979	2	DS	F	50	80
## 890	1924	7	25	1979	2	OT	F	19	25
## 891	1925	7	25	1979	12	DM	M	37	45
## 892	1926	7	25	1979	14	DM	F	36	44
## 893	1927	7	25	1979	17	DS	M	51	99
## 894	1928	7	25	1979	14	NL	M	36	151

## 895	1930	7	25	1979	14	OT	M	22	19
## 896	1931	7	25	1979	11	DM	M	35	31
## 897	1933	7	25	1979	12	DS	M	51	108
## 898	1934	7	25	1979	8	DS	F	51	126
## 899	1935	7	25	1979	17	DS	M	51	145
## 900	1936	7	25	1979	14	DS	F	49	93
## 901	1937	7	25	1979	11	DS	M	51	98
## 902	1939	7	25	1979	14	DS	F	49	125
## 903	1940	7	25	1979	11	PP	M	22	16
## 904	1941	7	25	1979	17	DO	M	35	NA
## 905	1942	7	25	1979	8	OL	F	21	36
## 906	1943	7	25	1979	17	OT	F	20	25
## 907	1945	7	26	1979	4	DS	M	49	108
## 908	1949	7	26	1979	4	DM	F	36	44
## 909	1958	7	26	1979	4	DS	F	51	111
## 910	1959	7	26	1979	4	DM	F	34	23
## 911	1965	8	21	1979	14	DS	M	49	94
## 912	1968	8	21	1979	14	OL	F	20	24
## 913	1969	8	21	1979	14	OL	M	20	35
## 914	1971	8	21	1979	14	DM	F	36	53
## 915	1972	8	21	1979	22	DS	M	52	132
## 916	1974	8	21	1979	14	DS	F	49	128
## 917	1975	8	21	1979	14	DM	M	35	46
## 918	1978	8	22	1979	12	DS	M	50	119
## 919	1979	8	22	1979	8	DS	F	48	125
## 920	1980	8	22	1979	11	OL	M	20	27
## 921	1981	8	22	1979	17	OT	M	18	27
## 922	1982	8	22	1979	12	NL	F	29	72
## 923	1983	8	22	1979	11	DM	M	34	35
## 924	1985	8	22	1979	17	DM	M	37	45
## 925	1986	8	22	1979	12	OT	F	20	17
## 926	1987	8	22	1979	17	DS	M	51	106
## 927	1989	8	22	1979	17	DO	M	34	45
## 928	1990	8	22	1979	17	DS	M	52	144
## 929	1991	8	22	1979	12	DM	M	35	47
## 930	1992	8	22	1979	11	DM	F	36	40
## 931	1993	8	22	1979	17	NL	F	30	105
## 932	2001	8	23	1979	4	DS	M	49	124
## 933	2003	8	23	1979	2	OT	F	21	27
## 934	2010	8	23	1979	4	DS	F	52	117
## 935	2011	8	23	1979	2	OT	M	21	20
## 936	2014	8	23	1979	2	DM	M	38	49
## 937	2017	9	22	1979	17	DM	M	37	47
## 938	2020	9	22	1979	12	DS	M	53	131
## 939	2021	9	22	1979	22	OT	M	20	31
## 940	2023	9	22	1979	17	DS	M	52	118
## 941	2024	9	22	1979	12	OT	M	19	20
## 942	2026	9	22	1979	22	DS	M	50	138
## 943	2027	9	22	1979	12	DM	F	35	37
## 944	2029	9	22	1979	12	DM	F	37	41
## 945	2031	9	22	1979	11	OT	M	19	27
## 946	2033	9	22	1979	8	DS	F	47	122
## 947	2035	9	22	1979	11	DM	M	39	49
## 948	2038	9	22	1979	22	OT	M	19	19

## 949	2039	9	22	1979	8	PP	F	22	14
## 950	2040	9	22	1979	11	DM	F	37	40
## 951	2046	9	23	1979	14	DM	M	37	45
## 952	2050	9	23	1979	2	OT	F	20	23
## 953	2051	9	23	1979	2	PF	F	16	7
## 954	2053	9	23	1979	4	DM	F	36	46
## 955	2054	9	23	1979	2	OT	F	20	29
## 956	2056	9	23	1979	4	DS	M	47	129
## 957	2060	9	23	1979	2	DM	F	35	46
## 958	2062	9	23	1979	4	DS	F	50	124
## 959	2064	9	23	1979	14	DM	F	37	46
## 960	2067	9	23	1979	14	OL	F	19	31
## 961	2070	9	23	1979	2	DM	M	37	51
## 962	2075	10	24	1979	12	DO	M	35	52
## 963	2076	10	24	1979	11	DS	M	49	137
## 964	2077	10	24	1979	12	SS		NA	NA
## 965	2078	10	24	1979	12	NL	F	32	92
## 966	2079	10	24	1979	8	DO	M	36	50
## 967	2081	10	24	1979	12	NL	F	32	211
## 968	2082	10	24	1979	8	DO	F	33	47
## 969	2084	10	24	1979	11	PP	M	21	16
## 970	2085	10	24	1979	17	DM	M	38	46
## 971	2086	10	24	1979	12	DM	F	33	40
## 972	2090	10	24	1979	11	DM	F	34	28
## 973	2091	10	24	1979	11	DM	M	35	29
## 974	2093	10	24	1979	22	DS	M	50	143
## 975	2094	10	24	1979	17	DS	M	51	156
## 976	2095	10	24	1979	17	DS	M	51	123
## 977	2096	10	24	1979	11	OT	F	20	27
## 978	2097	10	24	1979	8	DS	F	51	120
## 979	2101	10	24	1979	12	DM	M	37	45
## 980	2102	10	24	1979	17	NL	M	32	133
## 981	2105	10	24	1979	17	DO	M	34	49
## 982	2108	10	24	1979	11	OT	M	19	18
## 983	2109	10	24	1979	11	OT	M	21	19
## 984	2115	10	25	1979	14	DS	F	52	133
## 985	2118	10	25	1979	4	DS	M	48	130
## 986	2120	10	25	1979	14	DM	M	35	NA
## 987	2122	10	25	1979	2	DM	F	35	35
## 988	2126	10	25	1979	4	DS	F	50	126
## 989	2128	10	25	1979	14	DM	F	35	49
## 990	2131	10	25	1979	2	DM	F	37	47
## 991	2133	10	25	1979	2	NL	F	33	274
## 992	2137	10	25	1979	4	DM	M	35	49
## 993	2142	11	17	1979	17	OT	M	18	20
## 994	2143	11	17	1979	4	DM	M	36	40
## 995	2144	11	17	1979	17	OT	M	21	22
## 996	2149	11	17	1979	17	DM	M	36	48
## 997	2154	11	17	1979	14	RM	F	14	9
## 998	2160	11	17	1979	4	DM	M	36	50
## 999	2161	11	17	1979	17	DS	M	51	130
## 1000	2163	11	17	1979	2	OL	F	21	34
## 1001	2167	11	17	1979	2	PF	F	14	7
## 1002	2168	11	17	1979	4	DS	F	49	128

## 1003	2170	11	17	1979	14	DM	F	35	51
## 1004	2172	11	17	1979	17	OT	F	20	28
## 1005	2174	11	17	1979	14	NL	F	31	109
## 1006	2176	11	17	1979	2	DM	M	37	50
## 1007	2177	11	17	1979	14	DS	F	49	141
## 1008	2178	11	17	1979	2	OL	F	19	35
## 1009	2181	11	17	1979	2	DM	F	36	49
## 1010	2183	11	17	1979	2	OL	M	21	36
## 1011	2184	11	17	1979	2	NL	F	30	186
## 1012	2186	11	17	1979	17	DO	M	34	51
## 1013	2189	11	17	1979	14	DM	M	34	21
## 1014	2191	11	17	1979	17	NL	M	31	153
## 1015	2197	11	18	1979	8	DM	M	35	44
## 1016	2198	11	18	1979	8	DM	F	34	45
## 1017	2199	11	18	1979	8	DM	F	35	50
## 1018	2200	11	18	1979	8	DO	F	33	54
## 1019	2201	11	18	1979	8	DM	M	36	43
## 1020	2208	11	18	1979	11	DO	F	31	42
## 1021	2209	11	18	1979	11	OL	M	19	19
## 1022	2210	11	18	1979	11	OT	M	19	22
## 1023	2211	11	18	1979	11	NL	F	33	122
## 1024	2212	11	18	1979	12	OL	M	21	29
## 1025	2213	11	18	1979	12	DM	M	36	44
## 1026	2214	11	18	1979	12	DM	M	35	51
## 1027	2215	11	18	1979	12	DS	F	47	118
## 1028	2218	11	18	1979	14	DM	M	36	46
## 1029	2219	11	18	1979	14	DM	F	36	43
## 1030	2226	11	18	1979	17	OL	F	19	29
## 1031	2227	11	18	1979	17	DS	F	53	134
## 1032	2238	11	18	1979	22	OT	M	18	23
## 1033	2243	11	18	1979	11	DS	M	49	134
## 1034	2244	11	18	1979	11	DM	M	39	48
## 1035	2245	11	18	1979	8	OL	M	21	36
## 1036	2247	11	18	1979	12	NL	F	33	217
## 1037	2248	11	18	1979	8	DO	M	37	50
## 1038	2251	11	18	1979	22	DS	M	49	141
## 1039	2252	11	18	1979	11	DM	F	34	42
## 1040	2253	11	18	1979	8	OL	F	20	35
## 1041	2254	11	18	1979	22	DS	F	50	143
## 1042	2255	11	18	1979	11	RM	F	15	9
## 1043	2256	11	18	1979	11	DM	F	34	39
## 1044	2257	11	18	1979	12	DS		NA	133
## 1045	2259	11	18	1979	8	DM	M	34	39
## 1046	2260	11	18	1979	11	PP	M	22	16
## 1047	2262	11	18	1979	12	DM	F	35	50
## 1048	2265	11	18	1979	12	DM	M	36	46
## 1049	2268	11	18	1979	11	DM	M	37	36
## 1050	2271	1	15	1980	8	DO	M	35	53
## 1051	2272	1	15	1980	11	PF	F	16	10
## 1052	2274	1	15	1980	11	DM	M	38	37
## 1053	2275	1	15	1980	8	DO	F	33	29
## 1054	2276	1	15	1980	11	DS	M	47	132
## 1055	2277	1	15	1980	8	PF	M	15	8
## 1056	2279	1	15	1980	11	DM	F	36	36

## 1057	2281	1	15	1980	11	OL	M	20	29
## 1058	2282	1	15	1980	17	DM	F	36	49
## 1059	2283	1	15	1980	11	OL	M	21	23
## 1060	2286	1	15	1980	11	DM	M	38	47
## 1061	2290	1	15	1980	11	DM	M	37	49
## 1062	2292	1	15	1980	12	DM	F	35	40
## 1063	2294	1	15	1980	22	DM	F	34	25
## 1064	2296	1	15	1980	8	DO	F	34	50
## 1065	2297	1	15	1980	11	DM	M	37	45
## 1066	2298	1	15	1980	17	DM	M	35	47
## 1067	2302	1	15	1980	12	DM	M	37	45
## 1068	2305	1	15	1980	12	NL	F	32	214
## 1069	2306	1	15	1980	17	OT	M	20	20
## 1070	2307	1	15	1980	17	OT	F	21	25
## 1071	2308	1	15	1980	8	DM	M	35	40
## 1072	2310	1	15	1980	11	DM	M	36	48
## 1073	2311	1	15	1980	12	NL	F	32	114
## 1074	2312	1	15	1980	12	DS	M	52	131
## 1075	2314	1	15	1980	17	OL	F	NA	32
## 1076	2315	1	15	1980	17	RM	F	17	9
## 1077	2319	1	15	1980	11	DM	M	37	26
## 1078	2323	1	15	1980	17	OL	M	22	31
## 1079	2324	1	15	1980	11	DM	M	35	49
## 1080	2325	1	15	1980	17	DO	M	33	50
## 1081	2326	1	15	1980	22	DS	M	50	142
## 1082	2329	1	15	1980	17	NL	M	35	187
## 1083	2338	1	16	1980	2	DM	F	36	46
## 1084	2339	1	16	1980	2	DM	F	35	37
## 1085	2340	1	16	1980	2	DM	F	34	42
## 1086	2342	1	16	1980	4	DS	F	48	113
## 1087	2353	1	16	1980	14	DM	M	36	48
## 1088	2354	1	16	1980	14	DM	M	37	47
## 1089	2355	1	16	1980	14	DM	M	38	NA
## 1090	2362	1	16	1980	17	NL	M	32	168
## 1091	2363	1	16	1980	17	DO	M	34	32
## 1092	2372	1	16	1980	2	DM	F	36	37
## 1093	2375	1	16	1980	2	OL	M	21	36
## 1094	2382	1	16	1980	4	DS	M	48	131
## 1095	2383	1	16	1980	2	OL	F	21	38
## 1096	2384	1	16	1980	2	DO	F	35	53
## 1097	2385	1	16	1980	14	DM	F	36	49
## 1098	2386	1	16	1980	14	DS	F	47	68
## 1099	2387	1	16	1980	14	OL		NA	NA
## 1100	2388	1	16	1980	4	DM	M	36	51
## 1101	2391	1	16	1980	2	OL	F	21	34
## 1102	2392	1	16	1980	2	OT	F	19	20
## 1103	2394	1	16	1980	4	DM	F	37	40
## 1104	2395	1	16	1980	14	NL	F	33	120
## 1105	2396	1	16	1980	4	DS	F	50	141
## 1106	2400	1	16	1980	2	DM	F	36	42
## 1107	2401	1	16	1980	14	DM	M	36	37
## 1108	2402	1	16	1980	4	DM	F	36	36
## 1109	2404	1	16	1980	4	PF	F	15	7
## 1110	2406	1	16	1980	2	NL	F	33	184

## 1111	2408	1	16	1980	4	DM	F	36	48
## 1112	2410	2	24	1980	17	DO	F	35	54
## 1113	2414	2	24	1980	11	PF	F	15	7
## 1114	2415	2	24	1980	12	DM	M	35	50
## 1115	2416	2	24	1980	22	DS	M	51	142
## 1116	2417	2	24	1980	17	DM	M	35	47
## 1117	2418	2	24	1980	8	OL	F	22	35
## 1118	2421	2	24	1980	8	OL	M	21	39
## 1119	2423	2	24	1980	12	DS	M	48	NA
## 1120	2424	2	24	1980	17	DS	M	52	128
## 1121	2425	2	24	1980	11	RM	F	17	16
## 1122	2427	2	24	1980	11	OL	F	21	32
## 1123	2428	2	24	1980	8	DO	F	33	47
## 1124	2429	2	24	1980	8	DM	M	35	43
## 1125	2431	2	24	1980	8	DS	M	53	133
## 1126	2433	2	24	1980	12	DM	F	35	40
## 1127	2434	2	24	1980	12	DM	M	35	47
## 1128	2436	2	24	1980	12	DM	F	36	42
## 1129	2437	2	24	1980	17	DO	M	34	NA
## 1130	2441	2	24	1980	17	OL	F	19	37
## 1131	2443	2	24	1980	17	OL	M	NA	35
## 1132	2445	2	24	1980	11	DM	F	34	36
## 1133	2446	2	24	1980	17	DO	F	35	52
## 1134	2449	2	24	1980	12	DM	F	34	23
## 1135	2450	2	24	1980	12	DM	F	35	24
## 1136	2456	2	25	1980	2	DM	F	36	48
## 1137	2457	2	25	1980	2	PE	M	21	23
## 1138	2458	2	25	1980	2	DO	F	37	55
## 1139	2459	2	25	1980	2	DO	M	36	52
## 1140	2460	2	25	1980	2	DM	F	37	46
## 1141	2465	2	25	1980	4	DM	F	32	38
## 1142	2466	2	25	1980	4	DM	M	36	50
## 1143	2467	2	25	1980	4	DM	F	33	40
## 1144	2473	2	25	1980	8	DS	M	45	81
## 1145	2474	2	25	1980	8	DS	M	46	79
## 1146	2479	2	25	1980	11	DS	M	51	143
## 1147	2480	2	25	1980	11	DM	F	35	36
## 1148	2481	2	25	1980	11	DM	M	36	41
## 1149	2482	2	25	1980	12	DM	F	35	38
## 1150	2483	2	25	1980	12	DM	M	37	51
## 1151	2484	2	25	1980	12	DM	F	36	39
## 1152	2488	2	25	1980	14	DM	M	38	56
## 1153	2489	2	25	1980	14	DM	M	35	39
## 1154	2490	2	25	1980	14	DM	F	36	41
## 1155	2514	2	25	1980	4	PF	F	15	7
## 1156	2517	2	25	1980	14	DM	F	36	46
## 1157	2518	2	25	1980	2	RM	F	17	9
## 1158	2521	2	25	1980	14	DM	M	37	42
## 1159	2522	2	25	1980	14	NL	F	32	147
## 1160	2524	2	25	1980	4	DS	F	50	142
## 1161	2525	2	25	1980	2	DM	F	36	45
## 1162	2530	2	25	1980	2	PE	F	21	21
## 1163	2531	2	25	1980	2	OL	F	23	41
## 1164	2532	2	25	1980	2	OL	M	21	40

## 1165	2536	3	9	1980	2	PF	F	NA	7
## 1166	2539	3	9	1980	11	DO	F	NA	54
## 1167	2543	3	9	1980	4	DM	M	NA	50
## 1168	2545	3	9	1980	12	DS	F	NA	70
## 1169	2546	3	9	1980	17	DS	M	NA	126
## 1170	2549	3	9	1980	4	DM	F	NA	41
## 1171	2550	3	9	1980	17	DM	M	NA	49
## 1172	2552	3	9	1980	22	DM	F	NA	55
## 1173	2555	3	9	1980	2	DM	M	NA	42
## 1174	2558	3	9	1980	12	NL	M	NA	74
## 1175	2560	3	9	1980	22	DM	M	NA	49
## 1176	2562	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 1177	2563	3	9	1980	8	DO	F	NA	47
## 1178	2566	3	9	1980	4	DS		NA	NA
## 1179	2569	3	9	1980	12	DM	M	NA	50
## 1180	2575	3	9	1980	11	DM	F	NA	29
## 1181	2579	3	9	1980	22	DM	F	NA	49
## 1182	2582	3	9	1980	22	DM	M	NA	47
## 1183	2584	3	9	1980	12	DM	F	NA	43
## 1184	2586	3	9	1980	14	DM	F	NA	50
## 1185	2589	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 1186	2591	3	9	1980	4	PF	M	NA	5
## 1187	2600	3	9	1980	2	DM	F	NA	38
## 1188	2601	3	9	1980	4	DS	F	NA	111
## 1189	2603	3	9	1980	12	DO	M	NA	53
## 1190	2604	3	9	1980	14	DM	F	NA	43
## 1191	2605	3	9	1980	22	DM	F	NA	52
## 1192	2606	3	9	1980	2	DO	M	NA	55
## 1193	2607	3	9	1980	4	DS	M	NA	121
## 1194	2609	3	9	1980	14	DM	F	NA	52
## 1195	2610	3	9	1980	22	OL	M	NA	36
## 1196	2611	3	9	1980	12	DS	M	NA	136
## 1197	2613	3	9	1980	14	DM	M	NA	58
## 1198	2615	3	9	1980	2	DO	M	NA	NA
## 1199	2617	3	9	1980	11	PF	F	NA	7
## 1200	2622	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 1201	2623	3	9	1980	12	RM	M	NA	10
## 1202	2627	3	9	1980	2	OL	M	NA	39
## 1203	2628	3	9	1980	4	DS	M	NA	124
## 1204	2630	3	9	1980	11	DO	F	NA	50
## 1205	2631	3	9	1980	2	DM	M	NA	44
## 1206	2632	3	9	1980	8	DO	F	NA	57
## 1207	2635	3	9	1980	2	DM	F	NA	52
## 1208	2637	3	9	1980	12	OL	F	NA	38
## 1209	2641	3	9	1980	11	DS	M	NA	147
## 1210	2643	3	9	1980	2	DM	M	NA	43
## 1211	2644	3	9	1980	17	DS	M	NA	132
## 1212	2646	3	9	1980	2	RM	M	NA	10
## 1213	2648	3	9	1980	11	DM	M	NA	42
## 1214	2649	3	9	1980	2	OL	F	NA	38
## 1215	2653	3	9	1980	2	DM	M	NA	51
## 1216	2654	3	9	1980	4	DS	F	NA	135
## 1217	2660	3	9	1980	22	DS	M	NA	147
## 1218	2662	3	9	1980	2	DM	M	NA	47



## 1219	2663	3	9	1980	4	DS	M	NA	147
## 1220	2665	3	9	1980	12	DM	M	NA	52
## 1221	2667	3	9	1980	2	DM	F	NA	46
## 1222	2671	3	9	1980	8	DM	M	NA	45
## 1223	2674	3	9	1980	17	DO	M	NA	NA
## 1224	2677	3	9	1980	4	DM	M	NA	52
## 1225	2679	3	9	1980	14	DM	M	NA	42
## 1226	2682	3	9	1980	22	DS	M	NA	131
## 1227	2684	3	9	1980	8	DS	M	NA	85
## 1228	2685	3	9	1980	11	RM	F	NA	14
## 1229	2686	3	9	1980	12	DM	F	NA	41
## 1230	2688	3	9	1980	17	OL	M	NA	35
## 1231	2690	3	9	1980	8	DS	M	NA	131
## 1232	2692	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 1233	2695	3	9	1980	2	DM	M	NA	45
## 1234	2697	3	9	1980	22	RM	F	NA	NA
## 1235	2701	3	9	1980	2	DM	F	NA	49
## 1236	2702	3	9	1980	12	DM	M	NA	56
## 1237	2704	3	9	1980	14	DM	M	NA	43
## 1238	2706	3	9	1980	4	DX		NA	NA
## 1239	2707	3	9	1980	12	DM	F	NA	27
## 1240	2712	3	9	1980	8	DS	M	NA	82
## 1241	2714	3	9	1980	22	DS	F	NA	114
## 1242	2715	3	9	1980	2	DM	F	NA	50
## 1243	2717	3	9	1980	11	OL	M	NA	33
## 1244	2723	3	9	1980	11	DM	F	NA	43
## 1245	2726	3	9	1980	22	DS	M	NA	141
## 1246	2728	3	9	1980	2	NL	F	NA	NA
## 1247	2729	3	9	1980	4	PF	F	NA	7
## 1248	2737	3	9	1980	12	DM	F	NA	29
## 1249	2740	3	9	1980	2	DM	F	NA	45
## 1250	2746	3	21	1980	12	DS	M	NA	134
## 1251	2748	3	21	1980	17	OL	M	NA	35
## 1252	2749	3	21	1980	17	DM	M	NA	48
## 1253	2751	3	21	1980	12	NL	M	NA	97
## 1254	2752	3	21	1980	17	OL	F	NA	40
## 1255	2756	3	21	1980	12	DM	F	NA	51
## 1256	2757	3	21	1980	8	DM	M	NA	44
## 1257	2758	3	21	1980	12	RM	F	NA	NA
## 1258	2761	3	21	1980	11	DM	F	34	45
## 1259	2762	3	21	1980	17	DS	M	NA	160
## 1260	2764	3	21	1980	12	RM	M	NA	9
## 1261	2769	3	21	1980	8	DS	M	NA	134
## 1262	2770	3	21	1980	12	DM	F	NA	45
## 1263	2771	3	21	1980	17	DO	M	NA	51
## 1264	2777	3	21	1980	8	PF		NA	NA
## 1265	2778	3	21	1980	12	DM	M	NA	53
## 1266	2782	3	21	1980	22	DS	M	NA	144
## 1267	2783	3	21	1980	12	DM	M	NA	50
## 1268	2785	3	22	1980	4	DM	M	NA	51
## 1269	2786	3	22	1980	14	DM	F	NA	54
## 1270	2788	3	22	1980	4	DM	F	NA	44
## 1271	2790	3	22	1980	2	DM	F	NA	59
## 1272	2795	3	22	1980	14	DS	F	47	97

## 1273	2798	3	22	1980	4	DM	M	NA	49
## 1274	2801	3	22	1980	4	DS	M	NA	131
## 1275	2803	3	22	1980	4	PF	M	NA	5
## 1276	2805	3	22	1980	4	DS	F	NA	133
## 1277	2811	3	22	1980	4	DS	M	48	81
## 1278	2814	3	22	1980	2	DM	F	NA	44
## 1279	2815	3	22	1980	4	DS	M	NA	82
## 1280	2816	3	22	1980	4	DS	F	NA	78
## 1281	2818	3	22	1980	2	OL	M	NA	37
## 1282	2822	3	22	1980	14	DM	M	NA	44
## 1283	2828	4	17	1980	17	DM	M	NA	23
## 1284	2829	4	17	1980	8	DS	M	NA	135
## 1285	2831	4	17	1980	17	OT	M	NA	15
## 1286	2837	4	17	1980	12	DS	M	NA	132
## 1287	2839	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 1288	2841	4	17	1980	22	DS	M	NA	95
## 1289	2842	4	17	1980	11	DS	F	NA	130
## 1290	2843	4	17	1980	12	DM	M	NA	49
## 1291	2845	4	17	1980	8	DO	F	NA	30
## 1292	2847	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 1293	2849	4	17	1980	12	DM	M	NA	55
## 1294	2850	4	17	1980	22	DS	M	NA	140
## 1295	2851	4	17	1980	17	DO	M	NA	49
## 1296	2852	4	17	1980	17	OL	F	NA	33
## 1297	2857	4	17	1980	11	DS	F	NA	92
## 1298	2858	4	17	1980	8	PF	M	15	8
## 1299	2864	4	17	1980	12	DM	F	NA	43
## 1300	2868	4	18	1980	4	DM	M	NA	49
## 1301	2871	4	18	1980	4	PF	M	NA	7
## 1302	2874	4	18	1980	4	DS	M	NA	131
## 1303	2877	4	18	1980	2	SS		NA	NA
## 1304	2879	4	18	1980	4	OL	F	NA	35
## 1305	2883	4	18	1980	2	PF	M	NA	8
## 1306	2886	4	18	1980	14	DM	F	NA	51
## 1307	2892	4	18	1980	4	OL	M	NA	42
## 1308	2897	4	18	1980	4	DS	M	NA	102
## 1309	2898	4	18	1980	14	DS	F	NA	115
## 1310	2900	4	18	1980	2	PF	M	NA	6
## 1311	2901	4	18	1980	2	DM	F	NA	53
## 1312	2902	4	18	1980	2	DM	M	NA	48
## 1313	2906	4	18	1980	2	DM	M	NA	43
## 1314	2907	4	18	1980	14	DM	M	NA	45
## 1315	2908	4	18	1980	4	DS	M	NA	92
## 1316	2909	4	18	1980	4	DS	F	NA	160
## 1317	2915	5	17	1980	17	DM	M	34	34
## 1318	2916	5	17	1980	22	SS		NA	NA
## 1319	2918	5	17	1980	12	DM	F	37	43
## 1320	2919	5	17	1980	11	DS	F	47	105
## 1321	2923	5	17	1980	17	DO	M	34	51
## 1322	2924	5	17	1980	17	DS		NA	108
## 1323	2925	5	17	1980	11	DS	M	43	45
## 1324	2928	5	17	1980	11	PF	F	15	8
## 1325	2929	5	17	1980	12	DS	M	49	133
## 1326	2935	5	17	1980	22	DS	M	50	140

## 1327	2936	5	17	1980	12	DM	F	36	40
## 1328	2937	5	17	1980	22	DS	F	48	78
## 1329	2938	5	17	1980	22	DS	M	46	104
## 1330	2940	5	17	1980	17	DS	M	50	142
## 1331	2941	5	17	1980	12	DM	M	36	53
## 1332	2945	5	17	1980	17	OT	F	22	28
## 1333	2948	5	17	1980	12	DM	M	36	29
## 1334	2950	5	17	1980	17	DO	F	34	53
## 1335	2956	5	17	1980	12	DM	M	35	31
## 1336	2965	5	18	1980	4	DM	M	36	49
## 1337	2968	5	18	1980	8	OL	F	20	24
## 1338	2971	5	18	1980	4	DS	M	49	104
## 1339	2975	5	18	1980	2	DM	M	35	43
## 1340	2978	5	18	1980	2	OL	M	21	39
## 1341	2980	5	18	1980	4	DS	M	49	133
## 1342	2981	5	18	1980	2	DM	F	36	56
## 1343	2984	5	18	1980	8	DS	M	53	134
## 1344	2985	5	18	1980	14	DS	F	46	102
## 1345	2987	5	18	1980	14	DM	M	36	43
## 1346	2988	5	18	1980	14	DM	F	36	48
## 1347	2992	5	18	1980	14	NL	F	33	189
## 1348	2993	5	18	1980	8	DO	F	35	43
## 1349	2995	5	18	1980	4	DS	M	49	86
## 1350	2996	5	18	1980	4	DS	M	49	105
## 1351	2998	5	18	1980	4	DS	F	48	123
## 1352	2999	5	18	1980	14	NL	M	32	98
## 1353	3000	5	18	1980	2	NL	F	31	87
## 1354	3002	5	18	1980	2	NL	F	33	174
## 1355	3008	5	24	1980	2	DS	F	50	153
## 1356	3009	5	24	1980	2	DS	F	52	105
## 1357	3010	5	24	1980	2	DS	M	52	149
## 1358	3018	5	25	1980	4	DS	M	49	95
## 1359	3019	5	25	1980	4	DS	M	50	88
## 1360	3020	5	25	1980	4	DS	M	47	53
## 1361	3021	5	25	1980	4	DS	F	48	103
## 1362	3022	5	25	1980	4	DS	F	47	54
## 1363	3023	5	25	1980	4	DM	F	34	41
## 1364	3024	5	25	1980	4	DM	M	37	49
## 1365	3033	6	2	1980	2	DM	F	NA	45
## 1366	3034	6	2	1980	2	DS	M	50	102
## 1367	3035	6	2	1980	2	DM	M	38	46
## 1368	3044	6	22	1980	17	DM	M	34	41
## 1369	3046	6	22	1980	11	DS	M	52	109
## 1370	3050	6	22	1980	11	DO	F	36	56
## 1371	3052	6	22	1980	17	DM	M	35	46
## 1372	3053	6	22	1980	11	DO	M	33	26
## 1373	3055	6	22	1980	17	DS	F	NA	109
## 1374	3056	6	22	1980	22	DS	M	48	103
## 1375	3059	6	22	1980	11	PF	M	15	7
## 1376	3060	6	22	1980	8	DO	F	35	51
## 1377	3064	6	22	1980	11	DS	M	46	54
## 1378	3065	6	22	1980	8	DS	M	54	133
## 1379	3066	6	22	1980	17	DO	F	35	58
## 1380	3067	6	22	1980	22	DS	M	50	141

## 1381	3068	6	22	1980	17	DS	M	50	144
## 1382	3073	6	22	1980	17	DO	M	34	49
## 1383	3077	6	22	1980	22	DS	F	50	102
## 1384	3080	6	22	1980	8	DS	F	NA	NA
## 1385	3082	6	23	1980	14	DM	M	35	40
## 1386	3083	6	23	1980	2	DS	F	51	90
## 1387	3085	6	23	1980	4	OL	F	20	32
## 1388	3086	6	23	1980	12	DM	F	35	31
## 1389	3088	6	23	1980	12	DS	M	51	132
## 1390	3090	6	23	1980	14	DM	F	35	48
## 1391	3091	6	23	1980	14	DS	M	50	77
## 1392	3093	6	23	1980	4	DM	F	34	38
## 1393	3096	6	23	1980	4	DS	M	50	124
## 1394	3098	6	23	1980	12	DM	F	35	39
## 1395	3099	6	23	1980	2	DM	M	35	42
## 1396	3101	6	23	1980	4	DS	M	51	96
## 1397	3103	6	23	1980	4	DS	F	49	124
## 1398	3104	6	23	1980	4	DS	M	49	106
## 1399	3105	6	23	1980	12	DM	F	35	29
## 1400	3107	6	23	1980	2	DM	F	35	53
## 1401	3109	6	23	1980	14	DM	F	36	25
## 1402	3111	6	23	1980	14	DS	F	46	106
## 1403	3112	6	23	1980	4	DS	M	51	111
## 1404	3113	6	23	1980	4	OT	F	20	33
## 1405	3114	6	23	1980	14	DM	M	36	NA
## 1406	3117	6	23	1980	14	DM	F	37	42
## 1407	3119	6	23	1980	12	DM	M	36	40
## 1408	3120	6	23	1980	4	OT	M	NA	30
## 1409	3124	7	21	1980	17	DM	M	36	45
## 1410	3126	7	21	1980	8	AB		NA	NA
## 1411	3129	7	21	1980	11	PF	M	16	7
## 1412	3130	7	21	1980	11	DS	M	52	113
## 1413	3131	7	21	1980	17	DO	M	34	24
## 1414	3132	7	21	1980	17	OT	F	20	32
## 1415	3134	7	21	1980	17	DS	F	50	104
## 1416	3136	7	21	1980	8	DS	M	53	135
## 1417	3137	7	21	1980	17	DS	M	51	143
## 1418	3138	7	21	1980	22	DS	M	50	143
## 1419	3140	7	21	1980	22	DS	F	50	108
## 1420	3142	7	21	1980	11	DO	M	34	34
## 1421	3143	7	21	1980	17	DO	M	36	49
## 1422	3147	7	21	1980	8	DO	F	36	47
## 1423	3148	7	21	1980	11	DS	M	53	122
## 1424	3149	7	21	1980	17	DO	F	35	47
## 1425	3150	7	21	1980	11	DS	M	45	71
## 1426	3153	7	21	1980	22	AB		NA	NA
## 1427	3158	7	22	1980	14	DM	M	38	42
## 1428	3159	7	22	1980	12	DM	M	37	54
## 1429	3162	7	22	1980	14	NL	F	33	80
## 1430	3164	7	22	1980	4	DM	M	36	48
## 1431	3165	7	22	1980	12	DS	M	52	134
## 1432	3166	7	22	1980	14	DS	M	50	95
## 1433	3168	7	22	1980	12	DM	F	35	46
## 1434	3169	7	22	1980	14	DM	F	35	50

## 1435	3171	7	22	1980	4	DS	M	49	136
## 1436	3173	7	22	1980	4	DM	M	35	29
## 1437	3174	7	22	1980	4	DS	F	50	128
## 1438	3177	7	22	1980	4	DS	M	49	114
## 1439	3178	7	22	1980	4	DS	M	50	92
## 1440	3179	7	22	1980	14	DM	M	35	45
## 1441	3180	7	22	1980	14	DM	F	34	19
## 1442	3182	7	22	1980	2	DM	M	36	43
## 1443	3187	8	13	1980	11	DO	M	34	39
## 1444	3188	8	13	1980	17	DM	M	36	46
## 1445	3191	8	13	1980	11	DS	M	51	121
## 1446	3193	8	13	1980	17	DO	M	34	32
## 1447	3198	8	13	1980	22	DS	M	49	115
## 1448	3199	8	13	1980	8	OL	F	21	34
## 1449	3201	8	13	1980	17	DS	F	NA	118
## 1450	3203	8	13	1980	8	DS	M	53	134
## 1451	3204	8	13	1980	11	DS	M	47	102
## 1452	3205	8	13	1980	17	DO	M	35	51
## 1453	3207	8	13	1980	17	DS	M	50	149
## 1454	3208	8	13	1980	8	CM		NA	NA
## 1455	3209	8	13	1980	22	DS	F	49	113
## 1456	3210	8	13	1980	8	OL	M	21	35
## 1457	3211	8	13	1980	11	DM	M	36	29
## 1458	3212	8	13	1980	11	NL	M	31	83
## 1459	3213	8	13	1980	17	SS		NA	NA
## 1460	3217	8	14	1980	12	NL	F	33	173
## 1461	3218	8	14	1980	12	PP	F	20	13
## 1462	3219	8	14	1980	12	DM	M	37	55
## 1463	3220	8	14	1980	14	DM	F	37	50
## 1464	3223	8	14	1980	4	DS	M	49	137
## 1465	3224	8	14	1980	12	DM	F	35	44
## 1466	3227	8	14	1980	12	DS	M	53	138
## 1467	3229	8	14	1980	12	DM	M	34	35
## 1468	3231	8	14	1980	14	DM	M	35	41
## 1469	3232	8	14	1980	2	OT	M	21	30
## 1470	3234	8	14	1980	4	DM	F	34	42
## 1471	3235	8	14	1980	12	OT	F	19	25
## 1472	3236	8	14	1980	2	DM	M	35	42
## 1473	3240	8	14	1980	4	DS	F	51	136
## 1474	3241	8	14	1980	14	DM	F	36	28
## 1475	3242	8	14	1980	4	DS	M	47	120
## 1476	3243	8	14	1980	14	DS	F	50	111
## 1477	3244	8	14	1980	14	DM	M	36	45
## 1478	3254	9	7	1980	22	DM	M	34	34
## 1479	3255	9	7	1980	17	DM		37	35
## 1480	3258	9	7	1980	17	DM	M	37	51
## 1481	3259	9	7	1980	11	DS	M	51	131
## 1482	3261	9	7	1980	11	PP	F	23	16
## 1483	3264	9	7	1980	17	DS	M	53	124
## 1484	3265	9	7	1980	22	DS	M	52	111
## 1485	3267	9	7	1980	22	DS	M	52	120
## 1486	3268	9	7	1980	8	OL	F	20	35
## 1487	3270	9	7	1980	17	DS	M	51	145
## 1488	3272	9	7	1980	11	NL	M	31	143

## 1489	3274	9	7	1980	22	DS	F	51	122
## 1490	3278	9	7	1980	8	DS	M	54	134
## 1491	3280	9	7	1980	17	DO	M	35	52
## 1492	3281	9	7	1980	8	OT	M	21	21
## 1493	3282	9	7	1980	17	SS		NA	NA
## 1494	3284	9	7	1980	17	DS	F	NA	118
## 1495	3287	9	7	1980	8	PF	M	14	8
## 1496	3289	9	7	1980	22	PF	F	16	8
## 1497	3292	9	7	1980	11	OT	M	20	16
## 1498	3295	9	8	1980	4	PP	F	22	16
## 1499	3296	9	8	1980	4	OT	M	19	16
## 1500	3297	9	8	1980	12	DS	M	53	141
## 1501	3300	9	8	1980	12	NL	F	32	172
## 1502	3301	9	8	1980	12	PP	F	21	13
## 1503	3302	9	8	1980	2	DM	M	35	45
## 1504	3303	9	8	1980	4	DS	M	49	139
## 1505	3304	9	8	1980	12	DM	F	35	55
## 1506	3306	9	8	1980	2	CM		NA	NA
## 1507	3307	9	8	1980	12	DM	M	37	55
## 1508	3310	9	8	1980	14	DS	F	47	109
## 1509	3311	9	8	1980	2	OT	F	20	21
## 1510	3314	9	8	1980	14	DM	F	37	51
## 1511	3315	9	8	1980	4	DM	F	36	39
## 1512	3318	9	8	1980	4	DS	F	51	130
## 1513	3321	9	8	1980	4	DS	M	49	129
## 1514	3322	9	8	1980	14	DM	M	36	47
## 1515	3324	9	8	1980	4	OT	F	21	29
## 1516	3328	10	11	1980	8	OL	F	23	38
## 1517	3329	10	11	1980	11	PP	F	21	16
## 1518	3331	10	11	1980	8	OL	M	20	15
## 1519	3333	10	11	1980	17	OT	F	20	35
## 1520	3334	10	11	1980	22	DS	M	47	128
## 1521	3340	10	11	1980	17	DS	F	49	128
## 1522	3345	10	11	1980	11	DM	M	37	39
## 1523	3346	10	11	1980	17	DS	M	51	149
## 1524	3348	10	11	1980	22	DS	F	51	124
## 1525	3354	10	11	1980	8	OL	M	19	18
## 1526	3356	10	11	1980	8	OL	M	20	18
## 1527	3358	10	11	1980	11	DS	M	51	130
## 1528	3359	10	11	1980	8	DS	M	53	142
## 1529	3361	10	11	1980	17	DO	F	34	49
## 1530	3362	10	11	1980	22	PF	F	16	8
## 1531	3367	10	12	1980	12	DM	F	37	41
## 1532	3369	10	12	1980	12	DS	M	51	140
## 1533	3371	10	12	1980	4	OL	F	20	32
## 1534	3373	10	12	1980	12	DM	F	36	45
## 1535	3374	10	12	1980	12	NL	F	33	200
## 1536	3376	10	12	1980	12	OT	M	19	26
## 1537	3380	10	12	1980	2	DS	F	53	137
## 1538	3381	10	12	1980	4	DS	F	52	126
## 1539	3385	10	12	1980	14	DS	F	47	110
## 1540	3387	10	12	1980	4	DS	M	50	137
## 1541	3388	10	12	1980	2	DM	M	34	45
## 1542	3392	10	12	1980	12	DM	M	36	61

## 1543	3393	10	12	1980	4	OL	M	20	36
## 1544	3399	10	12	1980	14	DM	F	35	62
## 1545	3400	10	12	1980	12	OT	F	19	25
## 1546	3401	10	12	1980	14	DM	M	36	47
## 1547	3403	10	12	1980	12	DM	M	37	40
## 1548	3406	11	8	1980	17	DM	F	37	40
## 1549	3408	11	8	1980	8	DS	M	51	131
## 1550	3410	11	8	1980	17	DS	M	50	149
## 1551	3413	11	8	1980	8	DS	M	51	136
## 1552	3417	11	8	1980	8	DO	F	34	52
## 1553	3423	11	8	1980	8	DS	F	48	115
## 1554	3424	11	8	1980	17	DS	F	49	121
## 1555	3427	11	8	1980	17	DO	F	36	47
## 1556	3430	11	8	1980	17	OL	M	21	34
## 1557	3434	11	8	1980	22	DS	F	50	121
## 1558	3435	11	8	1980	22	PF	F	16	7
## 1559	3436	11	8	1980	8	PF	F	14	7
## 1560	3438	11	8	1980	8	DO	M	35	48
## 1561	3439	11	8	1980	17	OL	F	20	27
## 1562	3442	11	8	1980	11	DM	F	36	42
## 1563	3445	11	8	1980	11	DS	M	51	127
## 1564	3453	11	9	1980	2	DO	M	35	50
## 1565	3454	11	9	1980	2	DM	F	35	38
## 1566	3455	11	9	1980	2	DO	F	36	53
## 1567	3456	11	9	1980	2	DM	F	36	45
## 1568	3457	11	9	1980	2	DS	M	51	146
## 1569	3462	11	9	1980	4	DS	M	NA	121
## 1570	3463	11	9	1980	4	DM	F	35	39
## 1571	3464	11	9	1980	4	DM	M	36	43
## 1572	3465	11	9	1980	4	DM	M	37	46
## 1573	3478	11	9	1980	12	DM	M	36	40
## 1574	3479	11	9	1980	12	DS	F	50	127
## 1575	3482	11	9	1980	14	OT	F	19	20
## 1576	3483	11	9	1980	14	DM	M	36	47
## 1577	3484	11	9	1980	14	DM	F	35	38
## 1578	3485	11	9	1980	14	DM	F	36	32
## 1579	3486	11	9	1980	14	DM	M	35	46
## 1580	3487	11	9	1980	14	OT	M	20	22
## 1581	3488	11	9	1980	14	DS	M	48	125
## 1582	3492	11	9	1980	17	DS	M	50	146
## 1583	3493	11	9	1980	17	DM	F	36	49
## 1584	3494	11	9	1980	17	DM	M	38	47
## 1585	3505	11	9	1980	2	DS	F	50	131
## 1586	3507	11	9	1980	4	OL	F	19	15
## 1587	3510	11	9	1980	4	OL	F	21	17
## 1588	3511	11	9	1980	12	NL	F	31	193
## 1589	3513	11	9	1980	4	DS	M	50	127
## 1590	3514	11	9	1980	12	DM	F	36	39
## 1591	3515	11	9	1980	14	DM	F	34	51
## 1592	3516	11	9	1980	12	OT	M	20	23
## 1593	3518	11	9	1980	14	DM	M	35	47
## 1594	3519	11	9	1980	12	DS	M	52	138
## 1595	3521	11	9	1980	12	DM	F	36	44
## 1596	3524	11	9	1980	4	PF	F	15	7

## 1597	3525	11	9	1980	2	DM	M	34	42
## 1598	3526	11	9	1980	4	DS	F	50	126
## 1599	3528	11	9	1980	2	OT	F	20	21
## 1600	3529	11	9	1980	4	OL	M	20	33
## 1601	3530	11	9	1980	4	DM	M	37	46
## 1602	3531	11	9	1980	12	DM	M	38	51
## 1603	3534	11	9	1980	12	DM	M	36	56
## 1604	3539	11	9	1980	4	OL	F	20	31
## 1605	3541	11	9	1980	12	DM	M	37	40
## 1606	3546	12	15	1980	2	DS	F	51	147
## 1607	3547	12	15	1980	2	DM	M	34	48
## 1608	3550	12	15	1980	2	DM	F	37	46
## 1609	3553	12	15	1980	14	OT	F	21	35
## 1610	3561	12	15	1980	14	OT	M	21	23
## 1611	3563	12	15	1980	4	DS	F	48	NA
## 1612	3564	12	15	1980	2	DM	M	35	49
## 1613	3566	12	15	1980	2	DM	M	34	47
## 1614	3569	12	15	1980	2	DM	M	34	33
## 1615	3572	12	15	1980	14	DM	F	35	47
## 1616	3576	12	15	1980	4	DM	F	37	44
## 1617	3578	12	15	1980	4	PF	F	16	7
## 1618	3580	12	15	1980	2	DM	M	35	42
## 1619	3583	12	15	1980	4	DM	M	36	46
## 1620	3585	12	15	1980	14	DM	F	35	35
## 1621	3587	12	15	1980	2	OT	F	19	21
## 1622	3588	12	15	1980	4	DM	F	35	46
## 1623	3592	12	15	1980	4	DS	M	49	127
## 1624	3593	12	15	1980	4	DM	M	35	48
## 1625	3597	12	16	1980	8	DO	F	36	49
## 1626	3598	12	16	1980	8	DO	F	34	52
## 1627	3599	12	16	1980	8	DM	M	35	51
## 1628	3600	12	16	1980	11	DM	M	36	44
## 1629	3601	12	16	1980	11	DS	M	52	126
## 1630	3602	12	16	1980	12	DM	M	37	43
## 1631	3603	12	16	1980	12	DM	M	36	32
## 1632	3604	12	16	1980	12	DM	M	36	47
## 1633	3605	12	16	1980	12	DS	F	NA	129
## 1634	3606	12	16	1980	12	DM	M	39	54
## 1635	3614	12	16	1980	14	DM	M	35	46
## 1636	3619	12	16	1980	17	DS	F	47	118
## 1637	3620	12	16	1980	17	DS	M	49	119
## 1638	3635	12	16	1980	22	DM	M	35	45
## 1639	3636	12	16	1980	22	DS	M	NA	142
## 1640	3648	12	16	1980	22	PF	F	16	7
## 1641	3650	12	16	1980	12	NL	F	33	189
## 1642	3651	12	16	1980	12	DM	F	37	40
## 1643	3652	12	16	1980	8	DO	F	35	54
## 1644	3653	12	16	1980	12	DS	M	52	137
## 1645	3654	12	16	1980	17	OL	M	21	36
## 1646	3655	12	16	1980	12	DM	F	37	52
## 1647	3656	12	16	1980	17	DM	M	38	48
## 1648	3659	12	16	1980	17	DM	F	37	43
## 1649	3662	12	16	1980	17	DS	F	51	127
## 1650	3663	12	16	1980	8	DS	F	49	120



## 1651	3664	12	16	1980	12	DM	M	37	60
## 1652	3667	12	16	1980	11	OT	M	20	23
## 1653	3668	12	16	1980	8	DS	M	51	140
## 1654	3670	12	16	1980	8	DS	M	50	NA
## 1655	3671	12	16	1980	17	DS	F	45	129
## 1656	3672	12	16	1980	22	DS	F	49	130
## 1657	3673	12	16	1980	17	DO	F	35	59
## 1658	3674	12	16	1980	11	OT	F	20	30
## 1659	3676	12	16	1980	8	PF	F	15	7
## 1660	3677	12	16	1980	17	DM	M	37	52
## 1661	3678	12	16	1980	17	OL	F	21	33
## 1662	3679	12	16	1980	11	NL	M	31	116
## 1663	3680	12	16	1980	17	DM	F	35	46
## 1664	3681	12	16	1980	11	DM	F	35	59
## 1665	3682	12	16	1980	17	PE	F	20	19
## 1666	3683	12	16	1980	12	DM	M	36	44
## 1667	3686	1	11	1981	11	DM	M	36	34
## 1668	3689	1	11	1981	8	DS	M	50	140
## 1669	3690	1	11	1981	11	DM	F	35	46
## 1670	3695	1	11	1981	11	DS	M	50	130
## 1671	3696	1	11	1981	8	DO	F	35	57
## 1672	3702	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 1673	3704	1	11	1981	17	OL	F	19	34
## 1674	3705	1	11	1981	22	AB		NA	NA
## 1675	3707	1	11	1981	11	PP	F	20	14
## 1676	3711	1	11	1981	8	DO	F	34	57
## 1677	3712	1	11	1981	17	DS	F	47	116
## 1678	3715	1	11	1981	22	DS	F	49	131
## 1679	3716	1	11	1981	22	DS	F	48	136
## 1680	3719	1	11	1981	17	OT	M	19	24
## 1681	3720	1	11	1981	17	DS	M	50	148
## 1682	3721	1	11	1981	17	DM	F	37	48
## 1683	3723	1	11	1981	17	DO	F	36	46
## 1684	3727	1	11	1981	8	DS	M	49	139
## 1685	3729	1	11	1981	17	OT	F	19	28
## 1686	3738	1	12	1981	2	DM	M	35	47
## 1687	3739	1	12	1981	2	DO	M	34	45
## 1688	3740	1	12	1981	2	OT	M	20	27
## 1689	3741	1	12	1981	2	DM	M	37	50
## 1690	3746	1	12	1981	4	DM	F	36	37
## 1691	3747	1	12	1981	4	NL	F	33	200
## 1692	3756	1	12	1981	8	DM	M	35	49
## 1693	3757	1	12	1981	8	DS	M	50	148
## 1694	3758	1	12	1981	8	DO	M	35	57
## 1695	3767	1	12	1981	11	DS	M	49	128
## 1696	3768	1	12	1981	12	DM	M	35	49
## 1697	3769	1	12	1981	12	DM	F	34	32
## 1698	3770	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 1699	3771	1	12	1981	12	DM	F	37	47
## 1700	3772	1	12	1981	14	DS	F	47	138
## 1701	3773	1	12	1981	14	DM	F	36	55
## 1702	3774	1	12	1981	14	DM	M	36	53
## 1703	3778	1	12	1981	2	DS	F	51	150
## 1704	3780	1	12	1981	12	RM	M	16	11

## 1705	3781	1	12	1981	2	DM	M	35	54
## 1706	3785	1	12	1981	12	NL	F	33	199
## 1707	3786	1	12	1981	14	DM	F	35	53
## 1708	3790	1	12	1981	2	DM	M	35	41
## 1709	3792	1	12	1981	12	DM	M	37	50
## 1710	3793	1	12	1981	12	DS	M	52	144
## 1711	3796	1	12	1981	12	DM	M	36	61
## 1712	3797	1	12	1981	2	DO	F	37	43
## 1713	3798	1	12	1981	4	DM	M	38	53
## 1714	3799	1	12	1981	2	OL	M	20	39
## 1715	3803	1	12	1981	14	DM	M	36	52
## 1716	3804	1	12	1981	2	OL	F	20	34
## 1717	3805	1	12	1981	14	DM	F	36	44
## 1718	3806	1	12	1981	12	DM		NA	NA
## 1719	3808	1	12	1981	12	DM	F	37	46
## 1720	3809	1	31	1981	11	DM	M	38	47
## 1721	3814	1	31	1981	12	NL	F	32	195
## 1722	3820	1	31	1981	12	DS	M	51	132
## 1723	3821	1	31	1981	17	DS	F	50	143
## 1724	3822	1	31	1981	11	OL	F	21	37
## 1725	3824	1	31	1981	11	DM	M	36	38
## 1726	3825	1	31	1981	11	DS	M	48	130
## 1727	3828	1	31	1981	12	OL	M	21	42
## 1728	3830	1	31	1981	22	PF	F	15	7
## 1729	3831	1	31	1981	12	RM	M	16	12
## 1730	3832	1	31	1981	11	PP	F	21	15
## 1731	3835	1	31	1981	22	DS	F	48	142
## 1732	3836	1	31	1981	17	DS	M	49	147
## 1733	3837	1	31	1981	17	DS	F	50	137
## 1734	3840	1	31	1981	12	DM	M	37	55
## 1735	3843	1	31	1981	22	DS	F	51	126
## 1736	3845	1	31	1981	12	DM	M	36	60
## 1737	3848	1	31	1981	17	OL	F	21	40
## 1738	3849	1	31	1981	12	DM	M	36	49
## 1739	3852	1	31	1981	17	DO	F	34	33
## 1740	3854	1	31	1981	12	DM	M	37	46
## 1741	3855	1	31	1981	12	DM	F	37	48
## 1742	3857	1	31	1981	11	DM	F	36	46
## 1743	3858	1	31	1981	22	PF	M	15	8
## 1744	3864	2	1	1981	8	DS	M	50	135
## 1745	3867	2	1	1981	2	DM	M	37	48
## 1746	3869	2	1	1981	2	DS	F	51	136
## 1747	3872	2	1	1981	8	DS	M	50	140
## 1748	3875	2	1	1981	2	DS	M	48	130
## 1749	3877	2	1	1981	2	DM	M	37	50
## 1750	3880	2	1	1981	14	DM	F	35	51
## 1751	3881	2	1	1981	8	DO	F	36	57
## 1752	3885	2	1	1981	2	DO	M	35	47
## 1753	3886	2	1	1981	14	DM	M	36	50
## 1754	3889	2	1	1981	2	DM	M	36	48
## 1755	3893	2	1	1981	2	OL	F	20	34
## 1756	3895	2	1	1981	8	DO	F	35	57
## 1757	3897	2	1	1981	2	DM	M	37	49
## 1758	3898	2	1	1981	4	DM	M	36	49

## 1759	3899	2	1	1981	2	DM	M	36	44
## 1760	3900	2	1	1981	14	DM	F	37	39
## 1761	3901	2	1	1981	2	DM	M	37	39
## 1762	3902	2	1	1981	2	DO	F	37	49
## 1763	3911	3	8	1981	17	DS	M	51	142
## 1764	3913	3	8	1981	17	OT	F	21	11
## 1765	3914	3	8	1981	17	DS	F	53	138
## 1766	3915	3	8	1981	11	DM	M	37	39
## 1767	3916	3	8	1981	17	OT	M	21	10
## 1768	3917	3	8	1981	8	DS	M	53	141
## 1769	3919	3	8	1981	8	DO	F	34	28
## 1770	3921	3	8	1981	8	PF	M	NA	6
## 1771	3923	3	8	1981	8	DO	F	37	NA
## 1772	3927	3	8	1981	22	DS	F	51	126
## 1773	3930	3	8	1981	11	DS	M	52	135
## 1774	3934	3	8	1981	17	DS	F	51	141
## 1775	3936	3	8	1981	17	DO	F	37	44
## 1776	3937	3	8	1981	11	DM	M	37	52
## 1777	3938	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 1778	3939	3	8	1981	8	DS	M	53	136
## 1779	3941	3	8	1981	17	OT	M	21	11
## 1780	3942	3	8	1981	11	DM	F	34	51
## 1781	3943	3	8	1981	17	OT	F	22	31
## 1782	3947	3	9	1981	2	DM	M	35	51
## 1783	3958	3	9	1981	2	DS	M	55	148
## 1784	3960	3	9	1981	2	DM	M	37	49
## 1785	3962	3	9	1981	4	DM	M	37	51
## 1786	3965	3	9	1981	4	DM	F	34	29
## 1787	3971	3	9	1981	4	DM	M	36	50
## 1788	3973	3	9	1981	2	DS	F	53	159
## 1789	3976	3	9	1981	2	DS	M	51	89
## 1790	3977	3	9	1981	2	DS	M	48	75
## 1791	3978	3	9	1981	12	DM	F	35	22
## 1792	3979	3	9	1981	2	DM	F	34	51
## 1793	3980	3	9	1981	2	DS	M	48	77
## 1794	3983	3	9	1981	12	DM	F	36	45
## 1795	3985	3	9	1981	12	DM	F	37	42
## 1796	3987	3	9	1981	4	PF	F	16	9
## 1797	3989	3	9	1981	14	DM	F	36	50
## 1798	3990	3	9	1981	12	DM	M	37	60
## 1799	3991	3	9	1981	14	DS	M	49	81
## 1800	3992	3	9	1981	12	OL	M	23	39
## 1801	3994	3	9	1981	12	DS	M	52	136
## 1802	3995	3	9	1981	14	OT	M	19	12
## 1803	3998	3	9	1981	2	DM	F	36	30
## 1804	4003	3	9	1981	4	DS	F	NA	139
## 1805	4004	3	9	1981	2	DM	M	36	40
## 1806	4005	3	9	1981	4	DM	F	35	39
## 1807	4006	3	9	1981	4	DM	M	38	49
## 1808	4007	3	9	1981	14	DM	F	35	39
## 1809	4010	3	9	1981	14	DM	M	36	50
## 1810	4015	4	5	1981	12	DS	F	NA	153
## 1811	4018	4	5	1981	22	DM	F	NA	49
## 1812	4020	4	5	1981	12	DO	F	NA	60

## 1813	4021	4	5	1981	17	OL	F	NA	34
## 1814	4022	4	5	1981	22	DM	M	NA	43
## 1815	4026	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 1816	4027	4	5	1981	17	DM	F	NA	46
## 1817	4029	4	5	1981	22	DM	F	NA	40
## 1818	4032	4	5	1981	12	DO	M	NA	54
## 1819	4033	4	5	1981	14	OL	F	NA	39
## 1820	4034	4	5	1981	17	DS	F	NA	147
## 1821	4036	4	5	1981	22	DM	M	NA	38
## 1822	4042	4	5	1981	17	PE	F	NA	30
## 1823	4043	4	5	1981	22	DM	M	NA	49
## 1824	4046	4	5	1981	14	DO	F	NA	58
## 1825	4047	4	5	1981	17	DM	M	NA	44
## 1826	4048	4	5	1981	22	DM	M	NA	40
## 1827	4050	4	5	1981	14	DM	F	NA	47
## 1828	4054	4	5	1981	12	NL	F	NA	231
## 1829	4055	4	5	1981	17	DM	M	NA	43
## 1830	4058	4	5	1981	17	SS		NA	NA
## 1831	4060	4	5	1981	12	PE	M	NA	22
## 1832	4062	4	5	1981	12	DM	F	NA	54
## 1833	4063	4	5	1981	14	DO	M	NA	50
## 1834	4065	4	5	1981	22	DS	M	NA	125
## 1835	4067	4	5	1981	22	DM	F	NA	43
## 1836	4070	4	5	1981	12	DM	M	NA	44
## 1837	4071	4	5	1981	17	DM		34	24
## 1838	4073	4	5	1981	22	DS	M	48	100
## 1839	4077	4	5	1981	12	DS	M	NA	135
## 1840	4078	4	5	1981	22	DS	F	50	140
## 1841	4080	4	5	1981	14	OT	M	NA	29
## 1842	4083	4	5	1981	14	DS	M	NA	93
## 1843	4084	4	5	1981	17	DS	M	NA	129
## 1844	4089	4	5	1981	14	OL	M	NA	36
## 1845	4090	4	5	1981	17	DS	M	NA	120
## 1846	4092	4	5	1981	22	OL	M	NA	NA
## 1847	4098	4	5	1981	14	DM	F	NA	54
## 1848	4100	4	5	1981	22	DM	F	37	53
## 1849	4102	4	5	1981	12	DM	F	NA	47
## 1850	4105	4	5	1981	12	DM	M	NA	43
## 1851	4106	4	5	1981	14	DM	F	NA	51
## 1852	4107	4	5	1981	17	DS	F	NA	128
## 1853	4110	4	5	1981	12	DS	M	NA	129
## 1854	4111	4	5	1981	22	DS	M	47	101
## 1855	4115	4	5	1981	12	DO	M	NA	47
## 1856	4116	4	5	1981	14	DM	F	NA	38
## 1857	4120	4	5	1981	14	DM	M	NA	47
## 1858	4124	4	5	1981	12	DM	M	NA	59
## 1859	4125	4	5	1981	14	DS	M	NA	136
## 1860	4127	4	5	1981	22	DS	M	49	100
## 1861	4128	4	5	1981	22	DS	F	NA	134
## 1862	4129	4	5	1981	14	NL	M	29	55
## 1863	4130	4	5	1981	22	DM	F	NA	48
## 1864	4132	4	5	1981	17	PE	M	NA	26
## 1865	4136	4	5	1981	22	DM	F	NA	46
## 1866	4138	4	5	1981	12	DM	F	NA	49

## 1867	4139	4	5	1981	14	SS		NA	NA
## 1868	4143	4	5	1981	14	DM	F	NA	36
## 1869	4144	4	5	1981	12	DM	F	NA	42
## 1870	4145	4	5	1981	12	DM	F	NA	45
## 1871	4146	4	5	1981	14	DM	M	NA	49
## 1872	4149	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 1873	4150	4	5	1981	17	DS	F	NA	122
## 1874	4151	4	5	1981	22	DM		NA	NA
## 1875	4154	4	5	1981	12	DM	M	36	50
## 1876	4155	4	5	1981	17	DS	M	NA	136
## 1877	4157	4	5	1981	12	DM	M	NA	49
## 1878	4159	4	5	1981	22	DS	F	NA	142
## 1879	4163	4	5	1981	17	DO	F	NA	51
## 1880	4165	4	5	1981	22	DS	F	47	90
## 1881	4168	4	5	1981	14	DM	F	NA	40
## 1882	4169	4	5	1981	17	DM	F	NA	40
## 1883	4170	4	5	1981	22	DM	M	NA	45
## 1884	4173	4	5	1981	14	DM	M	NA	43
## 1885	4174	4	5	1981	17	DM	M	NA	49
## 1886	4177	4	5	1981	14	DM	M	35	40
## 1887	4179	4	5	1981	22	DM	M	36	42
## 1888	4180	4	5	1981	17	OT	F	NA	37
## 1889	4181	4	5	1981	22	PF	F	NA	8
## 1890	4183	4	5	1981	17	OT	M	NA	32
## 1891	4185	4	5	1981	22	DS	M	NA	139
## 1892	4188	4	5	1981	12	DM	M	NA	45
## 1893	4189	4	5	1981	14	DM	M	NA	48
## 1894	4190	4	6	1981	2	DS	F	NA	131
## 1895	4193	4	6	1981	2	DO	F	NA	46
## 1896	4194	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 1897	4198	4	6	1981	2	DM	M	NA	50
## 1898	4199	4	6	1981	4	DM	F	NA	34
## 1899	4201	4	6	1981	8	DS	F	NA	119
## 1900	4203	4	6	1981	2	DS	M	NA	147
## 1901	4205	4	6	1981	11	DS	F	NA	77
## 1902	4208	4	6	1981	4	DM	M	NA	44
## 1903	4210	4	6	1981	8	DO	F	NA	52
## 1904	4213	4	6	1981	8	DO	M	NA	54
## 1905	4214	4	6	1981	11	DM	F	NA	NA
## 1906	4216	4	6	1981	2	DS	M	NA	86
## 1907	4218	4	6	1981	8	DS	M	NA	129
## 1908	4221	4	6	1981	2	DS	M	NA	95
## 1909	4225	4	6	1981	2	DS	M	NA	145
## 1910	4228	4	6	1981	4	DM	M	NA	48
## 1911	4229	4	6	1981	11	DM	M	NA	60
## 1912	4230	4	6	1981	2	DS	F	NA	130
## 1913	4231	4	6	1981	8	OT	M	NA	24
## 1914	4233	4	6	1981	2	DS	M	NA	81
## 1915	4235	4	6	1981	8	SS		NA	NA
## 1916	4238	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 1917	4239	4	6	1981	8	DO	M	NA	32
## 1918	4240	4	6	1981	11	OL	F	NA	35
## 1919	4243	4	6	1981	2	DM	F	NA	44
## 1920	4244	4	6	1981	4	DS	F	NA	138

## 1921	4248	4	6	1981	2	DS	M	NA	137
## 1922	4251	4	6	1981	2	DM	F	NA	47
## 1923	4253	4	6	1981	11	DM	F	NA	39
## 1924	4257	4	6	1981	2	DO	M	NA	51
## 1925	4264	4	6	1981	8	DO	F	NA	58
## 1926	4265	4	6	1981	11	OL	F	NA	34
## 1927	4268	4	6	1981	2	DM	F	NA	50
## 1928	4271	4	6	1981	2	DM	F	NA	45
## 1929	4273	4	6	1981	8	DS	F	NA	88
## 1930	4274	4	6	1981	11	DM	M	NA	42
## 1931	4276	4	6	1981	2	DM	M	NA	46
## 1932	4279	4	6	1981	8	DO	M	NA	48
## 1933	4280	4	6	1981	11	DS	M	NA	123
## 1934	4282	4	6	1981	11	DM	F	NA	46
## 1935	4283	4	6	1981	2	PF	M	NA	5
## 1936	4285	4	6	1981	11	PE	M	NA	25
## 1937	4287	4	6	1981	2	DO	F	NA	54
## 1938	4288	4	6	1981	8	DO	M	NA	NA
## 1939	4290	4	6	1981	4	PF		NA	4
## 1940	4294	4	6	1981	11	PP	F	NA	15
## 1941	4297	4	6	1981	8	DO	F	NA	55
## 1942	4299	4	6	1981	2	DS		NA	140
## 1943	4304	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 1944	4306	4	6	1981	2	DM	M	NA	41
## 1945	4307	4	6	1981	4	DS	F	NA	115
## 1946	4308	4	6	1981	8	DS	M	NA	124
## 1947	4311	4	6	1981	2	OL	F	NA	38
## 1948	4312	4	6	1981	4	DM	M	NA	46
## 1949	4315	4	6	1981	2	OT	F	NA	25
## 1950	4317	4	6	1981	2	DM	M	NA	51
## 1951	4318	4	6	1981	2	DO	M	NA	46
## 1952	4319	4	6	1981	8	DO	F	NA	50
## 1953	4320	4	6	1981	2	DM	F	NA	46
## 1954	4322	4	6	1981	8	DO	F	NA	49
## 1955	4325	4	6	1981	4	DM	F	NA	42
## 1956	4327	4	6	1981	11	DM	M	NA	46
## 1957	4330	4	6	1981	8	DO	F	NA	48
## 1958	4334	4	6	1981	2	DS	M	NA	125
## 1959	4335	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 1960	4341	4	6	1981	2	DM	M	NA	43
## 1961	4342	4	6	1981	4	DS	M	NA	125
## 1962	4344	4	6	1981	11	DM	M	NA	48
## 1963	4347	4	6	1981	2	DM	F	NA	34
## 1964	4348	4	6	1981	11	DS	M	NA	117
## 1965	4350	4	6	1981	8	DS	M	NA	84
## 1966	4351	4	6	1981	11	DM	M	NA	21
## 1967	4356	5	3	1981	12	DO	M	36	40
## 1968	4359	5	3	1981	12	DM	M	35	60
## 1969	4364	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 1970	4367	5	3	1981	11	SA		NA	NA
## 1971	4369	5	3	1981	12	PP	F	21	12
## 1972	4370	5	3	1981	17	SA		NA	NA
## 1973	4372	5	3	1981	17	DM	F	37	45
## 1974	4374	5	3	1981	17	DS	M	51	94

## 1975	4377	5	3	1981	11	DS	M	49	129
## 1976	4381	5	3	1981	12	DM	M	35	29
## 1977	4383	5	3	1981	12	SA		NA	NA
## 1978	4384	5	3	1981	22	DM	M	37	46
## 1979	4386	5	3	1981	12	DS	M	51	136
## 1980	4387	5	3	1981	22	DS	M	NA	114
## 1981	4389	5	3	1981	12	DM	F	37	56
## 1982	4392	5	3	1981	22	DS	F	52	134
## 1983	4393	5	3	1981	22	DS	F	52	161
## 1984	4394	5	3	1981	12	DM	F	NA	NA
## 1985	4397	5	3	1981	17	DS	M	48	142
## 1986	4398	5	3	1981	11	DM	M	33	31
## 1987	4399	5	3	1981	17	DS	F	50	120
## 1988	4401	5	3	1981	12	DM	F	37	46
## 1989	4402	5	3	1981	17	DO	F	34	47
## 1990	4404	5	3	1981	11	DM	F	36	44
## 1991	4405	5	3	1981	22	DS	M	48	95
## 1992	4407	5	3	1981	17	OT	F	21	38
## 1993	4409	5	3	1981	17	OT	M	NA	29
## 1994	4416	5	4	1981	8	DO	F	35	58
## 1995	4418	5	4	1981	8	DM	M	36	46
## 1996	4420	5	4	1981	14	DM	M	35	46
## 1997	4424	5	4	1981	14	DO	M	36	48
## 1998	4429	5	4	1981	8	DS	F	50	120
## 1999	4431	5	4	1981	8	DO	F	34	56
## 2000	4435	5	4	1981	14	DM	M	35	41
## 2001	4437	5	4	1981	8	DS	M	49	101
## 2002	4440	5	4	1981	8	OL	M	21	30
## 2003	4442	5	4	1981	14	DS	M	48	133
## 2004	4445	5	4	1981	14	DM	F	36	41
## 2005	4447	5	4	1981	2	DS	M	51	74
## 2006	4449	5	4	1981	2	DS	F	57	136
## 2007	4452	5	4	1981	2	DM	M	36	48
## 2008	4456	5	4	1981	14	DM	F	36	47
## 2009	4457	5	4	1981	14	DO	F	35	52
## 2010	4458	5	4	1981	4	DS	F	54	133
## 2011	4459	5	4	1981	8	DS	M	49	135
## 2012	4462	5	4	1981	14	DS	M	47	96
## 2013	4464	5	4	1981	8	DO	F	33	21
## 2014	4466	5	4	1981	4	PF	F	14	8
## 2015	4468	5	4	1981	4	DM	F	35	35
## 2016	4469	5	4	1981	8	DO	F	38	63
## 2017	4472	5	4	1981	8	DS	M	50	132
## 2018	4473	5	4	1981	4	DM	F	37	41
## 2019	4476	5	4	1981	14	DM	M	36	46
## 2020	4479	5	4	1981	4	DS	F	49	95
## 2021	4482	5	4	1981	2	DM	M	37	44
## 2022	4485	5	4	1981	4	DM	M	37	48
## 2023	4491	6	4	1981	4	DM	F	34	41
## 2024	4492	6	4	1981	4	DM	M	36	53
## 2025	4493	6	4	1981	4	PF	M	11	6
## 2026	4495	6	4	1981	8	DS	M	54	133
## 2027	4496	6	4	1981	4	DM	F	36	46
## 2028	4498	6	4	1981	14	DO	F	36	52

## 2029	4500	6	4	1981	14	NL	M	32	87
## 2030	4502	6	4	1981	4	DS	F	NA	123
## 2031	4504	6	4	1981	4	DS	F	53	128
## 2032	4505	6	4	1981	4	DS	F	47	62
## 2033	4508	6	4	1981	14	DM	F	36	49
## 2034	4510	6	4	1981	14	NL	M	34	91
## 2035	4514	6	4	1981	2	DS	F	55	140
## 2036	4515	6	4	1981	8	DO	F	37	33
## 2037	4517	6	4	1981	2	DS	M	52	78
## 2038	4520	6	4	1981	2	DM	M	34	38
## 2039	4523	6	4	1981	8	DS	M	55	128
## 2040	4526	6	4	1981	4	PF	M	15	6
## 2041	4532	6	4	1981	14	OT	M	19	15
## 2042	4533	6	4	1981	14	OL	F	22	36
## 2043	4534	6	4	1981	4	DS	F	48	97
## 2044	4536	6	4	1981	14	NL	F	31	85
## 2045	4537	6	4	1981	14	DM	M	37	48
## 2046	4538	6	4	1981	4	DS	M	54	101
## 2047	4539	6	4	1981	14	DM	F	36	43
## 2048	4541	6	4	1981	4	DS	F	52	100
## 2049	4546	6	4	1981	4	DM	F	37	42
## 2050	4548	6	4	1981	2	DM	M	36	44
## 2051	4556	6	5	1981	17	DM	F	34	26
## 2052	4560	6	5	1981	12	DM	M	37	36
## 2053	4563	6	5	1981	11	DM	M	39	45
## 2054	4565	6	5	1981	11	DS	M	NA	133
## 2055	4566	6	5	1981	11	PP	F	22	18
## 2056	4567	6	5	1981	12	PE	M	21	21
## 2057	4569	6	5	1981	22	PF	F	16	7
## 2058	4571	6	5	1981	12	DM	F	36	22
## 2059	4572	6	5	1981	11	DM	F	36	45
## 2060	4573	6	5	1981	12	DS	M	53	138
## 2061	4574	6	5	1981	17	DS	F	49	67
## 2062	4578	6	5	1981	17	DS	M	53	144
## 2063	4579	6	5	1981	22	DS	F	52	133
## 2064	4581	6	5	1981	17	DS	F	47	NA
## 2065	4583	6	5	1981	11	OT	F	21	27
## 2066	4587	6	5	1981	22	DS	M	51	123
## 2067	4589	6	5	1981	17	DO	F	35	38
## 2068	4590	6	5	1981	22	DS	M	52	114
## 2069	4591	6	5	1981	12	DM	M	35	22
## 2070	4592	6	5	1981	12	DM	M	36	61
## 2071	4594	6	5	1981	11	DM	M	35	37
## 2072	4595	6	5	1981	12	DM	F	37	43
## 2073	4597	6	5	1981	17	DO	F	37	50
## 2074	4602	7	7	1981	11	PP	M	20	11
## 2075	4603	7	7	1981	17	DM	M	37	48
## 2076	4604	7	7	1981	17	NL	F	31	126
## 2077	4605	7	7	1981	12	DM	M	38	39
## 2078	4608	7	7	1981	11	DM	F	36	50
## 2079	4612	7	7	1981	12	DM	F	37	48
## 2080	4613	7	7	1981	17	DM	F	34	47
## 2081	4614	7	7	1981	22	DS	M	48	120
## 2082	4616	7	7	1981	17	DM	F	34	31



## 2083	4617	7	7	1981	12	DM	F	37	47
## 2084	4620	7	7	1981	11	DM	M	35	46
## 2085	4621	7	7	1981	11	PP	F	21	18
## 2086	4622	7	7	1981	17	DS	M	51	141
## 2087	4626	7	7	1981	12	DS	M	53	141
## 2088	4627	7	7	1981	17	DS	F	48	89
## 2089	4630	7	7	1981	12	DM	M	35	34
## 2090	4633	7	7	1981	11	PF	M	16	6
## 2091	4634	7	7	1981	12	DM	F	35	26
## 2092	4636	7	7	1981	12	DM	M	37	58
## 2093	4637	7	7	1981	17	DO	F	36	49
## 2094	4638	7	7	1981	11	DM	M	37	38
## 2095	4642	7	7	1981	12	DM	M	37	48
## 2096	4648	7	8	1981	2	DS	F	53	144
## 2097	4650	7	8	1981	14	DO	F	34	33
## 2098	4654	7	8	1981	14	DM	M	35	49
## 2099	4655	7	8	1981	8	DS	M	52	135
## 2100	4661	7	8	1981	8	PF	M	15	7
## 2101	4664	7	8	1981	4	DS	F	51	130
## 2102	4666	7	8	1981	8	DO	M	36	48
## 2103	4667	7	8	1981	2	NL	F	30	130
## 2104	4671	7	8	1981	8	DS	M	52	133
## 2105	4673	7	8	1981	4	DS	F	51	86
## 2106	4677	7	8	1981	14	DM	F	35	43
## 2107	4678	7	8	1981	8	DO	F	36	51
## 2108	4681	7	8	1981	14	DM	F	36	48
## 2109	4685	7	8	1981	2	DM	M	37	45
## 2110	4688	7	8	1981	4	DS	M	54	99
## 2111	4693	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 2112	4694	7	30	1981	14	DS	M	49	114
## 2113	4699	7	30	1981	4	DS	F	50	135
## 2114	4701	7	30	1981	14	DM	M	34	47
## 2115	4704	7	30	1981	4	DM	F	37	37
## 2116	4708	7	30	1981	4	DS	M	54	100
## 2117	4709	7	30	1981	8	OL	F	19	31
## 2118	4710	7	30	1981	8	DO	F	38	57
## 2119	4712	7	30	1981	14	DM	F	35	42
## 2120	4713	7	30	1981	4	NL	M	34	175
## 2121	4714	7	30	1981	2	DM	M	37	45
## 2122	4718	7	31	1981	11	PP	F	21	18
## 2123	4719	7	31	1981	12	PP	F	19	15
## 2124	4720	7	31	1981	22	OT	M	20	29
## 2125	4722	7	31	1981	12	DM	M	37	39
## 2126	4724	7	31	1981	22	OT	F	19	15
## 2127	4725	7	31	1981	17	DM	F	35	32
## 2128	4727	7	31	1981	22	DS	M	48	125
## 2129	4728	7	31	1981	12	DS	M	52	144
## 2130	4729	7	31	1981	17	OT	F	21	36
## 2131	4731	7	31	1981	11	DM	M	35	44
## 2132	4732	7	31	1981	22	DM	M	38	45
## 2133	4733	7	31	1981	12	DM	M	36	56
## 2134	4734	7	31	1981	12	DM	F	35	43
## 2135	4735	7	31	1981	11	DM	F	34	44
## 2136	4737	7	31	1981	22	DS	M	49	129

## 2137	4742	7	31	1981	17	DS	M	49	148
## 2138	4745	7	31	1981	12	DM	M	36	36
## 2139	4746	7	31	1981	12	DM	F	36	46
## 2140	4747	7	31	1981	17	DO	M	35	29
## 2141	4751	7	31	1981	11	DM	M	37	41
## 2142	4757	8	30	1981	12	DM	M	36	58
## 2143	4760	8	30	1981	11	DM	F	36	45
## 2144	4761	8	30	1981	12	DM	M	37	44
## 2145	4762	8	30	1981	17	DS	F	49	117
## 2146	4765	8	30	1981	17	DM	F	37	47
## 2147	4767	8	30	1981	22	DS	M	49	131
## 2148	4768	8	30	1981	22	DS	F	52	137
## 2149	4771	8	30	1981	12	DM	M	36	27
## 2150	4772	8	30	1981	12	DM	M	NA	35
## 2151	4773	8	30	1981	12	DS	M	54	145
## 2152	4775	8	30	1981	17	DS		NA	NA
## 2153	4776	8	30	1981	11	DM	F	36	33
## 2154	4778	8	30	1981	17	DO	F	37	53
## 2155	4782	8	30	1981	11	NL	F	32	172
## 2156	4783	8	30	1981	17	DO	M	35	53
## 2157	4784	8	30	1981	11	DM	M	36	42
## 2158	4785	8	30	1981	17	SA		NA	NA
## 2159	4791	8	31	1981	8	DO	M	37	51
## 2160	4792	8	31	1981	14	DM	F	36	42
## 2161	4793	8	31	1981	4	DM	M	35	37
## 2162	4794	8	31	1981	14	DS	M	50	126
## 2163	4795	8	31	1981	4	DM	F	36	47
## 2164	4797	8	31	1981	4	DM	M	38	53
## 2165	4798	8	31	1981	8	NL	M	31	173
## 2166	4800	8	31	1981	14	DM	M	36	49
## 2167	4804	8	31	1981	2			NA	NA
## 2168	4811	9	29	1981	12	DM	M	37	42
## 2169	4813	9	29	1981	12	DS	M	52	146
## 2170	4816	9	29	1981	12	PE	M	21	14
## 2171	4817	9	29	1981	12	DM	F	37	50
## 2172	4818	9	29	1981	12	DM	M	37	45
## 2173	4819	9	29	1981	12	DM	M	38	43
## 2174	4824	9	29	1981	22	DS	F	52	145
## 2175	4836	9	30	1981	11	OT	F	22	24
## 2176	4838	9	30	1981	11	NL	M	31	155
## 2177	4840	9	30	1981	11	DM	F	36	42
## 2178	4842	9	30	1981	11	DM	M	37	47
## 2179	4844	9	30	1981	11	DM	F	37	44
## 2180	4846	9	30	1981	11	NL	F	32	160
## 2181	4847	9	30	1981	14	PE	M	19	16
## 2182	4849	9	30	1981	17	OT	M	23	30
## 2183	4850	9	30	1981	14	DM	M	36	48
## 2184	4851	9	30	1981	14	DS	M	52	144
## 2185	4852	9	30	1981	14	DM	F	36	42
## 2186	4854	9	30	1981	17	OT	F	22	22
## 2187	4856	10	1	1981	8	PE	M	22	20
## 2188	4857	10	1	1981	4	DS	F	52	146
## 2189	4858	10	1	1981	2	DS	F	52	151
## 2190	4859	10	1	1981	2	NL	M	34	208

## 2191	4860	10	1	1981	4	RM	M	19	14
## 2192	4863	10	1	1981	4	DS	M	52	153
## 2193	4864	10	1	1981	8	DS	M	54	152
## 2194	4869	10	24	1981	12	DS	M	53	155
## 2195	4874	10	24	1981	22	OL	M	20	24
## 2196	4876	10	24	1981	12	NL	M	34	235
## 2197	4879	10	24	1981	22	DM	M	37	48
## 2198	4881	10	24	1981	22	OL	F	21	24
## 2199	4884	10	24	1981	12	DM	M	39	43
## 2200	4888	10	24	1981	22	DS	F	51	137
## 2201	4892	10	24	1981	12	DM	M	36	44
## 2202	4895	10	24	1981	12	DM	F	37	44
## 2203	4896	10	24	1981	12	OT	M	21	15
## 2204	4899	10	24	1981	12	OT	F	21	19
## 2205	4901	10	24	1981	12	DM	F	37	43
## 2206	4903	10	24	1981	12	OT	F	21	25
## 2207	4905	10	24	1981	22	OT	M	19	24
## 2208	4906	10	24	1981	12	DM	M	39	51
## 2209	4911	10	25	1981	11	DS	F	49	112
## 2210	4912	10	25	1981	14	DM	M	36	46
## 2211	4913	10	25	1981	14	OL	M	21	25
## 2212	4914	10	25	1981	11	NL	M	34	162
## 2213	4918	10	25	1981	11	DM	F	36	49
## 2214	4919	10	25	1981	14	DM	F	36	45
## 2215	4921	10	25	1981	14	DS	M	49	135
## 2216	4923	10	25	1981	11	NL	F	33	157
## 2217	4924	10	25	1981	14	PF	F	16	6
## 2218	4925	10	25	1981	14	PF	F	16	8
## 2219	4926	10	25	1981	11	DM	F	38	40
## 2220	4929	10	25	1981	11	OL	F	22	28
## 2221	4931	10	25	1981	11	DM	M	37	40
## 2222	4936	10	25	1981	14	DM	F	35	43
## 2223	4938	10	25	1981	17	DO	F	37	54
## 2224	4941	10	26	1981	4	DM	M	34	42
## 2225	4942	10	26	1981	8	PF	F	15	9
## 2226	4944	10	26	1981	4	DS	M	49	78
## 2227	4948	10	26	1981	2	DS	F	54	172
## 2228	4950	10	26	1981	4	DS	M	54	145
## 2229	4952	10	26	1981	2	DM	F	37	38
## 2230	4953	10	26	1981	4	DM	M	38	51
## 2231	4956	10	26	1981	2	OT	M	22	22
## 2232	4958	10	26	1981	2	OT	F	21	22
## 2233	4961	11	22	1981	22	DM	F	37	38
## 2234	4962	11	22	1981	12	NL	F	NA	264
## 2235	4965	11	22	1981	22	DS	M	48	139
## 2236	4966	11	22	1981	17	RM	M	18	10
## 2237	4969	11	22	1981	17	DM	M	41	NA
## 2238	4974	11	22	1981	11	NL	M	NA	186
## 2239	4975	11	22	1981	12	DS	M	52	161
## 2240	4976	11	22	1981	11	DM	F	37	44
## 2241	4977	11	22	1981	11	DM	F	36	50
## 2242	4980	11	22	1981	22	DS	F	52	146
## 2243	4981	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 2244	4984	11	22	1981	11	OT	M	22	31

## 2245	4986	11	22	1981	11	NL	F	33	169
## 2246	4988	11	22	1981	11	DM	M	NA	NA
## 2247	4989	11	22	1981	12	DM	M	39	56
## 2248	4991	11	22	1981	11	DM	M	37	54
## 2249	4996	11	22	1981	22	DS	F	47	151
## 2250	4997	11	22	1981	12	DM	F	38	54
## 2251	4998	11	22	1981	17	DS	M	52	170
## 2252	4999	11	22	1981	11	OT	F	21	26
## 2253	5000	11	22	1981	12	DM	M	38	49
## 2254	5003	11	22	1981	11	DM	M	37	48
## 2255	5013	11	23	1981	2	DS	M	49	144
## 2256	5014	11	23	1981	4	DM	M	38	51
## 2257	5015	11	23	1981	4	OL	M	22	41
## 2258	5018	11	23	1981	2	OT	M	21	23
## 2259	5020	11	23	1981	2	OT	F	20	22
## 2260	5022	11	23	1981	4	DM	M	37	43
## 2261	5023	11	23	1981	14	DM	M	36	44
## 2262	5026	11	23	1981	14	DM		NA	NA
## 2263	5027	11	23	1981	2	DS	F	51	142
## 2264	5028	11	23	1981	4	DS	M	52	104
## 2265	5030	11	23	1981	14	DM	M	36	34
## 2266	5034	11	23	1981	8	DO	M	36	52
## 2267	5035	11	23	1981	14	DM	M	36	47
## 2268	5044	11	23	1981	2	DM	F	36	36
## 2269	5048	11	23	1981	2	NL	M	34	192
## 2270	5049	11	23	1981	14	OL	M	21	34
## 2271	5052	11	23	1981	8	DS	M	53	142
## 2272	5054	11	23	1981	14	DM	M	39	NA
## 2273	5057	11	23	1981	4	DM	F	37	39
## 2274	5058	11	23	1981	8	PF	M	16	7
## 2275	5059	11	23	1981	14	OL	F	20	26
## 2276	5063	11	23	1981	2	DM	M	37	44
## 2277	5064	11	23	1981	4	DS	M	55	144
## 2278	5065	11	23	1981	4	DM	F	36	45
## 2279	5068	11	23	1981	14	DM	M	37	43
## 2280	5070	11	23	1981	14	DM	M	37	44
## 2281	5071	11	23	1981	2	PE	M	19	19
## 2282	5073	11	23	1981	14	DM	F	37	50
## 2283	5074	11	23	1981	2	PE	M	21	19
## 2284	5076	11	23	1981	2	PE	F	21	19
## 2285	5078	11	23	1981	8	DS	M	52	137
## 2286	5079	12	30	1981	17	DS	M	51	147
## 2287	5088	12	30	1981	17	RM	F	17	10
## 2288	5093	12	30	1981	22	DS	M	49	137
## 2289	5100	12	30	1981	22	DS	M	52	150
## 2290	5107	12	30	1981	22	DM	M	36	39
## 2291	5108	12	30	1981	22	DS	F	49	117
## 2292	5114	12	31	1981	12	RM	F	16	9
## 2293	5116	12	31	1981	12	NL	M	31	83
## 2294	5118	12	31	1981	14	DM	M	36	37
## 2295	5119	12	31	1981	11	DM	F	36	39
## 2296	5120	12	31	1981	14	DS		49	112
## 2297	5121	12	31	1981	11	DS	F	49	110
## 2298	5123	12	31	1981	12	RM	M	17	8

## 2299	5125	12	31	1981	14	DM	M	33	34
## 2300	5126	12	31	1981	14	DS	M	49	110
## 2301	5128	12	31	1981	12	DM	M	35	26
## 2302	5131	12	31	1981	12	DM	M	38	49
## 2303	5134	12	31	1981	11	NL	M	33	180
## 2304	5136	12	31	1981	14	PF	M	17	7
## 2305	5137	12	31	1981	14	OL	M	23	38
## 2306	5140	12	31	1981	8	DS	M	49	135
## 2307	5142	12	31	1981	11	RM	F	17	14
## 2308	5144	12	31	1981	8	DS	M	53	140
## 2309	5145	12	31	1981	12	DM	M	36	46
## 2310	5146	12	31	1981	12	DM	F	37	43
## 2311	5147	12	31	1981	11	OT	M	22	27
## 2312	5149	12	31	1981	11	DM	M	36	45
## 2313	5150	12	31	1981	12	DM	M	38	50
## 2314	5151	12	31	1981	8	DO	M	34	49
## 2315	5152	12	31	1981	11	OT	M	21	23
## 2316	5153	12	31	1981	12	DO	F	36	38
## 2317	5155	12	31	1981	14	DM	F	34	44
## 2318	5156	12	31	1981	11	DM	F	37	47
## 2319	5164	1	1	1982	2	DS	F	49	78
## 2320	5166	1	1	1982	4	DM	M	36	49
## 2321	5167	1	1	1982	2	DM	M	35	45
## 2322	5168	1	1	1982	4	DS	M	52	117
## 2323	5173	1	1	1982	2	DS	M	50	83
## 2324	5177	1	1	1982	2	DO	F	37	61
## 2325	5178	1	1	1982	2	PE	F	20	25
## 2326	5180	1	1	1982	2	NL	M	NA	206
## 2327	5183	1	1	1982	4	DM	F	36	51
## 2328	5184	1	1	1982	2	PE	F	19	21
## 2329	5187	1	1	1982	2	OL	F	21	27
## 2330	5190	1	1	1982	2	RM	F	17	11
## 2331	5191	1	1	1982	4	DM	M	36	34
## 2332	5192	1	1	1982	2	PE	M	18	24
## 2333	5193	1	1	1982	4	DM	F	37	38
## 2334	5196	1	1	1982	2	PE	M	19	25
## 2335	5197	1	1	1982	4	DS	M	52	155
## 2336	5199	1	24	1982	11	DM	M	36	48
## 2337	5201	1	24	1982	12	NL	F	32	220
## 2338	5203	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 2339	5204	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 2340	5209	1	24	1982	11	DM	F	35	44
## 2341	5210	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 2342	5214	1	24	1982	11	DS	F	49	149
## 2343	5217	1	24	1982	12	RM	F	18	13
## 2344	5218	1	24	1982	11	NL	M	34	168
## 2345	5219	1	24	1982	12	DM	M	38	48
## 2346	5221	1	24	1982	12	DM	F	38	44
## 2347	5223	1	24	1982	11	DM	F	37	46
## 2348	5224	1	24	1982	12	RM	M	15	7
## 2349	5226	1	24	1982	11	DM	M	36	51
## 2350	5229	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 2351	5231	1	24	1982	22	DS	M	51	133
## 2352	5235	1	24	1982	11	DM	M	38	44

## 2353	5237	1	24	1982	12	DM	M	37	48
## 2354	5241	1	24	1982	11	NL	F	33	NA
## 2355	5242	1	24	1982	11	RM	F	17	14
## 2356	5249	1	24	1982	12	DM	M	34	33
## 2357	5254	1	24	1982	11	OT	M	19	25
## 2358	5256	1	24	1982	12	AB		NA	NA
## 2359	5257	1	24	1982	11	PE	M	20	23
## 2360	5259	1	24	1982	22	DM	M	34	41
## 2361	5260	1	24	1982	11	DM	F	36	56
## 2362	5261	1	24	1982	11	OT	F	21	25
## 2363	5265	1	24	1982	11	DM	M	34	45
## 2364	5268	1	24	1982	12	DM	M	37	50
## 2365	5270	1	25	1982	2	DS	F	48	89
## 2366	5272	1	25	1982	4	DM		NA	NA
## 2367	5274	1	25	1982	4	DM	F	35	35
## 2368	5278	1	25	1982	14	DM	M	36	44
## 2369	5282	1	25	1982	2	DS	M	52	82
## 2370	5284	1	25	1982	14	DM	M	36	38
## 2371	5286	1	25	1982	14	DM	F	34	38
## 2372	5288	1	25	1982	2	DM	M	35	44
## 2373	5289	1	25	1982	4	DM	M	37	41
## 2374	5292	1	25	1982	2	OL	M	21	42
## 2375	5297	1	25	1982	14	OL	F	20	43
## 2376	5299	1	25	1982	2	NL	F	32	165
## 2377	5301	1	25	1982	2	PE	M	20	23
## 2378	5302	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 2379	5304	1	25	1982	17	DS	M	50	134
## 2380	5305	1	25	1982	2	OT	M	19	24
## 2381	5306	1	25	1982	14	OL	M	21	44
## 2382	5309	1	25	1982	14	OL	M	22	40
## 2383	5310	1	25	1982	2	AB		NA	NA
## 2384	5312	1	25	1982	14	OL	M	19	30
## 2385	5314	1	25	1982	17	RM	M	17	10
## 2386	5316	1	25	1982	4	DM	M	36	36
## 2387	5317	1	25	1982	14	DM	F	36	52
## 2388	5318	1	25	1982	4	DM	F	37	37
## 2389	5321	1	25	1982	2	PE		NA	NA
## 2390	5322	1	25	1982	2	PE	M	20	22
## 2391	5326	1	25	1982	8			NA	NA
## 2392	5327	2	22	1982	17	DS	M	49	150
## 2393	5328	2	22	1982	17	RM	F	15	9
## 2394	5332	2	22	1982	17	DM	F	37	43
## 2395	5334	2	22	1982	12	DM		NA	NA
## 2396	5337	2	22	1982	12	DS	F	49	122
## 2397	5338	2	22	1982	12	NL	F	32	226
## 2398	5341	2	22	1982	22	DS	M	48	130
## 2399	5342	2	22	1982	12	RM	F	16	13
## 2400	5348	2	22	1982	12	DM	F	37	48
## 2401	5353	2	22	1982	17	RM	M	17	9
## 2402	5361	2	22	1982	22	DM	M	34	38
## 2403	5363	2	22	1982	17	DM	M	37	49
## 2404	5365	2	22	1982	22	DS	M	51	154
## 2405	5367	2	22	1982	12	DM	M	37	47
## 2406	5368	2	22	1982	12	DM	M	38	51

## 2407	5369	2	22	1982	22	DS	M	51	80
## 2408	5370	2	22	1982	12	DM	M	37	39
## 2409	5374	2	22	1982	17	RM	M	17	11
## 2410	5380	2	22	1982	17	RM	M	16	11
## 2411	5381	2	22	1982	22	DM	M	33	41
## 2412	5383	2	22	1982	12	DM	F	33	46
## 2413	5388	2	23	1982	11	DM	M	37	46
## 2414	5391	2	23	1982	4	DM	M	35	41
## 2415	5392	2	23	1982	14	DM	M	36	42
## 2416	5393	2	23	1982	4	DM	F	36	41
## 2417	5394	2	23	1982	11	DS	F	49	108
## 2418	5395	2	23	1982	11	RM	F	17	13
## 2419	5396	2	23	1982	14	DM	F	37	43
## 2420	5399	2	23	1982	14	OL	M	21	38
## 2421	5401	2	23	1982	11	NL	M	34	198
## 2422	5405	2	23	1982	4	DM	M	36	47
## 2423	5407	2	23	1982	14	DM	M	36	46
## 2424	5410	2	23	1982	4	RM	M	16	9
## 2425	5414	2	23	1982	14	DM	M	36	49
## 2426	5416	2	23	1982	11	DM	M	38	43
## 2427	5418	2	23	1982	4	DM	M	37	49
## 2428	5420	2	23	1982	14	DM	M	38	56
## 2429	5422	2	23	1982	4	DM	M	39	44
## 2430	5423	2	23	1982	11	RM	F	17	11
## 2431	5426	2	23	1982	4	DS	M	51	128
## 2432	5427	2	23	1982	14	DM	F	37	46
## 2433	5429	2	23	1982	14	PE	M	19	21
## 2434	5431	2	23	1982	11	RM	M	16	10
## 2435	5434	2	23	1982	14	OL	M	18	36
## 2436	5436	2	23	1982	4	OL	F	20	26
## 2437	5441	2	23	1982	4	DM	M	NA	NA
## 2438	5443	2	23	1982	14	DM	M	36	54
## 2439	5445	2	23	1982	4	DM	M	37	44
## 2440	5446	2	23	1982	11	DM	F	36	44
## 2441	5449	2	23	1982	11	DM	M	36	51
## 2442	5451	2	23	1982	4	DM	M	37	41
## 2443	5452	2	23	1982	14	DS	M	50	76
## 2444	5455	2	23	1982	11	OT	F	21	24
## 2445	5456	2	23	1982	14	OL	F	21	36
## 2446	5457	2	23	1982	4	DM	F	37	41
## 2447	5459	2	23	1982	4	DM	M	37	52
## 2448	5460	2	23	1982	11	DM	M	37	45
## 2449	5461	2	23	1982	11	DM	M	36	45
## 2450	5463	2	23	1982	4	DS	F	NA	NA
## 2451	5464	2	23	1982	11	OT	M	21	27
## 2452	5467	2	24	1982	2	DS	F	49	93
## 2453	5470	2	24	1982	8	DS	M	49	133
## 2454	5471	2	24	1982	2	DS	M	51	102
## 2455	5472	2	24	1982	2	DS	F	52	160
## 2456	5474	2	24	1982	2	DS	M	48	54
## 2457	5475	2	24	1982	2	DO	F	38	59
## 2458	5477	2	24	1982	2	RM	F	17	8
## 2459	5482	2	24	1982	8	DO	M	36	51
## 2460	5483	2	24	1982	2	DM	M	34	44

## 2461	5484	2	24	1982	2	PE	F	21	17
## 2462	5485	2	24	1982	2	NL	M	34	202
## 2463	5486	2	24	1982	8	DS	M	52	137
## 2464	5487	2	24	1982	2	PE	M	19	23
## 2465	5488	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 2466	5489	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 2467	5490	2	24	1982	2	PE	F	19	20
## 2468	5492	2	24	1982	8	DO	F	36	52
## 2469	5493	2	24	1982	2	PE	M	20	23
## 2470	5496	2	24	1982	2	AB		NA	NA
## 2471	5502	2	24	1982	2	RM	M	16	9
## 2472	5507	3	29	1982	11	OL	M	20	32
## 2473	5508	3	29	1982	22	PE	M	20	22
## 2474	5510	3	29	1982	2	OL	F	21	43
## 2475	5512	3	29	1982	11	DS	F	51	106
## 2476	5514	3	29	1982	2	DS	F	51	142
## 2477	5518	3	29	1982	12	DS	F	49	116
## 2478	5519	3	29	1982	8	OT	F	21	24
## 2479	5523	3	29	1982	2	DS	M	49	94
## 2480	5527	3	29	1982	12	RM	M	16	9
## 2481	5531	3	29	1982	12	DM	F	36	44
## 2482	5532	3	29	1982	2	DS	M	52	151
## 2483	5533	3	29	1982	12	DM	M	37	48
## 2484	5537	3	29	1982	22	PE	F	20	24
## 2485	5544	3	29	1982	2	PE	F	19	23
## 2486	5549	3	29	1982	11	DM	M	36	46
## 2487	5551	3	29	1982	12	RM	F	17	11
## 2488	5552	3	29	1982	11	NL	M	34	212
## 2489	5554	3	29	1982	12	DM	M	36	45
## 2490	5557	3	29	1982	12	DM	M	37	49
## 2491	5558	3	29	1982	2	NL	M	33	211
## 2492	5559	3	29	1982	8	DS	M	51	136
## 2493	5562	3	29	1982	2	PE	M	20	23
## 2494	5563	3	29	1982	11	DM	F	35	45
## 2495	5564	3	29	1982	2	RM	M	16	10
## 2496	5566	3	29	1982	2	RM	F	15	10
## 2497	5570	3	29	1982	12	DM	F	37	46
## 2498	5571	3	29	1982	8	DO	M	35	52
## 2499	5572	3	29	1982	22	DM	M	37	48
## 2500	5574	3	29	1982	8	DO	F	35	53
## 2501	5583	3	29	1982	2	NL	M	31	120
## 2502	5584	3	29	1982	11	DM	M	34	21
## 2503	5585	3	29	1982	2	DO	F	35	63
## 2504	5590	3	29	1982	11	DM	M	36	43
## 2505	5592	3	29	1982	12	DM	F	33	38
## 2506	5606	3	30	1982	4	DM	M	35	42
## 2507	5610	3	30	1982	17	DM	F	36	54
## 2508	5614	3	30	1982	4	PF	F	16	6
## 2509	5615	3	30	1982	4	DM	M	38	46
## 2510	5619	3	30	1982	14	DM	M	35	41
## 2511	5625	3	30	1982	4	DM	M	37	50
## 2512	5627	3	30	1982	17	OT	F	21	31
## 2513	5628	3	30	1982	14	DM	F	36	48
## 2514	5630	3	30	1982	14	PE	M	21	22



## 2515	5633	3	30	1982	4	DM	M	37	44
## 2516	5639	3	30	1982	14	DS	M	47	106
## 2517	5645	3	30	1982	17	RM	M	17	10
## 2518	5652	3	30	1982	14	DM	M	37	54
## 2519	5654	3	30	1982	17	OT	M	19	28
## 2520	5657	3	30	1982	17	PM	F	21	28
## 2521	5658	3	30	1982	4	DM	F	36	42
## 2522	5659	3	30	1982	17	DS	M	51	140
## 2523	5666	3	30	1982	17	RM	M	16	10
## 2524	5674	3	30	1982	14	DM	M	37	51
## 2525	5677	3	30	1982	4	DS	F	50	90
## 2526	5680	3	30	1982	17	DO	F	37	59
## 2527	5681	3	30	1982	14	DM	F	36	45
## 2528	5683	4	28	1982	11	OL	M	19	38
## 2529	5686	4	28	1982	11	DS	M	48	56
## 2530	5691	4	28	1982	11	PP	F	22	16
## 2531	5692	4	28	1982	22	PE	M	21	21
## 2532	5695	4	28	1982	11	SS		NA	NA
## 2533	5697	4	28	1982	17	PM	M	21	17
## 2534	5698	4	28	1982	22	DM	M	34	41
## 2535	5701	4	28	1982	12	DS	M	52	114
## 2536	5702	4	28	1982	12	NL	F	33	217
## 2537	5705	4	28	1982	11	DS	F	50	102
## 2538	5706	4	28	1982	12	PP	F	21	13
## 2539	5708	4	28	1982	22	DS	M	48	130
## 2540	5711	4	28	1982	12	DM	F	37	41
## 2541	5716	4	28	1982	11	DM	M	36	45
## 2542	5719	4	28	1982	12	DM	M	37	46
## 2543	5720	4	28	1982	22	DS	F	51	116
## 2544	5722	4	28	1982	17	DO	F	37	59
## 2545	5723	4	28	1982	12	RM	M	17	11
## 2546	5725	4	28	1982	22	DS	M	51	87
## 2547	5728	4	28	1982	17	DO	F	34	36
## 2548	5729	4	28	1982	11	DM	F	36	42
## 2549	5733	4	28	1982	12	DM	M	36	47
## 2550	5735	4	28	1982	17	OT	M	20	27
## 2551	5736	4	28	1982	22	DS	F	48	NA
## 2552	5737	4	28	1982	17	DM	M	37	50
## 2553	5740	4	28	1982	17	NL	F	32	146
## 2554	5742	4	28	1982	12	PM	F	19	19
## 2555	5745	4	28	1982	12	DM	M	37	48
## 2556	5746	4	28	1982	12	DM	F	37	44
## 2557	5747	4	28	1982	17	PE	F	20	26
## 2558	5752	4	28	1982	12	DM	M	37	51
## 2559	5756	4	28	1982	11	DM	M	37	44
## 2560	5757	4	28	1982	12	DM	F	36	42
## 2561	5760	4	28	1982	22	DS	F	49	129
## 2562	5765	4	29	1982	4	DS	F	50	102
## 2563	5766	4	29	1982	14	DM	F	35	49
## 2564	5767	4	29	1982	2	DS	F	52	149
## 2565	5769	4	29	1982	8	DS	M	51	134
## 2566	5773	4	29	1982	14	DM	M	38	53
## 2567	5775	4	29	1982	2	DS	M	49	74
## 2568	5777	4	29	1982	2	DS	F	49	78

## 2569	5785	4	29	1982	4	DM	M	38	44
## 2570	5787	4	29	1982	14	RM	M	16	9
## 2571	5794	4	29	1982	8	DO	F	37	43
## 2572	5796	4	29	1982	14	SA		NA	NA
## 2573	5798	4	29	1982	4	DS	M	51	125
## 2574	5804	4	29	1982	8	DS	F	49	84
## 2575	5812	4	29	1982	4	DM	F	37	43
## 2576	5814	4	29	1982	2	DO	M	36	40
## 2577	5815	4	29	1982	14	DM	F	35	44
## 2578	5820	4	29	1982	4	DS	F	51	98
## 2579	5822	4	29	1982	4	DM	M	36	46
## 2580	5823	4	29	1982	8	PF	M	16	7
## 2581	5832	5	21	1982	12	DS	M	51	113
## 2582	5833	5	21	1982	11	DS	F	NA	NA
## 2583	5834	5	21	1982	11	DS	F	39	103
## 2584	5835	5	21	1982	22	PF	M	16	7
## 2585	5837	5	21	1982	12	NL	M	32	102
## 2586	5839	5	21	1982	17	DM	F	37	44
## 2587	5843	5	21	1982	12	PE	M	21	26
## 2588	5845	5	21	1982	22	DS	F	48	110
## 2589	5846	5	21	1982	12	NL	M	34	252
## 2590	5847	5	21	1982	12	SH	M	28	106
## 2591	5851	5	21	1982	12	DM	F	37	42
## 2592	5854	5	21	1982	22	DS	M	49	128
## 2593	5855	5	21	1982	11	DM	F	34	21
## 2594	5857	5	21	1982	22	DS	M	51	98
## 2595	5860	5	21	1982	22	DS	F	53	121
## 2596	5865	5	21	1982	17	DO	F	37	40
## 2597	5867	5	21	1982	22	DS	F	48	NA
## 2598	5870	5	21	1982	11	DM	M	34	25
## 2599	5871	5	21	1982	17	NL	F	32	152
## 2600	5872	5	21	1982	12	DM	M	36	46
## 2601	5873	5	21	1982	12	PP	F	22	19
## 2602	5875	5	21	1982	22	DS	M	48	67
## 2603	5876	5	21	1982	12	PE	F	20	15
## 2604	5878	5	21	1982	22	DS	M	50	72
## 2605	5880	5	21	1982	11	DM	M	36	44
## 2606	5883	5	21	1982	22	DS	F	51	135
## 2607	5887	5	21	1982	12	DM	F	36	49
## 2608	5891	5	21	1982	22	DS	M	48	65
## 2609	5896	5	21	1982	12	DM	F	34	24
## 2610	5903	5	21	1982	12	DM	F	36	45
## 2611	5904	5	21	1982	17	OT	M	19	28
## 2612	5907	5	21	1982	11	DM	M	36	43
## 2613	5912	5	22	1982	4	OL	F	20	32
## 2614	5921	5	22	1982	2	DS	M	52	98
## 2615	5926	5	22	1982	8	DO	M	36	51
## 2616	5928	5	22	1982	14	DS	M	47	103
## 2617	5934	5	22	1982	2	DS	F	52	138
## 2618	5937	5	22	1982	8	DS	M	50	132
## 2619	5945	5	22	1982	8	DO	F	37	46
## 2620	5946	5	22	1982	14	OL	M	19	26
## 2621	5949	5	22	1982	4	DM	M	37	43
## 2622	5952	5	22	1982	8	DS	F	49	87

## 2623	5953	5	22	1982	14	DM	M	38	52
## 2624	5954	5	22	1982	2	DO	M	35	41
## 2625	5955	5	22	1982	14	DM	M	36	45
## 2626	5965	5	22	1982	14	RM	F	14	5
## 2627	5966	5	22	1982	2	NL	F	32	40
## 2628	5971	5	22	1982	14	DM	F	35	40
## 2629	5973	5	22	1982	8	OL	F	21	45
## 2630	5976	5	22	1982	14	DM	M	37	52
## 2631	5977	5	22	1982	4	DS	F	52	99
## 2632	5979	5	22	1982	14	DM	F	36	49
## 2633	5980	6	28	1982	4	OL	F	20	48
## 2634	5982	6	28	1982	4	OL	M	21	44
## 2635	5983	6	28	1982	14	DM	M	NA	42
## 2636	5992	6	28	1982	8	PF		NA	NA
## 2637	5997	6	28	1982	8	DO	F	NA	47
## 2638	6001	6	28	1982	8	DS	M	NA	127
## 2639	6003	6	28	1982	14	DS	M	NA	102
## 2640	6006	6	28	1982	2	DM	F	35	32
## 2641	6007	6	28	1982	14	DM	M	NA	53
## 2642	6008	6	28	1982	8	DS	M	NA	85
## 2643	6009	6	28	1982	14	NL		NA	83
## 2644	6010	6	28	1982	4	PF	F	16	9
## 2645	6015	6	28	1982	4	DM	M	37	50
## 2646	6020	6	28	1982	2	NL	M	33	222
## 2647	6023	6	28	1982	2	NL	F	30	100
## 2648	6026	6	28	1982	14	DM	F	NA	49
## 2649	6033	6	28	1982	4	DS	M	51	118
## 2650	6034	6	28	1982	4	DM	M	37	46
## 2651	6036	6	28	1982	2	NL	F	33	120
## 2652	6038	6	28	1982	14	PE	F	NA	30
## 2653	6041	6	28	1982	14	DM	M	NA	26
## 2654	6043	6	28	1982	4	DS	F	NA	104
## 2655	6047	6	28	1982	2	DO	M	35	42
## 2656	6060	6	29	1982	11	DS	F	NA	91
## 2657	6061	6	29	1982	12	DM	M	NA	49
## 2658	6065	6	29	1982	17	OT	F	NA	16
## 2659	6066	6	29	1982	11	PP	F	NA	18
## 2660	6067	6	29	1982	17	OT	F	NA	30
## 2661	6068	6	29	1982	11	DS	F	NA	105
## 2662	6070	6	29	1982	22	DM	M	NA	41
## 2663	6076	6	29	1982	12	DS	M	NA	115
## 2664	6079	6	29	1982	12	PP	M	NA	20
## 2665	6080	6	29	1982	12	SH	F	NA	52
## 2666	6082	6	29	1982	22	DS	M	NA	136
## 2667	6083	6	29	1982	11	DM	F	36	29
## 2668	6084	6	29	1982	11	DS	M	50	92
## 2669	6086	6	29	1982	12	DM	F	NA	55
## 2670	6088	6	29	1982	12	DM	F	NA	39
## 2671	6092	6	29	1982	11	DM	M	36	46
## 2672	6093	6	29	1982	22	DS	M	NA	91
## 2673	6094	6	29	1982	11	DM	M	35	32
## 2674	6096	6	29	1982	11	DM	F	37	39
## 2675	6098	6	29	1982	22	DS	M	NA	90
## 2676	6104	6	29	1982	22	DS	M	NA	91

## 2677	6106	6	29	1982	22	DS	F	NA	94
## 2678	6107	6	29	1982	12	DM	M	NA	48
## 2679	6111	6	29	1982	22	DS	F	NA	135
## 2680	6114	6	29	1982	22	DS	M	NA	85
## 2681	6117	6	29	1982	12	DM	F	NA	33
## 2682	6118	6	29	1982	17	NL	F	NA	146
## 2683	6119	6	29	1982	17	OL	M	NA	39
## 2684	6121	6	29	1982	22	DS	M	NA	106
## 2685	6123	6	29	1982	12	DM	F	NA	42
## 2686	6125	6	29	1982	12	DS	M	NA	111
## 2687	6130	6	29	1982	17	DM	M	NA	47
## 2688	6131	6	29	1982	11	DS	M	49	96
## 2689	6132	6	29	1982	12	DM	F	NA	44
## 2690	6136	6	29	1982	11	DS	M	49	90
## 2691	6141	6	29	1982	17	DO	F	NA	52
## 2692	6143	6	29	1982	11	DM	M	37	42
## 2693	6146	7	25	1982	4	OL	M	NA	43
## 2694	6148	7	25	1982	2	PP	F	NA	19
## 2695	6151	7	25	1982	4	OL	F	NA	56
## 2696	6152	7	25	1982	2	OL	F	NA	33
## 2697	6158	7	25	1982	4	DS		NA	NA
## 2698	6159	7	25	1982	8	DO	F	NA	49
## 2699	6160	7	25	1982	8	OL	F	NA	34
## 2700	6162	7	25	1982	2	OT	F	NA	27
## 2701	6163	7	25	1982	8	DS	M	NA	133
## 2702	6165	7	25	1982	4	DM	M	NA	44
## 2703	6167	7	25	1982	2	NL	M	NA	219
## 2704	6168	7	25	1982	4	PF	M	NA	6
## 2705	6169	7	25	1982	8	PP		NA	15
## 2706	6175	7	25	1982	4	DM	M	NA	51
## 2707	6176	7	25	1982	2	DS	M	NA	84
## 2708	6179	7	25	1982	8	PF	M	NA	8
## 2709	6180	7	25	1982	4	DS	F	NA	109
## 2710	6181	7	25	1982	8	DM	F	NA	32
## 2711	6184	7	25	1982	2	DM	M	NA	38
## 2712	6188	7	25	1982	4	DM	F	NA	46
## 2713	6190	7	25	1982	8	OL	M	NA	35
## 2714	6194	7	25	1982	8	DS	M	NA	98
## 2715	6196	7	25	1982	4	DM	M	NA	49
## 2716	6200	7	25	1982	4	DS	M	NA	123
## 2717	6201	7	25	1982	2	DO	M	NA	46
## 2718	6209	7	25	1982	8	DO	M	NA	50
## 2719	6212	7	25	1982	4	DM	F	NA	41
## 2720	6215	7	25	1982	2	PE	M	NA	24
## 2721	6219	7	26	1982	14	DM	F	NA	44
## 2722	6221	7	26	1982	12	SA		NA	NA
## 2723	6222	7	26	1982	11	DS		NA	104
## 2724	6226	7	26	1982	12	DM	M	NA	49
## 2725	6230	7	26	1982	12	PP	F	NA	14
## 2726	6232	7	26	1982	14	DS	M	NA	90
## 2727	6233	7	26	1982	12	DS	M	NA	116
## 2728	6235	7	26	1982	14	DM	M	NA	55
## 2729	6238	7	26	1982	17	DM	F	NA	28
## 2730	6239	7	26	1982	11	DM	F	NA	34

## 2731	6243	7	26	1982	14	DS	M	NA	106
## 2732	6246	7	26	1982	12	DM	F	NA	40
## 2733	6247	7	26	1982	14	PF	M	NA	5
## 2734	6250	7	26	1982	11	PP	F	NA	18
## 2735	6251	7	26	1982	11	DM	M	NA	34
## 2736	6254	7	26	1982	17	RM	M	NA	12
## 2737	6255	7	26	1982	11	DM	M	NA	46
## 2738	6256	7	26	1982	12	DM	F	NA	21
## 2739	6258	7	26	1982	17	DM	M	NA	49
## 2740	6259	7	26	1982	14	SS		NA	NA
## 2741	6261	7	26	1982	12	DM	M	NA	48
## 2742	6263	7	26	1982	11	DM	F	NA	22
## 2743	6265	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 2744	6266	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 2745	6269	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 2746	6270	7	26	1982	17	NL	F	NA	139
## 2747	6271	7	26	1982	12	DM	M	NA	33
## 2748	6272	7	26	1982	14	DM	M	NA	21
## 2749	6273	7	26	1982	12	DS	M	NA	115
## 2750	6274	7	26	1982	17	DO	F	NA	24
## 2751	6275	7	26	1982	14	DM	F	NA	40
## 2752	6276	7	26	1982	12	DM	F	NA	42
## 2753	6277	7	26	1982	12	DS		NA	78
## 2754	6279	7	26	1982	11	DS	M	NA	105
## 2755	6281	7	26	1982	17	NL	F	NA	114
## 2756	6283	7	26	1982	11	NL	F	NA	123
## 2757	6284	7	26	1982	12	OT	M	NA	23
## 2758	6285	7	26	1982	11	DS	M	NA	98
## 2759	6287	7	26	1982	11	DM	M	NA	45
## 2760	6298	7	27	1982	22	DS	M	NA	97
## 2761	6300	7	27	1982	22	DS	F	NA	136
## 2762	6301	7	27	1982	22	DS	M	NA	134
## 2763	6302	7	27	1982	22	DS	F	NA	122
## 2764	6305	7	27	1982	22	DS	M	NA	99
## 2765	6309	7	27	1982	22	DS	F	NA	98
## 2766	6320	7	27	1982	22	DS	M	NA	112
## 2767	6327	8	15	1982	12	DS	M	52	121
## 2768	6328	8	15	1982	11	DM	F	36	33
## 2769	6332	8	15	1982	11	DS	F	49	105
## 2770	6335	8	15	1982	22	DM	M	34	43
## 2771	6340	8	15	1982	12	PP	F	22	15
## 2772	6344	8	15	1982	11	PP	F	21	19
## 2773	6345	8	15	1982	12	DM	M	36	51
## 2774	6346	8	15	1982	17	PF	F	16	6
## 2775	6347	8	15	1982	22	PF	F	15	7
## 2776	6349	8	15	1982	17	OT	F	20	33
## 2777	6350	8	15	1982	12	DM	F	36	34
## 2778	6351	8	15	1982	11	DS	M	51	98
## 2779	6356	8	15	1982	17	DM	F	37	49
## 2780	6359	8	15	1982	12	PP	F	23	16
## 2781	6361	8	15	1982	12	DM	F	38	41
## 2782	6362	8	15	1982	17	DM	F	35	35
## 2783	6364	8	15	1982	11	DM	F	34	28
## 2784	6365	8	15	1982	22	DS	M	51	105

## 2785	6369	8	15	1982	12	DM	M	34	29
## 2786	6371	8	15	1982	12	OL	M	22	34
## 2787	6372	8	15	1982	11	RM	M	16	11
## 2788	6373	8	15	1982	11	DM	M	34	38
## 2789	6376	8	15	1982	12	DM	M	35	47
## 2790	6381	8	15	1982	17	DM	M	37	51
## 2791	6382	8	15	1982	22	CQ		NA	NA
## 2792	6384	8	15	1982	22	DS	M	49	105
## 2793	6388	8	15	1982	11	DM	M	35	46
## 2794	6389	8	15	1982	17	DO	F	34	30
## 2795	6396	8	15	1982	12	DM	F	34	27
## 2796	6397	8	15	1982	17	NL	F	31	142
## 2797	6400	8	15	1982	22	DS	M	50	112
## 2798	6403	8	15	1982	12	DM	F	33	42
## 2799	6406	8	15	1982	11	DM	M	34	47
## 2800	6408	8	15	1982	22	DS	F	51	139
## 2801	6410	8	15	1982	11	DM	M	37	48
## 2802	6412	8	15	1982	11	DS	M	49	94
## 2803	6413	8	15	1982	17	DO	F	34	48
## 2804	6418	8	15	1982	12	DS	M	54	112
## 2805	6421	8	15	1982	12	DM	M	36	37
## 2806	6423	8	15	1982	22	PF	M	15	6
## 2807	6425	8	16	1982	14	DM	F	34	44
## 2808	6428	8	16	1982	4	PF	M	15	6
## 2809	6430	8	16	1982	8	DO	F	38	49
## 2810	6435	8	16	1982	2	DS	M	52	94
## 2811	6438	8	16	1982	8	DS	M	49	129
## 2812	6439	8	16	1982	4	DM	M	35	46
## 2813	6440	8	16	1982	8	PM	F	20	23
## 2814	6444	8	16	1982	4	DM	M	37	50
## 2815	6447	8	16	1982	4	DM	F	34	29
## 2816	6448	8	16	1982	14	DM	M	36	55
## 2817	6450	8	16	1982	14	DM	M	35	40
## 2818	6451	8	16	1982	4	PF	F	15	7
## 2819	6452	8	16	1982	8	PE	F	19	21
## 2820	6454	8	16	1982	8	PE	M	20	21
## 2821	6456	8	16	1982	14	DS	M	49	101
## 2822	6457	8	16	1982	2	PF	F	15	5
## 2823	6461	8	16	1982	14	PF	M	14	5
## 2824	6463	8	16	1982	8	PP	F	20	13
## 2825	6466	8	16	1982	2	SA		NA	NA
## 2826	6470	8	16	1982	2	DM	M	35	39
## 2827	6471	8	16	1982	8	DM	F	35	32
## 2828	6472	8	16	1982	14	DM	M	34	28
## 2829	6474	8	16	1982	2	DM	M	36	40
## 2830	6475	8	16	1982	14	DM	F	33	34
## 2831	6478	8	16	1982	8	DO	M	37	50
## 2832	6479	8	16	1982	2	NL	F	31	112
## 2833	6481	8	16	1982	4	DM	M	37	47
## 2834	6482	8	16	1982	14	DM	M	34	31
## 2835	6486	8	16	1982	4	DS	M	50	121
## 2836	6491	8	16	1982	2	DM		NA	NA
## 2837	6493	8	16	1982	8	DS	M	50	103
## 2838	6496	8	16	1982	2	PE	M	20	20

## 2839	6497	8	16	1982	4	DS	F	48	111
## 2840	6498	8	16	1982	4	DM	F	35	44
## 2841	6500	8	16	1982	2	NL	F	33	152
## 2842	6501	8	16	1982	4	DM	F	36	41
## 2843	6505	8	16	1982	8	PP	F	21	16
## 2844	6506	8	16	1982	14	OL	F	20	46
## 2845	6508	8	16	1982	2	DO	M	35	NA
## 2846	6510	8	16	1982	14	OL	M	20	40
## 2847	6518	9	18	1982	2	PF	F	17	6
## 2848	6519	9	18	1982	2	OL	F	21	27
## 2849	6520	9	18	1982	2	DM	M	37	40
## 2850	6521	9	18	1982	11	DM	F	35	34
## 2851	6522	9	18	1982	8	PF	M	15	7
## 2852	6523	9	18	1982	2	DM	F	36	38
## 2853	6525	9	18	1982	14	DM	M	35	37
## 2854	6526	9	18	1982	11	DS	F	48	106
## 2855	6528	9	18	1982	2	DM	M	34	45
## 2856	6530	9	18	1982	12	DM	F	37	42
## 2857	6532	9	18	1982	2	DS	M	51	110
## 2858	6533	9	18	1982	4	DM	F	36	34
## 2859	6534	9	18	1982	14	DM	M	34	43
## 2860	6538	9	18	1982	11	DS	M	51	105
## 2861	6541	9	18	1982	14	DS	M	48	112
## 2862	6542	9	18	1982	4	DM	M	46	47
## 2863	6544	9	18	1982	14	OL	M	17	11
## 2864	6546	9	18	1982	4	OT	F	21	28
## 2865	6547	9	18	1982	11	DM	M	34	36
## 2866	6548	9	18	1982	8	DM	F	35	33
## 2867	6549	9	18	1982	2	DM	F	34	33
## 2868	6550	9	18	1982	12	DS	M	53	127
## 2869	6551	9	18	1982	8	DO	F	39	54
## 2870	6552	9	18	1982	11	DM	M	36	44
## 2871	6553	9	18	1982	2	DM	M	36	40
## 2872	6555	9	18	1982	11	NL	F	32	189
## 2873	6556	9	18	1982	14	OL	M	21	34
## 2874	6557	9	18	1982	4	DM	M	37	48
## 2875	6558	9	18	1982	11	DS	F	48	109
## 2876	6559	9	18	1982	4	DM	F	35	45
## 2877	6562	9	18	1982	2	OT	M	20	28
## 2878	6563	9	18	1982	14	PM	M	21	23
## 2879	6564	9	18	1982	11	SS		NA	NA
## 2880	6565	9	18	1982	14	OL	F	20	39
## 2881	6567	9	18	1982	14	PC		NA	NA
## 2882	6572	9	18	1982	8	DS	M	49	116
## 2883	6573	9	18	1982	4	DS	F	47	123
## 2884	6575	9	18	1982	4	DS	F	49	114
## 2885	6578	9	18	1982	12	DM	M	37	48
## 2886	6581	9	18	1982	12	DM	F	34	43
## 2887	6582	9	18	1982	11	OT	M	21	29
## 2888	6583	9	18	1982	8	DO	M	37	51
## 2889	6585	9	18	1982	4	OT	M	21	23
## 2890	6586	9	18	1982	14	DM	F	36	44
## 2891	6588	9	18	1982	12	DM	M	35	36
## 2892	6592	9	18	1982	2	DO	M	34	47

## 2893	6595	9	18	1982	14	DM	F	36	47
## 2894	6597	9	18	1982	14	OL	M	19	15
## 2895	6599	9	18	1982	12	DM	M	37	40
## 2896	6605	9	19	1982	17	OT	F	19	25
## 2897	6606	9	19	1982	17	DM	F	36	28
## 2898	6610	9	19	1982	22	DM	M	37	47
## 2899	6611	9	19	1982	17	DM	F	36	39
## 2900	6615	9	19	1982	22	DM	M	36	34
## 2901	6616	9	19	1982	22	OL	M	20	26
## 2902	6618	9	19	1982	22	PF	F	15	6
## 2903	6619	9	19	1982	22	DS	F	NA	149
## 2904	6620	9	19	1982	22	PF	M	15	8
## 2905	6623	9	19	1982	22	DO	F	36	52
## 2906	6630	9	19	1982	17	DM	M	37	49
## 2907	6632	9	19	1982	22	PF	F	15	7
## 2908	6633	9	19	1982	17	NL	F	32	150
## 2909	6638	9	19	1982	17	DO	F	36	48
## 2910	6644	9	19	1982	22	DS	M	51	120
## 2911	6648	10	23	1982	12	DS	M	52	NA
## 2912	6649	10	23	1982	17	OT	F	20	23
## 2913	6651	10	23	1982	8	PF	M	16	6
## 2914	6655	10	23	1982	12	PP	F	23	15
## 2915	6657	10	23	1982	17	DM	M	38	47
## 2916	6662	10	23	1982	17	DM	M	36	38
## 2917	6676	10	23	1982	17	DM	M	36	46
## 2918	6677	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 2919	6681	10	23	1982	17	DM	M	38	51
## 2920	6682	10	23	1982	17	DS	F	49	148
## 2921	6685	10	23	1982	12	NL	F	33	219
## 2922	6693	10	23	1982	12	DO	M	35	50
## 2923	6694	10	23	1982	8	OL	M	20	31
## 2924	6695	10	23	1982	12	DM	F	37	39
## 2925	6698	10	23	1982	12	DM	F	37	43
## 2926	6701	10	23	1982	17	DM	F	36	41
## 2927	6703	10	23	1982	8	OT	M	20	25
## 2928	6706	10	23	1982	17	DM	F	35	48
## 2929	6707	10	23	1982	12	DM	M	38	45
## 2930	6708	10	23	1982	12	DM	M	36	36
## 2931	6709	10	23	1982	17	DS	M	47	108
## 2932	6713	10	23	1982	17	DM	M	35	46
## 2933	6714	10	23	1982	12	DM	M	37	45
## 2934	6715	10	23	1982	8	DM	M	37	47
## 2935	6719	10	23	1982	12	DM	F	36	39
## 2936	6724	10	23	1982	8	AB		NA	NA
## 2937	6725	10	23	1982	17	DM	F	33	36
## 2938	6730	10	23	1982	8	DM	F	36	36
## 2939	6732	10	23	1982	12	DS	F	52	NA
## 2940	6736	10	23	1982	8	PF	M	16	7
## 2941	6738	10	23	1982	12	NL	M	31	97
## 2942	6739	10	23	1982	8	DS	F	47	108
## 2943	6743	10	23	1982	8	DM	M	34	38
## 2944	6747	10	23	1982	17	DM	F	35	33
## 2945	6748	10	23	1982	12	DM	F	34	47
## 2946	6752	10	23	1982	8	DS	F	51	113



## 2947	6755	10	23	1982	8	DS	M	49	121
## 2948	6758	10	23	1982	17	OT	F	20	18
## 2949	6761	10	23	1982	8	DO	F	36	44
## 2950	6763	10	23	1982	8	DS	M	51	123
## 2951	6765	10	23	1982	17	DO	F	35	52
## 2952	6766	10	23	1982	12	DS	M	51	120
## 2953	6767	10	23	1982	8	DS	F	49	130
## 2954	6777	10	23	1982	12	DM	M	38	39
## 2955	6780	10	23	1982	12	DM	F	35	37
## 2956	6781	10	23	1982	8	DO	M	36	49
## 2957	6788	10	24	1982	2	DS	F	50	150
## 2958	6791	10	24	1982	14	DM	F	35	43
## 2959	6794	10	24	1982	4	OT	M	21	24
## 2960	6800	10	24	1982	22	DM	M	36	40
## 2961	6803	10	24	1982	4	DM	M	35	41
## 2962	6809	10	24	1982	2	OT	M	21	27
## 2963	6810	10	24	1982	22	DM	M	37	41
## 2964	6812	10	24	1982	14	DS	M	48	125
## 2965	6815	10	24	1982	14	DM	M	35	47
## 2966	6818	10	24	1982	22	DM	M	36	36
## 2967	6821	10	24	1982	11	DM	F	36	34
## 2968	6822	10	24	1982	4	DM	M	37	52
## 2969	6823	10	24	1982	11	DS	F	NA	126
## 2970	6824	10	24	1982	2	DM	M	37	43
## 2971	6827	10	24	1982	2	DS		NA	129
## 2972	6828	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 2973	6829	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 2974	6831	10	24	1982	14	OL	F	20	41
## 2975	6832	10	24	1982	2	DM	M	37	40
## 2976	6834	10	24	1982	14	DM	M	35	42
## 2977	6836	10	24	1982	2	DS	M	51	133
## 2978	6837	10	24	1982	2	DM	F	35	36
## 2979	6838	10	24	1982	4	DS	M	50	122
## 2980	6840	10	24	1982	22	OT	M	18	19
## 2981	6841	10	24	1982	14	OT	M	21	28
## 2982	6842	10	24	1982	2	DM	M	34	42
## 2983	6844	10	24	1982	22	DS	F	53	116
## 2984	6845	10	24	1982	14	DS	M	47	110
## 2985	6847	10	24	1982	22	DS	M	51	122
## 2986	6849	10	24	1982	14	DS	M	49	112
## 2987	6851	10	24	1982	11	DO	F	35	43
## 2988	6854	10	24	1982	22	DS	F	51	135
## 2989	6860	10	24	1982	22	DS	F	50	117
## 2990	6862	10	24	1982	11	DM	M	35	40
## 2991	6863	10	24	1982	4	PF	M	16	7
## 2992	6865	10	24	1982	2	DS	F	49	127
## 2993	6867	10	24	1982	2	DO	M	39	NA
## 2994	6868	10	24	1982	2	DS	M	52	130
## 2995	6869	10	24	1982	11	DM	M	36	42
## 2996	6870	10	24	1982	4	DM	F	37	38
## 2997	6874	10	24	1982	22	DS	F	52	132
## 2998	6876	10	24	1982	4	DS	M	51	158
## 2999	6878	10	24	1982	14	DM	M	36	38
## 3000	6879	10	24	1982	11	DM	M	36	43

## 3001	6880	10	24	1982	22	DS	M	52	151
## 3002	6887	10	24	1982	4	PF	M	16	6
## 3003	6889	10	24	1982	2	DM	F	36	37
## 3004	6890	10	24	1982	11	OT	M	20	25
## 3005	6891	10	24	1982	2	DS	M	52	146
## 3006	6893	10	24	1982	11	OT	F	19	22
## 3007	6898	10	24	1982	22	DM	F	36	42
## 3008	6900	10	24	1982	14	OL	M	21	36
## 3009	6902	10	24	1982	22	DM	F	35	37
## 3010	6904	10	24	1982	11	OT	M	21	27
## 3011	6905	10	24	1982	2	DO	F	37	46
## 3012	6907	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 3013	6908	10	24	1982	11	OL	M	21	37
## 3014	6910	10	24	1982	22	DM	M	37	52
## 3015	6912	10	24	1982	2	DO	F	34	44
## 3016	6913	10	24	1982	4	DS	M	NA	128
## 3017	6916	10	24	1982	2	DS	F	49	115
## 3018	6917	10	24	1982	4	DS	F	48	111
## 3019	6919	10	24	1982	14	DM	F	37	40
## 3020	6922	10	24	1982	14	OL	M	21	35
## 3021	6923	10	24	1982	4	DM	F	37	41
## 3022	6926	10	24	1982	14	DM	M	37	52
## 3023	6927	10	24	1982	11	DM	M	37	47
## 3024	6928	10	24	1982	2	OT	M	21	28
## 3025	6935	10	24	1982	4	DS	F	49	109
## 3026	6936	10	24	1982	14	OL	M	22	28
## 3027	6937	10	24	1982	22	DM	M	36	44
## 3028	6938	10	24	1982	11	DM	M	34	46
## 3029	6939	10	24	1982	2	DM	M	37	44
## 3030	6943	10	24	1982	14	DM	F	36	44
## 3031	6944	10	24	1982	2	DM	M	38	43
## 3032	6945	10	24	1982	2	DM	F	36	39
## 3033	6946	10	24	1982	11	DO	M	36	48
## 3034	6947	10	24	1982	4	DM	F	35	43
## 3035	6952	10	24	1982	14	DM	M	36	NA
## 3036	6953	10	24	1982	22	DS	M	49	126
## 3037	6955	11	21	1982	14	OL	M	NA	34
## 3038	6960	11	21	1982	14	OL	M	22	29
## 3039	6961	11	21	1982	22	DM	M	34	44
## 3040	6964	11	21	1982	14	DM	M	37	44
## 3041	6965	11	21	1982	17	OL	M	21	39
## 3042	6968	11	21	1982	22	OL	M	21	31
## 3043	6973	11	21	1982	14	DM	M	34	39
## 3044	6975	11	21	1982	14	RM	M	16	10
## 3045	6977	11	21	1982	14	DM	M	33	41
## 3046	6978	11	21	1982	17	OT	M	19	26
## 3047	6980	11	21	1982	17	DS	M	49	116
## 3048	6983	11	21	1982	22	PF	M	16	6
## 3049	6985	11	21	1982	22	DM	M	34	36
## 3050	6986	11	21	1982	14	DS	M	48	109
## 3051	6987	11	21	1982	17	OT	F	19	24
## 3052	6988	11	21	1982	14	OT	M	21	31
## 3053	6989	11	21	1982	17	DM	F	36	41
## 3054	6990	11	21	1982	17	OL	F	18	25

## 3055	6991	11	21	1982	22	DM	F	36	38
## 3056	6994	11	21	1982	14	DM	M	36	43
## 3057	6995	11	21	1982	14	DM	F	36	45
## 3058	6996	11	21	1982	14	DM	F	35	44
## 3059	7007	11	21	1982	22	DS	F	52	140
## 3060	7008	11	21	1982	14	DM	F	35	40
## 3061	7009	11	21	1982	22	DM	F	37	36
## 3062	7011	11	21	1982	17	DM	F	34	32
## 3063	7014	11	21	1982	22	DS	M	49	124
## 3064	7019	11	21	1982	17	NL	F	31	143
## 3065	7025	11	21	1982	17	DO	F	36	54
## 3066	7028	11	21	1982	14	OL	F	22	40
## 3067	7036	11	22	1982	4	DM	M	34	50
## 3068	7039	11	22	1982	11	PF	F	16	6
## 3069	7040	11	22	1982	2	PF	M	15	7
## 3070	7041	11	22	1982	4	PF	M	14	6
## 3071	7044	11	22	1982	11	DS	F	49	106
## 3072	7046	11	22	1982	2	DS	M	52	136
## 3073	7047	11	22	1982	4	DM	F	34	36
## 3074	7048	11	22	1982	11	DO	F	35	38
## 3075	7049	11	22	1982	8	PF	F	16	5
## 3076	7052	11	22	1982	12	NL	F	32	118
## 3077	7054	11	22	1982	12	DS	M	53	134
## 3078	7055	11	22	1982	12	NL	F	32	235
## 3079	7056	11	22	1982	11	DM	F	36	33
## 3080	7058	11	22	1982	2	OT	M	21	27
## 3081	7060	11	22	1982	12	DM	F	38	40
## 3082	7061	11	22	1982	2	DM	M	36	39
## 3083	7065	11	22	1982	4	DS	M	51	133
## 3084	7066	11	22	1982	8	DM	F	35	34
## 3085	7069	11	22	1982	12	DM	F	37	38
## 3086	7074	11	22	1982	12	OL	F	20	24
## 3087	7075	11	22	1982	12	DO	M	35	48
## 3088	7076	11	22	1982	11	DM	M	35	38
## 3089	7077	11	22	1982	11	NL		NA	NA
## 3090	7079	11	22	1982	11	DM	M	36	43
## 3091	7080	11	22	1982	2	DM	F	33	37
## 3092	7083	11	22	1982	12	RM	M	17	8
## 3093	7085	11	22	1982	4	PF	F	15	6
## 3094	7086	11	22	1982	12	OL	M	21	39
## 3095	7087	11	22	1982	2	PE	M	20	23
## 3096	7088	11	22	1982	4	DM	M	36	44
## 3097	7090	11	22	1982	12	PE	M	19	17
## 3098	7091	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 3099	7093	11	22	1982	4	PF	M	15	7
## 3100	7095	11	22	1982	8	DS	F	49	111
## 3101	7098	11	22	1982	12	DM	F	36	42
## 3102	7101	11	22	1982	12	DM	M	34	44
## 3103	7105	11	22	1982	12	DM	M	37	38
## 3104	7108	11	22	1982	12	PF	F	16	7
## 3105	7110	11	22	1982	11	PF	M	16	6
## 3106	7111	11	22	1982	4	PF	M	15	6
## 3107	7113	11	22	1982	4	DS	F	52	119
## 3108	7114	11	22	1982	11	DS	F	51	111

## 3109	7116	11	22	1982	2	DO	F	35	45
## 3110	7117	11	22	1982	4	DM	F	33	45
## 3111	7119	11	22	1982	2	DO	F	36	43
## 3112	7121	11	22	1982	8	DS	F	50	106
## 3113	7122	11	22	1982	8	PF	M	15	6
## 3114	7125	11	22	1982	4	DS	F	48	122
## 3115	7129	11	22	1982	12	DS	F	48	102
## 3116	7132	11	22	1982	11	DM	M	36	45
## 3117	7135	11	22	1982	12	DM	M	37	41
## 3118	7136	1	12	1983	12	DO	M	35	48
## 3119	7141	1	12	1983	22	DM	F	36	36
## 3120	7145	1	12	1983	12	NL	M	32	239
## 3121	7146	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 3122	7148	1	12	1983	12	DM	F	35	38
## 3123	7149	1	12	1983	11	NL	F	32	208
## 3124	7151	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 3125	7152	1	12	1983	11	DM	F	37	31
## 3126	7155	1	12	1983	11	DS	F	50	121
## 3127	7158	1	12	1983	12	DS	M	51	132
## 3128	7160	1	12	1983	17	RM	F	17	9
## 3129	7161	1	12	1983	11	DO	F	33	39
## 3130	7163	1	12	1983	12	OL	F	20	28
## 3131	7164	1	12	1983	22	DS	M	50	137
## 3132	7167	1	12	1983	12	OL	M	21	36
## 3133	7168	1	12	1983	14	DS	M	48	117
## 3134	7169	1	12	1983	17	DM	F	36	31
## 3135	7170	1	12	1983	12	RM	M	16	10
## 3136	7172	1	12	1983	14	DM	F	34	41
## 3137	7174	1	12	1983	12	DM	F	37	36
## 3138	7175	1	12	1983	11	OL	M	21	36
## 3139	7177	1	12	1983	17	DM	F	35	39
## 3140	7179	1	12	1983	11	DM	M	37	38
## 3141	7181	1	12	1983	12	RM	F	16	8
## 3142	7186	1	12	1983	11	DM	M	36	43
## 3143	7187	1	12	1983	11	PC		NA	NA
## 3144	7189	1	12	1983	11	PM	M	21	24
## 3145	7190	1	12	1983	17	DS	M	50	130
## 3146	7192	1	12	1983	12	DM	M	35	44
## 3147	7195	1	12	1983	14	DM	M	35	40
## 3148	7196	1	12	1983	11	RM	M	17	8
## 3149	7198	1	12	1983	12	DM	M	37	39
## 3150	7199	1	12	1983	14	RM	F	17	8
## 3151	7200	1	12	1983	17	NL	F	29	145
## 3152	7201	1	12	1983	11	PF	F	15	6
## 3153	7202	1	12	1983	17	DO	F	37	48
## 3154	7206	1	12	1983	14	DM	F	37	41
## 3155	7207	1	12	1983	12	AB		NA	NA
## 3156	7210	1	12	1983	22	PF	M	16	7
## 3157	7212	1	12	1983	14	OL	M	21	40
## 3158	7216	1	12	1983	12	DM	F	33	38
## 3159	7217	1	12	1983	22	DS	M	49	132
## 3160	7218	1	12	1983	12	DS	F	49	110
## 3161	7220	1	12	1983	14	DM	F	37	38
## 3162	7222	1	12	1983	17	RM	M	17	9

## 3163	7223	1	12	1983	11	DM	M	36	46
## 3164	7224	1	12	1983	22	DM	F	37	36
## 3165	7225	1	12	1983	12	DM	M	38	42
## 3166	7228	1	12	1983	11	DS	F	51	118
## 3167	7229	1	12	1983	14	RM	M	18	11
## 3168	7241	1	13	1983	4	DM	M	35	40
## 3169	7244	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 3170	7246	1	13	1983	2	DM	M	36	40
## 3171	7252	1	13	1983	8	DO	F	37	49
## 3172	7254	1	13	1983	4	PF	M	15	6
## 3173	7257	1	13	1983	4	DM	F	35	34
## 3174	7260	1	13	1983	2	DS	M	51	148
## 3175	7263	1	13	1983	2	DO	F	35	44
## 3176	7266	1	13	1983	4	PF	M	14	6
## 3177	7268	1	13	1983	4	DS	F	46	113
## 3178	7269	1	13	1983	4	DM	F	35	42
## 3179	7270	1	13	1983	2	OT	M	21	26
## 3180	7272	1	13	1983	4	DM	F	37	37
## 3181	7273	1	13	1983	8	PF	M	15	5
## 3182	7276	1	13	1983	8	PF	F	16	6
## 3183	7281	1	13	1983	2	DO	F	35	36
## 3184	7284	1	13	1983	8	DS	F	49	107
## 3185	7290	1	13	1983	4	DS		NA	NA
## 3186	7291	1	13	1983	4	DM	F	39	38
## 3187	7294	1	13	1983	2	DM	F	35	36
## 3188	7300	1	13	1983	4	DS	M	51	131
## 3189	7302	1	13	1983	4	DS	M	48	120
## 3190	7303	1	13	1983	2	AB		NA	NA
## 3191	7311	1	13	1983	2	PE	M	20	21
## 3192	7314	1	13	1983	8	DS	F	51	108
## 3193	7317	2	26	1983	12	DO	F	34	51
## 3194	7318	2	26	1983	12	RM	M	17	8
## 3195	7321	2	26	1983	12	DO	M	35	48
## 3196	7324	2	26	1983	12	RM	F	17	8
## 3197	7326	2	26	1983	11	DM	F	37	36
## 3198	7327	2	26	1983	12	DM	F	37	38
## 3199	7329	2	26	1983	11	DO	F	36	38
## 3200	7330	2	26	1983	11	DO	M	37	53
## 3201	7331	2	26	1983	12	DM	M	36	43
## 3202	7332	2	26	1983	12	DS	M	51	128
## 3203	7337	2	26	1983	11	DM	M	36	39
## 3204	7338	2	26	1983	11	OL	M	21	34
## 3205	7339	2	26	1983	12	DM	F	34	40
## 3206	7341	2	26	1983	11	OL	F	19	31
## 3207	7343	2	26	1983	12	DM	M	37	42
## 3208	7344	2	26	1983	11	RM	M	17	11
## 3209	7345	2	26	1983	11	DM	M	36	43
## 3210	7349	2	26	1983	17	DM	F	37	41
## 3211	7350	2	26	1983	11	OT	M	21	26
## 3212	7352	2	26	1983	11	PG		NA	NA
## 3213	7353	2	26	1983	17	DS	M	49	122
## 3214	7354	2	26	1983	11	PM	M	21	25
## 3215	7355	2	26	1983	12	DM	F	34	39
## 3216	7358	2	26	1983	17	DO	F	35	53

## 3217	7363	2	26	1983	11	DM	M	37	49
## 3218	7364	2	26	1983	17	RM	F	16	10
## 3219	7365	2	26	1983	11	DM	M	35	43
## 3220	7366	2	26	1983	12	DM	M	35	42
## 3221	7369	2	27	1983	22	RM	M	18	9
## 3222	7370	2	27	1983	14	DS	M	49	117
## 3223	7373	2	27	1983	8	DO	F	37	54
## 3224	7374	2	27	1983	4	DM	M	35	42
## 3225	7378	2	27	1983	2	DS	M	52	141
## 3226	7380	2	27	1983	22	DM	F	34	38
## 3227	7385	2	27	1983	14	DM	F	36	43
## 3228	7392	2	27	1983	22	PF	M	17	7
## 3229	7393	2	27	1983	4	DM	F	37	38
## 3230	7400	2	27	1983	14	DM	M	34	42
## 3231	7402	2	27	1983	2	DM	M	35	44
## 3232	7403	2	27	1983	22	DS	M	48	122
## 3233	7407	2	27	1983	2	DO	F	37	47
## 3234	7408	2	27	1983	4	DM	M	36	46
## 3235	7414	2	27	1983	2	DO	M	36	38
## 3236	7415	2	27	1983	4	PF	M	16	6
## 3237	7416	2	27	1983	8	DS	F	49	121
## 3238	7417	2	27	1983	2	PE	M	19	22
## 3239	7420	2	27	1983	2	DM	F	36	42
## 3240	7424	2	27	1983	4	DM	F	35	49
## 3241	7426	2	27	1983	22	DS	M	50	128
## 3242	7432	2	27	1983	14	DM	F	36	48
## 3243	7435	2	27	1983	8	DS	F	51	117
## 3244	7440	2	27	1983	2	PE	F	19	23
## 3245	7443	2	27	1983	14	DM	F	37	39
## 3246	7445	2	27	1983	22	DM	F	36	38
## 3247	7446	2	27	1983	8	DO	M	36	54
## 3248	7458	2	27	1983	22	DM	M	34	47
## 3249	7460	3	14	1983	12	DS	M	52	127
## 3250	7463	3	14	1983	11	DS	F	50	104
## 3251	7466	3	14	1983	22	DM	F	33	38
## 3252	7470	3	14	1983	22	RM	M	17	9
## 3253	7471	3	14	1983	12	RM	F	16	9
## 3254	7472	3	14	1983	17	RM	F	17	10
## 3255	7473	3	14	1983	22	DS	M	NA	NA
## 3256	7475	3	14	1983	17	DM	F	34	36
## 3257	7476	3	14	1983	17	DS	M	50	124
## 3258	7477	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 3259	7479	3	14	1983	12	DO	M	36	49
## 3260	7483	3	14	1983	12	OL	F	20	29
## 3261	7485	3	14	1983	12	DM	M	36	51
## 3262	7487	3	14	1983	22	PF	M	16	7
## 3263	7489	3	14	1983	22	DM	M	36	42
## 3264	7492	3	14	1983	11	DM	M	34	42
## 3265	7493	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 3266	7495	3	14	1983	12	DM	F	37	40
## 3267	7497	3	14	1983	22	DS	F	50	160
## 3268	7498	3	14	1983	11	DM	M	36	45
## 3269	7499	3	14	1983	12	RM	M	17	11
## 3270	7500	3	14	1983	11	DM	F	37	37

## 3271	7503	3	14	1983	11	OT	F	21	28
## 3272	7505	3	14	1983	17	DM	F	35	42
## 3273	7509	3	14	1983	17	OL	M	20	36
## 3274	7511	3	14	1983	11	RM	M	18	14
## 3275	7513	3	14	1983	12	DM	F	34	42
## 3276	7516	3	14	1983	11	RM	M	18	11
## 3277	7517	3	14	1983	12	DM	M	37	44
## 3278	7518	3	14	1983	12	DS	F	50	118
## 3279	7519	3	14	1983	11	PF	M	17	6
## 3280	7523	3	14	1983	11	DM	F	36	49
## 3281	7524	3	14	1983	12	DO	M	35	48
## 3282	7525	3	14	1983	11	DM	M	37	52
## 3283	7528	3	14	1983	12	DM	M	37	46
## 3284	7531	3	14	1983	22	DM	F	35	45
## 3285	7532	3	14	1983	11	DS	F	51	118
## 3286	7533	3	14	1983	22	DM	M	37	48
## 3287	7535	3	14	1983	17	DO	F	34	53
## 3288	7537	3	14	1983	11	DM	M	37	46
## 3289	7538	3	14	1983	17	OT	F	21	26
## 3290	7539	3	14	1983	22	DM	M	36	45
## 3291	7545	3	15	1983	4	DM	F	35	46
## 3292	7553	3	15	1983	2	DM	M	37	43
## 3293	7554	3	15	1983	4	DM	M	34	42
## 3294	7558	3	15	1983	2	DM	F	35	36
## 3295	7559	3	15	1983	8	DO	M	37	53
## 3296	7564	3	15	1983	2	DS	M	50	91
## 3297	7566	3	15	1983	2	DO	F	37	49
## 3298	7568	3	15	1983	8	PF	F	15	7
## 3299	7573	3	15	1983	8	DS	F	48	107
## 3300	7574	3	15	1983	14	DS	M	49	115
## 3301	7578	3	15	1983	2	PE	M	21	26
## 3302	7580	3	15	1983	8	DS	F	49	129
## 3303	7582	3	15	1983	14	DM	M	36	45
## 3304	7583	3	15	1983	2	RM	M	16	11
## 3305	7584	3	15	1983	8	DO	F	36	52
## 3306	7588	3	15	1983	4	PF	M	15	5
## 3307	7591	3	15	1983	8	PF	F	16	6
## 3308	7594	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 3309	7598	3	15	1983	8	PF	F	15	5
## 3310	7600	3	15	1983	2	DS	M	52	144
## 3311	7601	3	15	1983	14	DM	F	35	44
## 3312	7602	3	15	1983	4	DM	F	36	43
## 3313	7607	3	15	1983	14	PE	M	19	24
## 3314	7611	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 3315	7612	3	15	1983	4	DM	M	37	47
## 3316	7614	3	15	1983	2	AB		NA	NA
## 3317	7617	3	15	1983	8	PF	M	15	6
## 3318	7620	3	15	1983	8	PF	M	14	6
## 3319	7621	3	15	1983	14	DM	M	35	43
## 3320	7626	3	15	1983	8	DS	F	50	113
## 3321	7629	3	15	1983	14	DM	F	35	41
## 3322	7635	4	16	1983	14	PE	M	20	26
## 3323	7637	4	16	1983	17	DO	M	37	56
## 3324	7644	4	16	1983	12	NL	M	32	94

## 3325	7646	4	16	1983	12	DS	M	53	130
## 3326	7649	4	16	1983	17	NL	F	28	44
## 3327	7650	4	16	1983	22	PF	M	17	7
## 3328	7654	4	16	1983	12	DO	M	35	52
## 3329	7658	4	16	1983	22	DS	M	52	123
## 3330	7659	4	16	1983	17	RM	M	17	11
## 3331	7662	4	16	1983	22	PF	M	16	7
## 3332	7663	4	16	1983	12	DM	M	38	43
## 3333	7664	4	16	1983	22	DS	M	NA	122
## 3334	7665	4	16	1983	14	DM	M	37	48
## 3335	7666	4	16	1983	17	DS	M	50	130
## 3336	7668	4	16	1983	14	DS	M	49	120
## 3337	7669	4	16	1983	12	DM	F	38	47
## 3338	7670	4	16	1983	22	RM	F	17	10
## 3339	7675	4	16	1983	22	DS	F	51	116
## 3340	7677	4	16	1983	22	DM	M	36	39
## 3341	7679	4	16	1983	14	DM	F	36	52
## 3342	7680	4	16	1983	17	DM	F	37	43
## 3343	7682	4	16	1983	22	DS	M	51	96
## 3344	7683	4	16	1983	14	DM	M	37	44
## 3345	7684	4	16	1983	22	DS	M	50	128
## 3346	7685	4	16	1983	17	DM	F	36	37
## 3347	7688	4	16	1983	12	OL	F	21	31
## 3348	7689	4	16	1983	14	NL	F	32	125
## 3349	7694	4	16	1983	12	DM	M	37	46
## 3350	7695	4	16	1983	14	DM	F	37	41
## 3351	7697	4	16	1983	22	PF	F	17	8
## 3352	7698	4	16	1983	14	DM	M	35	45
## 3353	7701	4	16	1983	14	OL	M	22	37
## 3354	7703	4	16	1983	22	DM	M	37	46
## 3355	7705	4	16	1983	14	PE	M	21	24
## 3356	7708	4	16	1983	22	DM	F	37	45
## 3357	7710	4	16	1983	12	DS	F	50	103
## 3358	7712	4	16	1983	17	PE	F	19	18
## 3359	7713	4	16	1983	12	DM	M	38	42
## 3360	7715	4	17	1983	2	DM	M	36	45
## 3361	7717	4	17	1983	8	DO	M	35	35
## 3362	7719	4	17	1983	11	DS	F	51	102
## 3363	7723	4	17	1983	2	DM	F	37	39
## 3364	7724	4	17	1983	4	PF	F	16	8
## 3365	7728	4	17	1983	11	DS	F	49	86
## 3366	7730	4	17	1983	2	DS	M	50	91
## 3367	7733	4	17	1983	8	DS	F	48	76
## 3368	7735	4	17	1983	2	DM	M	37	41
## 3369	7737	4	17	1983	4	DM	M	37	50
## 3370	7738	4	17	1983	8	DS	F	49	128
## 3371	7742	4	17	1983	2	PE	F	21	19
## 3372	7744	4	17	1983	8	DO	M	36	NA
## 3373	7747	4	17	1983	11	DM	M	37	46
## 3374	7748	4	17	1983	4	PF	F	16	7
## 3375	7749	4	17	1983	8	PF	M	16	7
## 3376	7753	4	17	1983	8	PF	M	17	7
## 3377	7755	4	17	1983	4	DS	M	50	125
## 3378	7759	4	17	1983	11	PM	M	21	25



## 3379	7760	4	17	1983	8	DO	M	34	34
## 3380	7761	4	17	1983	2	RM	F	19	10
## 3381	7763	4	17	1983	8	DS	F	48	109
## 3382	7772	4	17	1983	11	PF	M	16	6
## 3383	7773	4	17	1983	4	DS	F	49	140
## 3384	7777	4	17	1983	8	PF	F	17	6
## 3385	7784	4	17	1983	2	PF	M	16	7
## 3386	7785	4	17	1983	11	DS	F	53	143
## 3387	7788	4	17	1983	2	PM	M	20	19
## 3388	7790	4	17	1983	4	DS	F	51	127
## 3389	7792	4	17	1983	11	DM	M	37	47
## 3390	7793	4	17	1983	8	DS	F	49	101
## 3391	7796	5	14	1983	14	DM	F	36	46
## 3392	7798	5	14	1983	12	PP	F	22	17
## 3393	7799	5	14	1983	14	DS	M	49	119
## 3394	7802	5	14	1983	14	RM	M	18	11
## 3395	7805	5	14	1983	12	DM	M	38	40
## 3396	7809	5	14	1983	22	DS	F	52	126
## 3397	7810	5	14	1983	14	RM	M	18	8
## 3398	7811	5	14	1983	12	PP	M	23	15
## 3399	7813	5	14	1983	14	DM	M	36	46
## 3400	7815	5	14	1983	12	OT	M	20	16
## 3401	7816	5	14	1983	22	DS	M	48	128
## 3402	7818	5	14	1983	12	PF	M	16	7
## 3403	7820	5	14	1983	12	DO	M	34	56
## 3404	7821	5	14	1983	14	DM	M	39	49
## 3405	7822	5	14	1983	17	DS	M	51	125
## 3406	7823	5	14	1983	12	DM	F	38	46
## 3407	7826	5	14	1983	22	OT	F	19	16
## 3408	7829	5	14	1983	12	SA		NA	NA
## 3409	7830	5	14	1983	17	DM	M	37	49
## 3410	7831	5	14	1983	22	DS	M	50	127
## 3411	7832	5	14	1983	14	PE	M	19	11
## 3412	7833	5	14	1983	22	DS	F	50	113
## 3413	7836	5	14	1983	17	DM	F	34	26
## 3414	7837	5	14	1983	22	DM	M	35	41
## 3415	7839	5	14	1983	12	PM	M	19	11
## 3416	7842	5	14	1983	17	OT	F	19	16
## 3417	7845	5	14	1983	22	DS	F	51	137
## 3418	7851	5	14	1983	14	NL	F	32	142
## 3419	7854	5	14	1983	14	PE	M	21	24
## 3420	7856	5	14	1983	17	DO	M	37	36
## 3421	7859	5	14	1983	12	DS	M	50	124
## 3422	7861	5	14	1983	14	DM	F	37	47
## 3423	7870	5	14	1983	14	DM	F	37	54
## 3424	7872	5	14	1983	22	DS	M	51	126
## 3425	7874	5	14	1983	22	DM	F	37	46
## 3426	7877	5	14	1983	22	DM	M	38	49
## 3427	7881	5	15	1983	4	PF	M	16	7
## 3428	7884	5	15	1983	2	DM	F	36	40
## 3429	7890	5	15	1983	8	DS	F	49	125
## 3430	7891	5	15	1983	2	DS	M	54	139
## 3431	7895	5	15	1983	2	DM	M	36	48
## 3432	7897	5	15	1983	11	DM	M	37	45

## 3433	7901	5	15	1983	8	PF	M	16	7
## 3434	7908	5	15	1983	4	DS	F	48	NA
## 3435	7912	5	15	1983	8	DO	M	36	45
## 3436	7915	5	15	1983	8	DS	F	51	118
## 3437	7916	5	15	1983	2	DM	M	36	46
## 3438	7923	5	15	1983	4	DM	M	37	46
## 3439	7929	5	15	1983	4	DS	F	49	118
## 3440	7933	5	15	1983	11	DM	M	37	46
## 3441	7934	6	17	1983	17	DM	F	33	38
## 3442	7936	6	17	1983	12	DO	F	34	42
## 3443	7938	6	17	1983	12	PP	F	22	20
## 3444	7940	6	17	1983	12	DS	M	50	131
## 3445	7941	6	17	1983	14	DS	M	48	117
## 3446	7945	6	17	1983	22	DS	M	49	122
## 3447	7946	6	17	1983	14	DM	M	33	43
## 3448	7951	6	17	1983	22	DS	M	50	118
## 3449	7953	6	17	1983	14	DO	F	31	19
## 3450	7954	6	17	1983	12	RM	M	15	11
## 3451	7955	6	17	1983	22	NL	F	30	88
## 3452	7956	6	17	1983	17	DS	M	49	126
## 3453	7957	6	17	1983	12	DM	F	36	44
## 3454	7962	6	17	1983	12	DO	F	33	39
## 3455	7963	6	17	1983	22	DS	M	50	135
## 3456	7970	6	17	1983	12	OT	F	20	15
## 3457	7972	6	17	1983	14	DO	F	33	15
## 3458	7973	6	17	1983	12	DM	M	36	47
## 3459	7975	6	17	1983	14	DM	M	34	45
## 3460	7976	6	17	1983	14	DO	F	33	46
## 3461	7980	6	17	1983	12	DM	F	31	16
## 3462	7982	6	17	1983	22	DS	M	52	134
## 3463	7985	6	17	1983	14	OT	M	21	23
## 3464	7987	6	17	1983	22	DM	M	36	47
## 3465	7990	6	17	1983	17	NL	M	32	180
## 3466	8000	6	18	1983	11	DS	M	50	127
## 3467	8001	6	18	1983	2	DS	M	53	136
## 3468	8003	6	18	1983	4	DM	F	33	29
## 3469	8005	6	18	1983	8	DS	F	49	133
## 3470	8006	6	18	1983	4	DM	M	35	43
## 3471	8008	6	18	1983	4	DM	M	37	51
## 3472	8009	6	18	1983	11	DM	M	38	48
## 3473	8010	6	18	1983	11	DO	F	36	46
## 3474	8012	6	18	1983	8	OT	F	18	19
## 3475	8016	6	18	1983	11	OT	F	20	30
## 3476	8022	6	18	1983	2	NL	F	30	126
## 3477	8024	6	18	1983	11	PF	M	16	7
## 3478	8027	6	18	1983	8	DO	M	37	49
## 3479	8030	6	18	1983	4	DS	F	51	121
## 3480	8035	6	18	1983	8	DS	F	51	119
## 3481	8036	6	18	1983	4	DS	F	48	125
## 3482	8039	6	18	1983	11	DM	M	36	46
## 3483	8040	6	18	1983	4	DM	F	35	54
## 3484	8041	6	18	1983	4	DS	F	49	91
## 3485	8044	6	18	1983	8	OL	M	20	30
## 3486	8046	6	18	1983	11	DS	F	52	128

## 3487	8047	6	18	1983	11	DM	M	NA	45
## 3488	8048	6	18	1983	8	DO	M	36	46
## 3489	8051	6	18	1983	8	DS	M	48	94
## 3490	8052	6	18	1983	4	AB		NA	NA
## 3491	8054	7	16	1983	14	DM	M	37	50
## 3492	8057	7	16	1983	12	PP	F	23	19
## 3493	8059	7	16	1983	12	OT	F	21	23
## 3494	8061	7	16	1983	22	DM	F	35	32
## 3495	8064	7	16	1983	12	DS	M	52	130
## 3496	8070	7	16	1983	22	DS	M	48	135
## 3497	8071	7	16	1983	17	DM	M	36	40
## 3498	8073	7	16	1983	14	DM	M	32	47
## 3499	8074	7	16	1983	12	RM	F	16	11
## 3500	8075	7	16	1983	14	NL	M	32	98
## 3501	8077	7	16	1983	22	DM	M	35	42
## 3502	8078	7	16	1983	17	DM	F	36	41
## 3503	8084	7	16	1983	12	DM	F	32	27
## 3504	8086	7	16	1983	12	DM	F	37	46
## 3505	8088	7	16	1983	17	DS	M	51	123
## 3506	8090	7	16	1983	14	DO	F	35	50
## 3507	8093	7	16	1983	14	DO	F	34	32
## 3508	8094	7	16	1983	12	DO	F	35	45
## 3509	8096	7	16	1983	14	DM	F	35	41
## 3510	8099	7	16	1983	12	PP	F	22	13
## 3511	8101	7	16	1983	14	OT	M	21	24
## 3512	8104	7	16	1983	22	NL	F	31	110
## 3513	8107	7	16	1983	22	DM	M	38	49
## 3514	8108	7	16	1983	17	SS		NA	NA
## 3515	8109	7	16	1983	12	NL	M	34	168
## 3516	8110	7	16	1983	14	OT	M	20	29
## 3517	8111	7	16	1983	17	NL	M	34	216
## 3518	8112	7	16	1983	12	DM	F	35	31
## 3519	8122	7	17	1983	8	DO	M	36	46
## 3520	8125	7	17	1983	2	DM	M	35	38
## 3521	8127	7	17	1983	2	OT	F	22	29
## 3522	8132	7	17	1983	4	PP	M	22	13
## 3523	8133	7	17	1983	11	DM	M	37	47
## 3524	8146	7	17	1983	8	DO	M	37	48
## 3525	8147	7	17	1983	4	DM	F	35	53
## 3526	8148	7	17	1983	2	OT	F	19	27
## 3527	8151	7	17	1983	4	DM	M	36	48
## 3528	8152	7	17	1983	4	DS	F	49	122
## 3529	8153	7	17	1983	8	DS	M	49	99
## 3530	8154	7	17	1983	11	DM	M	35	46
## 3531	8161	8	15	1983	12	PP	F	22	19
## 3532	8162	8	15	1983	12	NL	F	32	128
## 3533	8164	8	15	1983	12	DO	M	34	50
## 3534	8166	8	15	1983	12	DS	M	50	133
## 3535	8167	8	15	1983	22	DM	F	35	37
## 3536	8168	8	15	1983	14	DS	M	47	123
## 3537	8169	8	15	1983	14	DM	M	35	44
## 3538	8170	8	15	1983	12	OT	M	20	25
## 3539	8172	8	15	1983	17	DM	F	36	37
## 3540	8173	8	15	1983	22	DX		NA	NA

## 3541	8175	8	15	1983	17	DS	M	51	125
## 3542	8176	8	15	1983	12	OT	F	21	24
## 3543	8177	8	15	1983	14	DM	F	32	44
## 3544	8178	8	15	1983	12	DM	F	36	48
## 3545	8179	8	15	1983	17	DM	M	35	38
## 3546	8184	8	15	1983	12	DM	F	33	33
## 3547	8185	8	15	1983	12	DO	F	36	50
## 3548	8186	8	15	1983	22	DS	F	47	NA
## 3549	8191	8	15	1983	14	DO	F	35	38
## 3550	8192	8	15	1983	14	NL	M	32	113
## 3551	8193	8	15	1983	22	AB		NA	NA
## 3552	8196	8	15	1983	12	PP	F	21	15
## 3553	8197	8	15	1983	12	DM	F	35	30
## 3554	8204	8	15	1983	22	DM	M	37	49
## 3555	8205	8	15	1983	17	OT	F	21	21
## 3556	8207	8	15	1983	22	NL	F	32	NA
## 3557	8209	8	15	1983	12	DM	F	35	37
## 3558	8210	8	15	1983	14	DO	F	35	48
## 3559	8212	8	15	1983	14	OT	M	21	24
## 3560	8215	8	15	1983	12	NL	M	34	187
## 3561	8219	8	16	1983	4	DM	F	36	38
## 3562	8220	8	16	1983	11	PF	M	16	7
## 3563	8221	8	16	1983	8	DO	M	35	48
## 3564	8223	8	16	1983	8	PF	F	16	8
## 3565	8224	8	16	1983	2	DS	M	52	152
## 3566	8225	8	16	1983	4	SS		NA	NA
## 3567	8226	8	16	1983	11	PF	F	16	7
## 3568	8232	8	16	1983	4	DS	M	51	131
## 3569	8234	8	16	1983	11	DM	M	37	38
## 3570	8235	8	16	1983	2	DM	M	36	38
## 3571	8238	8	16	1983	11	DM	M	37	40
## 3572	8241	8	16	1983	2	DS	M	50	130
## 3573	8245	8	16	1983	4	DM	M	34	31
## 3574	8248	8	16	1983	11	NL	M	33	185
## 3575	8250	8	16	1983	4	DS	F	50	124
## 3576	8251	8	16	1983	8	DS	F	51	127
## 3577	8259	8	16	1983	4	PP	F	22	11
## 3578	8263	8	16	1983	2	NL	F	32	147
## 3579	8264	8	16	1983	11	DM	F	33	29
## 3580	8267	8	16	1983	11	DS	F	51	127
## 3581	8269	8	16	1983	11	DM	M	35	45
## 3582	8271	9	10	1983	12	DS	M	51	129
## 3583	8273	9	10	1983	14	DS	F	48	128
## 3584	8274	9	10	1983	17	DM	F	34	25
## 3585	8275	9	10	1983	17	DM	M	37	41
## 3586	8277	9	10	1983	12	NL	F	32	158
## 3587	8281	9	10	1983	17	SA		NA	NA
## 3588	8283	9	10	1983	12	PP	F	21	14
## 3589	8284	9	10	1983	22	DM	F	36	43
## 3590	8291	9	10	1983	22	DS	M	48	138
## 3591	8293	9	10	1983	12	DO	F	36	50
## 3592	8294	9	10	1983	17	DS	M	48	128
## 3593	8297	9	10	1983	17	DM	F	36	37
## 3594	8298	9	10	1983	17	SA		NA	NA

## 3595	8299	9	10	1983	12	DO	F	35	51
## 3596	8300	9	10	1983	22	SA		NA	NA
## 3597	8301	9	10	1983	12	DM	F	37	45
## 3598	8302	9	10	1983	14	DM	M	37	48
## 3599	8304	9	10	1983	14	DO	F	35	43
## 3600	8306	9	10	1983	22	DS	F	48	102
## 3601	8307	9	10	1983	14	SS		NA	NA
## 3602	8308	9	10	1983	22	DM	F	35	36
## 3603	8311	9	10	1983	22	DS	M	52	130
## 3604	8314	9	10	1983	12	SA		NA	NA
## 3605	8316	9	10	1983	12	DM	F	35	36
## 3606	8318	9	10	1983	17	DM	F	36	38
## 3607	8322	9	10	1983	14	DM	F	37	44
## 3608	8323	9	10	1983	17	NL	F	32	180
## 3609	8324	9	10	1983	17	NL	F	32	71
## 3610	8325	9	10	1983	12	DO	F	34	37
## 3611	8326	9	10	1983	14	NL	M	34	151
## 3612	8329	9	10	1983	22	DM	M	37	51
## 3613	8330	9	10	1983	12	OT	F	20	25
## 3614	8332	9	10	1983	14	DO	F	35	48
## 3615	8334	9	10	1983	12	DM	F	34	40
## 3616	8338	9	11	1983	11	PF	F	16	7
## 3617	8339	9	11	1983	2	DM	M	34	38
## 3618	8341	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 3619	8343	9	11	1983	11	DS	M	49	132
## 3620	8344	9	11	1983	8	DS	M	52	130
## 3621	8345	9	11	1983	2	SS		NA	NA
## 3622	8347	9	11	1983	2	DS	M	53	145
## 3623	8352	9	11	1983	11	DO	M	36	43
## 3624	8353	9	11	1983	8	PF	F	16	7
## 3625	8355	9	11	1983	2	DS	F	53	149
## 3626	8357	9	11	1983	4	NL	F	32	196
## 3627	8358	9	11	1983	8	DS	F	48	132
## 3628	8359	9	11	1983	2	DM	F	35	42
## 3629	8360	9	11	1983	11	SA		NA	NA
## 3630	8361	9	11	1983	4	DS	M	52	126
## 3631	8363	9	11	1983	11	DO	F	35	49
## 3632	8366	9	11	1983	11	DM	M	37	43
## 3633	8367	9	11	1983	11	DM	F	36	38
## 3634	8370	9	11	1983	11	DM	M	36	44
## 3635	8372	9	11	1983	2	OT	F	18	24
## 3636	8373	9	11	1983	2	DS	M	50	128
## 3637	8374	9	11	1983	11	DO	F	36	43
## 3638	8381	9	11	1983	8	DS	F	51	124
## 3639	8382	9	11	1983	11	PF	M	16	7
## 3640	8383	9	11	1983	8	SA		NA	NA
## 3641	8387	9	11	1983	2	NL	F	32	138
## 3642	8388	9	11	1983	11	DS	F	48	94
## 3643	8392	9	11	1983	8	DO	M	36	50
## 3644	8394	9	11	1983	2	NL	F	32	161
## 3645	8395	9	11	1983	11	DM	F	36	36
## 3646	8401	9	11	1983	11	DO	F	36	39
## 3647	8403	9	11	1983	4	AB		NA	NA
## 3648	8405	9	11	1983	2	PP	F	22	18

## 3649	8407	9	11	1983	2	NL	M	33	148
## 3650	8410	9	11	1983	11	NL	M	34	175
## 3651	8411	9	11	1983	4	DS	F	50	122
## 3652	8413	9	11	1983	2	DM	M	36	43
## 3653	8414	9	11	1983	8	DS	M	50	112
## 3654	8415	9	11	1983	4	DM	F	35	41
## 3655	8416	9	11	1983	11	DS	F	52	125
## 3656	8423	10	15	1983	22	PF	M	16	6
## 3657	8425	10	15	1983	17	PF	M	16	7
## 3658	8429	10	15	1983	22	DS	M	48	135
## 3659	8430	10	15	1983	22	DM	F	36	41
## 3660	8432	10	15	1983	17	DM	M	36	40
## 3661	8436	10	15	1983	22	DS	F	51	126
## 3662	8437	10	15	1983	17	DM	F	36	39
## 3663	8439	10	15	1983	22	DS	F	48	105
## 3664	8440	10	15	1983	14	OL	M	21	38
## 3665	8441	10	15	1983	17	DM	F	36	43
## 3666	8443	10	15	1983	22	NL		NA	NA
## 3667	8446	10	15	1983	17	DM	F	35	36
## 3668	8447	10	15	1983	17	DS	M	51	125
## 3669	8450	10	15	1983	17	OT	F	21	29
## 3670	8453	10	15	1983	22	DM	M	36	38
## 3671	8455	10	15	1983	22	DM	F	36	39
## 3672	8457	10	15	1983	22	DM	F	37	38
## 3673	8458	10	15	1983	14	DM	F	36	40
## 3674	8459	10	15	1983	17	OT	F	19	23
## 3675	8463	10	15	1983	14	DO	F	35	46
## 3676	8464	10	15	1983	17	DO	M	37	53
## 3677	8469	10	15	1983	22	DM	M	37	46
## 3678	8472	10	15	1983	14	DM	M	36	43
## 3679	8473	10	15	1983	14	OT	M	19	25
## 3680	8475	10	15	1983	8			NA	NA
## 3681	8479	10	16	1983	2	DS	F	53	144
## 3682	8481	10	16	1983	11	DO	M	35	34
## 3683	8482	10	16	1983	11	DM	F	34	37
## 3684	8483	10	16	1983	4	DM	M	34	37
## 3685	8485	10	16	1983	11	DS	F	47	91
## 3686	8489	10	16	1983	12	OT	F	22	28
## 3687	8490	10	16	1983	2	OT	F	19	26
## 3688	8491	10	16	1983	12	DS	M	53	136
## 3689	8494	10	16	1983	2	DM	M	34	37
## 3690	8495	10	16	1983	4	DS	M	52	127
## 3691	8497	10	16	1983	12	NL	F	31	165
## 3692	8499	10	16	1983	2	DS	M	52	151
## 3693	8500	10	16	1983	12	OT	M	20	27
## 3694	8504	10	16	1983	11	DM	F	33	37
## 3695	8505	10	16	1983	12	DO	M	36	47
## 3696	8506	10	16	1983	2	OT	M	20	24
## 3697	8508	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 3698	8511	10	16	1983	2	DS	M	51	126
## 3699	8514	10	16	1983	2	NL	F	32	151
## 3700	8515	10	16	1983	2	DS	F	48	137
## 3701	8517	10	16	1983	4	DS	F	49	NA
## 3702	8519	10	16	1983	12	DM	F	36	42

## 3703	8520	10	16	1983	11	RM	M	15	9
## 3704	8521	10	16	1983	11	DM	M	36	40
## 3705	8522	10	16	1983	2	DO	M	35	53
## 3706	8524	10	16	1983	12	DM	F	36	40
## 3707	8525	10	16	1983	11	DS	F	51	125
## 3708	8528	10	16	1983	12	OT	M	20	26
## 3709	8530	10	16	1983	4	DO	F	34	34
## 3710	8535	10	16	1983	11	DO	M	35	44
## 3711	8538	10	16	1983	4	DM	F	35	36
## 3712	8540	10	16	1983	4	DS	F	50	91
## 3713	8543	10	16	1983	2	NL	F	31	175
## 3714	8548	10	16	1983	11	DM	F	34	31
## 3715	8553	10	16	1983	12	DM	F	34	37
## 3716	8555	10	16	1983	11	DM	F	36	33
## 3717	8556	11	12	1983	22	DM	M	36	40
## 3718	8563	11	12	1983	12	DM	F	36	38
## 3719	8565	11	12	1983	17	DM	F	36	37
## 3720	8567	11	12	1983	12	DS	M	52	132
## 3721	8569	11	12	1983	22	DM	F	36	38
## 3722	8571	11	12	1983	14	DS	M	50	105
## 3723	8577	11	12	1983	12	DO	F	37	47
## 3724	8583	11	12	1983	14	OT	M	20	28
## 3725	8584	11	12	1983	22	DS	F	48	103
## 3726	8588	11	12	1983	12	DO	M	36	50
## 3727	8592	11	12	1983	12	DO	F	34	47
## 3728	8594	11	12	1983	22	DM	F	36	36
## 3729	8595	11	12	1983	17	DM	M	37	38
## 3730	8597	11	12	1983	14	DM	M	35	40
## 3731	8599	11	12	1983	12	DO	M	36	48
## 3732	8600	11	12	1983	22	DS	M	52	129
## 3733	8601	11	12	1983	17	DM	F	35	34
## 3734	8602	11	12	1983	12	OL	M	21	33
## 3735	8603	11	12	1983	12	DO	M	36	46
## 3736	8606	11	12	1983	12	OT	F	20	28
## 3737	8607	11	12	1983	22	DS	M	49	128
## 3738	8608	11	12	1983	12	DO	F	35	38
## 3739	8609	11	12	1983	22	DM	F	37	38
## 3740	8611	11	12	1983	12	DM	F	36	37
## 3741	8612	11	12	1983	22	PF	M	16	6
## 3742	8613	11	12	1983	14	DO	F	34	44
## 3743	8614	11	12	1983	17	DS	M	49	123
## 3744	8615	11	12	1983	12	DM	M	36	43
## 3745	8616	11	12	1983	22	OT	F	21	24
## 3746	8617	11	12	1983	12	DM	F	34	31
## 3747	8618	11	12	1983	22	DM	M	37	43
## 3748	8619	11	12	1983	12	DM	M	36	39
## 3749	8622	11	12	1983	12	DS	F	52	123
## 3750	8623	11	12	1983	12	DS	M	51	125
## 3751	8627	11	13	1983	2	DS	F	52	132
## 3752	8631	11	13	1983	2	DM	M	35	37
## 3753	8632	11	13	1983	11	DS	F	47	98
## 3754	8635	11	13	1983	4	DM	M	34	37
## 3755	8638	11	13	1983	11	DS	F	47	100
## 3756	8639	11	13	1983	11	DM	M	36	38

## 3757	8642	11	13	1983	8	DS	F	49	121
## 3758	8650	11	13	1983	2	OT	M	19	24
## 3759	8652	11	13	1983	11	NL	M	32	171
## 3760	8654	11	13	1983	2	DS	M	52	124
## 3761	8656	11	13	1983	2	DM	F	35	37
## 3762	8657	11	13	1983	2	NL	F	32	158
## 3763	8659	11	13	1983	4	DS	M	52	126
## 3764	8662	11	13	1983	8	DO	M	36	47
## 3765	8663	11	13	1983	11	DS	F	51	120
## 3766	8670	11	13	1983	2	OT	F	19	25
## 3767	8675	11	13	1983	2	NL	F	32	164
## 3768	8680	11	13	1983	11	DM	F	34	30
## 3769	8681	11	13	1983	4	DS	F	49	117
## 3770	8682	11	13	1983	11	DS	M	48	129
## 3771	8683	11	13	1983	8	DO	M	35	48
## 3772	8684	11	13	1983	11	DM	F	36	30
## 3773	8685	11	13	1983	4	DM	F	36	37
## 3774	8690	12	8	1983	12	DS	F	52	127
## 3775	8695	12	8	1983	12	OT	F	19	23
## 3776	8696	12	8	1983	22	DM	F	37	37
## 3777	8699	12	8	1983	12	NL	F	33	170
## 3778	8700	12	8	1983	14	OL	M	21	46
## 3779	8703	12	8	1983	12	OL	F	21	34
## 3780	8705	12	8	1983	12	RM	F	15	7
## 3781	8706	12	8	1983	14	DM	M	34	44
## 3782	8707	12	8	1983	22	DS	M	50	130
## 3783	8710	12	8	1983	12	OT	M	21	24
## 3784	8711	12	8	1983	14	OL	F	22	32
## 3785	8713	12	8	1983	17	DM	F	35	37
## 3786	8714	12	8	1983	12	DO	M	35	47
## 3787	8715	12	8	1983	14	OT	M	20	28
## 3788	8716	12	8	1983	22	DM	F	36	38
## 3789	8717	12	8	1983	14	DS	M	52	124
## 3790	8718	12	8	1983	22	DM	M	36	38
## 3791	8721	12	8	1983	12	DM	F	35	36
## 3792	8722	12	8	1983	22	DS	F	47	108
## 3793	8726	12	8	1983	17	DS	M	49	130
## 3794	8729	12	8	1983	12	DO	M	36	48
## 3795	8732	12	8	1983	17	NL	F	31	176
## 3796	8737	12	8	1983	12	DM	F	37	38
## 3797	8740	12	8	1983	22	DM	M	37	36
## 3798	8744	12	8	1983	12	DS	M	49	133
## 3799	8748	12	8	1983	14	DO	F	36	48
## 3800	8749	12	9	1983	4	DM	F	34	34
## 3801	8751	12	9	1983	11	DS	M	50	129
## 3802	8752	12	9	1983	11	DS	F	48	96
## 3803	8753	12	9	1983	4	DM	M	35	37
## 3804	8755	12	9	1983	2	NL	F	32	150
## 3805	8759	12	9	1983	8	DS	F	51	114
## 3806	8761	12	9	1983	11	DS	F	49	94
## 3807	8763	12	9	1983	11	DM	M	37	41
## 3808	8765	12	9	1983	4	DM	F	36	37
## 3809	8768	12	9	1983	11	NL	M	32	162
## 3810	8769	12	9	1983	4	DS	M	52	123



## 3811	8775	12	9	1983	11	OT	F	21	24
## 3812	8776	12	9	1983	8	DO	M	36	50
## 3813	8785	12	9	1983	11	OT	M	19	22
## 3814	8789	12	9	1983	11	DS	F	52	119
## 3815	8791	12	9	1983	11	DM	F	37	31
## 3816	8794	12	9	1983	11	DO	M	36	43
## 3817	8795	12	9	1983	4	DS	F	48	112
## 3818	8798	12	9	1983	4	DM	F	35	37
## 3819	8800	12	9	1983	2	DM	F	36	37
## 3820	8802	12	9	1983	8	DM	M	36	36
## 3821	8808	12	9	1983	11	DM	F	35	32
## 3822	8810	2	4	1984	12	DS	F	53	122
## 3823	8811	2	4	1984	22	OT	M	21	25
## 3824	8814	2	4	1984	12	DM	F	35	37
## 3825	8815	2	4	1984	22	DM	F	37	36
## 3826	8816	2	4	1984	14	SS		NA	NA
## 3827	8817	2	4	1984	17	DM	F	36	38
## 3828	8819	2	4	1984	12	RM	M	17	10
## 3829	8822	2	4	1984	12	OT	F	20	21
## 3830	8823	2	4	1984	14	DM	M	37	46
## 3831	8824	2	4	1984	12	OT	M	21	20
## 3832	8826	2	4	1984	14	DM	F	36	42
## 3833	8830	2	4	1984	22	DS	F	49	107
## 3834	8831	2	4	1984	14	OL	F	21	28
## 3835	8836	2	4	1984	22	DS	M	49	124
## 3836	8841	2	4	1984	12	DM	F	37	37
## 3837	8844	2	4	1984	12	DO	M	36	49
## 3838	8845	2	4	1984	17	RM		NA	NA
## 3839	8847	2	4	1984	14	DM	F	37	40
## 3840	8848	2	4	1984	17	RM	F	16	7
## 3841	8850	2	4	1984	14	DO	F	36	48
## 3842	8851	2	4	1984	22	DM	M	37	49
## 3843	8852	2	4	1984	12	DS	M	51	132
## 3844	8859	2	5	1984	11	DS	M	51	122
## 3845	8861	2	5	1984	4	DM	F	36	34
## 3846	8866	2	5	1984	4	DM	M	36	45
## 3847	8867	2	5	1984	8	DS	F	52	116
## 3848	8868	2	5	1984	4	DM	M	37	43
## 3849	8874	2	5	1984	11	DS	F	51	96
## 3850	8880	2	5	1984	11	DM	M	37	41
## 3851	8882	2	5	1984	8	AB		NA	NA
## 3852	8883	2	5	1984	2	DS	F	52	120
## 3853	8885	2	5	1984	11	DO	M	37	46
## 3854	8887	2	5	1984	2	DO	F	37	46
## 3855	8890	2	5	1984	11	DM	F	36	33
## 3856	8892	2	5	1984	8	DO	M	36	51
## 3857	8896	2	5	1984	4	DM	F	37	38
## 3858	8901	2	5	1984	11	OL	M	21	32
## 3859	8902	2	5	1984	8	DM	M	37	38
## 3860	8903	2	5	1984	2	DM	F	37	36
## 3861	8906	2	5	1984	4	DS	F	52	122
## 3862	8907	2	5	1984	11	DM	F	36	33
## 3863	8910	3	12	1984	14	OL	M	22	43
## 3864	8912	3	12	1984	22	DM	F	36	38

## 3865	8913	3	12	1984	12	RM	M	16	11
## 3866	8915	3	12	1984	22	OT	F	21	23
## 3867	8916	3	12	1984	22	DM	F	36	44
## 3868	8918	3	12	1984	12	SA		NA	NA
## 3869	8919	3	12	1984	12	DM	F	36	40
## 3870	8920	3	12	1984	14	DO	M	36	54
## 3871	8921	3	12	1984	12	DS	F	52	136
## 3872	8923	3	12	1984	22	DS	F	NA	122
## 3873	8924	3	12	1984	14	DM	M	37	52
## 3874	8926	3	12	1984	22	DS	M	49	133
## 3875	8927	3	12	1984	14	DM	F	37	46
## 3876	8928	3	12	1984	14	DM	M	35	47
## 3877	8930	3	12	1984	14	DO	F	36	51
## 3878	8932	3	12	1984	14	DO	M	36	54
## 3879	8933	3	12	1984	17	DS	M	49	126
## 3880	8936	3	12	1984	17	DM	F	36	41
## 3881	8937	3	12	1984	12	DM	M	36	44
## 3882	8940	3	12	1984	12	DO	M	35	48
## 3883	8942	3	12	1984	12	DS	M	51	141
## 3884	8943	3	12	1984	22	DM	M	37	51
## 3885	8954	3	13	1984	2	DM	M	36	43
## 3886	8957	3	13	1984	8	DS	F	48	115
## 3887	8958	3	13	1984	4	DM	F	36	38
## 3888	8960	3	13	1984	8	DO	F	36	52
## 3889	8961	3	13	1984	2	DM	F	35	38
## 3890	8964	3	13	1984	4	DS	M	52	138
## 3891	8965	3	13	1984	11	DS	M	51	128
## 3892	8966	3	13	1984	8	DO	F	35	52
## 3893	8969	3	13	1984	11	DM	M	36	42
## 3894	8976	3	13	1984	4	DM	F	37	40
## 3895	8980	3	13	1984	4	DS	F	50	136
## 3896	8983	4	9	1984	17	DM	M	37	47
## 3897	8984	4	9	1984	12	DS		NA	NA
## 3898	8985	4	9	1984	22	DS	M	51	128
## 3899	8986	4	9	1984	12	OT	F	21	33
## 3900	8987	4	9	1984	12	PM	F	20	24
## 3901	8990	4	9	1984	22	PM	M	21	21
## 3902	8991	4	9	1984	22	DS	M	50	130
## 3903	8993	4	9	1984	22	DM	F	36	58
## 3904	8994	4	9	1984	17	DS	F	48	121
## 3905	8995	4	9	1984	22	DM	M	35	NA
## 3906	8996	4	9	1984	12	SA		NA	NA
## 3907	9000	4	9	1984	12	DO	M	36	48
## 3908	9001	4	9	1984	14	DM	M	36	44
## 3909	9006	4	9	1984	22	DS	F	48	114
## 3910	9008	4	9	1984	14	NL	F	31	95
## 3911	9010	4	9	1984	14	RM	M	16	11
## 3912	9012	4	9	1984	22	DS	F	50	115
## 3913	9014	4	9	1984	12	DM	F	36	42
## 3914	9017	4	9	1984	12	DS	M	52	135
## 3915	9025	4	10	1984	11	DS	M	51	127
## 3916	9029	4	10	1984	4	DM	F	36	42
## 3917	9032	4	10	1984	4	DS	M	NA	127
## 3918	9034	4	10	1984	2	DM	M	35	41

## 3919	9035	4	10	1984	11	DM	M	36	42
## 3920	9038	4	10	1984	8	DO	F	35	63
## 3921	9048	4	10	1984	2	NL	F	32	157
## 3922	9049	4	10	1984	4	DS	F	50	125
## 3923	9056	5	12	1984	14	DM	M	38	51
## 3924	9063	5	12	1984	17	DM	M	34	48
## 3925	9068	5	12	1984	12	DO	M	37	51
## 3926	9069	5	12	1984	22	DM	F	37	52
## 3927	9070	5	12	1984	12	NL	F	32	104
## 3928	9075	5	12	1984	17	DM	F	37	50
## 3929	9078	5	12	1984	14	DM	F	36	42
## 3930	9079	5	12	1984	12	DM	M	35	40
## 3931	9080	5	12	1984	14	DM	M	34	39
## 3932	9083	5	12	1984	22	PE	F	19	26
## 3933	9087	5	12	1984	17	DM	F	36	36
## 3934	9088	5	12	1984	17	DM	M	33	38
## 3935	9090	5	12	1984	12	DM	M	36	47
## 3936	9095	5	12	1984	22	DS	F	47	110
## 3937	9097	5	12	1984	12	DM	F	36	38
## 3938	9098	5	12	1984	14	DO	F	34	40
## 3939	9100	5	12	1984	14	DM	F	37	45
## 3940	9103	5	12	1984	14	DO	M	36	54
## 3941	9104	5	12	1984	22	OT	M	19	17
## 3942	9105	5	12	1984	14	DO	M	37	59
## 3943	9108	5	12	1984	17	DM	M	36	49
## 3944	9110	5	12	1984	12	PP	M	19	13
## 3945	9114	5	12	1984	14	OL	F	21	38
## 3946	9118	5	12	1984	17	DM	M	36	41
## 3947	9123	5	13	1984	4	DM	M	36	49
## 3948	9127	5	13	1984	4	OL	M	18	20
## 3949	9132	5	13	1984	2	NL	M	32	125
## 3950	9133	5	13	1984	2	DM	F	36	44
## 3951	9136	5	13	1984	8	DS	F	53	122
## 3952	9141	5	13	1984	11	DO	F	35	25
## 3953	9142	5	13	1984	11	DO	F	35	60
## 3954	9144	5	13	1984	8	DS	F	51	123
## 3955	9148	5	13	1984	11	DS	M	49	133
## 3956	9150	5	13	1984	4	DM	M	36	46
## 3957	9152	5	13	1984	2	DO	F	36	50
## 3958	9153	5	13	1984	11	PP	M	22	16
## 3959	9156	5	13	1984	2	DM	M	35	45
## 3960	9157	5	13	1984	2	SA		NA	NA
## 3961	9159	5	13	1984	2	RM	F	16	14
## 3962	9160	5	13	1984	11	DM	M	37	47
## 3963	9164	5	13	1984	2	DO	M	37	56
## 3964	9165	5	13	1984	4	DS	M	51	133
## 3965	9174	5	13	1984	4	DS	F	49	120
## 3966	9180	5	13	1984	2	DM	M	37	46
## 3967	9182	5	13	1984	2	DM	F	36	45
## 3968	9185	5	13	1984	8	DM	F	35	43
## 3969	9187	5	13	1984	11	DO	M	36	46
## 3970	9191	5	13	1984	11	DM	F	36	43
## 3971	9192	5	13	1984	8	DO	F	35	53
## 3972	9193	5	13	1984	4	DM	F	36	44

## 3973	9196	5	13	1984	8	OL	F	21	38
## 3974	9202	5	27	1984	22	OT	F	21	29
## 3975	9204	5	27	1984	12	OT	M	21	15
## 3976	9206	5	27	1984	12	NL	F	32	129
## 3977	9208	5	27	1984	22	DS	F	50	119
## 3978	9209	5	27	1984	14	OX	M	20	18
## 3979	9214	5	27	1984	12	OT	M	21	21
## 3980	9215	5	27	1984	14	OL	M	19	18
## 3981	9216	5	27	1984	14	DO	F	37	43
## 3982	9218	5	27	1984	14	OL	F	21	36
## 3983	9219	5	27	1984	12	DM	F	36	24
## 3984	9224	5	27	1984	22	DS	F	48	117
## 3985	9225	5	27	1984	17	DM	F	37	43
## 3986	9228	5	27	1984	17	NL	F	31	98
## 3987	9230	5	27	1984	12	DM	F	34	24
## 3988	9237	5	27	1984	12	DM	F	36	44
## 3989	9239	5	27	1984	17	DM	M	35	42
## 3990	9244	5	28	1984	4	DS	M	50	121
## 3991	9250	5	28	1984	4	DM	M	35	33
## 3992	9256	5	28	1984	8	DO	F	35	56
## 3993	9261	5	28	1984	4	DM	M	36	45
## 3994	9262	5	28	1984	11	DM	M	35	29
## 3995	9263	5	28	1984	11	DO	F	34	28
## 3996	9268	5	28	1984	11	SA		NA	NA
## 3997	9269	5	28	1984	2	DM	M	37	44
## 3998	9270	5	28	1984	2	NL	M	33	125
## 3999	9273	5	28	1984	8	DO	F	35	49
## 4000	9274	5	28	1984	11	DM	M	36	49
## 4001	9275	5	28	1984	4	DM	F	35	29
## 4002	9276	5	28	1984	2	OL	F	19	28
## 4003	9279	5	28	1984	4	DM	F	36	44
## 4004	9281	5	28	1984	11	DM	F	32	32
## 4005	9282	5	28	1984	11	NL	M	32	NA
## 4006	9287	7	3	1984	12	AB		NA	NA
## 4007	9288	7	3	1984	22	SS		NA	NA
## 4008	9289	7	3	1984	12	SS		NA	NA
## 4009	9290	7	3	1984	17	DM	M	36	47
## 4010	9292	7	3	1984	22	OL	M	20	28
## 4011	9294	7	3	1984	17	SA		NA	NA
## 4012	9295	7	3	1984	12	DM	F	35	33
## 4013	9296	7	3	1984	22	DS	F	51	115
## 4014	9298	7	3	1984	12	NL	M	32	126
## 4015	9300	7	3	1984	17	DM	F	36	43
## 4016	9301	7	3	1984	12	SS		NA	NA
## 4017	9308	7	3	1984	14	NL	M	34	216
## 4018	9309	7	3	1984	12	DM	F	32	40
## 4019	9313	7	3	1984	17	OT	M	21	19
## 4020	9316	7	3	1984	17	DM	M	35	31
## 4021	9318	7	3	1984	14	DM	M	34	38
## 4022	9319	7	3	1984	17	SS		NA	NA
## 4023	9321	7	3	1984	17	DM	F	36	36
## 4024	9322	7	3	1984	14	DO	F	36	45
## 4025	9325	7	4	1984	2	CQ		NA	NA
## 4026	9326	7	4	1984	11	DO	M	40	51

## 4027	9329	7	4	1984	8	DM	M	37	42
## 4028	9330	7	4	1984	8	PE	M	18	20
## 4029	9331	7	4	1984	4	DM	M	37	37
## 4030	9333	7	4	1984	4	DM	F	33	38
## 4031	9334	7	4	1984	8	DO	M	36	57
## 4032	9337	7	4	1984	4	DM	M	34	45
## 4033	9338	7	4	1984	11	DO	F	35	57
## 4034	9340	7	4	1984	8	DO	F	37	59
## 4035	9341	7	4	1984	11	OL	M	19	19
## 4036	9342	7	4	1984	11	OL	M	20	26
## 4037	9345	7	4	1984	11	NL	F	30	118
## 4038	9349	7	4	1984	2	NL	M	35	130
## 4039	9352	7	4	1984	4	DM	F	35	46
## 4040	9353	7	4	1984	4	DM	M	33	19
## 4041	9354	7	4	1984	2	SA		NA	NA
## 4042	9362	7	4	1984	4	DM	F	34	27
## 4043	9363	7	4	1984	8	PP	M	22	10
## 4044	9365	7	4	1984	8	DO	F	34	20
## 4045	9366	7	4	1984	11	DM	M	37	50
## 4046	9367	7	4	1984	11	DM	F	34	38
## 4047	9368	7	4	1984	11	DM	M	37	35
## 4048	9373	7	31	1984	12	DM	M	36	49
## 4049	9375	7	31	1984	12	OT	F	17	18
## 4050	9376	7	31	1984	14	SS		NA	NA
## 4051	9378	7	31	1984	17	DM	F	36	42
## 4052	9381	7	31	1984	12	NL	M	31	132
## 4053	9383	7	31	1984	12	OL	F	19	28
## 4054	9384	7	31	1984	14	OL	F	22	38
## 4055	9387	7	31	1984	12	DM	F	36	43
## 4056	9393	7	31	1984	14	NL	M	33	139
## 4057	9395	7	31	1984	12	DM	F	36	32
## 4058	9396	7	31	1984	12	OT	M	22	22
## 4059	9397	7	31	1984	14	DO	F	35	48
## 4060	9399	7	31	1984	12	DM	F	36	46
## 4061	9400	7	31	1984	14	DM	M	36	41
## 4062	9405	7	31	1984	17	DM	F	36	39
## 4063	9407	7	31	1984	17	NL	M	30	93
## 4064	9409	7	31	1984	12	DS	M	51	123
## 4065	9413	7	31	1984	22			NA	NA
## 4066	9416	8	1	1984	2	AB		NA	NA
## 4067	9417	8	1	1984	8	DO	M	35	52
## 4068	9420	8	1	1984	11	NL	F	32	140
## 4069	9422	8	1	1984	4	DM	F	33	39
## 4070	9424	8	1	1984	2	SS		NA	NA
## 4071	9426	8	1	1984	11	DO	M	36	54
## 4072	9427	8	1	1984	4	DS	M	53	132
## 4073	9430	8	1	1984	4	DM	M	34	46
## 4074	9431	8	1	1984	11	DM	M	35	39
## 4075	9436	8	1	1984	8	SS		NA	NA
## 4076	9438	8	1	1984	8	DO	F	NA	NA
## 4077	9440	8	1	1984	4	DM	F	35	32
## 4078	9444	8	1	1984	4	SS		NA	NA
## 4079	9449	8	1	1984	11	OT	M	20	23
## 4080	9450	8	1	1984	4	DS	F	48	121

## 4081	9451	8	1	1984	11	DM	F	34	39
## 4082	9452	8	1	1984	2	DM	F	34	39
## 4083	9454	8	1	1984	8	DM	M	37	43
## 4084	9456	8	25	1984	12	OT	M	18	12
## 4085	9460	8	25	1984	12	PE	M	19	22
## 4086	9463	8	25	1984	12	NL	F	31	135
## 4087	9464	8	25	1984	17	SA		NA	NA
## 4088	9466	8	25	1984	12	OT	M	18	12
## 4089	9467	8	25	1984	12	OT	F	19	26
## 4090	9468	8	25	1984	17	DM	F	35	42
## 4091	9470	8	25	1984	12	DM	F	34	41
## 4092	9473	8	25	1984	22	PP	M	22	15
## 4093	9474	8	25	1984	12	DM	F	36	44
## 4094	9476	8	25	1984	14	PH	M	27	31
## 4095	9477	8	25	1984	17	NL	M	31	108
## 4096	9480	8	25	1984	14	DM	M	37	NA
## 4097	9481	8	25	1984	17	DM	F	35	43
## 4098	9482	8	25	1984	17	OT	M	19	21
## 4099	9485	8	25	1984	12	DM	F	35	37
## 4100	9492	8	26	1984	8	DO	M	35	55
## 4101	9499	8	26	1984	4	DM	M	35	45
## 4102	9501	8	26	1984	11	NL	F	32	131
## 4103	9503	8	26	1984	11	DM	M	36	40
## 4104	9505	8	26	1984	8	OL	M	21	35
## 4105	9507	8	26	1984	8	DO	F	34	54
## 4106	9508	8	26	1984	4	DM	F	37	33
## 4107	9509	8	26	1984	8	DO	F	34	52
## 4108	9510	8	26	1984	11	DM	F	34	43
## 4109	9511	8	26	1984	4	OL	F	20	35
## 4110	9512	8	26	1984	2	NL	F	31	151
## 4111	9514	8	26	1984	2	DO	F	33	36
## 4112	9516	8	26	1984	8	DM	M	35	45
## 4113	9518	9	29	1984	12	DM	M	35	40
## 4114	9521	9	29	1984	12	NL	F	33	146
## 4115	9523	9	29	1984	14	DM	F	35	42
## 4116	9524	9	29	1984	17	DM	M	33	29
## 4117	9525	9	29	1984	17	DM	F	36	44
## 4118	9528	9	29	1984	12	OL	F	21	28
## 4119	9530	9	29	1984	12	DM	F	36	40
## 4120	9531	9	29	1984	14	OL	M	21	43
## 4121	9533	9	29	1984	17	DM	M	35	25
## 4122	9539	9	29	1984	22	DS	F	46	115
## 4123	9541	9	29	1984	22	PP		22	15
## 4124	9542	9	29	1984	12	DM	F	35	34
## 4125	9544	9	29	1984	2	OT		NA	NA
## 4126	9545	9	29	1984	12	DM	F	35	45
## 4127	9546	9	29	1984	12	DM	F	35	41
## 4128	9547	9	29	1984	17	DM	F	36	41
## 4129	9552	9	29	1984	14	DM	M	35	40
## 4130	9556	9	29	1984	14	DM	M	35	44
## 4131	9558	9	29	1984	17	NL	M	33	140
## 4132	9561	9	29	1984	2	PE	M	NA	NA
## 4133	9562	9	30	1984	11	DO	M	35	40
## 4134	9563	9	30	1984	11	DS	F	47	90

## 4135	9568	9	30	1984	11	DM	F	34	39
## 4136	9571	9	30	1984	2	SS		NA	NA
## 4137	9572	9	30	1984	2	DM	F	35	34
## 4138	9574	9	30	1984	8	DO	M	35	40
## 4139	9578	9	30	1984	8	DO	F	35	65
## 4140	9579	9	30	1984	4	DM	F	34	40
## 4141	9580	9	30	1984	8	DM	M	36	44
## 4142	9589	9	30	1984	4	DM	F	35	38
## 4143	9590	9	30	1984	2	DO	M	33	49
## 4144	9591	9	30	1984	4	DM	M	36	49
## 4145	9593	9	30	1984	8	DM	M	35	33
## 4146	9594	9	30	1984	8	DM	F	33	35
## 4147	9598	9	30	1984	4	OL	F	20	38
## 4148	9599	9	30	1984	11	SS		NA	NA
## 4149	9605	9	30	1984	2	NL	F	32	173
## 4150	9609	9	30	1984	11	DM	F	34	39
## 4151	9610	9	30	1984	11	DM	M	36	40
## 4152	9611	9	30	1984	8	DM	M	36	43
## 4153	9613	9	30	1984	8	DS	M	47	130
## 4154	9615	10	20	1984	22	DM	F	36	37
## 4155	9616	10	20	1984	14	OL	F	19	30
## 4156	9617	10	20	1984	12	DM	M	35	39
## 4157	9618	10	20	1984	22	DM	F	36	47
## 4158	9619	10	20	1984	22	DM	M	35	48
## 4159	9620	10	20	1984	17	DM	M	33	35
## 4160	9621	10	20	1984	12	DO	F	33	36
## 4161	9622	10	20	1984	22	DM	M	37	47
## 4162	9624	10	20	1984	12	OL	M	20	26
## 4163	9626	10	20	1984	17	DM	F	35	42
## 4164	9628	10	20	1984	14	DM	F	36	41
## 4165	9630	10	20	1984	12	DM	F	35	39
## 4166	9632	10	20	1984	17	DM	F	35	42
## 4167	9635	10	20	1984	17	DM	M	33	35
## 4168	9636	10	20	1984	12	DM	F	36	41
## 4169	9638	10	20	1984	22	DM	F	34	36
## 4170	9642	10	20	1984	12	DM	F	34	42
## 4171	9644	10	20	1984	22	OT	F	20	25
## 4172	9646	10	20	1984	17	NL	M	32	152
## 4173	9648	10	20	1984	12	RM	F	19	20
## 4174	9649	10	20	1984	22	DS	F	48	NA
## 4175	9651	10	20	1984	17	OT	F	18	24
## 4176	9654	10	20	1984	17	DO	F	35	52
## 4177	9657	10	20	1984	14	DM	M	36	44
## 4178	9661	10	20	1984	14	DM	M	35	39
## 4179	9662	10	20	1984	12	OL	F	20	30
## 4180	9663	10	20	1984	12	DM	F	35	40
## 4181	9665	10	21	1984	4	DM	F	35	38
## 4182	9666	10	21	1984	11	DS	F	46	98
## 4183	9672	10	21	1984	2	DM	F	37	40
## 4184	9674	10	21	1984	8	DO	F	34	26
## 4185	9676	10	21	1984	8	DS	M	52	138
## 4186	9677	10	21	1984	4	DM	F	39	40
## 4187	9678	10	21	1984	11	DM	F	34	33
## 4188	9681	10	21	1984	8	DO	F	35	46

## 4189	9682	10	21	1984	2	DO	F	34	43
## 4190	9683	10	21	1984	11	DO	M	35	46
## 4191	9684	10	21	1984	11	DM	F	35	36
## 4192	9685	10	21	1984	8	DO	M	36	46
## 4193	9687	10	21	1984	8	DM	M	36	40
## 4194	9691	10	21	1984	11	DM	M	37	42
## 4195	9693	10	21	1984	8	DM	F	35	39
## 4196	9694	10	21	1984	2	DO	M	34	49
## 4197	9696	10	21	1984	8	DM	F	35	35
## 4198	9701	10	21	1984	4	DM	M	33	44
## 4199	9703	10	21	1984	2	NL	M	30	126
## 4200	9707	10	21	1984	11	DM	F	35	39
## 4201	9710	10	21	1984	4	DM	F	NA	NA
## 4202	9718	12	30	1984	12	DM	F	35	45
## 4203	9719	12	30	1984	12	DM	M	34	46
## 4204	9720	12	30	1984	12	DO	M	35	54
## 4205	9722	12	30	1984	17	DM	M	32	41
## 4206	9723	12	30	1984	12	DM	F	34	45
## 4207	9724	12	30	1984	12	DM	F	35	44
## 4208	9725	12	30	1984	14	OL	M	21	46
## 4209	9728	12	30	1984	14	DM	M	36	51
## 4210	9732	12	30	1984	12	DM	F	36	46
## 4211	9736	12	30	1984	12	DM	M	37	54
## 4212	9737	12	30	1984	17	DO	M	34	64
## 4213	9740	12	30	1984	17	DM	M	37	52
## 4214	9743	12	30	1984	12	OL	M	19	34
## 4215	9745	12	30	1984	12	OL	F	NA	NA
## 4216	9750	12	30	1984	22			NA	NA
## 4217	9753	12	31	1984	4	DM	F	36	33
## 4218	9754	12	31	1984	2	DO	F	34	51
## 4219	9756	12	31	1984	4	DO	M	34	38
## 4220	9759	12	31	1984	4	DM	M	34	35
## 4221	9760	12	31	1984	8	DS	M	52	142
## 4222	9762	12	31	1984	2	DM	F	36	36
## 4223	9767	12	31	1984	2	DM	F	37	34
## 4224	9769	12	31	1984	4	DM	F	35	33
## 4225	9771	12	31	1984	8	DO	F	35	40
## 4226	9773	12	31	1984	11	OT	M	19	19
## 4227	9774	12	31	1984	11	PM	F	19	14
## 4228	9776	12	31	1984	8	DM	M	35	35
## 4229	9777	12	31	1984	2	PE	M	19	20
## 4230	9780	12	31	1984	2	PE	F	20	20
## 4231	9781	12	31	1984	4	DM	M	35	44
## 4232	9782	12	31	1984	11	OT	F	19	16
## 4233	9783	12	31	1984	11	DM	F	34	34
## 4234	9785	12	31	1984	2	DO	M	33	45
## 4235	9788	12	31	1984	11	DM	M	36	35
## 4236	9789	12	31	1984	2	OT	M	20	21
## 4237	9791	1	19	1985	17	OT	F	20	16
## 4238	9793	1	19	1985	12	DO	F	35	40
## 4239	9795	1	19	1985	12	DO	M	34	48
## 4240	9797	1	19	1985	14	DM	M	36	45
## 4241	9801	1	19	1985	12	PE	M	19	12
## 4242	9804	1	19	1985	12	DM	F	35	30



## 4243	9805	1	19	1985	12	DO	M	34	41
## 4244	9807	1	19	1985	12	DM	F	37	33
## 4245	9809	1	19	1985	12	OT	M	19	20
## 4246	9810	1	19	1985	17	OT	M	19	18
## 4247	9815	1	19	1985	12	DO	F	36	48
## 4248	9818	1	19	1985	12	DM	M	37	30
## 4249	9819	1	19	1985	14	OL	F	20	45
## 4250	9822	1	19	1985	17	DO	F	35	51
## 4251	9825	1	19	1985	12	DM	M	37	35
## 4252	9828	1	19	1985	14	AB		NA	NA
## 4253	9832	1	19	1985	12	DM	F	35	36
## 4254	9833	1	19	1985	14	PM	F	21	22
## 4255	9839	1	19	1985	14	OL	M	21	32
## 4256	9843	1	19	1985	14	DM	M	36	39
## 4257	9847	1	19	1985	17	DM	M	47	40
## 4258	9853	1	19	1985	17	RM	M	16	4
## 4259	9858	1	19	1985	12	DM	F	35	36
## 4260	9859	1	19	1985	22			NA	NA
## 4261	9860	1	20	1985	11	PM	F	20	16
## 4262	9865	1	20	1985	4	DM	F	34	33
## 4263	9867	1	20	1985	4	DM	M	36	36
## 4264	9873	1	20	1985	2	DM	F	35	30
## 4265	9874	1	20	1985	4	DO	M	34	37
## 4266	9877	1	20	1985	4	DM	F	37	33
## 4267	9880	1	20	1985	2	DM	M	37	44
## 4268	9881	1	20	1985	8	DO	F	34	41
## 4269	9885	1	20	1985	8	DO	M	35	43
## 4270	9887	1	20	1985	11	DM	M	37	39
## 4271	9892	1	20	1985	2	DS	F	48	106
## 4272	9894	1	20	1985	2	DM	F	35	33
## 4273	9901	1	20	1985	2	DM	M	37	35
## 4274	9906	1	20	1985	4	DM	M	35	44
## 4275	9907	1	20	1985	2	DO	F	35	48
## 4276	9913	1	20	1985	2	DO	M	34	44
## 4277	9918	1	20	1985	11	DM	F	35	43
## 4278	9919	1	20	1985	8	DM	M	35	36
## 4279	9920	1	20	1985	2	DM	F	36	36
## 4280	9927	2	16	1985	17	DM	M	36	36
## 4281	9932	2	16	1985	12	OL	F	20	30
## 4282	9933	2	16	1985	12	PE	M	19	40
## 4283	9934	2	16	1985	12	OL	M	21	45
## 4284	9936	2	16	1985	12	DO	F	35	40
## 4285	9940	2	16	1985	12	DM	M	35	38
## 4286	9941	2	16	1985	12	AB		NA	NA
## 4287	9942	2	16	1985	12	DO	M	34	41
## 4288	9944	2	16	1985	22	DM	M	34	43
## 4289	9952	2	16	1985	14	DM	M	37	42
## 4290	9954	2	16	1985	12	DM	F	36	41
## 4291	9955	2	16	1985	12	DM	F	35	38
## 4292	9956	2	16	1985	22	DM	F	37	33
## 4293	9957	2	16	1985	12	DO	F	36	47
## 4294	9961	2	16	1985	14	OL	F	20	34
## 4295	9965	2	16	1985	17	DM	M	36	42
## 4296	9966	2	16	1985	14	OL	M	22	35

## 4297	9970	2	16	1985	12	DM	M	37	45
## 4298	9977	2	17	1985	4	DO	M	34	43
## 4299	9980	2	17	1985	2	DM	F	35	37
## 4300	9982	2	17	1985	4	DM	M	34	36
## 4301	9984	2	17	1985	2	DM	M	36	39
## 4302	9990	2	17	1985	2	OL	F	19	26
## 4303	9993	2	17	1985	8	DO	M	35	45
## 4304	9994	2	17	1985	4	DM	F	36	33
## 4305	9996	2	17	1985	8	DS	M	50	150
## 4306	9997	2	17	1985	4	DM	F	34	35
## 4307	9999	2	17	1985	2	PE	M	18	16
## 4308	10001	2	17	1985	2	DM	F	35	39
## 4309	10004	2	17	1985	2	DM	F	34	37
## 4310	10005	2	17	1985	11	DM	M	37	41
## 4311	10006	2	17	1985	2	DM	F	35	42
## 4312	10007	2	17	1985	2	PM	M	20	19
## 4313	10008	2	17	1985	4	DM	F	36	36
## 4314	10009	2	17	1985	11	OT	M	20	19
## 4315	10014	2	17	1985	4	OL	F	20	36
## 4316	10018	2	17	1985	2	PE	F	20	18
## 4317	10021	2	17	1985	2	DM	M	35	44
## 4318	10027	2	17	1985	8	DM	M	36	41
## 4319	10029	2	17	1985	11	OL	M	19	33
## 4320	10031	2	17	1985	2	DM	F	36	37
## 4321	10032	2	17	1985	11	DM	F	35	32
## 4322	10033	3	16	1985	12	DO	M	35	50
## 4323	10042	3	16	1985	14	DM	F	36	42
## 4324	10049	3	16	1985	22	OL	F	20	44
## 4325	10050	3	16	1985	12	DM	M	36	47
## 4326	10051	3	16	1985	12	OT	M	18	20
## 4327	10054	3	16	1985	22	OT	M	16	17
## 4328	10057	3	16	1985	12	DO	F	37	54
## 4329	10058	3	16	1985	12	OL	M	20	38
## 4330	10060	3	16	1985	12	DM	M	36	43
## 4331	10062	3	16	1985	12	DM	F	37	38
## 4332	10065	3	16	1985	12	DM	F	36	40
## 4333	10068	3	16	1985	14	OL	F	20	34
## 4334	10071	3	16	1985	22	OT	M	19	22
## 4335	10073	3	16	1985	14	DM	M	35	47
## 4336	10076	3	16	1985	17	DO	M	31	20
## 4337	10083	3	16	1985	17	DM	F	36	42
## 4338	10086	3	17	1985	4	DO	M	33	40
## 4339	10089	3	17	1985	8	DO	M	35	48
## 4340	10091	3	17	1985	2	OL	M	19	32
## 4341	10092	3	17	1985	2	DM	F	35	38
## 4342	10094	3	17	1985	2	DO	F	32	12
## 4343	10099	3	17	1985	8	DS	M	49	154
## 4344	10100	3	17	1985	4	DM	F	35	33
## 4345	10102	3	17	1985	2	DO	F	37	41
## 4346	10103	3	17	1985	4	DO	F	36	45
## 4347	10104	3	17	1985	8	DO	F	35	37
## 4348	10108	3	17	1985	2	OL	F	20	33
## 4349	10109	3	17	1985	2	DM	F	36	43
## 4350	10113	3	17	1985	11	RM	F	16	5

## 4351	10114	3	17	1985	2	DM	F	35	39
## 4352	10115	3	17	1985	4	DM	F	37	40
## 4353	10122	3	17	1985	8	DM	F	35	50
## 4354	10123	3	17	1985	2	DO	M	33	46
## 4355	10125	3	17	1985	4	DM	F	36	39
## 4356	10126	3	17	1985	11	OL	M	20	24
## 4357	10128	3	17	1985	8	DM	M	36	43
## 4358	10130	3	17	1985	11	DM	M	37	43
## 4359	10135	3	17	1985	4	OL	F	21	26
## 4360	10136	4	20	1985	14	DM	M	36	52
## 4361	10137	4	20	1985	17	DM	M	36	47
## 4362	10140	4	20	1985	12	DO	M	37	53
## 4363	10142	4	20	1985	14	DM	M	37	48
## 4364	10146	4	20	1985	14	DM	M	35	48
## 4365	10148	4	20	1985	12	DO	F	36	63
## 4366	10149	4	20	1985	14	DM	F	34	47
## 4367	10156	4	20	1985	14	SS		NA	NA
## 4368	10157	4	20	1985	22	DM	F	36	50
## 4369	10159	4	20	1985	14	DM	M	37	52
## 4370	10160	4	20	1985	12	DO	M	36	55
## 4371	10163	4	20	1985	22	PP	M	21	14
## 4372	10165	4	20	1985	12	DM	F	35	48
## 4373	10168	4	20	1985	22	DO	M	34	45
## 4374	10169	4	20	1985	22	DM	F	37	37
## 4375	10172	4	20	1985	12	DO	M	33	44
## 4376	10174	4	20	1985	12	DM	F	36	43
## 4377	10175	4	20	1985	14	OL	F	22	39
## 4378	10177	4	20	1985	22	DM	F	37	51
## 4379	10178	4	20	1985	14	DM	M	37	47
## 4380	10181	4	20	1985	17	PM	M	20	16
## 4381	10187	4	20	1985	14	PM	M	21	24
## 4382	10190	4	20	1985	12	DM	M	39	46
## 4383	10191	4	20	1985	22	DM	M	NA	NA
## 4384	10193	4	20	1985	12	DO	M	32	49
## 4385	10194	4	20	1985	22	OT	M	19	29
## 4386	10196	4	20	1985	22	DM	F	36	50
## 4387	10197	4	20	1985	17	DM	M	35	42
## 4388	10199	4	20	1985	12	OT	M	20	20
## 4389	10201	4	20	1985	22	DM	M	37	48
## 4390	10204	4	20	1985	22	DM	M	37	47
## 4391	10210	4	20	1985	14	DM	F	36	49
## 4392	10212	4	20	1985	12	DO	F	34	59
## 4393	10215	4	20	1985	12	DM	M	35	41
## 4394	10216	4	20	1985	22	PE	M	19	15
## 4395	10218	4	20	1985	14	DO	F	35	54
## 4396	10222	4	20	1985	22	DM	M	36	42
## 4397	10224	4	20	1985	14	DM	F	36	47
## 4398	10225	4	20	1985	17	DO	F	35	38
## 4399	10229	4	20	1985	14	OL	M	20	28
## 4400	10232	4	20	1985	12	OL	M	20	24
## 4401	10233	4	20	1985	22	DM	M	35	39
## 4402	10238	4	20	1985	12	DM	M	39	50
## 4403	10239	4	20	1985	17	DO	M	35	46
## 4404	10240	4	20	1985	12	DM	M	38	49

## 4405	10241	4	20	1985	14	OL	M	21	27
## 4406	10242	4	20	1985	17	RM	F	17	6
## 4407	10244	4	20	1985	12	DM	F	38	53
## 4408	10248	4	20	1985	14	DM	M	38	51
## 4409	10251	4	20	1985	12	DM	F	38	44
## 4410	10254	4	21	1985	2	DM	M	35	27
## 4411	10257	4	21	1985	8	OL	F	19	35
## 4412	10260	4	21	1985	4	DO	M	35	51
## 4413	10261	4	21	1985	11	DO	M	36	54
## 4414	10265	4	21	1985	4	DM	F	37	47
## 4415	10268	4	21	1985	8	DS	M	50	147
## 4416	10269	4	21	1985	8	DO	M	36	52
## 4417	10271	4	21	1985	8	DS	F	49	133
## 4418	10272	4	21	1985	11	OL	M	22	25
## 4419	10275	4	21	1985	4	DM	M	34	21
## 4420	10277	4	21	1985	2	DM	F	37	44
## 4421	10279	4	21	1985	8	DO	F	36	53
## 4422	10280	4	21	1985	11	DO	F	37	62
## 4423	10286	4	21	1985	11	OL	F	20	37
## 4424	10287	4	21	1985	8	DO	F	37	44
## 4425	10290	4	21	1985	2	DM	F	36	44
## 4426	10294	4	21	1985	2	DS	M	49	139
## 4427	10296	4	21	1985	11	PP	F	21	8
## 4428	10297	4	21	1985	4	OL	F	19	30
## 4429	10299	4	21	1985	8	DS	F	49	135
## 4430	10307	4	21	1985	11	OL	M	20	33
## 4431	10308	4	21	1985	2	DO	M	36	41
## 4432	10309	4	21	1985	11	DO	F	34	39
## 4433	10318	4	21	1985	2	DM	F	37	43
## 4434	10322	4	21	1985	8	DM	F	34	22
## 4435	10324	4	21	1985	11	DO	M	37	52
## 4436	10326	4	21	1985	11	DM	M	35	43
## 4437	10330	4	21	1985	11	DM	M	33	38
## 4438	10332	4	21	1985	8	DM	M	34	39
## 4439	10335	4	21	1985	8	DM	F	37	52
## 4440	10338	4	21	1985	8	DM	F	37	50
## 4441	10340	4	21	1985	4	DM	F	38	46
## 4442	10344	4	21	1985	8	DM	M	38	46
## 4443	10345	4	21	1985	4	DM	M	36	47
## 4444	10349	4	21	1985	11	DM	F	36	53
## 4445	10354	4	21	1985	2	DM	F	35	39
## 4446	10357	4	21	1985	2	DO	M	34	52
## 4447	10359	4	21	1985	11	DM	M	36	40
## 4448	10360	4	21	1985	8	DM	M	37	45
## 4449	10363	4	21	1985	2	DM	F	37	43
## 4450	10364	4	21	1985	11	PE	F	20	27
## 4451	10366	4	21	1985	2	DM	M	37	46
## 4452	10367	4	21	1985	4	DM	M	33	17
## 4453	10368	4	21	1985	8	DM	M	37	52
## 4454	10370	5	23	1985	17	DM	M	35	40
## 4455	10372	5	23	1985	14	OL	F	20	35
## 4456	10373	5	23	1985	17	DM	M	34	42
## 4457	10381	5	23	1985	12	DO	F	37	58
## 4458	10383	5	23	1985	12	OL	F	20	34

## 4459	10384	5	23	1985	12	DM	F	38	40
## 4460	10389	5	23	1985	14	DM	M	37	49
## 4461	10395	5	23	1985	22	DM	F	38	35
## 4462	10396	5	23	1985	17	DO	M	34	45
## 4463	10398	5	23	1985	12	PP	F	20	13
## 4464	10399	5	23	1985	14	OT	F	20	19
## 4465	10400	5	23	1985	12	DM	M	38	46
## 4466	10401	5	23	1985	17	DO	M	35	50
## 4467	10403	5	23	1985	12	DM	F	36	34
## 4468	10404	5	23	1985	22	DM	M	37	44
## 4469	10406	5	23	1985	12	DM	F	24	33
## 4470	10407	5	23	1985	14	DM	M	35	34
## 4471	10411	5	24	1985	2	DM	M	35	33
## 4472	10413	5	24	1985	4	DO	M	34	47
## 4473	10414	5	24	1985	4	SS		NA	NA
## 4474	10415	5	24	1985	2	DM	F	36	40
## 4475	10417	5	24	1985	8	DO	M	35	46
## 4476	10418	5	24	1985	2	SS		NA	NA
## 4477	10421	5	24	1985	2	DM	F	35	39
## 4478	10424	5	24	1985	4	DM	M	35	27
## 4479	10426	5	24	1985	8	DS	F	50	131
## 4480	10428	5	24	1985	8	DS	M	47	86
## 4481	10429	5	24	1985	8	DO	F	36	44
## 4482	10430	5	24	1985	2	DM	F	33	17
## 4483	10436	5	24	1985	11	DM	M	37	41
## 4484	10441	5	24	1985	2	DS	F	47	111
## 4485	10443	5	24	1985	4	DM	F	36	40
## 4486	10445	5	24	1985	2	DO	M	35	47
## 4487	10446	5	24	1985	11	DM	F	36	43
## 4488	10447	5	24	1985	2	DM	F	35	38
## 4489	10452	6	15	1985	22	PE	F	19	28
## 4490	10454	6	15	1985	12	NL	M	32	166
## 4491	10457	6	15	1985	17	DM	M	36	41
## 4492	10458	6	15	1985	12	DO	M	35	41
## 4493	10460	6	15	1985	12	DM	M	38	46
## 4494	10463	6	15	1985	12	DM	F	36	53
## 4495	10464	6	15	1985	14	DM	M	36	51
## 4496	10465	6	15	1985	12	NL	M	33	183
## 4497	10466	6	15	1985	22	CB		NA	NA
## 4498	10469	6	15	1985	12	DM	M	37	42
## 4499	10471	6	15	1985	12	DM	F	34	32
## 4500	10472	6	15	1985	22	DM	F	37	34
## 4501	10474	6	15	1985	22	AB		NA	NA
## 4502	10475	6	15	1985	14	DM	M	35	42
## 4503	10476	6	15	1985	17	DO	M	35	51
## 4504	10479	6	15	1985	12	DM	F	35	27
## 4505	10481	6	15	1985	17	DM		NA	NA
## 4506	10482	6	15	1985	12	DM	F	34	36
## 4507	10483	6	15	1985	22	DM	M	37	48
## 4508	10485	6	15	1985	17	DO	F	36	NA
## 4509	10490	6	16	1985	4	DM	F	36	43
## 4510	10491	6	16	1985	4	DS		NA	NA
## 4511	10492	6	16	1985	8	DS	M	48	95
## 4512	10497	6	16	1985	8	DO	M	36	30

## 4513	10500	6	16	1985	2	DM	F	36	42
## 4514	10502	6	16	1985	4	DM	M	34	37
## 4515	10503	6	16	1985	2	DS	F	50	84
## 4516	10504	6	16	1985	11	DM	M	35	47
## 4517	10506	6	16	1985	11	DM	F	36	40
## 4518	10508	6	16	1985	4	OL	F	21	40
## 4519	10514	6	16	1985	8	DS	F	52	128
## 4520	10515	6	16	1985	2	DO	F	36	54
## 4521	10517	6	16	1985	2	DM	F	32	15
## 4522	10518	6	16	1985	2	DM	F	36	40
## 4523	10519	6	16	1985	8	DO	F	35	53
## 4524	10524	6	16	1985	4	DM	F	37	40
## 4525	10526	6	16	1985	4	DS	F	49	69
## 4526	10527	6	16	1985	11	DM	M	35	47
## 4527	10528	6	16	1985	2	DO	M	35	52
## 4528	10532	6	16	1985	2	DM	F	33	30
## 4529	10534	6	16	1985	11	DM	F	35	40
## 4530	10538	7	23	1985	17	NL	M	33	123
## 4531	10539	7	23	1985	12	DO	M	35	45
## 4532	10541	7	23	1985	14	DM	M	37	49
## 4533	10543	7	23	1985	14	OL	F	20	56
## 4534	10545	7	23	1985	17	DM	M	34	44
## 4535	10550	7	23	1985	17	DM	F	34	31
## 4536	10551	7	23	1985	12	DM	M	37	50
## 4537	10554	7	23	1985	14	DM	M	38	50
## 4538	10556	7	23	1985	17	DO	M	35	51
## 4539	10558	7	23	1985	12	DM	F	36	47
## 4540	10559	7	23	1985	17	OT	M	19	20
## 4541	10562	7	23	1985	12	DM	F	36	44
## 4542	10565	7	23	1985	14	DM	M	37	43
## 4543	10567	7	23	1985	12	DM	M	33	26
## 4544	10569	7	23	1985	17	DO	M	34	50
## 4545	10570	7	23	1985	17	OL	F	20	18
## 4546	10571	7	23	1985	12	DM	F	36	40
## 4547	10572	7	23	1985	17	NL	F	32	177
## 4548	10574	7	23	1985	12	NL		70	NA
## 4549	10577	7	23	1985	22			NA	NA
## 4550	10583	7	24	1985	8	DO	M	35	34
## 4551	10585	7	24	1985	4	DS	M	49	119
## 4552	10587	7	24	1985	11	PE	F	20	23
## 4553	10590	7	24	1985	4	DO	M	35	NA
## 4554	10592	7	24	1985	4	DM	M	37	43
## 4555	10593	7	24	1985	8	DS	F	49	132
## 4556	10594	7	24	1985	4	DM	M	35	45
## 4557	10595	7	24	1985	2	DM	F	37	41
## 4558	10599	7	24	1985	2	DO	F	38	47
## 4559	10600	7	24	1985	2	DM	F	32	17
## 4560	10603	7	24	1985	2	DM	F	36	37
## 4561	10604	7	24	1985	2	DS	F	48	106
## 4562	10606	7	24	1985	2	NL	F	30	91
## 4563	10607	7	24	1985	8	DM	F	37	44
## 4564	10608	7	24	1985	11	DM	F	39	40
## 4565	10610	7	24	1985	2	DM	F	33	32
## 4566	10613	7	24	1985	8	DM	M	35	44

## 4567	10615	7	24	1985	2	DO	M	36	56
## 4568	10617	7	24	1985	2	NL	M	32	186
## 4569	10618	7	24	1985	4	DM	F	37	46
## 4570	10621	7	24	1985	2	DM	F	37	36
## 4571	10623	7	24	1985	2	DM	F	35	33
## 4572	10626	7	24	1985	4	DS	F	52	94
## 4573	10627	7	24	1985	2	NL	F	32	174
## 4574	10630	7	24	1985	8	DM	F	37	42
## 4575	10631	7	24	1985	11	OT	M	19	11
## 4576	10632	7	24	1985	11	DM	M	37	42
## 4577	10633	8	19	1985	14	DM	M	37	50
## 4578	10637	8	19	1985	14	DM	M	37	52
## 4579	10638	8	19	1985	17	DM	F	39	38
## 4580	10640	8	19	1985	14	DM	M	37	49
## 4581	10643	8	19	1985	12	DM	M	37	50
## 4582	10646	8	19	1985	12	NL	M	33	181
## 4583	10647	8	19	1985	22	PP	F	22	16
## 4584	10648	8	19	1985	14	OL	F	19	35
## 4585	10649	8	19	1985	17	DM	F	34	34
## 4586	10651	8	19	1985	14	OL	M	21	35
## 4587	10653	8	19	1985	12	DO	M	35	46
## 4588	10655	8	19	1985	14	NL	F	31	101
## 4589	10657	8	19	1985	22	DM	F	36	43
## 4590	10658	8	19	1985	17	DO	M	34	50
## 4591	10659	8	19	1985	22	DM	M	38	48
## 4592	10661	8	19	1985	12	DM	F	35	34
## 4593	10664	8	19	1985	12	DM	F	36	46
## 4594	10665	8	19	1985	22	PP	M	22	20
## 4595	10666	8	19	1985	12	DM	F	35	42
## 4596	10667	8	19	1985	14	DM	M	38	46
## 4597	10668	8	19	1985	22	NL	M	31	113
## 4598	10672	8	19	1985	17	DO	M	35	51
## 4599	10673	8	19	1985	17	NL	F	32	165
## 4600	10682	8	20	1985	4	DO	M	33	51
## 4601	10683	8	20	1985	11	DM	F	37	44
## 4602	10686	8	20	1985	2	DM	F	35	48
## 4603	10693	8	20	1985	2	DM	F	34	24
## 4604	10695	8	20	1985	2	DO	F	35	33
## 4605	10697	8	20	1985	8	DO	M	35	42
## 4606	10702	8	20	1985	11	DM	M	36	49
## 4607	10704	8	20	1985	4	DM	M	37	49
## 4608	10706	8	20	1985	2	DO	F	36	50
## 4609	10707	8	20	1985	4	DM	M	33	18
## 4610	10711	8	20	1985	4	DM	F	36	45
## 4611	10714	8	20	1985	4	PP	F	22	15
## 4612	10715	8	20	1985	4	DS	F	50	121
## 4613	10716	8	20	1985	2	DM	F	35	38
## 4614	10717	8	20	1985	4	DS	F	50	98
## 4615	10718	8	20	1985	11	OT	M	20	29
## 4616	10720	8	20	1985	2	NL	F	31	106
## 4617	10721	8	20	1985	11	DM	F	34	46
## 4618	10723	8	20	1985	8	DM	F	36	46
## 4619	10725	8	20	1985	8	DM	M	36	49
## 4620	10729	9	21	1985	14	OL	M	21	32

## 4621	10732	9	21	1985	17	DM	M	37	50
## 4622	10734	9	21	1985	22	PP	F	21	16
## 4623	10735	9	21	1985	14	DM	M	38	56
## 4624	10737	9	21	1985	14	OL	F	20	38
## 4625	10740	9	21	1985	12	NL	M	31	155
## 4626	10743	9	21	1985	14	DM	M	37	50
## 4627	10744	9	21	1985	17	DM	F	33	41
## 4628	10745	9	21	1985	12	OT	M	21	24
## 4629	10746	9	21	1985	12	DO	M	35	51
## 4630	10749	9	21	1985	12	OT	F	22	26
## 4631	10750	9	21	1985	17	DM	F	37	38
## 4632	10751	9	21	1985	12	DM	F	35	43
## 4633	10752	9	21	1985	12	DM	M	37	48
## 4634	10754	9	21	1985	12	DM	F	35	40
## 4635	10756	9	21	1985	12	DM	M	38	53
## 4636	10758	9	21	1985	22	DM	F	38	44
## 4637	10761	9	21	1985	14	DM	M	37	NA
## 4638	10762	9	21	1985	17	DO	M	36	59
## 4639	10763	9	21	1985	12	DM	M	34	38
## 4640	10764	9	21	1985	12	SA		NA	NA
## 4641	10767	9	21	1985	17	DO	M	35	54
## 4642	10770	9	21	1985	22	PP	M	21	20
## 4643	10771	9	21	1985	14	DM	M	35	48
## 4644	10773	9	21	1985	22	DS	F	48	126
## 4645	10775	9	21	1985	17	NL	F	33	168
## 4646	10783	9	22	1985	8	DO	M	34	49
## 4647	10784	9	22	1985	2	DM	F	37	46
## 4648	10785	9	22	1985	11	DM	F	33	36
## 4649	10786	9	22	1985	4	DO	M	34	NA
## 4650	10790	9	22	1985	11	PP	M	23	16
## 4651	10791	9	22	1985	8	PP	M	22	15
## 4652	10793	9	22	1985	8	DO	F	33	37
## 4653	10794	9	22	1985	8	DS	F	48	130
## 4654	10796	9	22	1985	8	OT	M	19	24
## 4655	10797	9	22	1985	8	DM	M	36	39
## 4656	10798	9	22	1985	11	DO	F	36	50
## 4657	10802	9	22	1985	2	DM	F	37	59
## 4658	10804	9	22	1985	2	DM	F	33	41
## 4659	10806	9	22	1985	11	DM	M	37	53
## 4660	10807	9	22	1985	8	DM	M	36	48
## 4661	10809	9	22	1985	11	PE	F	20	38
## 4662	10812	9	22	1985	4	DM	M	34	42
## 4663	10813	9	22	1985	11	DM	F	37	43
## 4664	10814	9	22	1985	8	DM	M	37	52
## 4665	10816	9	22	1985	8	DM	M	38	52
## 4666	10817	9	22	1985	4	DM	M	36	52
## 4667	10818	9	22	1985	4	DS	F	51	117
## 4668	10819	9	22	1985	11	RM	F	12	10
## 4669	10823	9	22	1985	8	OT	M	21	25
## 4670	10824	9	22	1985	4	OL	M	21	28
## 4671	10825	9	22	1985	11	DO	M	37	40
## 4672	10827	9	22	1985	2	OT	M	21	22
## 4673	10829	9	22	1985	8	DS	F	NA	125
## 4674	10830	9	22	1985	8	DM	F	37	44



## 4675	10833	9	22	1985	11	DM	F	34	40
## 4676	10834	9	22	1985	8	DM	F	34	50
## 4677	10837	10	12	1985	12	OT	M	21	23
## 4678	10840	10	12	1985	12	PE	M	20	19
## 4679	10842	10	12	1985	14	DM	M	37	51
## 4680	10843	10	12	1985	12	DM	M	38	46
## 4681	10844	10	12	1985	12	NL	M	32	178
## 4682	10845	10	12	1985	12	DO	M	35	50
## 4683	10846	10	12	1985	22	PP	M	21	9
## 4684	10848	10	12	1985	17	DM	F	38	44
## 4685	10849	10	12	1985	22	PP	F	21	15
## 4686	10851	10	12	1985	14	DM	M	37	NA
## 4687	10852	10	12	1985	17	DM	F	37	36
## 4688	10854	10	12	1985	14	OL	F	20	42
## 4689	10858	10	12	1985	22	DM	F	39	40
## 4690	10859	10	12	1985	14	OT	M	19	22
## 4691	10860	10	12	1985	17	DM	F	37	40
## 4692	10861	10	12	1985	12	OT	F	21	26
## 4693	10863	10	12	1985	14	NL	F	31	119
## 4694	10864	10	12	1985	17	DO	M	35	55
## 4695	10865	10	12	1985	12	DM	F	33	23
## 4696	10869	10	12	1985	12	OT	F	21	23
## 4697	10870	10	12	1985	12	DM	F	37	42
## 4698	10871	10	12	1985	14	OL	M	22	37
## 4699	10872	10	12	1985	12	DM	F	37	37
## 4700	10873	10	12	1985	17	DO	M	35	50
## 4701	10876	10	12	1985	14	DM	M	36	47
## 4702	10878	10	12	1985	12	DM	F	34	41
## 4703	10881	10	12	1985	12	DM	M	37	49
## 4704	10882	10	12	1985	22	DS	F	50	122
## 4705	10883	10	12	1985	17	NL	F	32	162
## 4706	10887	10	13	1985	11	DS	F	48	102
## 4707	10888	10	13	1985	8	DO	F	35	45
## 4708	10894	10	13	1985	8	DO	M	36	48
## 4709	10896	10	13	1985	11	PE	M	19	18
## 4710	10897	10	13	1985	11	DO	F	33	58
## 4711	10898	10	13	1985	11	DO	M	35	59
## 4712	10899	10	13	1985	2	DM	M	37	42
## 4713	10901	10	13	1985	4	DS	F	50	123
## 4714	10903	10	13	1985	11	DO	F	36	49
## 4715	10904	10	13	1985	8	DM	M	37	38
## 4716	10908	10	13	1985	4	DO	M	32	NA
## 4717	10909	10	13	1985	2	DM	F	37	48
## 4718	10910	10	13	1985	4	DM	M	37	45
## 4719	10911	10	13	1985	2	OL	F	21	25
## 4720	10912	10	13	1985	11	PE	M	20	18
## 4721	10913	10	13	1985	8	DS	F	NA	136
## 4722	10918	10	13	1985	8	OT	F	21	26
## 4723	10920	10	13	1985	2	DM	F	37	40
## 4724	10921	10	13	1985	8	DM	M	36	48
## 4725	10923	10	13	1985	2	NL	F	31	136
## 4726	10925	10	13	1985	11	DM	M	38	50
## 4727	10927	10	13	1985	4	OL	M	20	37
## 4728	10928	10	13	1985	8	DS	F	49	125

## 4729	10929	10	13	1985	8	DM	F	39	44
## 4730	10930	10	13	1985	11	DM	F	37	42
## 4731	10931	10	13	1985	4	OT	M	19	30
## 4732	10935	10	13	1985	8	SS		NA	NA
## 4733	10940	10	13	1985	11	DO	M	NA	NA
## 4734	10941	10	13	1985	8	OL	M	22	35
## 4735	10944	10	13	1985	8	DM	F	39	41
## 4736	10945	10	13	1985	2	OL	M	21	35
## 4737	10946	10	13	1985	2	OT	M	21	28
## 4738	10947	10	13	1985	4	DS	F	51	123
## 4739	10948	10	13	1985	8	DM	M	38	51
## 4740	10949	10	13	1985	2	NL	F	33	148
## 4741	10950	10	13	1985	8	DM	F	38	42
## 4742	10951	10	13	1985	2	DO	F	38	52
## 4743	10953	10	13	1985	2	OT	F	19	20
## 4744	10954	10	13	1985	4	DM	M	38	41
## 4745	10956	10	13	1985	2	OT	F	21	26
## 4746	10957	10	13	1985	11	DM	F	35	42
## 4747	10960	11	16	1985	12	DS	M	45	122
## 4748	10961	11	16	1985	14	DM	M	38	52
## 4749	10962	11	16	1985	12	NL	M	32	192
## 4750	10963	11	16	1985	12	AB		NA	NA
## 4751	10964	11	16	1985	14	OT	M	20	17
## 4752	10966	11	16	1985	17	DM	M	40	48
## 4753	10968	11	16	1985	12	DO	M	36	46
## 4754	10970	11	16	1985	12	AB		NA	NA
## 4755	10971	11	16	1985	17	DM	F	37	38
## 4756	10972	11	16	1985	12	DM	F	38	43
## 4757	10974	11	16	1985	12	DM	F	37	36
## 4758	10976	11	16	1985	22	OL	M	20	30
## 4759	10978	11	16	1985	17	DM	F	36	39
## 4760	10982	11	16	1985	12	OT	F	20	25
## 4761	10983	11	16	1985	12	DM	M	38	46
## 4762	10985	11	16	1985	22	DM	F	38	39
## 4763	10987	11	16	1985	12	DM		NA	NA
## 4764	10988	11	16	1985	17	DO	M	NA	NA
## 4765	10991	11	16	1985	14	DM	F	37	37
## 4766	10992	11	16	1985	17	DO	M	37	50
## 4767	10993	11	16	1985	14	NL	F	33	129
## 4768	10997	11	16	1985	12	DM	F	36	38
## 4769	10998	11	16	1985	14	DM	M	38	52
## 4770	10999	11	16	1985	22	DS	F	51	118
## 4771	11000	11	16	1985	12	DM	F	35	40
## 4772	11002	11	16	1985	22	DM	F	38	38
## 4773	11004	11	16	1985	14	DM	M	35	40
## 4774	11006	11	16	1985	12	SS		NA	NA
## 4775	11007	11	16	1985	17	NL	F	32	168
## 4776	11009	11	16	1985	14	OT	M	18	16
## 4777	11013	11	17	1985	2	DM	M	38	43
## 4778	11015	11	17	1985	2	DM	M	34	46
## 4779	11019	11	17	1985	4	DM	M	38	41
## 4780	11020	11	17	1985	11	PE	M	19	19
## 4781	11021	11	17	1985	8	DM	M	36	37
## 4782	11024	11	17	1985	11	PE	F	20	20

## 4783	11025	11	17	1985	11	DM		NA	NA
## 4784	11027	11	17	1985	8	DO	M	35	46
## 4785	11028	11	17	1985	11	OT	M	20	25
## 4786	11029	11	17	1985	4	DO	M	35	48
## 4787	11031	11	17	1985	11	DO	M	35	53
## 4788	11032	11	17	1985	8	DS	M	55	142
## 4789	11036	11	17	1985	11	DO	F	28	51
## 4790	11037	11	17	1985	11	DS	F	49	108
## 4791	11045	11	17	1985	11	DM	M	37	41
## 4792	11046	11	17	1985	11	DM	M	38	43
## 4793	11048	11	17	1985	4	DS	F	49	120
## 4794	11052	11	17	1985	11	DM	M	38	46
## 4795	11054	11	17	1985	8	DS	F	50	126
## 4796	11058	11	17	1985	8	DM	M	37	43
## 4797	11060	11	17	1985	11	RM	F	16	9
## 4798	11062	11	17	1985	8	DM	F	38	41
## 4799	11063	11	17	1985	2	DM	F	37	46
## 4800	11064	11	17	1985	11	DO	M	35	45
## 4801	11066	11	17	1985	4	OL	M	19	30
## 4802	11069	11	17	1985	11	DM	F	37	NA
## 4803	11070	11	17	1985	4	DS	M	49	130
## 4804	11071	11	17	1985	11	DM	F	36	40
## 4805	11074	11	17	1985	2	DM	M	37	46
## 4806	11079	11	17	1985	11	OT	F	21	21
## 4807	11080	11	17	1985	4	DS	F	NA	120
## 4808	11082	11	17	1985	8	DM	F	37	40
## 4809	11083	11	17	1985	2	PE	M	21	20
## 4810	11084	11	17	1985	2	PE	F	19	22
## 4811	11085	11	17	1985	11	DM	F	33	38
## 4812	11086	11	17	1985	4	DM	M	38	38
## 4813	11090	11	17	1985	11	PE	F	19	20
## 4814	11091	11	17	1985	2	OL	M	20	37
## 4815	11092	11	17	1985	2	DM	F	36	39
## 4816	11093	12	7	1985	12	DS	M	NA	126
## 4817	11095	12	7	1985	12	AB		NA	NA
## 4818	11098	12	7	1985	17	DM	M	37	37
## 4819	11099	12	7	1985	14	DM	M	33	47
## 4820	11101	12	7	1985	14	AH		NA	NA
## 4821	11107	12	7	1985	12	OT	M	22	23
## 4822	11110	12	7	1985	17	DM	M	38	46
## 4823	11111	12	7	1985	14	DM	F	36	38
## 4824	11119	12	7	1985	12	DM	M	35	46
## 4825	11120	12	7	1985	14	OT	F	20	26
## 4826	11121	12	7	1985	14	DM	F	34	39
## 4827	11122	12	7	1985	17	DO	M	34	51
## 4828	11123	12	7	1985	17	RM	F	16	9
## 4829	11124	12	7	1985	22	DM	M	37	45
## 4830	11125	12	7	1985	14	OL	M	23	34
## 4831	11127	12	7	1985	14	OT	M	21	18
## 4832	11128	12	7	1985	12	DM	F	36	38
## 4833	11129	12	7	1985	14	DM	M	37	52
## 4834	11130	12	7	1985	17	AB		NA	NA
## 4835	11131	12	7	1985	17	DO	M	35	51
## 4836	11132	12	7	1985	22	DM	F	37	38

## 4837	11135	12	7 1985	17	NL	F	32	174
## 4838	11139	12	7 1985	14	OL	M	22	20
## 4839	11140	12	7 1985	22	DM	M	33	51
## 4840	11143	12	7 1985	12	DM	F	36	40
## 4841	11144	12	7 1985	22	DM	F	37	43
## 4842	11146	12	7 1985	12	OT	F	20	24
## 4843	11148	12	8 1985	2	DM	M	37	44
## 4844	11150	12	8 1985	2	DM	M	37	47
## 4845	11154	12	8 1985	4	DS	F	49	126
## 4846	11157	12	8 1985	2	AH		NA	NA
## 4847	11158	12	8 1985	8	DM	M	35	37
## 4848	11161	12	8 1985	2	DM	F	37	39
## 4849	11163	12	8 1985	8	DO	M	36	47
## 4850	11165	12	8 1985	4	DO	M	35	54
## 4851	11169	12	8 1985	8	DS	M	50	148
## 4852	11170	12	8 1985	4	DM	M	38	45
## 4853	11171	12	8 1985	11	DO	F	37	47
## 4854	11175	12	8 1985	11	DM	M	35	43
## 4855	11176	12	8 1985	11	RM	M	17	9
## 4856	11179	12	8 1985	11	DO	M	35	NA
## 4857	11180	12	8 1985	11	RM	F	17	6
## 4858	11183	12	8 1985	11	DM	M	38	42
## 4859	11186	12	8 1985	2	DM	M	38	42
## 4860	11187	12	8 1985	2	DM	M	36	48
## 4861	11189	12	8 1985	8	DM	M	36	45
## 4862	11193	12	8 1985	11	PE	F	19	22
## 4863	11194	12	8 1985	11	DM	F	36	38
## 4864	11197	12	8 1985	2	DM	F	37	44
## 4865	11198	12	8 1985	4	DS	M	45	129
## 4866	11199	12	8 1985	8	DM	F	38	42
## 4867	11206	12	8 1985	11	DM	F	38	38
## 4868	11207	12	8 1985	2	PE	M	18	19
## 4869	11208	12	8 1985	8	DS	F	50	120
## 4870	11209	12	8 1985	2	DO	F	37	52
## 4871	11210	12	8 1985	2	DM	F	35	40
## 4872	11212	12	8 1985	4	DS		NA	121
## 4873	11215	12	8 1985	2	NL	F	32	160
## 4874	11217	12	8 1985	4	OL	M	24	34
## 4875	11219	12	8 1985	8	DM	F	38	41
## 4876	11223	12	8 1985	4	DM	M	36	40
## 4877	11224	12	8 1985	11	DM	M	37	49
## 4878	11228	3	8 1986	12	DS	M	45	119
## 4879	11232	3	8 1986	12	NL	F	31	170
## 4880	11238	3	8 1986	17	DM	F	35	38
## 4881	11239	3	8 1986	12	OT	M	21	26
## 4882	11243	3	8 1986	12	DO		NA	NA
## 4883	11244	3	8 1986	14	OL	M	21	37
## 4884	11247	3	8 1986	14	DM	F	38	39
## 4885	11249	3	8 1986	12	DO	M	NA	NA
## 4886	11250	3	8 1986	17	OL	M	21	34
## 4887	11251	3	8 1986	12	DM	M	37	46
## 4888	11253	3	8 1986	22	DM	F	38	43
## 4889	11254	3	8 1986	17	DO	M	35	53
## 4890	11255	3	8 1986	12	DO	M	NA	49

## 4891	11256	3	8	1986	22	DM	M	38	45
## 4892	11258	3	8	1986	22	DM	M	38	49
## 4893	11260	3	8	1986	12	OT	F	21	23
## 4894	11261	3	8	1986	12	DO	F	37	51
## 4895	11262	3	8	1986	14	OL	F	20	27
## 4896	11264	3	8	1986	12	DM	M	37	51
## 4897	11265	3	8	1986	14	NL	F	33	188
## 4898	11266	3	8	1986	14	SS		NA	NA
## 4899	11267	3	8	1986	14	OT	M	20	23
## 4900	11268	3	8	1986	12	PE	M	19	19
## 4901	11269	3	8	1986	12	DM	M	39	52
## 4902	11270	3	8	1986	12	DM	F	38	37
## 4903	11273	3	8	1986	22	DM	M	38	53
## 4904	11274	3	8	1986	12	DM	F	37	48
## 4905	11275	3	8	1986	14	DM	F	38	37
## 4906	11277	3	8	1986	14	DM	M	38	49
## 4907	11281	3	8	1986	17	NL		NA	185
## 4908	11282	3	8	1986	22	DS	M	51	12
## 4909	11284	3	9	1986	2	DM	M	38	44
## 4910	11286	3	9	1986	11	DO		36	44
## 4911	11287	3	9	1986	11	DS	M	50	126
## 4912	11289	3	9	1986	4	DO	M	35	52
## 4913	11290	3	9	1986	8	DS	M	51	NA
## 4914	11291	3	9	1986	2	DM	F	37	40
## 4915	11293	3	9	1986	11	PP	M	22	15
## 4916	11295	3	9	1986	8	DO	M	36	54
## 4917	11298	3	9	1986	4	DM	M	39	46
## 4918	11300	3	9	1986	4	DS	F	49	116
## 4919	11304	3	9	1986	2	DM	M	36	48
## 4920	11305	3	9	1986	2	DM	F	36	49
## 4921	11307	3	9	1986	11	DM	M	37	48
## 4922	11308	3	9	1986	2	DO	F	37	68
## 4923	11311	3	9	1986	4	OL	M	19	38
## 4924	11313	3	9	1986	4	DS	M	47	130
## 4925	11314	3	9	1986	11	RM	M	18	10
## 4926	11315	3	9	1986	2	PE	M	19	19
## 4927	11316	3	9	1986	2	DM	F	36	38
## 4928	11318	3	9	1986	11	PE	M	20	19
## 4929	11320	3	9	1986	4	DS	F	51	124
## 4930	11322	3	9	1986	8	DS	F	50	131
## 4931	11323	3	9	1986	11	DM	F	37	42
## 4932	11324	3	9	1986	8	DS	M	52	147
## 4933	11327	3	9	1986	2	DM	M	37	50
## 4934	11329	3	9	1986	2	NL	M	34	240
## 4935	11334	3	9	1986	4	DM	M	37	43
## 4936	11338	3	9	1986	11	DM	F	35	40
## 4937	11341	4	12	1986	12	DO	M	34	49
## 4938	11343	4	12	1986	14	DM	M	NA	52
## 4939	11344	4	12	1986	17	DM	F	36	43
## 4940	11345	4	12	1986	12	DO	F	36	55
## 4941	11347	4	12	1986	14	DM	F	37	39
## 4942	11348	4	12	1986	12	DS	M	48	120
## 4943	11349	4	12	1986	22	DM	M	36	45
## 4944	11350	4	12	1986	14	DM	F	35	48

## 4945	11354	4	12	1986	17	DO	F	36	57
## 4946	11355	4	12	1986	12	DM	M	38	52
## 4947	11356	4	12	1986	14	NL	F	33	180
## 4948	11357	4	12	1986	14	DM	M	36	52
## 4949	11358	4	12	1986	22	PE	M	19	21
## 4950	11360	4	12	1986	22	DM	M	35	30
## 4951	11362	4	12	1986	14	OL	M	21	38
## 4952	11363	4	12	1986	22	DM	M	35	47
## 4953	11364	4	12	1986	12	DM	M	36	48
## 4954	11366	4	12	1986	14	OL	F	20	27
## 4955	11367	4	12	1986	17	NL	F	33	192
## 4956	11368	4	12	1986	12	DM	F	34	43
## 4957	11369	4	12	1986	17	NL	M	31	99
## 4958	11371	4	12	1986	12	DM	F	36	46
## 4959	11372	4	12	1986	12	DM	M	36	42
## 4960	11373	4	12	1986	22	PE	F	20	27
## 4961	11374	4	12	1986	22	DS	M	49	125
## 4962	11380	4	13	1986	11	DS	M	52	120
## 4963	11382	4	13	1986	8	DO	F	32	57
## 4964	11384	4	13	1986	8	DS	M	54	150
## 4965	11387	4	13	1986	2	DM	M	37	42
## 4966	11388	4	13	1986	2	DM	F	37	42
## 4967	11391	4	13	1986	2	DM	M	34	26
## 4968	11394	4	13	1986	4	DS	F	48	74
## 4969	11396	4	13	1986	4	OL	F	20	34
## 4970	11397	4	13	1986	4	DO	M	34	50
## 4971	11400	4	13	1986	4	DS	F	49	125
## 4972	11402	4	13	1986	11	DM	M	35	46
## 4973	11406	4	13	1986	4	OL	M	21	41
## 4974	11408	4	13	1986	2	DM	F	35	49
## 4975	11409	4	13	1986	4	DM	M	39	49
## 4976	11411	4	13	1986	11	DM	M	37	49
## 4977	11412	4	13	1986	11	DX		NA	NA
## 4978	11419	4	13	1986	8	DS	F	49	124
## 4979	11421	4	13	1986	2	DM	M	38	44
## 4980	11426	4	13	1986	4	DS	F	52	125
## 4981	11430	4	13	1986	4	DM	M	36	42
## 4982	11431	4	13	1986	11	DM	F	34	40
## 4983	11434	4	13	1986	11	DM	F	36	45
## 4984	11436	5	10	1986	12	NL	F	29	91
## 4985	11440	5	10	1986	17	PE	F	20	29
## 4986	11441	5	10	1986	12	NL	F	31	98
## 4987	11444	5	10	1986	14	DM	F	36	39
## 4988	11445	5	10	1986	12	DS	M	46	118
## 4989	11447	5	10	1986	12	NL	F	31	205
## 4990	11450	5	10	1986	12	DO	M	36	48
## 4991	11451	5	10	1986	14	DM	F	34	39
## 4992	11452	5	10	1986	12	OT	F	21	33
## 4993	11456	5	10	1986	17	DM	M	39	50
## 4994	11457	5	10	1986	17	DM	M	37	37
## 4995	11459	5	10	1986	12	RM	M	18	11
## 4996	11462	5	10	1986	12	OT	M	21	26
## 4997	11463	5	10	1986	22	PP	F	20	16
## 4998	11464	5	10	1986	12	DM	M	37	50

## 4999	11467	5	10	1986	14	DM	F	36	37
## 5000	11468	5	10	1986	14	OL	F	21	29
## 5001	11469	5	10	1986	17	DO	M	32	52
## 5002	11471	5	10	1986	14	DM	M	38	50
## 5003	11473	5	10	1986	14	NL	F	32	180
## 5004	11477	5	10	1986	12	DM	F	38	42
## 5005	11478	5	10	1986	22	DM	F	35	45
## 5006	11481	5	10	1986	22	PE	M	21	21
## 5007	11484	5	10	1986	12	DM	F	36	43
## 5008	11487	5	10	1986	14	AB		NA	NA
## 5009	11488	5	10	1986	22	DS	F	51	114
## 5010	11489	5	11	1986	2	DM	M	37	44
## 5011	11491	5	11	1986	11	DM	F	37	50
## 5012	11492	5	11	1986	11	DS	M	49	115
## 5013	11493	5	11	1986	8	DS	M	52	144
## 5014	11496	5	11	1986	2	NL	F	31	163
## 5015	11498	5	11	1986	2	NL	F	31	82
## 5016	11502	5	11	1986	4	DM	M	39	NA
## 5017	11505	5	11	1986	8	DS	F	52	128
## 5018	11506	5	11	1986	4	DO	M	36	50
## 5019	11508	5	11	1986	4	DS	F	48	121
## 5020	11513	5	11	1986	11	PM	M	20	20
## 5021	11514	5	11	1986	2	DM	M	38	37
## 5022	11515	5	11	1986	2	DM	F	34	43
## 5023	11518	5	11	1986	11	PE	M	20	21
## 5024	11519	5	11	1986	8	DS	F	49	103
## 5025	11524	5	11	1986	8	DM	M	36	NA
## 5026	11525	5	11	1986	4	DM	M	36	44
## 5027	11527	5	11	1986	4	DS	F	50	123
## 5028	11534	5	11	1986	11	DM	F	34	24
## 5029	11535	5	11	1986	2	DM	M	34	46
## 5030	11536	5	11	1986	11	DM	F	34	NA
## 5031	11538	5	11	1986	11	PE	M	18	20
## 5032	11544	6	4	1986	14	DM	M	38	49
## 5033	11549	6	4	1986	12	NL	F	32	185
## 5034	11550	6	4	1986	12	DS	M	49	119
## 5035	11551	6	4	1986	14	DM	F	35	41
## 5036	11554	6	4	1986	17	DM	M	36	35
## 5037	11556	6	4	1986	12	DO	F	37	52
## 5038	11557	6	4	1986	17	DO	F	36	61
## 5039	11558	6	4	1986	14	DM	F	36	40
## 5040	11561	6	4	1986	14	OL	F	19	36
## 5041	11563	6	4	1986	14	DM	M	38	50
## 5042	11565	6	4	1986	12	DM	F	37	44
## 5043	11570	6	4	1986	14	DM	F	36	36
## 5044	11572	6	4	1986	12	DM	M	34	26
## 5045	11574	6	4	1986	12	DM	M	37	43
## 5046	11575	6	4	1986	14	NL	F	33	183
## 5047	11579	6	4	1986	12	DM	F	37	41
## 5048	11581	6	4	1986	17	NL	F	33	182
## 5049	11582	6	4	1986	22	DM	F	35	40
## 5050	11584	6	5	1986	2	DM	M	37	47
## 5051	11585	6	5	1986	11	DM	F	38	44
## 5052	11588	6	5	1986	4	DO	M	36	52

## 5053	11589	6	5	1986	8	DO	F	35	58
## 5054	11595	6	5	1986	2	DM	M	37	47
## 5055	11596	6	5	1986	4	DM	M	37	47
## 5056	11600	6	5	1986	2	DM	M	37	36
## 5057	11603	6	5	1986	11	DO	F	34	22
## 5058	11608	6	5	1986	2	DM	F	37	53
## 5059	11609	6	5	1986	11	DM	F	37	39
## 5060	11611	6	5	1986	2	NL	F	32	110
## 5061	11612	6	5	1986	4	DS	F	50	116
## 5062	11622	6	5	1986	2	DO	F	37	57
## 5063	11628	6	5	1986	2	NL	M	34	227
## 5064	11629	6	5	1986	8	DM	M	38	45
## 5065	11630	6	5	1986	4	DM	M	36	43
## 5066	11633	7	3	1986	22	PP	F	21	18
## 5067	11634	7	3	1986	22	DM	M	35	46
## 5068	11635	7	3	1986	14	DM	M	35	50
## 5069	11637	7	3	1986	17	DM	M	35	37
## 5070	11641	7	3	1986	12	DO	M	33	45
## 5071	11643	7	3	1986	12	DS	M	47	123
## 5072	11644	7	3	1986	12	PE	M	18	23
## 5073	11645	7	3	1986	12	DO	M	33	42
## 5074	11647	7	3	1986	17	DM	F	35	36
## 5075	11649	7	3	1986	12	AH		NA	NA
## 5076	11650	7	3	1986	14	NL	F	34	188
## 5077	11651	7	3	1986	12	NL	F	30	134
## 5078	11652	7	3	1986	14	DM	F	35	44
## 5079	11654	7	3	1986	14	DM	M	35	55
## 5080	11657	7	3	1986	12	DM	M	36	50
## 5081	11658	7	3	1986	22	DM	M	33	30
## 5082	11659	7	3	1986	17	DO	F	36	54
## 5083	11663	7	3	1986	14	DM	F	34	41
## 5084	11665	7	3	1986	12	DM	M	35	35
## 5085	11668	7	3	1986	17	NL	F	30	70
## 5086	11671	7	3	1986	14	DM	F	35	39
## 5087	11672	7	3	1986	14	OT	M	20	NA
## 5088	11674	7	3	1986	17	DO	M	34	54
## 5089	11676	7	3	1986	12	DM	F	36	42
## 5090	11678	7	3	1986	22	DS	M	48	64
## 5091	11680	7	3	1986	12	DM	F	36	50
## 5092	11682	7	3	1986	22	DM	F	36	48
## 5093	11684	7	4	1986	2	DM	M	37	47
## 5094	11688	7	4	1986	11	DM	F	35	29
## 5095	11689	7	4	1986	8	DO	F	33	53
## 5096	11690	7	4	1986	11	DO	F	34	29
## 5097	11693	7	4	1986	4	DO	M	35	51
## 5098	11694	7	4	1986	8	DS	M	54	157
## 5099	11695	7	4	1986	2	DM	F	35	43
## 5100	11696	7	4	1986	4	DM	M	36	46
## 5101	11697	7	4	1986	11	DM	M	33	24
## 5102	11704	7	4	1986	11	NL	M	30	113
## 5103	11709	7	4	1986	2	NL	F	31	184
## 5104	11710	7	4	1986	11	DM	F	33	24
## 5105	11711	7	4	1986	8	DS	F	47	134
## 5106	11713	7	4	1986	4	OL	F	17	35



## 5107	11716	7	4	1986	4	DS	F	47	129
## 5108	11720	7	4	1986	4	DM	M	34	43
## 5109	11721	7	4	1986	11	DM	F	35	30
## 5110	11722	7	4	1986	2	DM	M	35	36
## 5111	11726	7	4	1986	11	DM	F	35	35
## 5112	11733	7	4	1986	8	DM	M	37	44
## 5113	11736	8	9	1986	17	DM	M	36	41
## 5114	11737	8	9	1986	12	DO	M	NA	48
## 5115	11738	8	9	1986	14	DM	M	36	50
## 5116	11739	8	9	1986	12	DM	F	34	47
## 5117	11740	8	9	1986	14	DM	F	36	41
## 5118	11742	8	9	1986	12	DS	M	47	126
## 5119	11743	8	9	1986	14	NL	F	31	101
## 5120	11744	8	9	1986	12	NL	M	33	180
## 5121	11748	8	9	1986	14	DM	M	NA	49
## 5122	11751	8	9	1986	12	DM	F	35	43
## 5123	11754	8	9	1986	14	NL	F	34	184
## 5124	11755	8	9	1986	14	DM	F	37	47
## 5125	11756	8	9	1986	22	DS	M	49	80
## 5126	11759	8	9	1986	14	OL	M	20	30
## 5127	11760	8	9	1986	17	DO	F	36	60
## 5128	11761	8	9	1986	14	DM	F	34	51
## 5129	11762	8	9	1986	17	NL	M	30	116
## 5130	11772	8	10	1986	2	DM	M	38	46
## 5131	11776	8	10	1986	11	DM	F	36	34
## 5132	11777	8	10	1986	8	DS	M	54	150
## 5133	11779	8	10	1986	4	DS	M	49	94
## 5134	11781	8	10	1986	4	DM	M	37	NA
## 5135	11782	8	10	1986	4	OL	M	22	28
## 5136	11783	8	10	1986	8	DM	F	NA	66
## 5137	11784	8	10	1986	2	DM	M	34	31
## 5138	11786	8	10	1986	8	DS	F	49	130
## 5139	11788	8	10	1986	2	DM	M	38	40
## 5140	11791	8	10	1986	2	DM	M	35	45
## 5141	11793	8	10	1986	4	DS		NA	NA
## 5142	11797	8	10	1986	11	DM	F	36	40
## 5143	11800	8	10	1986	11	DM	F	33	49
## 5144	11804	8	10	1986	11	DM	F	36	46
## 5145	11806	8	10	1986	4	DM	M	NA	44
## 5146	11807	9	6	1986	14	OL	M	22	27
## 5147	11808	9	6	1986	14	DM	M	36	49
## 5148	11809	9	6	1986	17	DM	M	37	44
## 5149	11813	9	6	1986	22	DM	M	37	42
## 5150	11818	9	6	1986	14	DM	F	35	46
## 5151	11819	9	6	1986	14	DM	F	34	40
## 5152	11820	9	6	1986	12	OT	M	18	20
## 5153	11821	9	6	1986	14	DM	M	36	53
## 5154	11822	9	6	1986	12	DM	F	33	44
## 5155	11823	9	6	1986	17	DO	F	36	52
## 5156	11824	9	6	1986	12	OL	F	20	26
## 5157	11830	9	6	1986	14	SS		NA	NA
## 5158	11832	9	6	1986	12	DM	F	37	44
## 5159	11835	9	6	1986	14	DM	M	34	20
## 5160	11837	9	6	1986	22	DM	M	36	31

## 5161	11838	9	6	1986	17	NL	M	32	131
## 5162	11841	9	7	1986	2	DM	M	36	46
## 5163	11844	9	7	1986	11	DS	M	50	137
## 5164	11845	9	7	1986	4	DO	M	32	50
## 5165	11852	9	7	1986	11	DM	F	35	45
## 5166	11853	9	7	1986	8	DS	M	54	151
## 5167	11858	9	7	1986	2	DS	M	52	128
## 5168	11859	9	7	1986	11	DM	F	35	39
## 5169	11862	9	7	1986	2	DM	M	35	45
## 5170	11864	9	7	1986	4	DM	M	36	49
## 5171	11868	9	7	1986	4	DS	F	48	118
## 5172	11870	9	7	1986	8	DO	F	33	55
## 5173	11874	9	7	1986	11	DM	F	36	43
## 5174	11875	9	7	1986	8	DS	F	50	127
## 5175	11877	9	7	1986	2	NL	M	34	202
## 5176	11879	9	7	1986	2	NL	F	32	135
## 5177	11883	9	7	1986	11	DM	F	33	20
## 5178	11884	9	7	1986	4	DM	M	35	47
## 5179	11885	9	7	1986	11	DM	F	36	42
## 5180	11887	9	7	1986	2	NL	M	33	177
## 5181	11888	10	4	1986	22	OT	M	20	23
## 5182	11890	10	4	1986	22	DM	M	36	49
## 5183	11895	10	4	1986	14	OL	M	22	35
## 5184	11897	10	4	1986	14	DM	F	35	48
## 5185	11898	10	4	1986	14	DM	F	36	45
## 5186	11900	10	4	1986	17	SS		NA	NA
## 5187	11903	10	4	1986	17	DM	M	35	46
## 5188	11904	10	4	1986	17	DO	F	36	63
## 5189	11905	10	4	1986	12	SS		NA	NA
## 5190	11907	10	4	1986	14	DM	M	36	54
## 5191	11909	10	4	1986	22	DM	F	34	32
## 5192	11910	10	4	1986	12	DM	F	35	47
## 5193	11912	10	4	1986	12	DM	M	33	26
## 5194	11913	10	4	1986	22	DM	F	36	46
## 5195	11914	10	4	1986	17	NL	M	30	142
## 5196	11916	10	4	1986	22	OT	F	19	21
## 5197	11917	10	4	1986	17	DO	M	34	NA
## 5198	11920	10	5	1986	2	DM	M	37	53
## 5199	11921	10	5	1986	8	PP	M	21	12
## 5200	11922	10	5	1986	11	DS	F	46	102
## 5201	11923	10	5	1986	2	DS	M	53	134
## 5202	11927	10	5	1986	11	DO	M	36	51
## 5203	11931	10	5	1986	11	OL	M	19	14
## 5204	11932	10	5	1986	8	DS	M	54	148
## 5205	11934	10	5	1986	11	NL	F	31	94
## 5206	11935	10	5	1986	8	OL	M	20	20
## 5207	11936	10	5	1986	4	DM	M	37	49
## 5208	11937	10	5	1986	8	OT	F	19	20
## 5209	11939	10	5	1986	11	DM	F	37	41
## 5210	11940	10	5	1986	8	DO	F	34	49
## 5211	11941	10	5	1986	4	DS	F	50	124
## 5212	11942	10	5	1986	11	DM	F	35	42
## 5213	11943	10	5	1986	11	PE	F	20	22
## 5214	11948	10	5	1986	2	PE	F	21	22

## 5215	11953	10	5	1986	2	NL	M	33	221
## 5216	11954	10	5	1986	8	DS	F	51	136
## 5217	11956	10	5	1986	8	DM	M	37	48
## 5218	11957	10	5	1986	4	DM	M	36	45
## 5219	11959	10	5	1986	11	DM	F	34	43
## 5220	11965	11	15	1986	14	DM	M	34	49
## 5221	11966	11	15	1986	17	DM	M	35	48
## 5222	11972	11	15	1986	12	DO	F	35	38
## 5223	11974	11	15	1986	14	OL	M	19	26
## 5224	11975	11	15	1986	12	RM	M	17	12
## 5225	11977	11	15	1986	14	OL	F	19	36
## 5226	11983	11	15	1986	14	DM	M	36	51
## 5227	11984	11	15	1986	17	DM	F	36	49
## 5228	11985	11	15	1986	12	DM	F	37	45
## 5229	11986	11	15	1986	22	DM	M	36	51
## 5230	11987	11	15	1986	12	OT	M	20	24
## 5231	11989	11	15	1986	14	DM	M	37	52
## 5232	11994	11	15	1986	17	DO	M	29	18
## 5233	11995	11	15	1986	14	DM	F	36	43
## 5234	11996	11	15	1986	12	DM	M	35	33
## 5235	12001	11	15	1986	14	DM	F	36	44
## 5236	12002	11	15	1986	17	DO	F	35	69
## 5237	12005	11	15	1986	22	DM	F	35	46
## 5238	12007	11	15	1986	22	DM	F	35	37
## 5239	12008	11	15	1986	12	DM	M	35	49
## 5240	12011	11	16	1986	2	DM	F	36	46
## 5241	12014	11	16	1986	2	DM	M	35	49
## 5242	12015	11	16	1986	8	OL	F	19	22
## 5243	12017	11	16	1986	4	OL	M	21	34
## 5244	12019	11	16	1986	8	DO	M	35	48
## 5245	12020	11	16	1986	2	DS	M	52	133
## 5246	12021	11	16	1986	11	DS	F	50	117
## 5247	12022	11	16	1986	4	DS	F	51	141
## 5248	12023	11	16	1986	8	DS	M	53	170
## 5249	12024	11	16	1986	4	DM	M	37	48
## 5250	12026	11	16	1986	4	OL	F	21	32
## 5251	12038	11	16	1986	11	DM	F	38	47
## 5252	12039	11	16	1986	11	RM	M	16	11
## 5253	12040	11	16	1986	2	PM	F	19	18
## 5254	12042	11	16	1986	11	DM	M	35	37
## 5255	12044	11	16	1986	2	PM	F	20	20
## 5256	12047	11	16	1986	8	DO	F	33	63
## 5257	12049	11	16	1986	11	RM	F	17	14
## 5258	12050	11	16	1986	11	OL	F	20	28
## 5259	12051	11	16	1986	2	DO	F	37	62
## 5260	12052	11	16	1986	8	DS	F	48	130
## 5261	12056	11	16	1986	2	DM	M	35	44
## 5262	12061	11	16	1986	2	PM	M	21	20
## 5263	12063	11	16	1986	2	DO	M	35	40
## 5264	12064	11	16	1986	11	DM	F	36	40
## 5265	12066	11	16	1986	2	DO	M	35	44
## 5266	12067	11	16	1986	11	OT	M	20	25
## 5267	12069	11	16	1986	4	DM	M	35	47
## 5268	12071	12	14	1986	17	DM	M	35	48

## 5269	12074	12	14	1986	14	DM	F	35	42
## 5270	12080	12	14	1986	14	OL	M	22	35
## 5271	12082	12	14	1986	12	NL	M	34	210
## 5272	12084	12	14	1986	14	DM	M	35	52
## 5273	12087	12	14	1986	17	DO	M	31	30
## 5274	12090	12	14	1986	14	DM	F	35	43
## 5275	12091	12	14	1986	12	RM	M	17	13
## 5276	12093	12	14	1986	12	DM	F	36	44
## 5277	12094	12	14	1986	12	DM	M	35	38
## 5278	12096	12	14	1986	22	DM	F	36	42
## 5279	12098	12	14	1986	14	DM	M	35	51
## 5280	12099	12	14	1986	17	DO	F	34	51
## 5281	12101	12	14	1986	12	OT	M	20	24
## 5282	12102	12	14	1986	14	NL	M	33	204
## 5283	12105	12	14	1986	12	AH		NA	NA
## 5284	12106	12	14	1986	12	OL	F	20	25
## 5285	12111	12	14	1986	17	OL	M	20	42
## 5286	12113	12	14	1986	22	DM	M	37	51
## 5287	12114	12	14	1986	17	DO	F	35	30
## 5288	12115	12	14	1986	17	PM	M	20	22
## 5289	12116	12	14	1986	22	DM	F	36	37
## 5290	12117	12	15	1986	2	DM	F	36	44
## 5291	12119	12	15	1986	11	DM	M	34	27
## 5292	12123	12	15	1986	2	DS	M	51	143
## 5293	12126	12	15	1986	8	DO	M	33	51
## 5294	12128	12	15	1986	11	DS	F	48	135
## 5295	12131	12	15	1986	8	DS	M	54	164
## 5296	12133	12	15	1986	4	DS	F	49	138
## 5297	12135	12	15	1986	4	DM	M	37	51
## 5298	12137	12	15	1986	2	DM	M	37	49
## 5299	12138	12	15	1986	2	DM	F	35	39
## 5300	12142	12	15	1986	2	PM	M	18	25
## 5301	12144	12	15	1986	4	RM	M	15	9
## 5302	12145	12	15	1986	11	RM	F	14	14
## 5303	12146	12	15	1986	2	DO	M	34	48
## 5304	12147	12	15	1986	11	DM	M	34	40
## 5305	12150	12	15	1986	2	PM	M	19	23
## 5306	12158	12	15	1986	11	DM	F	36	28
## 5307	12161	12	15	1986	2	OL	M	19	29
## 5308	12163	12	15	1986	11	DM	F	35	44
## 5309	12168	12	15	1986	4	DM	M	36	47
## 5310	12174	1	31	1987	14	DM	M	35	49
## 5311	12177	1	31	1987	14	DM	F	34	41
## 5312	12179	1	31	1987	14	OL	M	20	32
## 5313	12182	1	31	1987	12	OT	M	19	24
## 5314	12184	1	31	1987	12	OL	F	19	25
## 5315	12186	1	31	1987	12	NL	F	33	164
## 5316	12191	1	31	1987	12	RM	M	16	12
## 5317	12194	1	31	1987	17	RM	F	16	15
## 5318	12195	1	31	1987	17	RM	M	16	9
## 5319	12197	1	31	1987	22	RM	F	15	8
## 5320	12200	1	31	1987	14	NL	F	29	80
## 5321	12202	1	31	1987	12	DM	F	35	44
## 5322	12204	1	31	1987	12	DM	M	35	39

## 5323	12207	1	31	1987	22	DM	F	37	35
## 5324	12209	1	31	1987	14	OL	M	19	39
## 5325	12212	1	31	1987	14	NL	F	31	184
## 5326	12213	1	31	1987	14	NL	F	29	75
## 5327	12216	1	31	1987	17	RM	M	16	11
## 5328	12217	1	31	1987	14	DM	M	37	51
## 5329	12223	1	31	1987	12	DM	M	35	57
## 5330	12224	1	31	1987	17	DO	F	33	58
## 5331	12226	1	31	1987	14	RM	M	15	12
## 5332	12227	1	31	1987	17	NL	M	32	202
## 5333	12230	1	31	1987	22	DM	F	35	40
## 5334	12234	2	1	1987	2	DM	M	32	45
## 5335	12235	2	1	1987	4	DM	M	34	51
## 5336	12240	2	1	1987	8	DO	M	35	54
## 5337	12241	2	1	1987	4	DM	M	34	50
## 5338	12244	2	1	1987	4	DM	F	34	43
## 5339	12246	2	1	1987	2	AB		NA	NA
## 5340	12248	2	1	1987	11	PE	F	21	24
## 5341	12249	2	1	1987	2	DM	F	36	45
## 5342	12251	2	1	1987	2	DS	M	51	136
## 5343	12253	2	1	1987	11	PC		NA	NA
## 5344	12256	2	1	1987	8	DS	M	54	148
## 5345	12266	2	1	1987	4	DS	M	48	87
## 5346	12271	2	1	1987	11	DS	F	50	117
## 5347	12273	2	1	1987	11	DM	F	36	46
## 5348	12275	2	1	1987	2	DO	M	35	51
## 5349	12280	2	1	1987	2	PE	M	20	23
## 5350	12281	2	1	1987	11	DM	M	35	46
## 5351	12282	2	1	1987	8	DS	F	50	NA
## 5352	12284	2	1	1987	4	DS	F	47	NA
## 5353	12285	2	1	1987	11	DM	M	36	47
## 5354	12287	2	1	1987	8	CB		NA	NA
## 5355	12288	2	1	1987	2	PE	F	21	22
## 5356	12290	2	1	1987	11	DM	M	37	48
## 5357	12294	2	1	1987	11	DM	M	36	48
## 5358	12298	2	1	1987	11	DM	F	36	45
## 5359	12299	2	1	1987	2	NL	M	32	253
## 5360	12305	2	1	1987	4	DO	F	34	39
## 5361	12309	2	1	1987	8	DM	F	36	46
## 5362	12311	2	1	1987	2	OL	M	18	32
## 5363	12313	2	1	1987	11	PE	M	19	20
## 5364	12314	2	1	1987	8	DM	M	36	46
## 5365	12321	3	1	1987	12	OL	M	22	29
## 5366	12323	3	1	1987	14	DM	M	36	46
## 5367	12327	3	1	1987	12	RM	M	16	11
## 5368	12333	3	1	1987	12	OL	M	19	28
## 5369	12335	3	1	1987	14	DM	F	36	46
## 5370	12337	3	1	1987	12	RM	F	15	11
## 5371	12339	3	1	1987	17	DM	M	35	31
## 5372	12341	3	1	1987	14	DM	F	36	46
## 5373	12344	3	1	1987	12	OL	F	22	25
## 5374	12348	3	1	1987	12	OL	M	22	27
## 5375	12349	3	1	1987	12	DO	F	36	54
## 5376	12351	3	1	1987	17	DM	M	35	47

## 5377	12352	3	1	1987	12	DO	M	36	57
## 5378	12354	3	1	1987	12	AB		NA	NA
## 5379	12356	3	1	1987	14	DM	M	36	46
## 5380	12357	3	1	1987	22	DM	F	36	44
## 5381	12358	3	1	1987	12	DM	F	36	46
## 5382	12359	3	1	1987	12	DM	M	35	42
## 5383	12368	3	1	1987	12	AB		NA	NA
## 5384	12378	3	1	1987	12	DM	M	36	52
## 5385	12379	3	1	1987	17	DO	F	37	56
## 5386	12387	3	1	1987	14	AB		NA	NA
## 5387	12389	3	2	1987	2	DM	M	35	47
## 5388	12394	3	2	1987	2	DM	F	34	38
## 5389	12395	3	2	1987	4	DM	M	37	48
## 5390	12396	3	2	1987	11	DS	F	47	115
## 5391	12397	3	2	1987	8	DO	M	34	57
## 5392	12399	3	2	1987	4	DM	M	37	49
## 5393	12404	3	2	1987	2	DS	M	50	131
## 5394	12407	3	2	1987	2	DM	F	37	42
## 5395	12411	3	2	1987	8	DS	M	52	167
## 5396	12413	3	2	1987	4	DO	F	36	62
## 5397	12417	3	2	1987	11	PE	M	19	25
## 5398	12419	3	2	1987	2	DM	M	35	49
## 5399	12420	3	2	1987	2	OL	M	22	33
## 5400	12421	3	2	1987	4	DS	F	46	127
## 5401	12423	3	2	1987	4	OL	M	22	39
## 5402	12424	3	2	1987	11	DM	M	37	45
## 5403	12428	3	2	1987	4	DS	M	50	144
## 5404	12433	3	2	1987	2	DO	M	36	57
## 5405	12439	3	2	1987	2	DM	M	36	40
## 5406	12442	3	2	1987	4	DM	F	35	46
## 5407	12445	3	2	1987	8	DS	F	50	128
## 5408	12446	3	2	1987	2	DO	M	36	52
## 5409	12447	3	2	1987	2	OL	M	21	27
## 5410	12454	3	2	1987	2	PM	M	25	27
## 5411	12458	3	2	1987	2	NL	M	33	259
## 5412	12459	3	2	1987	2	PE	F	22	27
## 5413	12463	3	2	1987	4	RM	F	15	11
## 5414	12464	3	2	1987	2	OL	F	21	30
## 5415	12466	3	2	1987	4	DO	F	34	43
## 5416	12467	3	2	1987	8	DM	M	37	46
## 5417	12468	3	2	1987	11	DM	F	37	49
## 5418	12473	4	4	1987	12	OT	M	22	28
## 5419	12474	4	4	1987	17	DM	M	34	49
## 5420	12477	4	4	1987	12	NL	M	33	196
## 5421	12481	4	4	1987	14	SS		NA	NA
## 5422	12483	4	4	1987	17	NL	F	32	162
## 5423	12486	4	4	1987	22	DM	F	36	41
## 5424	12487	4	4	1987	14	RM	M	14	12
## 5425	12489	4	4	1987	12	OT	F	21	25
## 5426	12490	4	4	1987	14	DM	F	36	46
## 5427	12497	4	4	1987	14	DM	M	45	50
## 5428	12500	4	4	1987	12	DM	F	37	51
## 5429	12503	4	4	1987	17	DO	M	36	38
## 5430	12506	4	4	1987	14	NL	F	34	210

## 5431	12513	4	4	1987	12	DM	M	36	49
## 5432	12522	4	4	1987	17	DO	M	33	37
## 5433	12526	4	4	1987	14	PE	M	22	24
## 5434	12527	4	4	1987	22	DS	M	51	124
## 5435	12528	4	4	1987	12	DM	F	36	43
## 5436	12532	4	4	1987	17	DO	F	36	62
## 5437	12533	4	6	1987	2	DM	M	36	46
## 5438	12535	4	6	1987	2	DM	F	36	42
## 5439	12536	4	6	1987	4	DM	F	34	42
## 5440	12543	4	6	1987	2	DO	F	36	56
## 5441	12545	4	6	1987	2	DM	M	37	45
## 5442	12547	4	6	1987	4	DM	M	37	49
## 5443	12548	4	6	1987	11	PP	M	22	19
## 5444	12552	4	6	1987	4	RM	F	16	9
## 5445	12554	4	6	1987	4	OL	M	20	38
## 5446	12556	4	6	1987	4	DM	F	33	24
## 5447	12557	4	6	1987	2	DS	M	53	137
## 5448	12560	4	6	1987	4	DS	F	50	164
## 5449	12561	4	6	1987	8	DS	M	53	156
## 5450	12563	4	6	1987	11	SS		NA	NA
## 5451	12566	4	6	1987	8	DO	M	36	57
## 5452	12567	4	6	1987	4	DM	M	37	50
## 5453	12570	4	6	1987	11	PE	M	19	25
## 5454	12571	4	6	1987	2	OL	M	22	32
## 5455	12572	4	6	1987	8	DM	M	36	48
## 5456	12574	4	6	1987	11	OL	M	22	36
## 5457	12577	4	6	1987	2	PM	M	21	25
## 5458	12579	4	6	1987	11	DM	M	35	41
## 5459	12581	4	6	1987	4	DS	M	50	142
## 5460	12582	4	6	1987	8	DS	M	49	73
## 5461	12583	4	6	1987	8	DS	F	49	125
## 5462	12586	4	6	1987	8	DM	F	33	21
## 5463	12589	4	6	1987	2	PE	M	19	22
## 5464	12596	4	6	1987	2	PM	F	21	32
## 5465	12597	4	6	1987	4	PP	M	22	19
## 5466	12601	4	6	1987	11	DM	M	37	50
## 5467	12602	4	6	1987	2	NL	M	34	260
## 5468	12604	4	6	1987	2	PM	M	21	25
## 5469	12606	4	6	1987	2	DO	M	35	52
## 5470	12608	4	6	1987	8	DM	F	37	46
## 5471	12610	4	6	1987	11	OL	F	19	29
## 5472	12618	4	25	1987	14	OL	F	21	42
## 5473	12621	4	25	1987	12	DO	F	33	55
## 5474	12622	4	25	1987	12	NL	M	34	234
## 5475	12624	4	25	1987	12	DO	M	35	59
## 5476	12625	4	25	1987	12	PP	F	22	17
## 5477	12626	4	25	1987	17	DM	M	36	49
## 5478	12627	4	25	1987	14	DM	F	35	46
## 5479	12629	4	25	1987	14	DM	M	35	49
## 5480	12631	4	25	1987	17	PM	F	20	13
## 5481	12633	4	25	1987	12	OL	F	21	27
## 5482	12637	4	25	1987	17	PE	F	21	15
## 5483	12639	4	25	1987	12	SS		NA	NA
## 5484	12640	4	25	1987	14	NL	F	35	211

## 5485	12644	4	25	1987	14	DM	F	36	45
## 5486	12645	4	25	1987	17	PE	M	21	17
## 5487	12646	4	25	1987	12	DM	M	36	48
## 5488	12648	4	25	1987	12	DM	F	36	30
## 5489	12650	4	25	1987	22	DO	M	36	36
## 5490	12652	4	25	1987	12	DM	F	37	46
## 5491	12654	4	25	1987	17	DO	M	35	44
## 5492	12663	4	25	1987	14	DM	M	36	52
## 5493	12664	4	25	1987	22	DS	M	51	126
## 5494	12666	4	25	1987	12	DM	F	35	56
## 5495	12668	4	25	1987	17	NL	F	32	171
## 5496	12672	4	26	1987	2	PM	F	19	24
## 5497	12674	4	26	1987	4	OL	F	21	29
## 5498	12676	4	26	1987	2	DM	M	36	46
## 5499	12678	4	26	1987	2	NL	M	30	79
## 5500	12679	4	26	1987	4	DM	M	36	33
## 5501	12680	4	26	1987	11	PP	M	22	21
## 5502	12685	4	26	1987	8	DS	M	53	157
## 5503	12688	4	26	1987	2	DS	M	52	134
## 5504	12695	4	26	1987	4	DM	M	37	50
## 5505	12696	4	26	1987	4	SS		NA	NA
## 5506	12697	4	26	1987	8	DM	M	34	44
## 5507	12699	4	26	1987	4	DS	F	46	127
## 5508	12702	4	26	1987	2	DO	M	34	50
## 5509	12704	4	26	1987	8	DS	F	50	136
## 5510	12706	4	26	1987	8	DO	M	35	58
## 5511	12707	4	26	1987	2	DO	F	35	53
## 5512	12708	4	26	1987	2	NL	F	28	72
## 5513	12709	4	26	1987	11	PE	M	18	26
## 5514	12715	4	26	1987	11	DS	F	46	50
## 5515	12719	4	26	1987	8	DS	M	51	102
## 5516	12722	4	26	1987	8	PE	M	21	18
## 5517	12725	4	26	1987	4	DM	F	35	47
## 5518	12727	4	26	1987	4	DS	M	52	139
## 5519	12728	4	26	1987	11	DM	F	37	48
## 5520	12729	4	26	1987	2	NL	M	32	270
## 5521	12730	4	26	1987	11	DM	F	37	45
## 5522	12731	4	26	1987	2	PE	M	21	21
## 5523	12732	4	26	1987	11	DM	M	36	47
## 5524	12738	5	28	1987	2	OL	F	19	30
## 5525	12740	5	28	1987	14	DM	F	36	46
## 5526	12744	5	28	1987	12	DO	F	36	51
## 5527	12747	5	28	1987	22	PE	F	NA	NA
## 5528	12748	5	28	1987	11	NL	F	31	150
## 5529	12754	5	28	1987	17	DM	M	35	47
## 5530	12756	5	28	1987	2	NL	F	30	99
## 5531	12758	5	28	1987	12	OT	M	19	24
## 5532	12761	5	28	1987	14	SA		NA	NA
## 5533	12762	5	28	1987	17	PM	M	19	17
## 5534	12764	5	28	1987	2	DM	F	36	45
## 5535	12769	5	28	1987	11	DM	M	37	46
## 5536	12774	5	28	1987	4	OL	M	21	35
## 5537	12777	5	28	1987	8	DS	M	NA	159
## 5538	12779	5	28	1987	12	PE	M	19	23



## 5539	12780	5	28	1987	2	DM	M	35	44
## 5540	12781	5	28	1987	14	DM	F	34	45
## 5541	12783	5	28	1987	22	DM	F	36	54
## 5542	12785	5	28	1987	2	PM	F	20	18
## 5543	12787	5	28	1987	12	OL	M	21	29
## 5544	12789	5	28	1987	2	DO	F	34	55
## 5545	12790	5	28	1987	2	DS	M	49	139
## 5546	12792	5	28	1987	8	DO	M	35	59
## 5547	12793	5	28	1987	14	DM	M	36	53
## 5548	12796	5	28	1987	4	DM	M	37	51
## 5549	12797	5	28	1987	11	DM	M	35	47
## 5550	12800	5	28	1987	4	DS	F	49	124
## 5551	12802	5	28	1987	17	DO	M	36	42
## 5552	12812	5	28	1987	4	DM	M	34	30
## 5553	12814	5	28	1987	4	OL	F	19	33
## 5554	12817	5	28	1987	12	DM	F	36	45
## 5555	12818	5	28	1987	22	DS	F	52	142
## 5556	12820	5	28	1987	8	DS	F	50	134
## 5557	12826	5	28	1987	2	PM	F	21	27
## 5558	12827	5	28	1987	11	OL	F	20	30
## 5559	12833	5	28	1987	17	RM	M	15	11
## 5560	12837	5	28	1987	12	DM	F	35	43
## 5561	12843	5	28	1987	11	PP	M	24	20
## 5562	12844	5	28	1987	8	DM	M	36	47
## 5563	12846	5	28	1987	17	NL	F	33	179
## 5564	12850	5	28	1987	14	DO	M	34	44
## 5565	12854	5	28	1987	2	DO	M	34	50
## 5566	12857	5	28	1987	17	DO	M	38	40
## 5567	12859	5	28	1987	12	PE	F	19	18
## 5568	12862	5	28	1987	11	DM	F	37	45
## 5569	12864	5	28	1987	12	DM	M	38	48
## 5570	12865	5	28	1987	4	DM	F	34	46
## 5571	12866	5	28	1987	8	DM	F	35	47
## 5572	12870	5	28	1987	22	DS	M	51	143
## 5573	12871	5	28	1987	2	NL	M	32	278
## 5574	12872	5	28	1987	4	DS	M	51	138
## 5575	12876	5	28	1987	22	NL	M	30	55
## 5576	12880	5	28	1987	22	OL	M	20	27
## 5577	12881	5	28	1987	22	AH		NA	NA
## 5578	12884	5	28	1987	8	AB		NA	NA
## 5579	12887	6	30	1987	22	DM	M	35	25
## 5580	12890	6	30	1987	17	PE	F	21	23
## 5581	12892	6	30	1987	14	DM	M	35	28
## 5582	12897	6	30	1987	17	DM	M	37	36
## 5583	12898	6	30	1987	12	DO	F	35	53
## 5584	12900	6	30	1987	14	OL	M	20	31
## 5585	12902	6	30	1987	12	PP	F	21	15
## 5586	12908	6	30	1987	14	DM	M	36	32
## 5587	12912	6	30	1987	14	DM	F	36	43
## 5588	12916	6	30	1987	12	DM	M	37	48
## 5589	12922	6	30	1987	22	DS	M	50	100
## 5590	12925	6	30	1987	22	DS		NA	NA
## 5591	12926	6	30	1987	14	PM	M	20	22
## 5592	12928	6	30	1987	17	RM	F	14	8

## 5593	12934	6	30	1987	17	DO	M	37	51
## 5594	12935	6	30	1987	12	DM	M	32	45
## 5595	12939	6	30	1987	17	DO	F	37	58
## 5596	12940	6	30	1987	12	PE	F	20	21
## 5597	12941	6	30	1987	22	DM	M	35	39
## 5598	12943	6	30	1987	14	DM	M	36	53
## 5599	12944	6	30	1987	14	DO	F	35	46
## 5600	12945	6	30	1987	12	DM	M	33	21
## 5601	12948	6	30	1987	17	NL	F	33	190
## 5602	12953	6	30	1987	17	DO	M	38	45
## 5603	12955	6	30	1987	12	DM	F	33	48
## 5604	12957	6	30	1987	22	DS	M	51	120
## 5605	12958	6	30	1987	14	DM	F	36	42
## 5606	12960	7	1	1987	2	OL	M	21	32
## 5607	12964	7	1	1987	4	DM	M	37	52
## 5608	12966	7	1	1987	2	DM	M	34	47
## 5609	12969	7	1	1987	2	OL	F	18	29
## 5610	12970	7	1	1987	8	AH		NA	NA
## 5611	12972	7	1	1987	2	DM	F	33	25
## 5612	12973	7	1	1987	8	DS	M	56	143
## 5613	12975	7	1	1987	11	SS		NA	NA
## 5614	12979	7	1	1987	4	DM	F	35	26
## 5615	12980	7	1	1987	8	DO	M	36	58
## 5616	12981	7	1	1987	2	DS	M	52	130
## 5617	12982	7	1	1987	8	DM	M	38	46
## 5618	12985	7	1	1987	4	DS	F	51	125
## 5619	12988	7	1	1987	4	DS	M	53	92
## 5620	12997	7	1	1987	2	NL	F	30	136
## 5621	12998	7	1	1987	4	DM	F	37	45
## 5622	13001	7	1	1987	8	DS	F	NA	NA
## 5623	13005	7	1	1987	8	DM	F	35	50
## 5624	13006	7	1	1987	11	DM	M	35	44
## 5625	13007	7	1	1987	2	DO	F	36	50
## 5626	13010	7	1	1987	2	PE	F	21	21
## 5627	13011	7	1	1987	4	DM	F	34	28
## 5628	13012	7	1	1987	4	DS	M	52	141
## 5629	13013	7	1	1987	11	DM	M	36	47
## 5630	13018	7	1	1987	2	DO	M	35	52
## 5631	13019	7	1	1987	11	DM	F	38	49
## 5632	13020	7	1	1987	4	DM	M	36	38
## 5633	13025	7	1	1987	2	NL	M	33	260
## 5634	13027	7	1	1987	4	RM	F	15	11
## 5635	13032	7	1	1987	8	DM	M	36	29
## 5636	13034	7	1	1987	8	DM	M	39	48
## 5637	13039	7	25	1987	17	SS		NA	NA
## 5638	13045	7	25	1987	14	DM	M	NA	35
## 5639	13049	7	25	1987	14	DM	F	NA	42
## 5640	13054	7	25	1987	12	NL	M	NA	230
## 5641	13060	7	25	1987	22	DM	M	NA	35
## 5642	13063	7	25	1987	17	DO	M	NA	NA
## 5643	13066	7	25	1987	12	DO	F	NA	60
## 5644	13067	7	25	1987	14	DM	F	NA	44
## 5645	13068	7	25	1987	12	DO	F	NA	41
## 5646	13069	7	25	1987	14	DM	M	NA	52

## 5647	13070	7	25	1987	17	DO	F	NA	20
## 5648	13072	7	25	1987	22	DM	M	NA	37
## 5649	13074	7	25	1987	14	DM	M	NA	36
## 5650	13077	7	25	1987	22	DS	F	NA	130
## 5651	13079	7	25	1987	22	DM	F	NA	42
## 5652	13080	7	25	1987	12	DM	F	NA	39
## 5653	13082	7	25	1987	17	DO	M	NA	49
## 5654	13085	7	25	1987	12	DM	M	NA	44
## 5655	13088	7	25	1987	14	DM	F	NA	44
## 5656	13089	7	25	1987	12	DM	M	NA	30
## 5657	13091	7	25	1987	17	DO	M	NA	24
## 5658	13093	7	25	1987	17	NL	F	NA	68
## 5659	13094	7	25	1987	22	NL	F	NA	84
## 5660	13098	7	25	1987	14	RM	M	NA	9
## 5661	13101	7	25	1987	12	PE	F	NA	20
## 5662	13103	7	26	1987	2	PE	F	NA	24
## 5663	13104	7	26	1987	4	OL	M	NA	27
## 5664	13105	7	26	1987	8	PE		NA	NA
## 5665	13108	7	26	1987	8	NL	M	NA	134
## 5666	13110	7	26	1987	11	PP	M	NA	19
## 5667	13112	7	26	1987	2	DM		NA	NA
## 5668	13114	7	26	1987	2	NL	M	NA	269
## 5669	13116	7	26	1987	4	RM	F	NA	10
## 5670	13117	7	26	1987	11	PE	M	NA	23
## 5671	13119	7	26	1987	8	OL	F	NA	26
## 5672	13120	7	26	1987	4	OL	M	NA	33
## 5673	13123	7	26	1987	2	DS	M	NA	130
## 5674	13126	7	26	1987	4	DM	F	NA	41
## 5675	13128	7	26	1987	11	DM	M	NA	35
## 5676	13134	7	26	1987	8	DS	M	NA	153
## 5677	13135	7	26	1987	8	DO	M	NA	55
## 5678	13137	7	26	1987	4	DM	M	NA	51
## 5679	13138	7	26	1987	11	DM	M	NA	45
## 5680	13141	7	26	1987	4	SS		NA	NA
## 5681	13142	7	26	1987	2	PM	F	NA	33
## 5682	13143	7	26	1987	4	DM	F	NA	32
## 5683	13145	7	26	1987	2	DM	F	NA	40
## 5684	13148	7	26	1987	2	PE	M	NA	17
## 5685	13150	7	26	1987	11	CB		NA	NA
## 5686	13153	7	26	1987	4	DS	F	NA	133
## 5687	13156	7	26	1987	11	SH	M	NA	77
## 5688	13161	7	26	1987	8	DM	F	NA	48
## 5689	13164	7	26	1987	2	DO	F	NA	50
## 5690	13167	7	26	1987	2	DM	F	NA	32
## 5691	13168	7	26	1987	8	PE	F	NA	22
## 5692	13171	7	26	1987	2	DO	M	NA	53
## 5693	13172	7	26	1987	8	DM	M	NA	47
## 5694	13174	7	26	1987	4	DM	M	NA	38
## 5695	13176	7	26	1987	4	NL	M	NA	187
## 5696	13181	7	26	1987	4	DS	M	NA	135
## 5697	13188	7	26	1987	11	DM	F	NA	43
## 5698	13191	7	26	1987	8	DM	M	NA	48
## 5699	13194	8	25	1987	12	OL	F	20	26
## 5700	13196	8	25	1987	12	PP	F	22	18

## 5701	13199	8	25	1987	14	DM	F	37	49
## 5702	13200	8	25	1987	17	SS		NA	NA
## 5703	13202	8	25	1987	22	DM	M	37	38
## 5704	13203	8	25	1987	22	DM	M	36	46
## 5705	13205	8	25	1987	12	DO	F	37	51
## 5706	13207	8	25	1987	14	DM	M	35	38
## 5707	13210	8	25	1987	14	PM	M	21	25
## 5708	13214	8	25	1987	22	OT	M	22	20
## 5709	13217	8	25	1987	12	DO	F	35	24
## 5710	13225	8	25	1987	22	OT	F	16	5
## 5711	13226	8	25	1987	17	RM	F	17	11
## 5712	13227	8	25	1987	22	DS	F	48	136
## 5713	13231	8	25	1987	14	DM	M	36	44
## 5714	13232	8	25	1987	17	DO	M	36	54
## 5715	13233	8	25	1987	22	NL	F	29	110
## 5716	13235	8	25	1987	17	NL	F	32	96
## 5717	13236	8	25	1987	14	OL	F	20	34
## 5718	13240	8	25	1987	12	RM	F	14	9
## 5719	13242	8	25	1987	17	DO	M	37	54
## 5720	13243	8	25	1987	14	DM	M	35	40
## 5721	13249	8	25	1987	12	DM	M	37	43
## 5722	13251	8	25	1987	17	DO	M	36	52
## 5723	13253	8	25	1987	12	DM	F	36	40
## 5724	13259	8	26	1987	8	NL	F	32	120
## 5725	13263	8	26	1987	4	OL	F	20	36
## 5726	13267	8	26	1987	2	DM	F	37	44
## 5727	13268	8	26	1987	4	OL	M	21	31
## 5728	13275	8	26	1987	2	NL	M	NA	NA
## 5729	13276	8	26	1987	11	PE	M	19	15
## 5730	13281	8	26	1987	4	DM	M	37	51
## 5731	13282	8	26	1987	8	DO	M	36	54
## 5732	13285	8	26	1987	11	DM	M	37	38
## 5733	13286	8	26	1987	8	SS		NA	NA
## 5734	13288	8	26	1987	4	DS	F	47	120
## 5735	13291	8	26	1987	2	DO	M	36	53
## 5736	13293	8	26	1987	8	OT	M	20	24
## 5737	13294	8	26	1987	4	DM	M	33	29
## 5738	13296	8	26	1987	4	DM	F	32	35
## 5739	13298	8	26	1987	8	DS	F	46	68
## 5740	13303	8	26	1987	11	DM	F	36	45
## 5741	13309	8	26	1987	2	PE	M	14	19
## 5742	13314	8	26	1987	8	DM	M	37	45
## 5743	13316	8	26	1987	2	OL	M	20	25
## 5744	13318	8	26	1987	11	DM	M	36	44
## 5745	13319	8	26	1987	4	DM	M	36	42
## 5746	13321	8	26	1987	2	AB		NA	NA
## 5747	13325	8	26	1987	2	DO	F	37	39
## 5748	13326	8	26	1987	2	NL	F	32	146
## 5749	13327	8	26	1987	4	DS	M	51	144
## 5750	13332	8	26	1987	2	PE	F	20	27
## 5751	13334	8	26	1987	4	SS		NA	NA
## 5752	13336	8	26	1987	11	NL	F	32	162
## 5753	13340	8	26	1987	4	DM	F	34	27
## 5754	13343	9	26	1987	14	OL	F	20	33

## 5755	13344	9	26	1987	12	DO	F	36	53
## 5756	13345	9	26	1987	12	DO	M	36	57
## 5757	13348	9	26	1987	14	DM	M	35	39
## 5758	13349	9	26	1987	12	NL	M	35	218
## 5759	13364	9	26	1987	17	DO	M	36	51
## 5760	13365	9	26	1987	22	DM	M	38	41
## 5761	13369	9	26	1987	12	OT	F	21	27
## 5762	13370	9	26	1987	14	RM		NA	NA
## 5763	13373	9	26	1987	12	AH		NA	NA
## 5764	13374	9	26	1987	22	DM	F	37	47
## 5765	13376	9	26	1987	14	DM	F	36	42
## 5766	13377	9	26	1987	14	NL	F	34	204
## 5767	13378	9	26	1987	17	DO	M	37	54
## 5768	13379	9	26	1987	12	OT	M	21	26
## 5769	13380	9	26	1987	17	PM	M	21	22
## 5770	13386	9	26	1987	22	DS	F	51	130
## 5771	13390	9	26	1987	17	OT	F	20	20
## 5772	13391	9	26	1987	14	NL	M	32	106
## 5773	13399	9	26	1987	12	DM	F	36	41
## 5774	13400	9	26	1987	14	DM	M	37	50
## 5775	13402	9	26	1987	12	DM	M	38	49
## 5776	13404	9	26	1987	22	NL	M	34	139
## 5777	13406	9	26	1987	12	PM	M	21	24
## 5778	13408	9	26	1987	22	DM	M	37	47
## 5779	13410	9	26	1987	17	OL	M	21	27
## 5780	13417	9	27	1987	4	DM	F	36	40
## 5781	13419	9	27	1987	11	PP	M	16	21
## 5782	13420	9	27	1987	2	DS	M	49	132
## 5783	13422	9	27	1987	8	OT	F	20	22
## 5784	13425	9	27	1987	8	DO	M	35	58
## 5785	13430	9	27	1987	4	DM	M	37	50
## 5786	13431	9	27	1987	2	DO	F	35	48
## 5787	13432	9	27	1987	4	DS	F	50	116
## 5788	13434	9	27	1987	2	NL	M	33	197
## 5789	13436	9	27	1987	8	OT	M	20	25
## 5790	13439	9	27	1987	8	OT	M	20	25
## 5791	13449	9	27	1987	11	NL	M	29	53
## 5792	13450	9	27	1987	8	PP	M	22	16
## 5793	13455	9	27	1987	2	DO	M	37	51
## 5794	13456	9	27	1987	11	DM	M	36	44
## 5795	13463	9	27	1987	2	PE	M	20	20
## 5796	13464	9	27	1987	8	DS	M	51	161
## 5797	13465	9	27	1987	2	NL	F	32	167
## 5798	13466	9	27	1987	8	DM	M	39	52
## 5799	13470	9	27	1987	8	DM	M	35	29
## 5800	13472	9	27	1987	2	PP	M	21	16
## 5801	13473	9	27	1987	4	DS	M	NA	133
## 5802	13475	9	27	1987	2	PP	F	23	18
## 5803	13476	9	27	1987	2	NL	F	33	146
## 5804	13477	9	27	1987	8	DM	F	37	46
## 5805	13478	9	27	1987	4	DM	M	37	42
## 5806	13481	9	27	1987	2	DM	M	36	48
## 5807	13482	9	27	1987	11	DM	F	37	44
## 5808	13484	9	27	1987	2	OT	M	20	24

## 5809	13491	10	24	1987	17	SH	F	31	104
## 5810	13492	10	24	1987	12	PE	M	21	21
## 5811	13495	10	24	1987	22	PE	M	20	21
## 5812	13497	10	24	1987	14	PE	M	22	25
## 5813	13499	10	24	1987	22	OL	F	20	25
## 5814	13501	10	24	1987	14	PE	M	21	21
## 5815	13503	10	24	1987	22	DM	F	37	46
## 5816	13506	10	24	1987	12	PE	M	22	24
## 5817	13507	10	24	1987	14	OL	M	19	30
## 5818	13510	10	24	1987	14	DM	F	36	45
## 5819	13512	10	24	1987	12	DO	F	36	51
## 5820	13514	10	24	1987	22	DM	M	36	46
## 5821	13515	10	24	1987	14	DM	M	35	NA
## 5822	13517	10	24	1987	12	RM	M	16	9
## 5823	13522	10	24	1987	22	DM	M	37	40
## 5824	13529	10	24	1987	14	DM	M	36	48
## 5825	13535	10	24	1987	12	DM	M	36	44
## 5826	13537	10	24	1987	22	DS	F	NA	128
## 5827	13541	10	24	1987	17	RM	M	18	12
## 5828	13543	10	24	1987	22	OL	M	22	29
## 5829	13547	10	24	1987	12	NL	M	36	212
## 5830	13548	10	24	1987	22	NL	M	30	146
## 5831	13551	10	24	1987	12	RM	F	18	15
## 5832	13552	10	24	1987	17	DO	M	37	55
## 5833	13556	10	24	1987	22	DO	M	37	53
## 5834	13557	10	24	1987	17	NL	F	30	142
## 5835	13558	10	24	1987	12	PM	F	21	28
## 5836	13559	10	24	1987	17	DO	M	38	53
## 5837	13560	10	24	1987	17	PE	F	19	21
## 5838	13563	10	25	1987	4	DM	F	35	38
## 5839	13564	10	25	1987	8	UR		NA	NA
## 5840	13573	10	25	1987	11	UR		NA	NA
## 5841	13576	10	25	1987	2	PP	F	24	19
## 5842	13585	10	25	1987	4	DM	M	38	NA
## 5843	13587	10	25	1987	2	DS	M	50	128
## 5844	13589	10	25	1987	2	DM	M	37	45
## 5845	13595	10	25	1987	11	DM	M	37	41
## 5846	13597	10	25	1987	4	DS	F	49	51
## 5847	13599	10	25	1987	8	DM	M	36	37
## 5848	13601	10	25	1987	4	DS	M	52	133
## 5849	13602	10	25	1987	11	SH	F	30	58
## 5850	13607	10	25	1987	2	OT	M	21	23
## 5851	13611	10	25	1987	2	PE	M	20	20
## 5852	13612	10	25	1987	4	DM	F	37	44
## 5853	13613	10	25	1987	11	PE	M	20	23
## 5854	13615	10	25	1987	2	NL	M	34	203
## 5855	13617	10	25	1987	2	DO	M	37	50
## 5856	13622	10	25	1987	8	DM	F	36	45
## 5857	13623	10	25	1987	2	DO	F	34	46
## 5858	13630	10	25	1987	2	NL	F	30	176
## 5859	13631	10	25	1987	11	DM	F	36	37
## 5860	13634	10	25	1987	8	DM	M	36	47
## 5861	13637	10	25	1987	2	OT	F	21	24
## 5862	13638	10	25	1987	4	DM	M	36	42

## 5863	13642	10	25	1987	4	PF	F	17	7
## 5864	13644	10	25	1987	2	UR		NA	NA
## 5865	13645	10	25	1987	8	DM	M	36	38
## 5866	13647	11	21	1987	17	PE	M	20	17
## 5867	13649	11	21	1987	12	DO	F	35	50
## 5868	13654	11	21	1987	14	OL	F	20	31
## 5869	13665	11	21	1987	22	DM	F	37	41
## 5870	13667	11	21	1987	14	PE	F	21	20
## 5871	13671	11	21	1987	12	NL	M	34	239
## 5872	13673	11	21	1987	14	DM	F	37	43
## 5873	13674	11	21	1987	12	OT		20	28
## 5874	13675	11	21	1987	17	RM	F	16	10
## 5875	13676	11	21	1987	14	PE	M	21	21
## 5876	13678	11	21	1987	17	DO	M	NA	NA
## 5877	13680	11	21	1987	14	DM	M	36	38
## 5878	13683	11	21	1987	22	DM	M	37	40
## 5879	13684	11	21	1987	12	AB		NA	NA
## 5880	13688	11	21	1987	12	UP		NA	NA
## 5881	13689	11	21	1987	22	PE	F	20	19
## 5882	13692	11	21	1987	22	DS	F	52	114
## 5883	13693	11	21	1987	12	RM	M	18	10
## 5884	13694	11	21	1987	14	OL	M	21	31
## 5885	13695	11	21	1987	12	DM	M	36	43
## 5886	13696	11	21	1987	17	DO	M	36	52
## 5887	13705	11	21	1987	12	PE	M	21	20
## 5888	13708	11	21	1987	14	DM	F	37	44
## 5889	13712	11	21	1987	12	RM	F	17	8
## 5890	13715	11	21	1987	17	OL	F	20	23
## 5891	13718	11	21	1987	12	RM	F	16	13
## 5892	13719	11	21	1987	17	PM	F	20	23
## 5893	13720	11	21	1987	22	NL	M	32	153
## 5894	13725	11	21	1987	17	OT	M	21	23
## 5895	13727	11	21	1987	17	NL	F	32	145
## 5896	13728	11	21	1987	14	RM	F	18	12
## 5897	13729	11	21	1987	22	DM	M	36	45
## 5898	13731	11	21	1987	12	DM	F	34	32
## 5899	13733	11	21	1987	17	RM	M	16	8
## 5900	13736	11	22	1987	11	DO	F	34	41
## 5901	13739	11	22	1987	4	RM	M	13	7
## 5902	13741	11	22	1987	8	DM	F	36	44
## 5903	13742	11	22	1987	4	DM	M	37	49
## 5904	13748	11	22	1987	2	NL	M	34	214
## 5905	13757	11	22	1987	2	DM	M	37	44
## 5906	13762	11	22	1987	8	DS	M	52	159
## 5907	13766	11	22	1987	8	DM	F	36	39
## 5908	13768	11	22	1987	2	DO	M	35	50
## 5909	13774	11	22	1987	11	RM	M	17	7
## 5910	13778	11	22	1987	11	PE	F	20	18
## 5911	13780	11	22	1987	2	PE	M	21	22
## 5912	13781	11	22	1987	11	PE	M	20	18
## 5913	13786	11	22	1987	8	DO	M	37	57
## 5914	13787	11	22	1987	2	PE	M	20	19
## 5915	13788	11	22	1987	11	DM	F	35	36
## 5916	13789	11	22	1987	8	DM	M	37	47

## 5917	13791	11	22	1987	2	PE	M	19	20
## 5918	13793	11	22	1987	11	PE	F	20	23
## 5919	13794	11	22	1987	4	DM	F	35	44
## 5920	13795	11	22	1987	11	NL	F	32	168
## 5921	13799	11	22	1987	2	RM	F	17	10
## 5922	13800	11	22	1987	11	DM	F	35	35
## 5923	13801	11	22	1987	4	OL	M	22	28
## 5924	13803	11	22	1987	8	DM	F	36	45
## 5925	13806	11	22	1987	11	DM	M	37	42
## 5926	13809	11	22	1987	4	PF	F	17	7
## 5927	13810	11	22	1987	2	DO	F	37	46
## 5928	13818	11	22	1987	4	OL	F	20	29
## 5929	13820	11	22	1987	2	DM	M	37	45
## 5930	13822	11	22	1987	2	DM	M	35	38
## 5931	13823	11	22	1987	11	DM	M	36	27
## 5932	13824	11	22	1987	4	DM	M	36	35
## 5933	13825	11	22	1987	11	PE	M	21	24
## 5934	13828	11	22	1987	2	UP		NA	NA
## 5935	13831	11	22	1987	2	PE	F	21	27
## 5936	13833	11	22	1987	4	DM	M	37	43
## 5937	13835	11	22	1987	4	DS	M	50	134
## 5938	13837	11	22	1987	11	DM	F	37	40
## 5939	13839	11	22	1987	8	DM	M	36	35
## 5940	13841	1	23	1988	22	DM	M	38	45
## 5941	13843	1	23	1988	12	DO	M	37	57
## 5942	13846	1	23	1988	22	RM	F	15	9
## 5943	13848	1	23	1988	12	PE	F	21	24
## 5944	13854	1	23	1988	12	DO	F	33	54
## 5945	13859	1	23	1988	12	DO	F	33	46
## 5946	13863	1	23	1988	12	RM	M	16	9
## 5947	13867	1	23	1988	12	RM	F	15	9
## 5948	13868	1	23	1988	14	RM	F	17	11
## 5949	13869	1	23	1988	14	DM	M	33	43
## 5950	13871	1	23	1988	17	RM	F	17	10
## 5951	13872	1	23	1988	22	DM	M	37	46
## 5952	13875	1	23	1988	12	DM	M	NA	NA
## 5953	13877	1	23	1988	22	DM	M	37	46
## 5954	13885	1	23	1988	22	DS	F	51	144
## 5955	13886	1	23	1988	17	AH		NA	NA
## 5956	13896	1	23	1988	17	DO	M	37	49
## 5957	13898	1	23	1988	17	AH		NA	NA
## 5958	13899	1	23	1988	17	NL	F	33	161
## 5959	13900	1	23	1988	22	NL	M	33	190
## 5960	13901	1	23	1988	17	AB		NA	NA
## 5961	13902	1	23	1988	22	PE	F	22	24
## 5962	13905	1	23	1988	17	DO	M	37	58
## 5963	13909	1	23	1988	17	OT	M	20	27
## 5964	13913	1	23	1988	12	DM	F	36	35
## 5965	13914	1	23	1988	17	PE	M	22	22
## 5966	13917	1	24	1988	2	AH		NA	NA
## 5967	13920	1	24	1988	2	DM	M	36	38
## 5968	13922	1	24	1988	2	DM	F	37	41
## 5969	13928	1	24	1988	2	AH		NA	NA
## 5970	13930	1	24	1988	11	PM	M	22	19



## 5971	13933	1	24	1988	8	DO	M	37	53
## 5972	13935	1	24	1988	2	DM	M	34	47
## 5973	13937	1	24	1988	8	DS	M	55	155
## 5974	13939	1	24	1988	11	SH	F	27	51
## 5975	13943	1	24	1988	4	DM	F	36	38
## 5976	13945	1	24	1988	4	DM	M	37	50
## 5977	13947	1	24	1988	11	UR		NA	NA
## 5978	13949	1	24	1988	11	DM	M	36	45
## 5979	13952	1	24	1988	11	DM	F	34	39
## 5980	13954	1	24	1988	11	DO	F	37	43
## 5981	13955	1	24	1988	4	RM	F	16	8
## 5982	13956	1	24	1988	8	DM	M	34	47
## 5983	13960	1	24	1988	2	PE	M	21	22
## 5984	13962	1	24	1988	2	OL	M	21	34
## 5985	13963	1	24	1988	2	PE	M	19	22
## 5986	13965	1	24	1988	11	PE	F	21	26
## 5987	13966	1	24	1988	8	DM	M	38	50
## 5988	13968	1	24	1988	2	RM	F	17	11
## 5989	13972	1	24	1988	8	DM	M	37	38
## 5990	13974	1	24	1988	8	DO	F	37	56
## 5991	13977	1	24	1988	2	NL	F	34	161
## 5992	13981	1	24	1988	4	DM	M	36	44
## 5993	13984	1	24	1988	2	OL	F	21	33
## 5994	13986	1	24	1988	2	PE	F	21	25
## 5995	13987	1	24	1988	4	DM	M	37	43
## 5996	13988	1	24	1988	11	DM	F	36	35
## 5997	13991	1	24	1988	4	DS	M	53	136
## 5998	13992	1	24	1988	2	PE	M	22	24
## 5999	13996	1	24	1988	4	DM	M	33	36
## 6000	13997	1	24	1988	2	DO	M	35	50
## 6001	13998	1	24	1988	11	DM	F	36	43
## 6002	14000	1	24	1988	2	DO	F	35	43
## 6003	14001	1	24	1988	11	DM	F	36	35
## 6004	14007	2	21	1988	22	DM	M	36	44
## 6005	14008	2	21	1988	12	AB		NA	NA
## 6006	14011	2	21	1988	17	DO	M	37	57
## 6007	14014	2	21	1988	12	DO	F	37	56
## 6008	14019	2	21	1988	22	RM	M	16	9
## 6009	14020	2	21	1988	12	OT	M	20	21
## 6010	14025	2	21	1988	12	DM	M	36	33
## 6011	14026	2	21	1988	12	DO	M	37	49
## 6012	14028	2	21	1988	12	DO	F	37	50
## 6013	14032	2	21	1988	12	OL	F	20	32
## 6014	14036	2	21	1988	12	RM	M	16	9
## 6015	14039	2	21	1988	22	AB		NA	NA
## 6016	14043	2	21	1988	12	DO	M	37	58
## 6017	14045	2	21	1988	12	PE	M	21	21
## 6018	14049	2	21	1988	22	DM	M	36	48
## 6019	14053	2	21	1988	22	NL	M	33	186
## 6020	14057	2	21	1988	12	DM	M	36	44
## 6021	14059	2	21	1988	22	DS	F	52	140
## 6022	14060	2	21	1988	12	AB		NA	NA
## 6023	14064	2	21	1988	17	RM	M	16	9
## 6024	14066	2	21	1988	17	RM	F	16	10

## 6025	14077	2	21	1988	12	AB		NA	NA
## 6026	14081	2	21	1988	12	DM	F	36	34
## 6027	14082	2	21	1988	17	PE	F	21	23
## 6028	14083	2	21	1988	12	AB		NA	NA
## 6029	14089	2	21	1988	17	OT	M	20	27
## 6030	14091	2	21	1988	17	OT	F	20	26
## 6031	14092	2	21	1988	17	DO	M	37	55
## 6032	14098	2	22	1988	2	DM	F	36	40
## 6033	14099	2	22	1988	8	DM	F	36	42
## 6034	14101	2	22	1988	2	AH		NA	NA
## 6035	14104	2	22	1988	2	DM	M	36	45
## 6036	14106	2	22	1988	14	AB		NA	NA
## 6037	14107	2	22	1988	8	DM	M	36	40
## 6038	14109	2	22	1988	11	NL	F	34	145
## 6039	14110	2	22	1988	4	DM	M	36	40
## 6040	14115	2	22	1988	11	PE	M	21	23
## 6041	14118	2	22	1988	11	DM	M	36	44
## 6042	14119	2	22	1988	2	DM	M	36	38
## 6043	14121	2	22	1988	8	DO	F	37	53
## 6044	14123	2	22	1988	2	DM	F	36	42
## 6045	14126	2	22	1988	8	DS	M	55	160
## 6046	14127	2	22	1988	4	DM	M	37	50
## 6047	14128	2	22	1988	11	SH	F	NA	51
## 6048	14131	2	22	1988	4	DS	M	55	136
## 6049	14134	2	22	1988	2	DM	M	37	48
## 6050	14136	2	22	1988	8	DO	F	36	44
## 6051	14138	2	22	1988	4	DM	F	36	42
## 6052	14145	2	22	1988	8	DM	M	37	55
## 6053	14147	2	22	1988	11	DM	F	36	35
## 6054	14153	2	22	1988	11	DM	M	37	44
## 6055	14154	2	22	1988	4	DM	M	36	40
## 6056	14155	2	22	1988	2	DO	F	37	44
## 6057	14157	2	22	1988	8	NL		NA	NA
## 6058	14158	2	22	1988	2	AB		NA	NA
## 6059	14160	2	22	1988	2	DO	M	37	51
## 6060	14163	2	22	1988	2	OL	F	21	34
## 6061	14167	2	22	1988	8	DM	M	37	50
## 6062	14170	2	22	1988	11	OL	F	20	30
## 6063	14172	2	22	1988	14	DM	M	36	44
## 6064	14173	2	22	1988	11	DM	M	36	42
## 6065	14174	2	22	1988	4	DM	F	36	43
## 6066	14179	2	22	1988	11	DM	F	35	34
## 6067	14183	2	22	1988	2	PE	F	21	22
## 6068	14184	2	22	1988	11	DM	M	35	33
## 6069	14186	2	22	1988	4	SS		NA	NA
## 6070	14187	2	22	1988	11	DM	F	36	42
## 6071	14188	2	22	1988	8	DM	F	36	48
## 6072	14190	2	22	1988	2	DO	M	37	61
## 6073	14191	3	20	1988	12	DO	M	37	52
## 6074	14192	3	20	1988	22	DM	M	37	47
## 6075	14194	3	20	1988	12	DO	M	36	33
## 6076	14195	3	20	1988	12	DO	F	37	48
## 6077	14198	3	20	1988	12	RM	M	19	10
## 6078	14199	3	20	1988	22	DO	F	36	49

## 6079	14200	3	20	1988	12	DO	F	37	52
## 6080	14201	3	20	1988	17	RM	F	17	9
## 6081	14203	3	20	1988	14	RM	M	17	10
## 6082	14205	3	20	1988	22	DM	F	36	45
## 6083	14206	3	20	1988	12	DO	M	34	32
## 6084	14208	3	20	1988	12	DM	M	37	37
## 6085	14211	3	20	1988	22	DM	M	38	50
## 6086	14213	3	20	1988	12	AB		NA	NA
## 6087	14215	3	20	1988	14	DM	M	39	56
## 6088	14217	3	20	1988	12	DO	F	36	50
## 6089	14218	3	20	1988	12	NL	M	NA	232
## 6090	14221	3	20	1988	22	DM	F	36	48
## 6091	14222	3	20	1988	12	OL	F	20	35
## 6092	14225	3	20	1988	22	DM	M	36	48
## 6093	14228	3	20	1988	14	RM	M	19	11
## 6094	14229	3	20	1988	22	DS	F	51	145
## 6095	14231	3	20	1988	17	DO	M	36	59
## 6096	14232	3	20	1988	22	DM	M	37	44
## 6097	14235	3	20	1988	17	RM	M	16	9
## 6098	14236	3	20	1988	12	DM	M	37	45
## 6099	14237	3	20	1988	17	NL	F	32	144
## 6100	14239	3	20	1988	22	NL	M	34	176
## 6101	14242	3	20	1988	14	DO	F	36	53
## 6102	14243	3	20	1988	22	DM	M	37	44
## 6103	14244	3	20	1988	14	DM	M	37	45
## 6104	14245	3	20	1988	17	DO	M	37	NA
## 6105	14247	3	20	1988	22	DM	M	37	37
## 6106	14254	3	20	1988	17	PE	F	20	30
## 6107	14256	3	20	1988	22	DM	F	36	45
## 6108	14258	3	21	1988	2	DM	M	36	43
## 6109	14259	3	21	1988	4	OL	M	20	35
## 6110	14265	3	21	1988	4	DM	M	38	50
## 6111	14271	3	21	1988	11	PP	M	21	18
## 6112	14272	3	21	1988	8	DM	F	37	46
## 6113	14275	3	21	1988	4	DM	F	36	43
## 6114	14276	3	21	1988	11	DM	M	37	42
## 6115	14278	3	21	1988	8	AB		NA	NA
## 6116	14279	3	21	1988	2	DM	F	37	42
## 6117	14281	3	21	1988	4	DS	M	53	142
## 6118	14282	3	21	1988	11	DM	F	36	39
## 6119	14285	3	21	1988	4	DM	M	37	50
## 6120	14288	3	21	1988	2	OT	F	20	26
## 6121	14289	3	21	1988	4	SS		NA	NA
## 6122	14290	3	21	1988	11	DM	M	37	45
## 6123	14292	3	21	1988	8	DS	M	53	153
## 6124	14294	3	21	1988	2	RM	F	17	10
## 6125	14295	3	21	1988	4	SS		NA	NA
## 6126	14301	3	21	1988	2	PE	F	20	29
## 6127	14302	3	21	1988	11	SS		NA	NA
## 6128	14303	3	21	1988	8	DM	M	37	41
## 6129	14304	3	21	1988	4	DM	F	36	50
## 6130	14309	3	21	1988	2	DO	M	36	50
## 6131	14310	3	21	1988	11	DM	M	36	48
## 6132	14311	3	21	1988	4	DM	M	37	42

## 6133	14320	3	21	1988	11	OL	F	21	37
## 6134	14322	3	21	1988	2	DM	M	38	48
## 6135	14324	3	21	1988	11	DO	F	36	NA
## 6136	14325	3	21	1988	8	DM	M	37	51
## 6137	14328	3	21	1988	4	DM	M	37	44
## 6138	14329	3	21	1988	11	DM	F	35	38
## 6139	14333	3	21	1988	11	DM	F	36	47
## 6140	14336	3	21	1988	2	DO	F	36	48
## 6141	14337	3	21	1988	4	DM	M	36	45
## 6142	14342	3	21	1988	8	DM	F	36	45
## 6143	14344	4	17	1988	22	OT	F	20	27
## 6144	14350	4	17	1988	22	DM	M	37	48
## 6145	14354	4	17	1988	22	DM	F	33	24
## 6146	14357	4	17	1988	22	DS	M	53	118
## 6147	14358	4	17	1988	22	DS	F	50	138
## 6148	14363	4	17	1988	22	NL	M	36	178
## 6149	14364	4	17	1988	22	DM	M	37	39
## 6150	14368	4	17	1988	22	UP		NA	NA
## 6151	14371	4	18	1988	8	DO	F	37	54
## 6152	14375	4	18	1988	17	OT	F	20	28
## 6153	14378	4	18	1988	8	DS	M	54	150
## 6154	14379	4	18	1988	14	RM	M	16	12
## 6155	14380	4	18	1988	8	DS	F	53	95
## 6156	14382	4	18	1988	17	AH		NA	NA
## 6157	14384	4	18	1988	8	NL	F	30	60
## 6158	14386	4	18	1988	14	DM	M	37	44
## 6159	14387	4	18	1988	17	OT	M	22	30
## 6160	14389	4	18	1988	8	DM	F	35	50
## 6161	14392	4	18	1988	8	DM	M	37	44
## 6162	14393	4	18	1988	17	DO	M	36	54
## 6163	14394	4	18	1988	8	DM	M	37	47
## 6164	14396	4	18	1988	17	DO	M	36	58
## 6165	14397	4	18	1988	17	DO	M	37	NA
## 6166	14398	4	18	1988	17	NL	F	33	175
## 6167	14399	4	18	1988	8	DM	F	36	44
## 6168	14400	4	18	1988	14	DO	F	36	54
## 6169	14407	4	19	1988	12	DO	M	36	38
## 6170	14408	4	19	1988	4	DM	M	37	53
## 6171	14409	4	19	1988	2	DS	M	51	128
## 6172	14411	4	19	1988	12	DO	F	36	53
## 6173	14414	4	19	1988	4	DS	M	52	25
## 6174	14416	4	19	1988	2	OT	F	20	27
## 6175	14417	4	19	1988	11	DM	M	37	46
## 6176	14418	4	19	1988	12	OL	F	21	37
## 6177	14419	4	19	1988	11	NL	F	32	167
## 6178	14421	4	19	1988	11	SH	M	28	68
## 6179	14422	4	19	1988	4	DM	F	36	41
## 6180	14423	4	19	1988	2	DM	F	37	44
## 6181	14424	4	19	1988	12	DO	M	36	41
## 6182	14426	4	19	1988	4	OL	F	18	12
## 6183	14427	4	19	1988	4	OL	F	21	39
## 6184	14428	4	19	1988	2	PE	M	20	26
## 6185	14430	4	19	1988	2	PE	F	21	29
## 6186	14431	4	19	1988	11	PP	M	22	21

## 6187	14432	4	19	1988	12	DM	M	37	45
## 6188	14433	4	19	1988	2	DO	M	36	52
## 6189	14434	4	19	1988	4	PF	F	12	8
## 6190	14436	4	19	1988	12	DM	M	37	49
## 6191	14437	4	19	1988	4	OL	F	18	12
## 6192	14440	4	19	1988	11	OL	M	22	38
## 6193	14441	4	19	1988	2	DO	F	37	53
## 6194	14443	4	19	1988	12	DM	F	37	43
## 6195	14444	4	19	1988	11	DM	F	37	40
## 6196	14448	4	19	1988	11	DM	F	37	45
## 6197	14452	5	14	1988	12	PE	M	19	14
## 6198	14454	5	14	1988	12	DO	F	36	53
## 6199	14459	5	14	1988	12	DO	F	36	55
## 6200	14460	5	14	1988	12	DO	M	36	43
## 6201	14462	5	14	1988	12	DO	M	37	45
## 6202	14463	5	14	1988	22	DM	M	35	47
## 6203	14466	5	14	1988	17	UL		NA	NA
## 6204	14467	5	14	1988	17	OT	F	19	29
## 6205	14468	5	14	1988	17	DO	M	36	52
## 6206	14469	5	14	1988	22	DS	M	53	118
## 6207	14470	5	14	1988	12	DM	M	36	45
## 6208	14476	5	14	1988	17	SH	M	26	96
## 6209	14479	5	14	1988	17	NL	F	33	177
## 6210	14480	5	14	1988	17	DO	M	34	59
## 6211	14486	5	15	1988	4	DM	F	37	42
## 6212	14487	5	15	1988	11	PP	M	23	20
## 6213	14489	5	15	1988	8	SS		NA	NA
## 6214	14491	5	15	1988	2	DM	F	37	48
## 6215	14492	5	15	1988	4	DM	M	37	50
## 6216	14494	5	15	1988	4	DM	F	35	32
## 6217	14497	5	15	1988	11	DM	M	32	26
## 6218	14500	5	15	1988	11	DM	F	35	39
## 6219	14501	5	15	1988	11	NL	F	NA	190
## 6220	14502	5	15	1988	8	DO	F	36	35
## 6221	14503	5	15	1988	8	DO	F	37	50
## 6222	14504	5	15	1988	11	DM	M	39	47
## 6223	14505	5	15	1988	8	DS	M	53	155
## 6224	14507	5	15	1988	14	DM	M	37	45
## 6225	14509	5	15	1988	4	DS	M	53	135
## 6226	14510	5	15	1988	8	DM	M	35	44
## 6227	14513	5	15	1988	2	DO	M	36	51
## 6228	14514	5	15	1988	11	DM	M	36	25
## 6229	14515	5	15	1988	2	DO	F	36	54
## 6230	14516	5	15	1988	2	PE	F	22	25
## 6231	14517	5	15	1988	8	DM	F	37	44
## 6232	14518	5	15	1988	8	DM	M	37	50
## 6233	14520	5	15	1988	8	PE	M	20	14
## 6234	14521	5	15	1988	2	OT	F	20	30
## 6235	14524	5	15	1988	8	NL	F	33	178
## 6236	14525	5	15	1988	14	DM	F	37	55
## 6237	14527	5	15	1988	4	DS	F	53	105
## 6238	14528	5	15	1988	2	AH		NA	NA
## 6239	14530	5	15	1988	11	DM	F	37	42
## 6240	14531	5	15	1988	4	DM	M	36	45

## 6241	14535	5	15	1988	8	DM	F	37	50
## 6242	14536	5	15	1988	14	DO	F	35	56
## 6243	14540	5	15	1988	2	DM	M	36	48
## 6244	14542	6	11	1988	12	DO	M	37	44
## 6245	14546	6	11	1988	17	DO	M	37	24
## 6246	14557	6	11	1988	12	DO	M	37	46
## 6247	14558	6	11	1988	12	DO	F	36	49
## 6248	14559	6	11	1988	17	DO	M	36	NA
## 6249	14561	6	11	1988	12	PE	M	21	19
## 6250	14562	6	11	1988	22	DM	M	37	46
## 6251	14563	6	11	1988	12	DM	M	37	45
## 6252	14565	6	11	1988	22	DS	F	53	97
## 6253	14571	6	11	1988	17	DO	M	37	59
## 6254	14572	6	11	1988	22	PE	F	21	19
## 6255	14578	6	11	1988	12	DM	M	36	48
## 6256	14579	6	11	1988	22	DM	M	40	42
## 6257	14583	6	11	1988	12	DO	F	37	54
## 6258	14586	6	11	1988	22	OT	M	21	20
## 6259	14588	6	12	1988	14	DM	M	40	52
## 6260	14591	6	12	1988	4	SS		NA	NA
## 6261	14592	6	12	1988	2	AH		NA	NA
## 6262	14593	6	12	1988	11	PE	F	20	26
## 6263	14594	6	12	1988	11	DM	M	39	43
## 6264	14595	6	12	1988	8	NL	F	34	172
## 6265	14597	6	12	1988	4	OL	M	21	37
## 6266	14598	6	12	1988	4	DM	M	37	49
## 6267	14600	6	12	1988	8	DS	M	54	141
## 6268	14602	6	12	1988	11	OL	F	20	35
## 6269	14603	6	12	1988	2	DM	F	38	41
## 6270	14605	6	12	1988	4	DS	M	52	135
## 6271	14606	6	12	1988	14	NL	M	35	100
## 6272	14607	6	12	1988	4	OL	F	22	32
## 6273	14611	6	12	1988	8	DM	F	37	45
## 6274	14613	6	12	1988	11	DM	M	37	34
## 6275	14614	6	12	1988	8	DM	M	38	43
## 6276	14615	6	12	1988	8	DO	F	37	40
## 6277	14616	6	12	1988	14	DM	F	36	49
## 6278	14619	6	12	1988	11	SH	M	30	99
## 6279	14621	6	12	1988	11	PP	F	21	19
## 6280	14622	6	12	1988	14	SA		NA	NA
## 6281	14623	6	12	1988	14	DM	M	36	45
## 6282	14624	6	12	1988	2	PE	M	20	14
## 6283	14625	6	12	1988	14	NL	F	34	195
## 6284	14630	6	12	1988	2	PE	M	20	18
## 6285	14631	6	12	1988	8	DM	F	37	54
## 6286	14632	6	12	1988	14	OL	M	20	NA
## 6287	14634	6	12	1988	8	NL	F	31	100
## 6288	14635	6	12	1988	8	DM	M	38	30
## 6289	14636	6	12	1988	2	DO	M	35	51
## 6290	14638	6	12	1988	4	DM	M	37	46
## 6291	14642	6	12	1988	8	DM	M	39	49
## 6292	14643	6	12	1988	4	DS	F	51	110
## 6293	14644	6	12	1988	11	DM	F	37	38
## 6294	14646	6	12	1988	2	NL	F	34	148

## 6295	14647	6	12	1988	11	DM	F	37	52
## 6296	14649	6	12	1988	8	DM	F	36	46
## 6297	14651	6	12	1988	11	DM	F	36	28
## 6298	14652	7	14	1988	22	DM	M	38	45
## 6299	14657	7	14	1988	17	DM	M	36	32
## 6300	14659	7	14	1988	12	NL	F	33	133
## 6301	14660	7	14	1988	12	DO	M	35	49
## 6302	14661	7	14	1988	12	RM	M	17	11
## 6303	14662	7	14	1988	12	DO	F	35	49
## 6304	14664	7	14	1988	17	DO	M	35	60
## 6305	14670	7	14	1988	12	DM	M	37	44
## 6306	14673	7	14	1988	17	PE	M	21	16
## 6307	14678	7	14	1988	22	DS	F	49	103
## 6308	14680	7	14	1988	17	OT	M	19	22
## 6309	14686	7	14	1988	12	DO	F	37	52
## 6310	14691	7	14	1988	17	SH	M	27	62
## 6311	14693	7	14	1988	17	DO	M	37	59
## 6312	14695	7	15	1988	14	DM	F	37	45
## 6313	14696	7	15	1988	11	PP	F	20	18
## 6314	14697	7	15	1988	2	DM	F	37	42
## 6315	14700	7	15	1988	11	DM	M	36	37
## 6316	14704	7	15	1988	4	DM	M	32	50
## 6317	14705	7	15	1988	4	DM	F	37	37
## 6318	14706	7	15	1988	8	DM	F	39	48
## 6319	14707	7	15	1988	4	DS	M	54	145
## 6320	14709	7	15	1988	8	DO	F	37	55
## 6321	14712	7	15	1988	8	DM	M	36	43
## 6322	14713	7	15	1988	2	DO	M	32	50
## 6323	14714	7	15	1988	14	DM	F	33	20
## 6324	14715	7	15	1988	11	DM	M	36	44
## 6325	14718	7	15	1988	11	NL	F	33	137
## 6326	14720	7	15	1988	14	DM	M	35	45
## 6327	14721	7	15	1988	4	NL	M	33	126
## 6328	14722	7	15	1988	11	OT	M	21	22
## 6329	14723	7	15	1988	8	DM	F	35	43
## 6330	14726	7	15	1988	4	DM	M	35	45
## 6331	14728	7	15	1988	14	NL	M	33	90
## 6332	14729	7	15	1988	8	DS	M	52	160
## 6333	14730	7	15	1988	4	DS	F	53	97
## 6334	14731	7	15	1988	11	DM	F	36	45
## 6335	14733	7	15	1988	11	OT	M	21	29
## 6336	14735	7	15	1988	8	DM	M	37	47
## 6337	14736	7	15	1988	2	OT	F	21	38
## 6338	14738	7	15	1988	8	DM	M	37	39
## 6339	14739	7	15	1988	2	DO	F	37	56
## 6340	14740	7	15	1988	2	NL	F	NA	NA
## 6341	14742	8	9	1988	12	DO	M	37	52
## 6342	14743	8	9	1988	17	DO	M	37	58
## 6343	14744	8	9	1988	22	OT	F	21	18
## 6344	14746	8	9	1988	12	NL	F	34	188
## 6345	14749	8	9	1988	12	DO	F	37	54
## 6346	14752	8	9	1988	17	DO	M	37	51
## 6347	14756	8	9	1988	12	DO	F	35	58
## 6348	14757	8	9	1988	12	OL	F	20	35

## 6349	14758	8	9	1988	17	DO	M	37	58
## 6350	14762	8	9	1988	12	DO	M	38	56
## 6351	14763	8	9	1988	12	PE	F	22	28
## 6352	14768	8	9	1988	22	DS	F	52	96
## 6353	14771	8	9	1988	12	PE	M	21	21
## 6354	14772	8	9	1988	22	DM	F	36	48
## 6355	14777	8	9	1988	17	NL	F	37	158
## 6356	14778	8	9	1988	17	RM	F	16	11
## 6357	14781	8	9	1988	17	PE	M	20	19
## 6358	14782	8	9	1988	17	OT	M	20	22
## 6359	14787	8	9	1988	2	DM	M	37	41
## 6360	14793	8	10	1988	11	PP	F	22	17
## 6361	14794	8	10	1988	2	DM	M	35	24
## 6362	14796	8	10	1988	2	NL	M	34	188
## 6363	14797	8	10	1988	2	DM	F	32	40
## 6364	14798	8	10	1988	14	DM	F	36	27
## 6365	14800	8	10	1988	4	DM	M	28	50
## 6366	14801	8	10	1988	14	DM	F	36	46
## 6367	14803	8	10	1988	2	DO	F	32	62
## 6368	14804	8	10	1988	2	NL	M	31	132
## 6369	14810	8	10	1988	11	DM	M	39	40
## 6370	14811	8	10	1988	8	DS	M	54	157
## 6371	14812	8	10	1988	4	DS	M	54	140
## 6372	14813	8	10	1988	14	DM	M	36	44
## 6373	14816	8	10	1988	11	DM	M	38	45
## 6374	14818	8	10	1988	4	DM	F	37	43
## 6375	14820	8	10	1988	2	PE	M	21	20
## 6376	14822	8	10	1988	2	PE	F	21	29
## 6377	14826	8	10	1988	8	OL	F	22	45
## 6378	14829	8	10	1988	8	DM	M	36	42
## 6379	14831	8	10	1988	8	DM	F	37	49
## 6380	14832	8	10	1988	4	DS	F	54	114
## 6381	14833	8	10	1988	8	DM	F	35	41
## 6382	14834	8	10	1988	11	DM	F	36	49
## 6383	14835	8	10	1988	2	DO	M	37	52
## 6384	14836	8	10	1988	14	DM	F	37	49
## 6385	14839	8	10	1988	14	DO	F	35	55
## 6386	14841	8	10	1988	2	PE	M	21	17
## 6387	14842	8	10	1988	4	PP	F	22	14
## 6388	14844	8	10	1988	8	DM	M	37	48
## 6389	14845	8	10	1988	14	CB		NA	NA
## 6390	14846	8	10	1988	8	DM	M	38	39
## 6391	14851	8	10	1988	11	DM	F	36	31
## 6392	14868	9	11	1988	22	DS	F	50	103
## 6393	14871	9	11	1988	12	DM	M	37	51
## 6394	14873	9	11	1988	12	DO	F	36	54
## 6395	14876	9	11	1988	22	DM	M	37	47
## 6396	14878	9	11	1988	17	NL	F	34	148
## 6397	14880	9	11	1988	17	SH	M	28	79
## 6398	14881	9	11	1988	17	DO	M	37	58
## 6399	14886	9	12	1988	8	OT	M	19	19
## 6400	14887	9	12	1988	14	DM	F	36	45
## 6401	14889	9	12	1988	2	DM	M	37	35
## 6402	14894	9	12	1988	4	DM	F	36	39



## 6403	14895	9	12	1988	11	PE	F	20	14
## 6404	14896	9	12	1988	2	NL	M	34	161
## 6405	14899	9	12	1988	8	DM	F	38	48
## 6406	14900	9	12	1988	11	PP	F	22	16
## 6407	14901	9	12	1988	2	DO	F	37	65
## 6408	14902	9	12	1988	4	DM	M	37	53
## 6409	14903	9	12	1988	2	OT	M	21	21
## 6410	14906	9	12	1988	2	DO	M	37	55
## 6411	14907	9	12	1988	11	DM	M	37	46
## 6412	14908	9	12	1988	8	DS	M	53	160
## 6413	14913	9	12	1988	4	PP	M	22	15
## 6414	14918	9	12	1988	8	DM	F	37	48
## 6415	14919	9	12	1988	14	NL	M	32	94
## 6416	14920	9	12	1988	4	DM	F	36	38
## 6417	14925	9	12	1988	11	OT	F	21	20
## 6418	14926	9	12	1988	14	DM	M	37	47
## 6419	14929	9	12	1988	8	DM	F	37	60
## 6420	14931	9	12	1988	4	DM	F	36	44
## 6421	14932	9	12	1988	11	DM	F	37	47
## 6422	14934	9	12	1988	14	DM	F	36	53
## 6423	14937	10	8	1988	12	OT	M	21	22
## 6424	14940	10	8	1988	22	PE	F	20	14
## 6425	14943	10	8	1988	12	DO	M	37	54
## 6426	14946	10	8	1988	12	NL	M	32	NA
## 6427	14950	10	8	1988	17	DO	F	36	49
## 6428	14954	10	8	1988	22	OT	F	22	21
## 6429	14956	10	8	1988	22	DS	M	51	127
## 6430	14957	10	8	1988	12	DM	M	37	51
## 6431	14960	10	8	1988	17	DO	M	37	59
## 6432	14965	10	8	1988	12	AH		NA	NA
## 6433	14966	10	8	1988	12	DO	F	36	55
## 6434	14967	10	8	1988	17	OT	M	23	27
## 6435	14973	10	8	1988	22	DM	M	37	49
## 6436	14977	10	9	1988	4	DM	F	36	37
## 6437	14979	10	9	1988	4	DM		NA	NA
## 6438	14984	10	9	1988	2	NL	M	35	170
## 6439	14986	10	9	1988	4	DM	M	39	53
## 6440	14988	10	9	1988	2	DM	M	37	43
## 6441	14989	10	9	1988	14	DM	M	35	39
## 6442	14990	10	9	1988	2	DO	F	37	62
## 6443	14991	10	9	1988	8	DM	F	36	47
## 6444	14993	10	9	1988	14	DM	M	36	50
## 6445	14994	10	9	1988	8	DM		NA	NA
## 6446	14996	10	9	1988	11	DM	M	37	48
## 6447	14997	10	9	1988	11	DM	F	35	39
## 6448	14998	10	9	1988	8	DS	M	54	169
## 6449	15001	10	9	1988	14	DM	M	37	60
## 6450	15002	10	9	1988	11	DM	F	36	40
## 6451	15004	10	9	1988	8	DM	M	37	47
## 6452	15007	10	9	1988	14	DM	F	37	54
## 6453	15008	10	9	1988	14	DM	F	35	45
## 6454	15009	10	9	1988	11	DM	M	36	35
## 6455	15012	10	9	1988	8	DM	F	36	47
## 6456	15013	10	9	1988	4	DS	F	50	125

## 6457	15015	10	9 1988	8	DM	M	39	54
## 6458	15018	10	9 1988	8	DM	F	34	25
## 6459	15022	10	9 1988	11	DM	M	34	39
## 6460	15024	10	9 1988	8	DM	M	34	27
## 6461	15027	10	9 1988	11	DM	M	48	50
## 6462	15042	11	5 1988	12	DO	F	35	52
## 6463	15043	11	5 1988	12	OL	F	19	24
## 6464	15044	11	5 1988	17	OT	M	21	22
## 6465	15052	11	5 1988	22	DM	F	37	46
## 6466	15058	11	5 1988	12	OT	M	21	26
## 6467	15061	11	5 1988	22	DS	M	51	140
## 6468	15073	11	5 1988	12	OL	M	20	25
## 6469	15074	11	5 1988	17	DO	M	35	60
## 6470	15075	11	5 1988	17	PE	F	20	31
## 6471	15077	11	5 1988	17	SH	F	29	60
## 6472	15079	11	5 1988	17	OT	M	21	30
## 6473	15083	11	5 1988	22	DS	F	48	106
## 6474	15085	11	5 1988	17	SH	F	27	70
## 6475	15087	11	5 1988	17	NL	M	32	128
## 6476	15089	11	6 1988	4	DM	M	34	27
## 6477	15090	11	6 1988	8	OT	M	21	21
## 6478	15091	11	6 1988	14	DM	M	37	60
## 6479	15094	11	6 1988	4	DM	M	37	50
## 6480	15096	11	6 1988	14	DM	M	36	51
## 6481	15097	11	6 1988	14	DM	F	35	44
## 6482	15099	11	6 1988	2	OT	M	21	23
## 6483	15100	11	6 1988	4	DM	M	36	49
## 6484	15102	11	6 1988	14	OL	M	21	40
## 6485	15103	11	6 1988	11	RM	M	17	10
## 6486	15106	11	6 1988	2	PE	M	20	21
## 6487	15107	11	6 1988	11	PE	M	21	22
## 6488	15108	11	6 1988	4	DM	F	34	27
## 6489	15110	11	6 1988	14	RM	F	16	12
## 6490	15111	11	6 1988	4	DM	F	36	39
## 6491	15114	11	6 1988	2	OL	M	22	36
## 6492	15115	11	6 1988	14	DM	M	36	36
## 6493	15117	11	6 1988	8	DM	M	36	45
## 6494	15119	11	6 1988	2	DO	M	36	48
## 6495	15120	11	6 1988	14	DM	M	37	44
## 6496	15121	11	6 1988	11	PH	M	26	33
## 6497	15122	11	6 1988	8	DS	M	51	166
## 6498	15124	11	6 1988	4	DM	F	35	44
## 6499	15130	11	6 1988	2	PE	F	21	19
## 6500	15132	11	6 1988	2	PE	M	21	21
## 6501	15133	11	6 1988	11	DM	F	35	38
## 6502	15134	11	6 1988	2	OT	F	21	24
## 6503	15136	11	6 1988	2	PE	F	21	24
## 6504	15137	11	6 1988	8	DM	M	37	52
## 6505	15140	11	6 1988	8	DM	M	35	35
## 6506	15142	11	6 1988	2	DO	F	35	54
## 6507	15144	11	6 1988	8	DM	F	36	45
## 6508	15150	11	6 1988	8	DM	M	36	41
## 6509	15151	11	6 1988	14	DM	F	35	44
## 6510	15155	11	6 1988	4	DS	F	51	126

## 6511	15157	11	6	1988	8	DM	F	36	39
## 6512	15158	11	6	1988	11	PE	F	21	20
## 6513	15162	11	6	1988	11	DM	M	36	43
## 6514	15167	12	13	1988	22	DM	F	37	43
## 6515	15168	12	13	1988	17	OT	M	21	23
## 6516	15169	12	13	1988	12	NL	F	30	177
## 6517	15178	12	13	1988	12	DO	M	36	52
## 6518	15180	12	13	1988	12	DM	M	37	50
## 6519	15182	12	13	1988	17	PE	M	21	20
## 6520	15183	12	13	1988	12	OL	F	21	29
## 6521	15185	12	13	1988	17	DO	M	36	57
## 6522	15188	12	13	1988	12	OL	M	21	32
## 6523	15190	12	13	1988	22	DS	M	53	134
## 6524	15191	12	13	1988	17	OT	M	21	27
## 6525	15201	12	13	1988	17	PE	F	20	22
## 6526	15207	12	13	1988	12	RF	F	17	13
## 6527	15212	12	13	1988	22	DS	F	46	113
## 6528	15215	12	13	1988	22	DM	M	34	46
## 6529	15218	12	13	1988	12	RM	M	16	12
## 6530	15219	12	13	1988	12	DX		NA	NA
## 6531	15220	12	14	1988	14	DM	F	36	41
## 6532	15226	12	14	1988	11	DO	M	35	53
## 6533	15228	12	14	1988	4	DM	M	36	28
## 6534	15232	12	14	1988	11	PE	M	20	22
## 6535	15235	12	14	1988	4	DM	M	35	37
## 6536	15237	12	14	1988	2	RM	F	17	11
## 6537	15238	12	14	1988	8	RM	F	16	12
## 6538	15241	12	14	1988	4	DM	M	38	51
## 6539	15242	12	14	1988	11	RF	M	17	14
## 6540	15243	12	14	1988	8	DS	M	53	163
## 6541	15244	12	14	1988	14	RM	M	16	7
## 6542	15248	12	14	1988	4	DM	F	36	38
## 6543	15249	12	14	1988	11	DM	F	36	41
## 6544	15250	12	14	1988	14	DM	M	34	48
## 6545	15252	12	14	1988	14	CB		NA	NA
## 6546	15254	12	14	1988	2	DO	M	37	56
## 6547	15255	12	14	1988	11	RM	F	17	12
## 6548	15257	12	14	1988	14	DM	F	36	46
## 6549	15258	12	14	1988	11	SH	M	29	58
## 6550	15260	12	14	1988	11	RM	M	17	11
## 6551	15261	12	14	1988	8	DM	F	35	44
## 6552	15267	12	14	1988	2	PE	M	21	21
## 6553	15268	12	14	1988	4	DS	M	52	145
## 6554	15269	12	14	1988	8	DM	M	34	46
## 6555	15270	12	14	1988	14	DM	M	36	47
## 6556	15271	12	14	1988	4	DM	M	37	48
## 6557	15273	12	14	1988	11	DM	F	36	41
## 6558	15275	12	14	1988	2	RM	M	17	10
## 6559	15278	12	14	1988	14	DM	M	36	45
## 6560	15279	12	14	1988	2	DO	M	31	52
## 6561	15281	12	14	1988	4	DM	F	36	42
## 6562	15284	12	14	1988	11	RM	M	17	11
## 6563	15287	12	14	1988	8	DM	M	36	39
## 6564	15289	12	14	1988	4	OL	M	21	31

## 6565	15290	12	14	1988	4	RM	F	15	11
## 6566	15294	12	14	1988	2	DO	F	34	61
## 6567	15297	12	14	1988	8	RM	M	16	8
## 6568	15300	12	14	1988	14	PG		NA	NA
## 6569	15301	12	14	1988	8	DM	F	35	41
## 6570	15302	12	14	1988	2	NL	M	35	248
## 6571	15303	12	14	1988	14	PE	M	19	23
## 6572	15308	12	14	1988	11	DM	M	37	41
## 6573	15309	12	14	1988	8	DM	M	34	42
## 6574	15312	1	10	1989	12	AB		NA	NA
## 6575	15317	1	10	1989	22	RM	M	16	10
## 6576	15322	1	10	1989	12	NL		NA	NA
## 6577	15328	1	10	1989	12	OL	F	20	29
## 6578	15330	1	10	1989	12	PE	M	21	22
## 6579	15335	1	10	1989	17	PE	F	20	21
## 6580	15337	1	10	1989	12	DM	M	36	41
## 6581	15340	1	10	1989	12	PE	F	19	26
## 6582	15341	1	10	1989	22	AB		NA	NA
## 6583	15344	1	10	1989	22	OT	M	22	23
## 6584	15347	1	10	1989	17	PE	M	20	19
## 6585	15349	1	10	1989	22	DS	M	NA	NA
## 6586	15354	1	10	1989	17	DO	M	36	57
## 6587	15356	1	10	1989	17	AB		NA	NA
## 6588	15357	1	10	1989	12	RM	F	16	13
## 6589	15361	1	10	1989	12	DM	M	36	46
## 6590	15363	1	10	1989	12	RM	M	16	12
## 6591	15364	1	10	1989	17	NL	F	31	177
## 6592	15366	1	10	1989	12	RF	F	18	18
## 6593	15367	1	10	1989	17	SH	F	30	66
## 6594	15368	1	10	1989	17	SH	F	29	64
## 6595	15372	1	10	1989	22	OT	M	19	24
## 6596	15374	1	10	1989	22	OT	F	21	21
## 6597	15376	1	10	1989	12	RM	M	16	9
## 6598	15378	1	10	1989	22	DM	M	37	45
## 6599	15379	1	10	1989	17	PE	M	21	23
## 6600	15386	1	11	1989	14	AB		NA	NA
## 6601	15387	1	11	1989	11	SH	M	39	73
## 6602	15389	1	11	1989	2	OL	M	22	42
## 6603	15390	1	11	1989	4	DM	M	37	52
## 6604	15402	1	11	1989	4	DM	F	37	36
## 6605	15404	1	11	1989	8	DS	M	54	159
## 6606	15409	1	11	1989	11	DM	F	37	40
## 6607	15410	1	11	1989	14	DM	M	37	43
## 6608	15413	1	11	1989	8	OT	M	21	26
## 6609	15415	1	11	1989	4	DM	M	37	36
## 6610	15418	1	11	1989	11	DM	F	35	42
## 6611	15419	1	11	1989	2	AH		NA	NA
## 6612	15420	1	11	1989	4	DS	M	51	141
## 6613	15421	1	11	1989	14	DM	M	35	43
## 6614	15426	1	11	1989	8	AB		NA	NA
## 6615	15428	1	11	1989	8	DM	M	37	51
## 6616	15429	1	11	1989	14	AB		NA	NA
## 6617	15431	1	11	1989	2	PE	M	21	22
## 6618	15433	1	11	1989	8	DM	M	37	47

## 6619	15434	1	11	1989	2	RM	F	17	12
## 6620	15435	1	11	1989	4	DM	F	37	43
## 6621	15437	1	11	1989	11	RM	M	17	11
## 6622	15438	1	11	1989	8	RM	F	16	12
## 6623	15439	1	11	1989	14	DM	M	37	44
## 6624	15441	1	11	1989	14	OL	F	22	37
## 6625	15443	1	11	1989	8	DM	F	37	43
## 6626	15445	1	11	1989	8	DM	M	37	49
## 6627	15448	1	11	1989	2	DO	F	37	57
## 6628	15449	1	11	1989	4	DM	M	35	49
## 6629	15451	1	11	1989	4	RM	F	15	13
## 6630	15454	1	11	1989	14	OL	M	20	34
## 6631	15458	1	11	1989	11	PE	M	19	19
## 6632	15464	1	11	1989	11	RM	M	16	11
## 6633	15469	1	11	1989	8	DM	M	36	39
## 6634	15470	1	11	1989	11	OL	F	21	30
## 6635	15471	1	11	1989	14	DM	F	37	47
## 6636	15477	1	11	1989	8	DM	F	35	43
## 6637	15479	1	11	1989	11	DM	M	37	50
## 6638	15482	1	11	1989	2	DO	M	37	57
## 6639	15484	1	11	1989	8	DM	M	36	43
## 6640	15486	2	4	1989	17	RM	F	17	9
## 6641	15487	2	4	1989	17	RM		NA	NA
## 6642	15489	2	4	1989	12	DO	F	37	53
## 6643	15494	2	4	1989	12	PE	M	22	24
## 6644	15497	2	4	1989	12	OL	F	21	27
## 6645	15506	2	4	1989	12	NL	F	31	104
## 6646	15507	2	4	1989	12	AH		NA	NA
## 6647	15508	2	4	1989	12	AH		NA	NA
## 6648	15510	2	4	1989	12	AH		NA	NA
## 6649	15514	2	4	1989	12	DO	F	36	53
## 6650	15522	2	4	1989	17	PE	M	21	21
## 6651	15523	2	4	1989	12	DO	M	36	50
## 6652	15526	2	4	1989	12	PE	F	20	17
## 6653	15527	2	4	1989	12	PE	F	21	25
## 6654	15531	2	4	1989	22	DS	F	49	120
## 6655	15540	2	4	1989	12	OL	M	21	35
## 6656	15542	2	4	1989	12	DM	M	37	47
## 6657	15545	2	4	1989	17	PE	M	21	18
## 6658	15548	2	4	1989	12	DO	M	36	51
## 6659	15549	2	4	1989	22	DS	M	52	134
## 6660	15551	2	4	1989	17	DO	M	37	54
## 6661	15554	2	4	1989	22	OT	M	20	21
## 6662	15557	2	4	1989	12	RM	M	17	11
## 6663	15560	2	4	1989	17	PE	M	20	19
## 6664	15561	2	4	1989	12	RF	F	17	13
## 6665	15565	2	4	1989	22	DM	M	37	44
## 6666	15566	2	4	1989	17	SH	F	29	61
## 6667	15569	2	5	1989	4	DM	M	40	50
## 6668	15570	2	5	1989	11	RM	F	16	11
## 6669	15572	2	5	1989	14	DM	M	37	50
## 6670	15574	2	5	1989	8	OT	M	20	23
## 6671	15577	2	5	1989	8	DO	M	36	46
## 6672	15578	2	5	1989	11	PE	F	21	21

## 6673	15580	2	5	1989	8	DM	M	36	47
## 6674	15581	2	5	1989	14	RM	M	18	10
## 6675	15592	2	5	1989	2	RM	M	19	11
## 6676	15594	2	5	1989	8	DS	M	53	160
## 6677	15598	2	5	1989	2	RM	F	19	9
## 6678	15599	2	5	1989	8	RM	F	18	10
## 6679	15600	2	5	1989	4	DM	F	36	43
## 6680	15601	2	5	1989	11	DM	M	36	48
## 6681	15602	2	5	1989	8	RM	M	18	11
## 6682	15605	2	5	1989	14	RM	M	17	9
## 6683	15608	2	5	1989	11	DM	M	40	48
## 6684	15609	2	5	1989	8	DM	M	36	47
## 6685	15611	2	5	1989	4	DM	F	37	44
## 6686	15616	2	5	1989	4	RM	F	17	13
## 6687	15620	2	5	1989	4	DM	M	37	40
## 6688	15621	2	5	1989	11	RM	M	19	10
## 6689	15623	2	5	1989	8	DM	F	37	42
## 6690	15626	2	5	1989	4	OL	M	22	31
## 6691	15630	2	5	1989	11	DM	M	36	47
## 6692	15631	2	5	1989	2	RM	F	17	12
## 6693	15632	2	5	1989	11	DM	F	36	46
## 6694	15633	2	5	1989	11	SH	M	28	78
## 6695	15635	2	5	1989	14	DM	M	36	47
## 6696	15636	2	5	1989	11	OL	F	21	29
## 6697	15639	2	5	1989	4	DM	M	32	48
## 6698	15641	2	5	1989	2	DO	M	37	56
## 6699	15642	2	5	1989	4	RM	F	17	10
## 6700	15644	2	5	1989	2	DO	F	36	54
## 6701	15645	2	5	1989	4	DM	F	31	42
## 6702	15646	2	5	1989	2	OT	M	21	24
## 6703	15648	2	5	1989	8	OL	F	21	27
## 6704	15649	2	5	1989	11	PE	M	21	18
## 6705	15654	2	5	1989	11	DM	F	37	44
## 6706	15655	2	5	1989	8	RM	F	18	5
## 6707	15658	2	5	1989	4	DM	F	37	39
## 6708	15662	2	5	1989	2	OL	M	22	41
## 6709	15664	2	5	1989	11	RM	F	16	11
## 6710	15669	2	5	1989	8	OL	F	21	30
## 6711	15674	2	5	1989	11	DM	M	37	37
## 6712	15675	2	5	1989	11	DM	M	37	45
## 6713	15676	2	5	1989	8	DM	M	36	44
## 6714	15677	3	11	1989	14	DM	M	37	47
## 6715	15684	3	12	1989	12	NL	F	33	123
## 6716	15686	3	12	1989	12	NL	M	34	249
## 6717	15689	3	12	1989	12	RM	M	17	11
## 6718	15692	3	12	1989	12	OL	F	21	31
## 6719	15697	3	12	1989	12	RM	F	17	12
## 6720	15698	3	12	1989	22	RM	F	16	10
## 6721	15700	3	12	1989	22	DS	F	52	101
## 6722	15704	3	12	1989	12	OL	M	22	40
## 6723	15709	3	12	1989	12	SH	M	31	81
## 6724	15710	3	12	1989	22	DS	M	52	135
## 6725	15712	3	12	1989	22	DM	F	36	46
## 6726	15714	3	12	1989	22	RM	M	17	11

## 6727	15719	3	12	1989	22	DS	F	52	NA
## 6728	15721	3	12	1989	12	PE	F	21	26
## 6729	15726	3	12	1989	22	DM	M	37	49
## 6730	15729	3	13	1989	11	SH	M	28	90
## 6731	15733	3	13	1989	2	OL	F	22	34
## 6732	15734	3	13	1989	2	DO	F	36	70
## 6733	15741	3	13	1989	17	PE	F	21	24
## 6734	15743	3	13	1989	11	RM	M	17	11
## 6735	15746	3	13	1989	2	RM	M	17	11
## 6736	15750	3	13	1989	2	PE	M	21	25
## 6737	15753	3	13	1989	11	DM	M	37	48
## 6738	15755	3	13	1989	2	DO	M	36	58
## 6739	15757	3	13	1989	17	RM	F	17	11
## 6740	15761	3	13	1989	2	RM	F	17	14
## 6741	15762	3	13	1989	17	NL	F	32	183
## 6742	15764	3	13	1989	2	DO	M	36	55
## 6743	15769	3	13	1989	11	RM	M	17	10
## 6744	15770	3	13	1989	17	DO	M	36	60
## 6745	15771	3	13	1989	11	DM	F	37	47
## 6746	15772	3	13	1989	2	PE	F	21	25
## 6747	15773	3	13	1989	17	SH	F	31	75
## 6748	15775	3	13	1989	2	RM	M	17	10
## 6749	15778	3	13	1989	2	OL	M	22	42
## 6750	15780	3	13	1989	2	NL	M	33	242
## 6751	15782	3	13	1989	17	RM	F	17	12
## 6752	15783	3	13	1989	17	RM	M	17	11
## 6753	15785	3	13	1989	2	RM	F	17	12
## 6754	15786	3	13	1989	11	DM	M	37	48
## 6755	15789	3	14	1989	14	DM	M	37	49
## 6756	15791	3	14	1989	8	DM	F	37	46
## 6757	15792	3	14	1989	4	DM	M	38	49
## 6758	15793	3	14	1989	4	OL	F	21	34
## 6759	15796	3	14	1989	4	DS	M	53	133
## 6760	15804	3	14	1989	14	DM	M	37	49
## 6761	15806	3	14	1989	8	DM	F	37	45
## 6762	15812	3	14	1989	8	DS	M	52	93
## 6763	15813	3	14	1989	14	PE	M	21	24
## 6764	15815	3	14	1989	8	DM	M	37	45
## 6765	15816	3	14	1989	4	RM	F	17	12
## 6766	15819	3	14	1989	4	DM	F	37	41
## 6767	15820	3	14	1989	14	DM	F	37	47
## 6768	15823	3	14	1989	8	DM	M	36	47
## 6769	15829	3	14	1989	14	PM	F	21	19
## 6770	15831	3	14	1989	8	DM	M	37	50
## 6771	15835	3	14	1989	14	PM	M	21	22
## 6772	15838	4	1	1989	8	DM	F	37	49
## 6773	15846	4	1	1989	12	NL	F	32	137
## 6774	15847	4	1	1989	12	SH	M	29	82
## 6775	15851	4	1	1989	8	DS	M	52	107
## 6776	15853	4	1	1989	2	PE	M	21	21
## 6777	15854	4	1	1989	11	PE	M	21	22
## 6778	15857	4	1	1989	8	DM	F	36	43
## 6779	15858	4	1	1989	4	DM	M	34	29
## 6780	15860	4	1	1989	4	DM	F	38	40

## 6781	15863	4	1	1989	12	DO	F	37	53
## 6782	15867	4	1	1989	8	DM	M	38	48
## 6783	15869	4	1	1989	4	DM	M	37	46
## 6784	15870	4	1	1989	4	DS	M	53	146
## 6785	15871	4	1	1989	12	RM	F	17	9
## 6786	15872	4	1	1989	8	DM	M	36	46
## 6787	15873	4	1	1989	2	DO	M	37	54
## 6788	15876	4	1	1989	11	RM	M	16	10
## 6789	15877	4	1	1989	4	DM	F	36	45
## 6790	15878	4	1	1989	11	CS		NA	NA
## 6791	15880	4	1	1989	11	DM	M	37	47
## 6792	15883	4	1	1989	12	OL	F	21	38
## 6793	15884	4	1	1989	4	RM	F	16	10
## 6794	15887	4	1	1989	12	DM	M	37	48
## 6795	15890	4	1	1989	12	OL	F	23	33
## 6796	15892	4	1	1989	11	RM	F	17	14
## 6797	15894	4	1	1989	2	RM	M	17	10
## 6798	15895	4	1	1989	4	DM	F	37	40
## 6799	15897	4	1	1989	2	OL	M	20	36
## 6800	15899	4	1	1989	12	RF	F	17	12
## 6801	15900	4	1	1989	4	PP	M	21	15
## 6802	15909	4	1	1989	12	RM	M	18	10
## 6803	15914	4	1	1989	11	DM	F	36	46
## 6804	15915	4	1	1989	8	DM	M	37	49
## 6805	15922	4	2	1989	17	NL	F	32	103
## 6806	15924	4	2	1989	17	SH	F	31	102
## 6807	15925	4	2	1989	14	DM	M	38	NA
## 6808	15926	4	2	1989	22	RM	F	15	9
## 6809	15938	4	2	1989	17	NL	F	31	106
## 6810	15940	4	2	1989	17	RM	F	16	12
## 6811	15943	4	2	1989	22	DS	M	53	137
## 6812	15944	4	2	1989	17	DO	F	36	49
## 6813	15948	4	2	1989	17	DO	M	37	NA
## 6814	15949	4	2	1989	22	DM	M	38	51
## 6815	15956	4	2	1989	17	OT	M	22	27
## 6816	15961	4	2	1989	22	DM	M	37	48
## 6817	15963	4	2	1989	14	PE	F	21	20
## 6818	15965	4	2	1989	14	DM	M	38	48
## 6819	15967	4	2	1989	22	DS	F	50	115
## 6820	15970	4	2	1989	22	DM	F	36	53
## 6821	15990	5	9	1989	22	DM	F	37	42
## 6822	15995	5	9	1989	22	DS	M	54	134
## 6823	15998	5	9	1989	22	DM	F	37	47
## 6824	16000	5	9	1989	22	DS	F	50	108
## 6825	16006	5	9	1989	22	DM	M	36	48
## 6826	16009	5	10	1989	17	RM	M	17	10
## 6827	16010	5	10	1989	12	OL	M	22	38
## 6828	16014	5	10	1989	12	NL		NA	NA
## 6829	16015	5	10	1989	2	DO	F	37	42
## 6830	16016	5	10	1989	17	DM	F	36	34
## 6831	16019	5	10	1989	11	DM	M	37	48
## 6832	16020	5	10	1989	17	NL	F	33	78
## 6833	16023	5	10	1989	2	DO	M	37	56
## 6834	16024	5	10	1989	12	DM	M	37	47



## 6835	16026	5	10	1989	17	RM	M	17	10
## 6836	16027	5	10	1989	12	SH	M	30	89
## 6837	16029	5	10	1989	17	DO	M	37	56
## 6838	16030	5	10	1989	17	PE	F	22	20
## 6839	16032	5	10	1989	12	RM	M	17	11
## 6840	16033	5	10	1989	17	NL	F	33	88
## 6841	16034	5	10	1989	17	OT	F	22	34
## 6842	16036	5	10	1989	17	SH	M	27	26
## 6843	16037	5	10	1989	17	DO	F	37	47
## 6844	16038	5	10	1989	12	DM	M	36	39
## 6845	16040	5	10	1989	12	DO	F	38	56
## 6846	16042	5	10	1989	17	NL	F	33	85
## 6847	16043	5	11	1989	14	OL	M	22	39
## 6848	16049	5	11	1989	4	DM	F	36	41
## 6849	16051	5	11	1989	14	DM	M	36	50
## 6850	16054	5	11	1989	8	DM	F	35	24
## 6851	16056	5	11	1989	8	DS	M	54	108
## 6852	16057	5	11	1989	8	DM	F	37	43
## 6853	16058	5	11	1989	8	DM	F	36	55
## 6854	16059	5	11	1989	4	DM	F	37	39
## 6855	16062	5	11	1989	8	DM	M	36	26
## 6856	16071	5	11	1989	14	DM	M	36	29
## 6857	16074	5	11	1989	8	DM	M	37	45
## 6858	16075	5	11	1989	14	DM	M	37	44
## 6859	16077	5	11	1989	8	DM	M	37	47
## 6860	16082	5	11	1989	14	DM	F	37	35
## 6861	16084	5	11	1989	4	DM	M	37	34
## 6862	16086	5	11	1989	4	DM	F	39	40
## 6863	16087	5	11	1989	8	DM	M	37	48
## 6864	16091	6	3	1989	17	DM	F	37	41
## 6865	16093	6	3	1989	22	DM	F	36	52
## 6866	16102	6	3	1989	17	DO	F	36	49
## 6867	16109	6	3	1989	12	NL	F	29	57
## 6868	16111	6	3	1989	12	NL	F	33	126
## 6869	16117	6	3	1989	17	RM	F	17	11
## 6870	16123	6	3	1989	22	DM	F	37	46
## 6871	16124	6	3	1989	12	RF	F	17	12
## 6872	16129	6	3	1989	22	DS	M	54	130
## 6873	16130	6	3	1989	17	RM	F	16	10
## 6874	16132	6	3	1989	17	DO	M	35	58
## 6875	16133	6	3	1989	17	RM	M	16	7
## 6876	16139	6	3	1989	17	SH	F	27	32
## 6877	16141	6	3	1989	22	PE	M	22	23
## 6878	16143	6	3	1989	12	DM	M	37	47
## 6879	16148	6	3	1989	22	PE	F	20	21
## 6880	16153	6	3	1989	22	DS	F	47	113
## 6881	16155	6	3	1989	17	RM	M	16	10
## 6882	16156	6	4	1989	4	DM	M	37	46
## 6883	16160	6	4	1989	4	SS		NA	NA
## 6884	16161	6	4	1989	8	DM	M	36	34
## 6885	16162	6	4	1989	14	DM	M	37	51
## 6886	16163	6	4	1989	2	SS		NA	NA
## 6887	16168	6	4	1989	2	DO	F	36	44
## 6888	16169	6	4	1989	4	DM	F	31	25

## 6889	16170	6	4	1989	8	DS	M	53	113
## 6890	16172	6	4	1989	11	DM	M	NA	NA
## 6891	16173	6	4	1989	8	DM	F	37	41
## 6892	16181	6	4	1989	4	DM	F	36	37
## 6893	16182	6	4	1989	2	DO	M	36	54
## 6894	16187	6	4	1989	11	RM	M	17	10
## 6895	16190	6	4	1989	14	DM	M	36	45
## 6896	16192	6	4	1989	14	NL	M	33	104
## 6897	16193	6	4	1989	8	DM	M	37	46
## 6898	16194	6	4	1989	4	DM	M	36	36
## 6899	16196	6	4	1989	8	DM	M	37	47
## 6900	16201	6	4	1989	8	DM	F	50	38
## 6901	16202	6	4	1989	14	PE	M	19	18
## 6902	16203	6	4	1989	4	DM	F	39	42
## 6903	16204	6	4	1989	14	DM	M	36	40
## 6904	16206	6	4	1989	4	DM	M	36	37
## 6905	16209	6	4	1989	8	DM	M	36	44
## 6906	16213	6	4	1989	11	DM	M	36	45
## 6907	16219	7	3	1989	12	RF	M	19	15
## 6908	16220	7	3	1989	17	DO	F	NA	47
## 6909	16224	7	3	1989	12	NL	F	NA	NA
## 6910	16226	7	3	1989	17	RM	F	NA	11
## 6911	16227	7	3	1989	17	SS		NA	NA
## 6912	16231	7	3	1989	17	NL	M	NA	84
## 6913	16235	7	3	1989	12	OX	M	21	20
## 6914	16239	7	3	1989	17	RM	M	NA	10
## 6915	16240	7	3	1989	12	AH		NA	NA
## 6916	16244	7	3	1989	12	DM	M	NA	48
## 6917	16246	7	3	1989	22	DS	M	NA	NA
## 6918	16250	7	3	1989	22	DM	F	NA	44
## 6919	16253	7	3	1989	17	NL	F	NA	73
## 6920	16255	7	3	1989	22	DS	F	NA	119
## 6921	16258	7	3	1989	17	OT	M	NA	22
## 6922	16260	7	3	1989	12	AH		NA	NA
## 6923	16264	7	3	1989	12	RF	F	18	14
## 6924	16265	7	3	1989	22	PE	F	NA	19
## 6925	16269	7	3	1989	17	SH	F	NA	51
## 6926	16272	7	4	1989	4	DM	F	NA	43
## 6927	16273	7	4	1989	11	DM	F	NA	30
## 6928	16276	7	4	1989	11	DO	F	NA	52
## 6929	16278	7	4	1989	14	DM	M	NA	44
## 6930	16284	7	4	1989	4	DM	F	NA	23
## 6931	16286	7	4	1989	2	DO	F	NA	43
## 6932	16287	7	4	1989	8	DS	M	NA	102
## 6933	16289	7	4	1989	8	DM	M	NA	46
## 6934	16290	7	4	1989	8	DM	F	NA	45
## 6935	16291	7	4	1989	14	DM	M	NA	41
## 6936	16292	7	4	1989	2	DM	M	NA	46
## 6937	16294	7	4	1989	8	AH		NA	NA
## 6938	16295	7	4	1989	11	PP	M	NA	16
## 6939	16297	7	4	1989	14	SA		NA	NA
## 6940	16298	7	4	1989	2	SH	M	NA	82
## 6941	16304	7	4	1989	4	DM	F	NA	42
## 6942	16306	7	4	1989	8	DM	F	NA	32

## 6943	16309	7	4	1989	14	DM	M	NA	46
## 6944	16310	7	4	1989	8	OL	F	NA	18
## 6945	16311	7	4	1989	2	DO	M	NA	58
## 6946	16313	7	4	1989	14	NL	M	NA	116
## 6947	16316	7	4	1989	8	DM	M	NA	48
## 6948	16319	7	4	1989	11	OT	M	NA	14
## 6949	16320	7	4	1989	4	DM	F	NA	51
## 6950	16322	7	4	1989	11	DM	M	NA	47
## 6951	16324	7	4	1989	8	DM	M	NA	NA
## 6952	16325	7	29	1989	17	OT	M	21	22
## 6953	16327	7	29	1989	12	OT	F	21	18
## 6954	16329	7	29	1989	12	PE	M	20	22
## 6955	16330	7	29	1989	17	DM	F	37	40
## 6956	16334	7	29	1989	12	RM		NA	NA
## 6957	16336	7	29	1989	12	OT	M	18	NA
## 6958	16341	7	29	1989	22	DS	F	49	102
## 6959	16347	7	29	1989	12	DM	M	36	49
## 6960	16348	7	29	1989	17	DM	M	38	51
## 6961	16352	7	29	1989	12	DO	F	37	52
## 6962	16355	7	29	1989	12	PE	M	21	14
## 6963	16364	7	30	1989	11	DO	F	35	42
## 6964	16368	7	30	1989	8	DM	F	36	51
## 6965	16369	7	30	1989	8	DM	F	33	23
## 6966	16372	7	30	1989	11	DO	F	37	42
## 6967	16373	7	30	1989	8	DS	M	NA	NA
## 6968	16374	7	30	1989	2	DO	F	36	48
## 6969	16376	7	30	1989	4	DM	M	36	28
## 6970	16377	7	30	1989	2	DM	F	37	51
## 6971	16378	7	30	1989	14	DM	M	37	52
## 6972	16380	7	30	1989	4	DM	F	35	44
## 6973	16381	7	30	1989	14	DM	F	37	41
## 6974	16382	7	30	1989	2	RF	F	17	16
## 6975	16383	7	30	1989	8	DM	M	37	46
## 6976	16384	7	30	1989	2	DO	M	37	58
## 6977	16385	7	30	1989	4	DM	F	36	40
## 6978	16386	7	30	1989	14	SS		NA	NA
## 6979	16389	7	30	1989	4	DM	M	36	47
## 6980	16390	7	30	1989	14	DM	M	37	43
## 6981	16394	7	30	1989	4	DM	M	38	47
## 6982	16395	7	30	1989	14	DM	M	37	47
## 6983	16396	7	30	1989	14	DM	F	37	47
## 6984	16398	7	30	1989	14	NL	M	34	151
## 6985	16399	7	30	1989	11	DM	M	36	49
## 6986	16400	7	30	1989	2	PP	M	24	17
## 6987	16402	7	30	1989	8	DM	M	36	48
## 6988	16403	7	30	1989	14	OT	M	21	31
## 6989	16405	7	30	1989	11	RM	F	11	8
## 6990	16406	7	30	1989	14	DM	M	39	50
## 6991	16407	7	30	1989	2	NL	F	33	97
## 6992	16408	7	30	1989	4	DM	M	34	45
## 6993	16411	7	30	1989	2	OT	M	18	22
## 6994	16412	7	30	1989	2	DO	F	36	43
## 6995	16413	7	30	1989	4	DM	F	37	44
## 6996	16414	7	30	1989	8	DM	F	36	36

## 6997	16415	7	30	1989	14	DM	F	34	42
## 6998	16419	9	3	1989	12	OT	M	22	22
## 6999	16420	9	3	1989	17	DO	F	36	66
## 7000	16423	9	3	1989	12	DO	F	34	51
## 7001	16424	9	3	1989	17	OT	M	21	24
## 7002	16429	9	3	1989	17	DO	F	35	23
## 7003	16430	9	3	1989	12	OT	F	21	22
## 7004	16432	9	3	1989	22	DM	F	40	58
## 7005	16434	9	3	1989	12	PE	M	21	23
## 7006	16435	9	3	1989	22	DM	F	35	36
## 7007	16437	9	3	1989	12	OT	M	22	29
## 7008	16438	9	3	1989	17	SS		NA	NA
## 7009	16441	9	3	1989	22	DS	F	52	121
## 7010	16443	9	3	1989	12	DM	M	37	49
## 7011	16446	9	3	1989	17	NL	F	33	118
## 7012	16448	9	3	1989	12	DO	F	35	54
## 7013	16455	9	4	1989	11	DO	F	35	37
## 7014	16458	9	4	1989	4	DM	F	37	40
## 7015	16460	9	4	1989	8	DM	M	37	46
## 7016	16463	9	4	1989	8	DM	M	38	49
## 7017	16465	9	4	1989	14	DM	M	37	50
## 7018	16466	9	4	1989	8	DM	F	37	55
## 7019	16467	9	4	1989	8	PP	F	23	15
## 7020	16468	9	4	1989	2	DO	F	36	45
## 7021	16472	9	4	1989	2	DO	M	38	56
## 7022	16474	9	4	1989	14	DM	M	33	46
## 7023	16476	9	4	1989	8	DM	F	36	42
## 7024	16477	9	4	1989	14	DM	F	33	43
## 7025	16478	9	4	1989	8	PP	M	21	13
## 7026	16479	9	4	1989	14	DO	M	37	45
## 7027	16480	9	4	1989	4	DM	M	36	47
## 7028	16481	9	4	1989	14	AH		NA	NA
## 7029	16483	9	4	1989	11	DM	F	37	42
## 7030	16484	9	4	1989	8	OL	M	20	27
## 7031	16485	9	4	1989	8	DM	M	37	44
## 7032	16486	9	4	1989	4	DM	F	36	40
## 7033	16487	9	4	1989	11	DM	M	37	48
## 7034	16491	10	7	1989	22	DM	M	37	50
## 7035	16492	10	7	1989	8	DM	F	35	25
## 7036	16495	10	7	1989	2	DO	F	36	46
## 7037	16497	10	7	1989	8	DM	M	37	47
## 7038	16498	10	7	1989	2	PE	M	21	21
## 7039	16500	10	7	1989	8	DM	M	37	47
## 7040	16503	10	7	1989	11	OT	M	21	25
## 7041	16505	10	7	1989	8	DM	F	37	43
## 7042	16506	10	7	1989	11	PE	M	20	15
## 7043	16507	10	7	1989	22	DM	M	37	52
## 7044	16508	10	7	1989	8	OL	F	21	36
## 7045	16509	10	7	1989	22	PE	F	21	23
## 7046	16510	10	7	1989	2	DO	M	37	58
## 7047	16511	10	7	1989	8	DM	F	34	25
## 7048	16513	10	7	1989	2	SH	F	32	140
## 7049	16514	10	7	1989	8	OT	M	21	28
## 7050	16515	10	7	1989	22	DS	F	48	115

## 7051	16516	10	7 1989	11	SH	M	26	38
## 7052	16517	10	7 1989	22	DM	F	36	39
## 7053	16518	10	7 1989	11	DM	F	37	47
## 7054	16521	10	7 1989	11	DM	M	36	36
## 7055	16522	10	7 1989	8	DO	F	36	43
## 7056	16530	10	7 1989	2	SS		NA	NA
## 7057	16533	10	7 1989	8	DM	F	37	45
## 7058	16534	10	7 1989	8	DM	M	37	48
## 7059	16536	10	7 1989	11	DM	M	37	50
## 7060	16538	10	7 1989	22	PE	M	21	20
## 7061	16542	10	8 1989	17	DO	F	36	50
## 7062	16546	10	8 1989	12	NL	F	31	185
## 7063	16547	10	8 1989	12	PP	M	22	15
## 7064	16549	10	8 1989	14	DM	M	37	53
## 7065	16550	10	8 1989	17	OT	M	20	22
## 7066	16552	10	8 1989	17	RM	F	16	8
## 7067	16553	10	8 1989	17	DO	M	36	48
## 7068	16556	10	8 1989	4	DM	F	36	39
## 7069	16557	10	8 1989	12	AB		NA	NA
## 7070	16558	10	8 1989	4	DM	F	37	46
## 7071	16568	10	8 1989	4	PF	F	15	9
## 7072	16570	10	8 1989	17	DO	M	36	56
## 7073	16573	10	8 1989	12	PE	M	21	20
## 7074	16575	10	8 1989	4	DM	M	37	35
## 7075	16577	10	8 1989	14	DM	M	37	48
## 7076	16578	10	8 1989	14	DM	F	37	43
## 7077	16580	10	8 1989	4	DS	M	54	126
## 7078	16581	10	8 1989	17	NL	F	32	149
## 7079	16582	10	8 1989	12	DM	M	36	49
## 7080	16584	10	8 1989	4	DM	M	37	47
## 7081	16585	10	8 1989	14	DO	M	36	53
## 7082	16586	10	8 1989	12	OT	M	21	26
## 7083	16587	10	8 1989	4	DM	F	37	45
## 7084	16591	11	4 1989	12	PP	M	23	15
## 7085	16592	11	4 1989	17	RM	M	17	10
## 7086	16595	11	4 1989	22	DM	M	37	50
## 7087	16606	11	4 1989	12	NL	F	32	190
## 7088	16607	11	4 1989	12	RF	F	17	17
## 7089	16613	11	4 1989	12	OT	M	23	32
## 7090	16617	11	4 1989	17	DO	M	37	45
## 7091	16624	11	4 1989	17	DO	M	36	55
## 7092	16628	11	4 1989	12	OT	F	21	27
## 7093	16629	11	4 1989	22	PH	F	26	29
## 7094	16631	11	4 1989	17	DM	M	37	38
## 7095	16634	11	4 1989	17	PE		NA	NA
## 7096	16635	11	4 1989	22	DS	F	50	115
## 7097	16637	11	4 1989	12	DO	F	37	56
## 7098	16642	11	4 1989	17	NL	F	NA	157
## 7099	16647	11	4 1989	22	PE	M	21	17
## 7100	16650	11	4 1989	12	DO	M	37	49
## 7101	16651	11	4 1989	17	DO	F	35	55
## 7102	16658	11	4 1989	12	OT	M	23	24
## 7103	16660	11	4 1989	22	DM	M	37	50
## 7104	16663	11	5 1989	14	DM	M	36	41

## 7105	16664	11	5	1989	2	DO	F	36	46
## 7106	16665	11	5	1989	4	PF	F	16	8
## 7107	16667	11	5	1989	14	DM	M	36	46
## 7108	16669	11	5	1989	11	SF	F	27	46
## 7109	16670	11	5	1989	8	OT	F	21	18
## 7110	16673	11	5	1989	8	DM	F	35	39
## 7111	16675	11	5	1989	8	OL	M	20	20
## 7112	16677	11	5	1989	8	OL	F	20	33
## 7113	16678	11	5	1989	14	AH		NA	NA
## 7114	16680	11	5	1989	4	DM	F	37	48
## 7115	16681	11	5	1989	8	OL	M	20	20
## 7116	16683	11	5	1989	8	DM	M	36	46
## 7117	16684	11	5	1989	14	RM	M	17	9
## 7118	16686	11	5	1989	4	DM	F	37	47
## 7119	16687	11	5	1989	8	OL	F	19	19
## 7120	16689	11	5	1989	4	DM	F	35	35
## 7121	16691	11	5	1989	11	AB		NA	NA
## 7122	16693	11	5	1989	2	PE	M	22	23
## 7123	16694	11	5	1989	11	DM	M	38	53
## 7124	16695	11	5	1989	8	DM	F	37	45
## 7125	16697	11	5	1989	14	DM	M	37	43
## 7126	16698	11	5	1989	14	DM	M	35	43
## 7127	16699	11	5	1989	2	SH	M	27	42
## 7128	16700	11	5	1989	11	OT	M	21	25
## 7129	16702	11	5	1989	14	DM	M	38	NA
## 7130	16703	11	5	1989	4	DS	M	51	115
## 7131	16704	11	5	1989	2	OT	M	22	22
## 7132	16708	11	5	1989	2	OT	F	20	23
## 7133	16709	11	5	1989	2	PE	F	21	25
## 7134	16710	11	5	1989	8	DM	M	38	46
## 7135	16711	11	5	1989	14	RM	F	15	11
## 7136	16712	11	5	1989	2	DO	M	38	59
## 7137	16713	11	5	1989	11	DM	M	36	45
## 7138	16714	11	5	1989	8	DM	M	36	50
## 7139	16715	11	5	1989	4	DM	M	37	44
## 7140	16716	11	5	1989	11	RM	F	17	10
## 7141	16721	11	5	1989	8	OL	M	21	33
## 7142	16722	11	5	1989	14	DO	F	37	48
## 7143	16723	11	5	1989	14	DO	M	37	50
## 7144	16725	11	5	1989	8	DO	M	37	53
## 7145	16726	11	5	1989	11	PE	M	20	18
## 7146	16729	11	5	1989	2	PP	M	22	15
## 7147	16730	11	5	1989	4	DM	F	38	48
## 7148	16734	12	4	1989	12	RM	M	16	8
## 7149	16738	12	4	1989	22	DM	M	37	47
## 7150	16740	12	4	1989	12	DO	F	37	47
## 7151	16745	12	4	1989	12	SF	F	27	82
## 7152	16747	12	4	1989	12	OT	M	22	24
## 7153	16749	12	4	1989	12	RF	F	18	15
## 7154	16750	12	4	1989	17	DO	M	36	40
## 7155	16754	12	4	1989	12	RM	F	17	10
## 7156	16757	12	4	1989	17	PE	F	21	21
## 7157	16758	12	4	1989	12	DO	M	37	55
## 7158	16761	12	4	1989	12	OT	M	22	28

## 7159	16763	12	4	1989	17	DO	F	36	47
## 7160	16764	12	4	1989	12	RM	M	17	10
## 7161	16768	12	4	1989	17	RM	F	17	12
## 7162	16770	12	4	1989	22	DS	F	54	110
## 7163	16772	12	4	1989	12	AB		NA	NA
## 7164	16776	12	4	1989	17	DO	F	36	50
## 7165	16778	12	4	1989	12	DO	F	37	56
## 7166	16780	12	4	1989	17	DM	M	37	43
## 7167	16781	12	4	1989	22	DM	M	36	52
## 7168	16783	12	4	1989	17	RM	M	17	10
## 7169	16787	12	4	1989	17	RM	F	17	13
## 7170	16789	12	4	1989	22	PH	F	27	32
## 7171	16796	12	4	1989	17	NL	F	33	158
## 7172	16801	12	4	1989	17	PE	M	22	21
## 7173	16804	12	5	1989	4	RM	F	16	9
## 7174	16806	12	5	1989	8	RM	F	15	6
## 7175	16813	12	5	1989	14	DM	M	37	40
## 7176	16816	12	5	1989	2	PE	F	21	20
## 7177	16817	12	5	1989	4	DM	F	37	39
## 7178	16819	12	5	1989	11	SF	F	26	47
## 7179	16821	12	5	1989	4	DM	F	37	43
## 7180	16822	12	5	1989	8	RM	M	16	8
## 7181	16824	12	5	1989	8	DM	F	37	47
## 7182	16827	12	5	1989	2	DO	F	36	49
## 7183	16829	12	5	1989	4	DM	F	36	43
## 7184	16830	12	5	1989	11	RM	F	17	10
## 7185	16831	12	5	1989	11	DO	F	36	52
## 7186	16832	12	5	1989	8	DM	M	37	46
## 7187	16834	12	5	1989	14	DM	M	38	51
## 7188	16836	12	5	1989	4	DM	M	37	44
## 7189	16837	12	5	1989	4	DM	M	37	25
## 7190	16839	12	5	1989	4	DM	F	37	43
## 7191	16840	12	5	1989	8	DM	M	37	47
## 7192	16841	12	5	1989	4	DM	M	36	27
## 7193	16842	12	5	1989	11	RM	F	17	10
## 7194	16844	12	5	1989	8	DM	F	37	47
## 7195	16845	12	5	1989	2	DO	M	36	62
## 7196	16847	12	5	1989	2	PE	F	22	25
## 7197	16848	12	5	1989	11	DM	F	36	35
## 7198	16849	12	5	1989	2	OT	M	21	22
## 7199	16850	12	5	1989	4	DM	F	37	34
## 7200	16851	12	5	1989	11	DM	M	37	46
## 7201	16852	12	5	1989	14	PE	M	21	14
## 7202	16853	12	5	1989	14	RM	F	17	10
## 7203	16857	12	5	1989	4	DM	M	37	46
## 7204	16860	12	5	1989	14	DO	M	36	NA
## 7205	16861	12	5	1989	8	DM	M	37	50
## 7206	16864	12	5	1989	8	DO	F	36	45
## 7207	16867	12	5	1989	4	DS	M	52	123
## 7208	16869	12	5	1989	11	DM	M	37	47
## 7209	16871	12	5	1989	14	DO	F	36	47
## 7210	16873	12	5	1989	8	DO	M	37	51
## 7211	16876	12	5	1989	4	DM	M	37	31
## 7212	16877	12	5	1989	11	DM	M	37	50

## 7213	16878	12	5 1989	8	DM	F	37	42
## 7214	16883	1	6 1990	12	RM	M	17	10
## 7215	16885	1	6 1990	12	SF	M	25	35
## 7216	16887	1	6 1990	12	SF	M	28	44
## 7217	16888	1	6 1990	17	DO	M	36	55
## 7218	16890	1	6 1990	12	OT	M	22	23
## 7219	16891	1	6 1990	12	DO	F	36	53
## 7220	16893	1	6 1990	12	OT	F	21	24
## 7221	16895	1	6 1990	12	SF	F	27	75
## 7222	16896	1	6 1990	12	RM	M	19	11
## 7223	16899	1	6 1990	17	DO	M	36	47
## 7224	16901	1	6 1990	12	AH		NA	NA
## 7225	16906	1	6 1990	12	DO	M	36	57
## 7226	16912	1	6 1990	22	DM	M	37	52
## 7227	16914	1	6 1990	17	DM	M	NA	NA
## 7228	16916	1	6 1990	17	NL	F	32	165
## 7229	16921	1	6 1990	12	DO		NA	NA
## 7230	16922	1	6 1990	17	RM	M	16	11
## 7231	16926	1	6 1990	17	PE	M	21	24
## 7232	16927	1	6 1990	12	OT	M	21	28
## 7233	16928	1	6 1990	17	DO	M	36	49
## 7234	16930	1	7 1990	4	DM	M	37	44
## 7235	16932	1	7 1990	11	DO	M	38	41
## 7236	16935	1	7 1990	4	DM	M	37	49
## 7237	16939	1	7 1990	8	DM	M	38	48
## 7238	16940	1	7 1990	14	DO	M	40	52
## 7239	16942	1	7 1990	8	DM	F	36	38
## 7240	16943	1	7 1990	4	DM	M	37	34
## 7241	16945	1	7 1990	8	DM	F	35	49
## 7242	16946	1	7 1990	4	DM	F	37	42
## 7243	16947	1	7 1990	14	DM	M	37	50
## 7244	16948	1	7 1990	4	DM	M	37	34
## 7245	16952	1	7 1990	4	DM	M	37	50
## 7246	16953	1	7 1990	11	DO	F	35	38
## 7247	16954	1	7 1990	11	DM	M	36	46
## 7248	16955	1	7 1990	2	PE	F	21	22
## 7249	16956	1	7 1990	4	DM	F	38	43
## 7250	16957	1	7 1990	8	DM	M	37	47
## 7251	16958	1	7 1990	4	DS		NA	NA
## 7252	16960	1	7 1990	2	DO	M	38	61
## 7253	16961	1	7 1990	2	OT	F	20	23
## 7254	16962	1	7 1990	4	DM	M	38	39
## 7255	16963	1	7 1990	11	DM	F	37	40
## 7256	16965	1	7 1990	2	DO	F	36	43
## 7257	16966	1	7 1990	8	DO	F	36	45
## 7258	16968	1	7 1990	4	DM	F	36	36
## 7259	16970	1	7 1990	8	DM	M	37	57
## 7260	16971	1	7 1990	11	DM	M	38	50
## 7261	16975	1	7 1990	4	DM	F	38	44
## 7262	16978	1	7 1990	4	DS	M	51	126
## 7263	16981	1	7 1990	2	AB		NA	NA
## 7264	16990	1	29 1990	12	SF	M	28	48
## 7265	16995	1	29 1990	12	NL	F	31	197
## 7266	17004	1	29 1990	22	DM	M	37	52



## 7267	17010	1	29	1990	22	DM	F	38	43
## 7268	17011	1	29	1990	12	RM	M	17	10
## 7269	17015	1	29	1990	12	PG		NA	NA
## 7270	17016	1	29	1990	12	OT	M	22	22
## 7271	17020	1	29	1990	12	AH		NA	NA
## 7272	17022	1	29	1990	12	AB		NA	NA
## 7273	17024	1	29	1990	22	PH	F	28	33
## 7274	17029	1	29	1990	17	RM	M	17	10
## 7275	17031	1	29	1990	22	OT	M	22	21
## 7276	17033	1	29	1990	17	DO	M	38	52
## 7277	17034	1	29	1990	12	DO	M	37	55
## 7278	17047	1	29	1990	12	DO	F	37	50
## 7279	17049	1	29	1990	22	AB		NA	NA
## 7280	17052	1	30	1990	2	DO	F	35	30
## 7281	17055	1	30	1990	8	DM	F	37	39
## 7282	17056	1	30	1990	4	DM	F	36	46
## 7283	17058	1	30	1990	8	DM	M	37	48
## 7284	17061	1	30	1990	11	DO	M	38	58
## 7285	17063	1	30	1990	11	DO	M	37	50
## 7286	17065	1	30	1990	14	DM	M	37	52
## 7287	17066	1	30	1990	4	DM	M	36	48
## 7288	17070	1	30	1990	2	DO	F	36	29
## 7289	17072	1	30	1990	4	DM	M	38	42
## 7290	17074	1	30	1990	4	DM	F	36	41
## 7291	17075	1	30	1990	4	DM	M	37	38
## 7292	17076	1	30	1990	2	DO	M	38	60
## 7293	17077	1	30	1990	14	DM	F	36	48
## 7294	17079	1	30	1990	8	DM	F	35	35
## 7295	17080	1	30	1990	14	RM	F	17	9
## 7296	17081	1	30	1990	14	DO	M	40	54
## 7297	17082	1	30	1990	11	DM	M	36	49
## 7298	17083	1	30	1990	8	DM	F	37	47
## 7299	17084	1	30	1990	4	DM	F	37	40
## 7300	17085	1	30	1990	2	PE	F	22	20
## 7301	17087	1	30	1990	4	DM	F	37	38
## 7302	17089	1	30	1990	11	DO	F	36	41
## 7303	17091	1	30	1990	8	DM	M	37	50
## 7304	17093	1	30	1990	11	DM	M	38	51
## 7305	17095	1	30	1990	14	DM	M	37	30
## 7306	17098	1	30	1990	4	DM	M	38	40
## 7307	17100	1	30	1990	4	DM	F	38	41
## 7308	17102	1	30	1990	8	DM		NA	NA
## 7309	17107	1	30	1990	4	DS	M	50	132
## 7310	17109	1	30	1990	4	DM	M	37	49
## 7311	17113	1	30	1990	11	DM	F	37	40
## 7312	17114	1	30	1990	8	DM	F	37	36
## 7313	17123	2	24	1990	12	RM	F	16	10
## 7314	17126	2	24	1990	12	DO	F	34	27
## 7315	17127	2	24	1990	12	SF	F	26	81
## 7316	17128	2	24	1990	12	DO	M	36	59
## 7317	17131	2	24	1990	12	SF	M	26	48
## 7318	17133	2	24	1990	12	NL	F	33	194
## 7319	17135	2	24	1990	12	OT	M	21	24
## 7320	17138	2	24	1990	12	PE	M	22	23

## 7321	17142	2	24	1990	12	RM	M	17	10
## 7322	17149	2	24	1990	17	RM	M	17	9
## 7323	17150	2	24	1990	17	DO	M	37	55
## 7324	17152	2	24	1990	12	OL	F	21	33
## 7325	17153	2	24	1990	12	SF	M	25	36
## 7326	17155	2	24	1990	22	PH	F	27	33
## 7327	17159	2	24	1990	17	DO	M	36	54
## 7328	17160	2	24	1990	17	RM	M	17	10
## 7329	17161	2	24	1990	12	DO	M	34	29
## 7330	17163	2	24	1990	22	DM	M	37	53
## 7331	17164	2	24	1990	17	NL	F	34	169
## 7332	17171	2	25	1990	4	DM	M	37	43
## 7333	17178	2	25	1990	2	DO	F	36	36
## 7334	17182	2	25	1990	14	RM	F	17	9
## 7335	17183	2	25	1990	11	DO	F	36	48
## 7336	17185	2	25	1990	4	DM	F	35	40
## 7337	17186	2	25	1990	11	OT	M	21	23
## 7338	17188	2	25	1990	4	DM	M	37	49
## 7339	17189	2	25	1990	8	DM	F	37	41
## 7340	17192	2	25	1990	11	DO	M	36	50
## 7341	17193	2	25	1990	8	DM	M	37	50
## 7342	17197	2	25	1990	8	DM	F	36	38
## 7343	17200	2	25	1990	14	DM	M	36	54
## 7344	17201	2	25	1990	14	DM	F	36	48
## 7345	17202	2	25	1990	11	DM	M	37	47
## 7346	17203	2	25	1990	4	DM	F	37	42
## 7347	17204	2	25	1990	14	AH		NA	NA
## 7348	17205	2	25	1990	2	DO	M	37	62
## 7349	17206	2	25	1990	11	DM	M	38	50
## 7350	17208	2	25	1990	8	DM	F	37	46
## 7351	17209	2	25	1990	14	DO	M	36	55
## 7352	17210	2	25	1990	4	DM	M	38	40
## 7353	17211	2	25	1990	14	PC		NA	NA
## 7354	17214	2	25	1990	8	DO	F	35	42
## 7355	17215	2	25	1990	4	DM	F	37	37
## 7356	17217	2	25	1990	11	DO	M	36	42
## 7357	17218	2	25	1990	8	DO	F	36	52
## 7358	17220	2	25	1990	14	DM	M	36	37
## 7359	17221	2	25	1990	11	DM	F	37	39
## 7360	17224	2	25	1990	4	DM	F	37	47
## 7361	17227	2	25	1990	14	DM	M	38	43
## 7362	17228	2	25	1990	4	DM	F	35	30
## 7363	17229	2	25	1990	8	DM	F	35	40
## 7364	17230	2	25	1990	2	NL	M	33	218
## 7365	17231	2	25	1990	4	DS	M	50	132
## 7366	17234	2	25	1990	4	DM	M	36	49
## 7367	17237	2	25	1990	4	DM	M	37	49
## 7368	17239	2	25	1990	11	DM	M	38	54
## 7369	17240	2	25	1990	4	DM	M	37	41
## 7370	17241	2	25	1990	8	DM	F	36	29
## 7371	17243	2	25	1990	11	DM	F	35	46
## 7372	17247	3	29	1990	22	DM	M	32	21
## 7373	17254	3	29	1990	12	RM	M	16	10
## 7374	17255	3	29	1990	22	DM	F	39	39

## 7375	17257	3	29	1990	12	SF	M	28	52
## 7376	17260	3	29	1990	12	SF	M	30	58
## 7377	17263	3	29	1990	17	PE	F	20	21
## 7378	17266	3	29	1990	12	RM	M	17	11
## 7379	17269	3	29	1990	17	DO	F	36	44
## 7380	17272	3	29	1990	22	PH	F	27	34
## 7381	17273	3	29	1990	12	DM		NA	NA
## 7382	17274	3	29	1990	12	DO	M	35	35
## 7383	17276	3	29	1990	12	OT	F	20	24
## 7384	17277	3	29	1990	17	DO	M	36	55
## 7385	17281	3	29	1990	17	NL	F	32	170
## 7386	17284	3	29	1990	17	DO	M	37	56
## 7387	17287	3	29	1990	17	RM	M	17	9
## 7388	17288	3	29	1990	22	DS	M	51	134
## 7389	17290	3	29	1990	12	OT	M	21	23
## 7390	17291	3	29	1990	12	RM	F	17	10
## 7391	17298	3	30	1990	2	DM	F	37	46
## 7392	17299	3	30	1990	11	OL	M	21	37
## 7393	17301	3	30	1990	14	DM	M	36	41
## 7394	17303	3	30	1990	4	DM	M	37	45
## 7395	17305	3	30	1990	4	DM	F	36	45
## 7396	17308	3	30	1990	14	DM	M	34	43
## 7397	17313	3	30	1990	11	DO	M	36	52
## 7398	17314	3	30	1990	8	DM	F	37	46
## 7399	17315	3	30	1990	4	DM	M	33	25
## 7400	17316	3	30	1990	4	DM	M	35	25
## 7401	17319	3	30	1990	8	DM	F	36	43
## 7402	17320	3	30	1990	2	DM	M	37	50
## 7403	17321	3	30	1990	8	RM	F	17	11
## 7404	17323	3	30	1990	2	DO	F	36	48
## 7405	17324	3	30	1990	11	DO	M	37	45
## 7406	17326	3	30	1990	14	DM	F	36	43
## 7407	17327	3	30	1990	2	SH	M	30	69
## 7408	17328	3	30	1990	4	DM	F	36	44
## 7409	17329	3	30	1990	11	PE	M	20	21
## 7410	17331	3	30	1990	2	DM	M	37	43
## 7411	17333	3	30	1990	14	OT	M	20	23
## 7412	17334	3	30	1990	2	DO	M	36	54
## 7413	17336	3	30	1990	11	DO	M	37	NA
## 7414	17338	3	30	1990	11	DO	F	36	50
## 7415	17341	3	30	1990	4	DM	M	37	48
## 7416	17342	3	30	1990	11	RM	M	18	10
## 7417	17343	3	30	1990	8	DO	F	37	43
## 7418	17345	3	30	1990	2	DO	M	36	58
## 7419	17348	3	30	1990	11	DM	M	36	52
## 7420	17350	3	30	1990	4	DM	F	32	24
## 7421	17351	3	30	1990	4	DM	M	37	41
## 7422	17352	3	30	1990	8	DO	M	36	46
## 7423	17353	3	30	1990	4	DS	M	50	126
## 7424	17354	3	30	1990	11	DM	M	37	52
## 7425	17355	3	30	1990	8	DO	F	35	50
## 7426	17357	3	30	1990	11	DM	F	36	44
## 7427	17358	3	30	1990	8	DM	F	37	56
## 7428	17360	3	30	1990	4	DM	F	37	43

## 7429	17364	3	30	1990	8	DM	M	36	51
## 7430	17365	3	30	1990	4	DM	F	38	48
## 7431	17366	3	30	1990	11	DM	M	37	46
## 7432	17367	3	30	1990	4	DM	M	37	44
## 7433	17368	3	30	1990	11	DM	F	35	41
## 7434	17369	3	30	1990	8	DM	F	36	39
## 7435	17380	4	24	1990	22	DM	M	37	49
## 7436	17382	4	24	1990	12	NL	M	33	122
## 7437	17390	4	24	1990	22	DM	F	37	43
## 7438	17392	4	24	1990	12	DO	M	36	43
## 7439	17395	4	24	1990	12	OL	F	21	31
## 7440	17399	4	24	1990	22	PH	F	27	34
## 7441	17405	4	24	1990	12	OT	F	21	27
## 7442	17407	4	24	1990	12	OT	M	21	25
## 7443	17411	4	25	1990	17	DO	F	36	48
## 7444	17414	4	25	1990	17	DM	F	37	48
## 7445	17415	4	25	1990	2	DO	F	36	45
## 7446	17418	4	25	1990	2	DO	M	36	58
## 7447	17419	4	25	1990	17	DO		NA	NA
## 7448	17420	4	25	1990	2	RM	M	17	8
## 7449	17422	4	25	1990	17	DO	F	36	44
## 7450	17423	4	25	1990	17	NL	F	34	158
## 7451	17424	4	25	1990	17	DO	M	36	54
## 7452	17427	4	26	1990	4	DM	M	37	43
## 7453	17428	4	26	1990	11	DO	M	36	54
## 7454	17431	4	26	1990	14	DM	F	37	40
## 7455	17436	4	26	1990	11	SF	M	21	47
## 7456	17437	4	26	1990	11	SF	M	21	54
## 7457	17440	4	26	1990	4	DM	F	37	39
## 7458	17441	4	26	1990	8	DM	F	37	39
## 7459	17442	4	26	1990	8	DM	F	37	40
## 7460	17443	4	26	1990	4	DM	F	36	53
## 7461	17446	4	26	1990	14	DM		NA	NA
## 7462	17449	4	26	1990	4	DM	M	37	41
## 7463	17450	4	26	1990	8	DM	M	35	18
## 7464	17451	4	26	1990	14	DM	M	35	24
## 7465	17453	4	26	1990	4	DM	M	37	47
## 7466	17454	4	26	1990	4	DM	M	37	34
## 7467	17455	4	26	1990	11	DM	M	36	50
## 7468	17456	4	26	1990	11	DO	F	36	45
## 7469	17457	4	26	1990	4	DM	M	37	44
## 7470	17459	4	26	1990	8	DM	M	38	50
## 7471	17460	4	26	1990	14	DM	F	37	44
## 7472	17461	4	26	1990	11	DO	M	37	56
## 7473	17466	4	26	1990	4	DS	M	50	125
## 7474	17468	4	26	1990	8	DM	F	37	49
## 7475	17470	4	26	1990	14	DM	M	35	26
## 7476	17471	4	26	1990	11	DM	M	37	50
## 7477	17474	4	26	1990	11	DM	F	37	43
## 7478	17475	4	26	1990	8	DO	F	34	28
## 7479	17476	4	26	1990	4	DM	F	37	47
## 7480	17478	4	26	1990	8	DO	F	37	54
## 7481	17479	4	26	1990	14	DO	M	37	52
## 7482	17481	4	26	1990	11	DM	M	37	50

## 7483	17482	4	26	1990	4	DM	F	37	46
## 7484	17483	4	26	1990	11	DM	F	37	53
## 7485	17491	5	23	1990	12	DM	F	37	43
## 7486	17496	5	23	1990	12	DM	M	37	48
## 7487	17497	5	23	1990	12	OT	F	21	24
## 7488	17505	5	23	1990	22	PH	F	26	34
## 7489	17506	5	23	1990	12	DO	M	36	48
## 7490	17507	5	23	1990	22	DM	M	36	50
## 7491	17515	5	24	1990	11	DO	M	36	51
## 7492	17516	5	24	1990	8	DM	M	36	32
## 7493	17518	5	24	1990	2	DO	F	36	49
## 7494	17519	5	24	1990	11	DO	F	36	47
## 7495	17521	5	24	1990	8	DM	F	35	42
## 7496	17522	5	24	1990	8	DM	M	36	50
## 7497	17524	5	24	1990	8	DM	F	36	42
## 7498	17527	5	24	1990	2	DO	M	37	58
## 7499	17528	5	24	1990	11	DM	M	36	50
## 7500	17529	5	24	1990	8	DM	M	35	30
## 7501	17530	5	24	1990	11	DM	M	36	49
## 7502	17532	5	24	1990	17	AH		NA	NA
## 7503	17533	5	24	1990	17	AH		NA	NA
## 7504	17534	5	24	1990	8	DM	F	36	45
## 7505	17535	5	24	1990	17	AH		NA	NA
## 7506	17537	5	24	1990	8	DO	F	35	49
## 7507	17540	5	24	1990	8	DO	F	34	35
## 7508	17542	5	24	1990	17	DO	F	36	41
## 7509	17544	5	24	1990	11	DM	F	35	49
## 7510	17545	5	24	1990	2	OT	F	20	25
## 7511	17546	5	24	1990	8	DM	F	36	43
## 7512	17547	5	24	1990	17	NL	M	32	104
## 7513	17548	5	24	1990	11	DM	F	36	48
## 7514	17549	5	24	1990	17	DO	M	36	54
## 7515	17550	5	24	1990	11	DM	F	34	23
## 7516	17552	5	25	1990	4	DM	M	36	43
## 7517	17555	5	25	1990	14	DM	F	35	45
## 7518	17558	5	25	1990	4	DM	F	35	41
## 7519	17559	5	25	1990	14	DM	F	36	41
## 7520	17562	5	25	1990	4	DM	M	35	27
## 7521	17563	5	25	1990	4	DM	M	36	40
## 7522	17564	5	25	1990	14	DM	M	35	30
## 7523	17565	5	25	1990	14	DM	M	34	44
## 7524	17568	5	25	1990	4	DS	M	50	116
## 7525	17569	5	25	1990	14	DM	M	36	31
## 7526	17570	5	25	1990	4	DM	M	36	22
## 7527	17571	5	25	1990	14	DO	M	37	54
## 7528	17575	5	25	1990	4	DM	F	37	52
## 7529	17576	5	25	1990	4	DM	M	36	46
## 7530	17585	6	21	1990	12	DO	F	35	40
## 7531	17588	6	21	1990	12	OT	F	20	27
## 7532	17589	6	21	1990	17	DO	M	36	60
## 7533	17590	6	21	1990	17	DO	M	36	49
## 7534	17592	6	21	1990	22	DS	M	50	128
## 7535	17595	6	21	1990	12	DO	M	36	47
## 7536	17601	6	21	1990	12	DM	F	36	43

## 7537	17602	6	21	1990	22	DM	F	37	35
## 7538	17603	6	21	1990	22	DM	M	37	46
## 7539	17606	6	21	1990	17	DO	M	36	55
## 7540	17608	6	22	1990	4	DM	M	36	42
## 7541	17610	6	22	1990	8	DM	M	36	37
## 7542	17611	6	22	1990	4	DM	M	34	25
## 7543	17615	6	22	1990	14	DM	F	33	19
## 7544	17618	6	22	1990	14	DM	M	34	18
## 7545	17619	6	22	1990	11	DO	F	36	50
## 7546	17621	6	22	1990	4	DM	M	36	40
## 7547	17622	6	22	1990	2	DO	F	36	42
## 7548	17624	6	22	1990	2	DO	M	37	48
## 7549	17625	6	22	1990	4	DM	M	36	35
## 7550	17626	6	22	1990	11	DO	M	37	51
## 7551	17627	6	22	1990	14	DM	F	36	43
## 7552	17629	6	22	1990	4	DM	F	36	40
## 7553	17630	6	22	1990	11	DM	M	36	48
## 7554	17634	6	22	1990	4	DM	F	37	40
## 7555	17636	6	22	1990	14	DM	F	33	16
## 7556	17638	6	22	1990	4	DM	F	37	42
## 7557	17639	6	22	1990	8	DM	F	36	43
## 7558	17641	6	22	1990	11	DM	M	38	51
## 7559	17642	6	22	1990	8	DO	F	35	46
## 7560	17643	6	22	1990	14	DM	M	36	33
## 7561	17645	6	22	1990	4	DM	M	37	48
## 7562	17646	6	22	1990	14	DO	M	37	53
## 7563	17647	6	22	1990	4	DM	F	34	19
## 7564	17648	6	22	1990	11	DM	F	36	44
## 7565	17649	6	22	1990	11	DM	M	33	20
## 7566	17651	6	22	1990	4	DS	M	50	124
## 7567	17653	6	22	1990	11	DM	F	37	42
## 7568	17657	7	21	1990	22	DM	F	35	24
## 7569	17658	7	21	1990	12	DO	F	34	46
## 7570	17661	7	21	1990	17	DM	F	36	41
## 7571	17667	7	21	1990	17	OT	F	23	18
## 7572	17671	7	21	1990	12	DO	M	38	53
## 7573	17678	7	21	1990	17	OT	M	20	24
## 7574	17680	7	21	1990	22	PH	F	28	32
## 7575	17682	7	21	1990	12	DM	F	37	46
## 7576	17683	7	21	1990	22	PH	F	25	18
## 7577	17685	7	21	1990	22	DM	F	37	39
## 7578	17686	7	21	1990	17	DO	M	36	59
## 7579	17691	7	22	1990	11	DO	M	38	58
## 7580	17692	7	22	1990	4	DM	F	36	46
## 7581	17693	7	22	1990	11	DO	M	36	33
## 7582	17695	7	22	1990	4	DM	F	35	24
## 7583	17696	7	22	1990	4	DM	M	37	38
## 7584	17698	7	22	1990	8	OT	M	18	14
## 7585	17700	7	22	1990	2	DO	F	38	54
## 7586	17704	7	22	1990	8	DM	F	36	44
## 7587	17706	7	22	1990	14	DM	F	37	40
## 7588	17707	7	22	1990	8	DM	M	37	42
## 7589	17708	7	22	1990	4	DM	F	32	19
## 7590	17710	7	22	1990	8	DM	M	34	27

## 7591	17711	7	22	1990	14	DM	M	37	41
## 7592	17712	7	22	1990	4	DM	M	37	43
## 7593	17713	7	22	1990	4	DM	M	37	49
## 7594	17714	7	22	1990	4	DS	M	54	134
## 7595	17716	7	22	1990	8	DM	M	37	50
## 7596	17717	7	22	1990	14	DM	M	34	46
## 7597	17718	7	22	1990	4	DM	F	38	31
## 7598	17719	7	22	1990	11	DM	M	37	NA
## 7599	17721	7	22	1990	11	OL	F	24	27
## 7600	17722	7	22	1990	8	DM	F	37	44
## 7601	17724	7	22	1990	11	DM	M	37	NA
## 7602	17725	7	22	1990	8	DM	F	36	50
## 7603	17727	7	22	1990	14	DO	M	38	55
## 7604	17729	7	22	1990	4	DM	F	36	40
## 7605	17730	7	22	1990	11	DM	F	36	33
## 7606	17732	7	22	1990	4	DM	F	36	30
## 7607	17733	7	22	1990	11	DM	F	NA	42
## 7608	17739	8	16	1990	12	OL	M	21	32
## 7609	17745	8	16	1990	22	DM	F	36	30
## 7610	17746	8	16	1990	12	DO	F	36	43
## 7611	17749	8	16	1990	22	DM	M	37	44
## 7612	17750	8	16	1990	17	DO	M	37	60
## 7613	17751	8	16	1990	12	DO	F	36	50
## 7614	17752	8	16	1990	12	DO	M	37	50
## 7615	17753	8	16	1990	22	DS	F	47	107
## 7616	17755	8	16	1990	17	DM	F	37	38
## 7617	17756	8	16	1990	12	DM	F	36	43
## 7618	17760	8	16	1990	22	DM	F	37	37
## 7619	17764	8	16	1990	12	OT	M	22	22
## 7620	17768	8	16	1990	17	DO	M	37	47
## 7621	17774	8	17	1990	2	DO	F	36	49
## 7622	17775	8	17	1990	4	DM	F	37	40
## 7623	17778	8	17	1990	11	DO	M	37	53
## 7624	17779	8	17	1990	11	OT	M	20	13
## 7625	17782	8	17	1990	11	DO	M	35	40
## 7626	17783	8	17	1990	14	DM	M	35	27
## 7627	17784	8	17	1990	4	DM	M	37	38
## 7628	17786	8	17	1990	8	DM	M	36	42
## 7629	17787	8	17	1990	4	DM	F	35	24
## 7630	17788	8	17	1990	4	DM	M	36	41
## 7631	17789	8	17	1990	8	DM	F	35	42
## 7632	17790	8	17	1990	14	DM	F	37	46
## 7633	17792	8	17	1990	11	DM	M	37	50
## 7634	17795	8	17	1990	4	DM	F	36	41
## 7635	17796	8	17	1990	11	DM	M	37	50
## 7636	17798	8	17	1990	4	DM	M	37	52
## 7637	17801	8	17	1990	8	DM	M	37	47
## 7638	17802	8	17	1990	11	DM	F	36	45
## 7639	17803	8	17	1990	8	DM	F	36	47
## 7640	17805	8	17	1990	14	DM	M	37	40
## 7641	17807	8	17	1990	4	DS	M	52	132
## 7642	17808	8	17	1990	11	DM	F	37	35
## 7643	17810	8	17	1990	8	DO	M	36	48
## 7644	17811	8	17	1990	14	DO	M	37	NA

## 7645	17812	8	17	1990	4	DM	M	34	20
## 7646	17815	8	17	1990	4	DM	F	37	40
## 7647	17816	8	17	1990	11	DM	F	35	23
## 7648	17825	9	22	1990	12	NL	M	NA	145
## 7649	17827	9	22	1990	17	DM	F	NA	48
## 7650	17830	9	22	1990	12	DO	F	NA	52
## 7651	17833	9	22	1990	22	DS	F	NA	107
## 7652	17840	9	22	1990	12	DM	F	NA	42
## 7653	17841	9	22	1990	22	DM	F	NA	42
## 7654	17842	9	22	1990	17	NL	F	NA	170
## 7655	17843	9	22	1990	17	DO	F	NA	49
## 7656	17845	9	25	1990	11	DO	M	NA	57
## 7657	17849	9	25	1990	8	SS		NA	NA
## 7658	17850	9	25	1990	2	DO	F	NA	35
## 7659	17851	9	25	1990	8	DM	F	NA	39
## 7660	17852	9	25	1990	4	DM	M	NA	43
## 7661	17853	9	25	1990	8	DM	F	NA	45
## 7662	17855	9	25	1990	14	DM	M	NA	40
## 7663	17856	9	25	1990	8	DM	M	NA	45
## 7664	17857	9	25	1990	2	DO	F	NA	50
## 7665	17858	9	25	1990	4	DM	M	NA	44
## 7666	17859	9	25	1990	11	DM	M	NA	51
## 7667	17860	9	25	1990	14	DM	M	NA	43
## 7668	17862	9	25	1990	14	DM	F	NA	40
## 7669	17863	9	25	1990	4	DM	F	NA	42
## 7670	17865	9	25	1990	14	AH		NA	NA
## 7671	17866	9	25	1990	8	DM	M	NA	53
## 7672	17868	9	25	1990	11	DM	M	NA	51
## 7673	17870	9	25	1990	2	PP	M	NA	18
## 7674	17871	9	25	1990	4	DM	F	NA	40
## 7675	17872	9	25	1990	4	DM	F	NA	50
## 7676	17873	9	25	1990	4	DM	M	NA	38
## 7677	17874	9	25	1990	11	DM	F	NA	39
## 7678	17876	9	25	1990	2	DO	F	NA	33
## 7679	17877	9	25	1990	2	NL	F	NA	176
## 7680	17879	9	25	1990	14	DO	M	NA	57
## 7681	17881	9	25	1990	8	DM	F	NA	54
## 7682	17883	9	25	1990	11	DM	F	NA	42
## 7683	17886	10	15	1990	12	OT	M	20	24
## 7684	17893	10	15	1990	12	OT	F	20	27
## 7685	17895	10	15	1990	12	NL	M	32	138
## 7686	17897	10	15	1990	12	AH		NA	NA
## 7687	17899	10	15	1990	12	DM	M	35	41
## 7688	17901	10	15	1990	22	DS	F	49	106
## 7689	17905	10	15	1990	22	DM	F	37	39
## 7690	17908	10	16	1990	17	DM	F	36	32
## 7691	17909	10	16	1990	11	DO	M	37	NA
## 7692	17910	10	16	1990	2	DM	M	36	38
## 7693	17912	10	16	1990	17	DM	M	37	49
## 7694	17913	10	16	1990	4	DM	F	36	40
## 7695	17914	10	16	1990	8	DM	M	36	44
## 7696	17915	10	16	1990	2	DM	F	37	45
## 7697	17917	10	16	1990	4	DM	M	36	44
## 7698	17918	10	16	1990	2	OT	F	22	24



## 7699	17919	10	16	1990	4	DM	M	38	42
## 7700	17921	10	16	1990	2	DO	F	36	47
## 7701	17922	10	16	1990	11	DM	M	36	49
## 7702	17923	10	16	1990	8	DM	M	35	27
## 7703	17925	10	16	1990	17	DM	M	37	47
## 7704	17926	10	16	1990	4	DM	M	36	37
## 7705	17928	10	16	1990	2	DO	M	33	22
## 7706	17931	10	16	1990	4	DM	F	37	42
## 7707	17932	10	16	1990	11	DM	M	37	48
## 7708	17933	10	16	1990	2	DO	F	37	44
## 7709	17934	10	16	1990	8	DM	M	37	52
## 7710	17937	10	16	1990	8	DM	F	35	40
## 7711	17938	10	16	1990	4	DM	F	36	40
## 7712	17939	10	16	1990	17	DO	F	35	45
## 7713	17940	10	16	1990	8	DM	F	35	44
## 7714	17941	10	16	1990	2	NL	F	33	195
## 7715	17943	10	16	1990	11	DM	F	37	39
## 7716	17944	10	16	1990	17	DM	F	35	40
## 7717	17946	10	16	1990	8	DM	M	35	26
## 7718	17947	10	16	1990	4	DM	F	35	22
## 7719	17948	10	16	1990	17	NL	F	32	191
## 7720	17950	10	16	1990	11	DM	F	36	42
## 7721	17951	10	16	1990	8	DM	M	36	44
## 7722	17954	10	17	1990	14	DM	F	37	40
## 7723	17955	10	17	1990	14	DM	F	36	37
## 7724	17956	10	17	1990	14	DM	M	37	48
## 7725	17959	10	17	1990	14	DM	M	36	42
## 7726	17961	10	17	1990	14	DM	M	36	44
## 7727	17963	10	17	1990	14	DM	M	36	39
## 7728	17966	10	17	1990	14	DM	M	37	49
## 7729	17967	10	17	1990	14	DM	F	36	41
## 7730	17968	10	17	1990	14	DO	M	36	53
## 7731	17972	11	10	1990	17	DM	M	36	39
## 7732	17973	11	10	1990	2	DM	F	37	47
## 7733	17974	11	10	1990	12	OT	F	20	28
## 7734	17977	11	10	1990	17	DM	F	37	43
## 7735	17978	11	10	1990	12	DM	F	36	40
## 7736	17980	11	10	1990	12	DO	M	36	56
## 7737	17981	11	10	1990	2	DO	F	36	42
## 7738	17992	11	10	1990	2	DO	F	36	48
## 7739	17993	11	10	1990	12	DM	M	36	34
## 7740	17997	11	10	1990	2	OT	M	20	22
## 7741	17998	11	10	1990	22	DS	F	55	104
## 7742	18000	11	10	1990	2	OT	F	20	20
## 7743	18001	11	10	1990	12	DM	F	36	46
## 7744	18003	11	10	1990	17	DO	F	36	45
## 7745	18004	11	10	1990	2	DO	M	37	26
## 7746	18007	11	10	1990	17	DM	F	37	44
## 7747	18009	11	10	1990	2	DO	M	37	26
## 7748	18010	11	10	1990	17	NL	F	33	180
## 7749	18014	11	10	1990	22	DM	F	36	39
## 7750	18018	11	11	1990	14	DM	F	36	40
## 7751	18020	11	11	1990	14	DM	M	37	44
## 7752	18022	11	11	1990	4	DM	F	36	42

## 7753	18024	11	11	1990	11	DM	M	36	48
## 7754	18026	11	11	1990	8	DM	F	36	35
## 7755	18028	11	11	1990	11	DO	M	36	54
## 7756	18029	11	11	1990	8	DM	M	37	40
## 7757	18030	11	11	1990	11	OT	M	21	21
## 7758	18031	11	11	1990	11	DM	M	36	48
## 7759	18032	11	11	1990	14	DM	M	37	39
## 7760	18033	11	11	1990	4	DM		NA	NA
## 7761	18036	11	11	1990	4	DM	M	37	43
## 7762	18037	11	11	1990	4	DM	M	37	38
## 7763	18038	11	11	1990	8	DM	M	37	46
## 7764	18040	11	11	1990	8	DM	M	36	35
## 7765	18041	11	11	1990	4	DM	F	37	42
## 7766	18047	11	11	1990	4	DM	F	37	40
## 7767	18050	11	11	1990	4	DM	M	37	48
## 7768	18051	11	11	1990	11	DM	F	37	38
## 7769	18052	11	11	1990	14	DM	M	37	45
## 7770	18056	11	11	1990	8	DM	F	37	45
## 7771	18063	11	11	1990	8	DM	M	36	38
## 7772	18064	11	11	1990	14	DM	M	36	54
## 7773	18065	11	11	1990	8	DM	F	36	40
## 7774	18066	11	11	1990	11	DM	F	37	42
## 7775	18067	11	11	1990	11	DM	F	37	42
## 7776	18068	12	15	1990	2	DO	F	36	46
## 7777	18069	12	15	1990	12	DO	F	36	47
## 7778	18072	12	15	1990	12	RM	M	17	8
## 7779	18075	12	15	1990	17	DM	M	37	50
## 7780	18081	12	15	1990	17	DM	F	37	44
## 7781	18083	12	15	1990	12	RM	M	16	9
## 7782	18084	12	15	1990	12	OL	M	21	31
## 7783	18086	12	15	1990	2	DO	F	37	44
## 7784	18087	12	15	1990	22	DM	F	37	40
## 7785	18090	12	15	1990	2	DO	M	35	40
## 7786	18093	12	15	1990	22	DS	F	46	106
## 7787	18094	12	15	1990	2	OT	F	21	26
## 7788	18096	12	15	1990	2	DM	F	36	44
## 7789	18098	12	15	1990	17	DO	F	36	44
## 7790	18099	12	15	1990	2	RM	F	15	8
## 7791	18101	12	15	1990	17	DM	F	37	44
## 7792	18103	12	15	1990	2	DO	M	36	40
## 7793	18105	12	15	1990	17	OL	M	21	30
## 7794	18106	12	15	1990	17	OL	F	20	35
## 7795	18108	12	15	1990	12	DM	F	36	41
## 7796	18110	12	15	1990	2	NL	F	33	193
## 7797	18112	12	15	1990	12	DM	F	36	44
## 7798	18114	12	15	1990	12	DM	M	37	40
## 7799	18117	12	15	1990	2	OT	M	21	22
## 7800	18119	12	15	1990	17	NL	M	33	164
## 7801	18121	12	16	1990	14	DM	F	37	40
## 7802	18124	12	16	1990	11	OL	M	21	30
## 7803	18126	12	16	1990	4	DM	M	37	44
## 7804	18127	12	16	1990	11	OL	M	22	34
## 7805	18129	12	16	1990	8	DM	F	36	40
## 7806	18130	12	16	1990	14	DM	M	36	44

## 7807	18134	12	16	1990	14	DM	M	37	40
## 7808	18136	12	16	1990	14	DM	M	36	51
## 7809	18137	12	16	1990	4	DM	M	37	43
## 7810	18138	12	16	1990	11	DO	M	37	55
## 7811	18142	12	16	1990	11	OL	M	21	30
## 7812	18143	12	16	1990	8	DM	M	37	44
## 7813	18145	12	16	1990	11	DM	M	35	44
## 7814	18146	12	16	1990	14	DM		NA	NA
## 7815	18149	12	16	1990	14	DO	M	36	52
## 7816	18150	12	16	1990	11	DM	M	36	50
## 7817	18151	12	16	1990	14	DM	F	36	37
## 7818	18153	12	16	1990	8	DM	M	37	36
## 7819	18156	12	16	1990	11	DM	F	34	37
## 7820	18158	12	16	1990	4	DM	M	37	39
## 7821	18159	12	16	1990	8	DM	M	36	52
## 7822	18160	12	16	1990	14	DM	M	36	44
## 7823	18162	12	16	1990	4	DM	F	37	40
## 7824	18163	12	16	1990	11	DM	F	36	43
## 7825	18165	12	16	1990	14	DM	F	37	42
## 7826	18167	12	16	1990	4	DM	F	37	45
## 7827	18168	12	16	1990	8	DM	F	35	38
## 7828	18171	12	16	1990	4	DM	F	36	39
## 7829	18172	12	16	1990	11	OT	M	20	20
## 7830	18174	12	16	1990	8	DM	M	37	39
## 7831	18177	12	16	1990	14	DM	M	36	43
## 7832	18178	12	16	1990	4	OT	M	21	24
## 7833	18179	12	16	1990	11	OL	F	20	32
## 7834	18180	12	16	1990	8	DM	F	37	43
## 7835	18182	12	16	1990	11	DM	F	37	37
## 7836	18184	12	16	1990	11	DM	M	36	45
## 7837	18186	12	16	1990	11	DM	F	36	43
## 7838	18187	12	16	1990	14	RM	M	16	8
## 7839	18191	1	11	1991	12	OL	M	21	31
## 7840	18192	1	11	1991	17	RM	F	16	9
## 7841	18193	1	11	1991	2	DM	F	34	48
## 7842	18194	1	11	1991	12	DO	F	36	36
## 7843	18197	1	11	1991	12	OL	F	20	31
## 7844	18198	1	11	1991	12	OL	M	21	32
## 7845	18201	1	11	1991	2	DM	M	37	51
## 7846	18202	1	11	1991	12	OL	M	21	35
## 7847	18205	1	11	1991	17	DM	F	36	40
## 7848	18209	1	11	1991	12	OL	F	21	25
## 7849	18213	1	11	1991	12	DO	F	36	47
## 7850	18215	1	11	1991	17	RM	M	17	9
## 7851	18216	1	11	1991	2	RM	M	17	10
## 7852	18218	1	11	1991	2	DO	M	36	52
## 7853	18219	1	11	1991	2	DO	F	37	44
## 7854	18221	1	11	1991	12	DO	M	36	59
## 7855	18223	1	11	1991	17	RM	M	16	8
## 7856	18225	1	11	1991	2	DO	M	NA	NA
## 7857	18228	1	11	1991	2	OT	M	20	22
## 7858	18229	1	11	1991	12	DM	F	35	39
## 7859	18232	1	11	1991	2	OT	F	20	25
## 7860	18235	1	11	1991	22	DS	F	54	108

## 7861	18241	1	11	1991	17	RM	M	16	11
## 7862	18242	1	11	1991	22	OT	F	21	24
## 7863	18245	1	11	1991	17	DO	F	31	45
## 7864	18246	1	11	1991	22	OT	M	21	20
## 7865	18247	1	11	1991	2	DO	F	36	46
## 7866	18249	1	11	1991	17	NL	M	31	162
## 7867	18255	1	12	1991	14	DM	M	36	46
## 7868	18257	1	12	1991	8	DM	F	35	41
## 7869	18259	1	12	1991	11	OL	M	24	32
## 7870	18261	1	12	1991	14	DM	F	36	38
## 7871	18262	1	12	1991	14	DM	F	36	40
## 7872	18264	1	12	1991	14	DM	M	36	43
## 7873	18265	1	12	1991	4	RM	F	15	10
## 7874	18266	1	12	1991	4	DM	M	37	42
## 7875	18267	1	12	1991	11	DM	F	35	46
## 7876	18268	1	12	1991	8	DM	M	37	45
## 7877	18269	1	12	1991	14	DM	F	37	36
## 7878	18271	1	12	1991	4	DM	M	37	43
## 7879	18273	1	12	1991	11	DO	M	37	55
## 7880	18274	1	12	1991	14	RM	M	11	10
## 7881	18275	1	12	1991	4	DM	M	37	42
## 7882	18276	1	12	1991	11	DM	M	37	49
## 7883	18278	1	12	1991	11	DM	F	36	37
## 7884	18279	1	12	1991	8	DM	M	36	37
## 7885	18283	1	12	1991	4	DM	M	36	40
## 7886	18285	1	12	1991	8	DM	M	36	51
## 7887	18287	1	12	1991	4	DM	F	35	25
## 7888	18289	1	12	1991	4	DM	F	37	41
## 7889	18294	1	12	1991	4	DM	F	36	41
## 7890	18296	1	12	1991	8	DM	M	36	39
## 7891	18297	1	12	1991	8	DM	M	35	38
## 7892	18299	1	12	1991	14	DM	M	34	46
## 7893	18300	1	12	1991	11	DM	F	36	42
## 7894	18303	1	12	1991	8	DM	F	36	42
## 7895	18304	1	12	1991	14	DO	M	37	55
## 7896	18310	1	12	1991	11	DM	F	37	37
## 7897	18313	1	12	1991	11	DM	M	36	43
## 7898	18314	1	12	1991	11	DM	M	35	41
## 7899	18318	2	16	1991	12	OL	M	20	30
## 7900	18319	2	16	1991	12	SS		NA	NA
## 7901	18328	2	16	1991	12	DO	F	36	51
## 7902	18329	2	16	1991	12	OL	F	21	27
## 7903	18333	2	16	1991	17	DM	F	36	40
## 7904	18339	2	16	1991	2	RM	M	16	11
## 7905	18342	2	16	1991	12	DM	F	35	39
## 7906	18343	2	16	1991	2	OT	M	21	27
## 7907	18344	2	16	1991	12	DM	F	37	48
## 7908	18345	2	16	1991	22	DS	F	47	112
## 7909	18347	2	16	1991	2	OT	F	21	24
## 7910	18348	2	16	1991	12	RM	M	17	9
## 7911	18355	2	16	1991	17	DO	F	36	47
## 7912	18361	2	16	1991	2	DO	F	37	52
## 7913	18363	2	16	1991	12	OL	M	20	34
## 7914	18364	2	16	1991	2	NL	F	33	185

## 7915	18365	2	16	1991	22	OT	F	21	23
## 7916	18366	2	16	1991	2	RM	M	16	10
## 7917	18367	2	16	1991	22	OT	M	21	24
## 7918	18371	2	16	1991	12	SF		NA	NA
## 7919	18375	2	16	1991	2	OT	M	20	24
## 7920	18376	2	16	1991	12	AH		NA	NA
## 7921	18378	2	16	1991	22	AB		NA	NA
## 7922	18382	2	17	1991	11	DO	M	37	55
## 7923	18386	2	17	1991	4	DM	M	37	45
## 7924	18387	2	17	1991	11	DO	M	38	NA
## 7925	18388	2	17	1991	11	DO	F	36	39
## 7926	18392	2	17	1991	14	DM	M	36	39
## 7927	18394	2	17	1991	11	OL	M	20	30
## 7928	18396	2	17	1991	14	DM	M	35	44
## 7929	18397	2	17	1991	8	DM	M	37	44
## 7930	18398	2	17	1991	14	DM	F	37	39
## 7931	18401	2	17	1991	4	DM	M	38	46
## 7932	18402	2	17	1991	11	DM	M	36	44
## 7933	18404	2	17	1991	8	DM	M	37	52
## 7934	18405	2	17	1991	14	DO	M	36	52
## 7935	18406	2	17	1991	4	DM	M	37	44
## 7936	18407	2	17	1991	4	DM	M	38	45
## 7937	18412	2	17	1991	8	DM	M	36	40
## 7938	18413	2	17	1991	4	DM	F	37	48
## 7939	18414	2	17	1991	14	DM	M	36	48
## 7940	18416	2	17	1991	14	DM	M	37	47
## 7941	18417	2	17	1991	4	DM	M	37	49
## 7942	18419	2	17	1991	14	DM	M	38	50
## 7943	18420	2	17	1991	4	DM	M	36	43
## 7944	18422	2	17	1991	11	DM	M	37	46
## 7945	18424	2	17	1991	11	DM	F	38	40
## 7946	18425	2	17	1991	8	DM	M	36	45
## 7947	18427	2	17	1991	11	DM	F	37	50
## 7948	18429	2	17	1991	8	DM	F	36	43
## 7949	18432	2	17	1991	4	DM	F	36	47
## 7950	18437	2	17	1991	11	DM	M	37	49
## 7951	18439	2	17	1991	4	DM	M	35	32
## 7952	18440	2	17	1991	11	DM	M	36	43
## 7953	18441	2	17	1991	8	DM	M	35	45
## 7954	18442	2	17	1991	8	DM	F	36	46
## 7955	18447	3	13	1991	12	DO	F	36	59
## 7956	18451	3	13	1991	22	OT	M	19	27
## 7957	18452	3	13	1991	2	DO	F	36	46
## 7958	18456	3	13	1991	17	DM	F	37	45
## 7959	18457	3	13	1991	12	DM	M	36	46
## 7960	18460	3	13	1991	2	DO	F	35	47
## 7961	18468	3	13	1991	2	OT	M	20	29
## 7962	18469	3	13	1991	17	DM	F	36	42
## 7963	18470	3	13	1991	2	DO	F	36	47
## 7964	18472	3	13	1991	22	DS	F	54	128
## 7965	18474	3	13	1991	2	RM	F	17	12
## 7966	18476	3	13	1991	2	RM	M	16	10
## 7967	18477	3	13	1991	17	DO	F	36	49
## 7968	18478	3	13	1991	12	DM	F	37	41

## 7969	18479	3	13	1991	12	DM	F	37	47
## 7970	18481	3	13	1991	17	RM	M	16	9
## 7971	18486	3	13	1991	2	NL	F	33	174
## 7972	18487	3	13	1991	12	DM	M	36	47
## 7973	18491	3	13	1991	2	RM	M	15	10
## 7974	18492	3	13	1991	12	DM	M	38	50
## 7975	18497	3	14	1991	4	DM	M	37	45
## 7976	18503	3	14	1991	11	DO	F	33	44
## 7977	18505	3	14	1991	11	DO	M	36	57
## 7978	18510	3	14	1991	4	DM	F	37	46
## 7979	18513	3	14	1991	8	RM	F	17	12
## 7980	18515	3	14	1991	4	DM	M	36	41
## 7981	18517	3	14	1991	14	DM	M	38	51
## 7982	18518	3	14	1991	14	DM	M	37	47
## 7983	18520	3	14	1991	14	DM	F	35	22
## 7984	18522	3	14	1991	8	DM	M	37	47
## 7985	18523	3	14	1991	14	DM		NA	NA
## 7986	18525	3	14	1991	14	DM	F	36	50
## 7987	18527	3	14	1991	14	DM	F	35	40
## 7988	18528	3	14	1991	8	DM	M	36	24
## 7989	18529	3	14	1991	8	DM	M	35	40
## 7990	18530	3	14	1991	8	DM	M	38	47
## 7991	18531	3	14	1991	14	DM	M	35	47
## 7992	18532	3	14	1991	14	DM	M	36	45
## 7993	18533	3	14	1991	4	DM	M	36	46
## 7994	18534	3	14	1991	4	DM	F	34	43
## 7995	18535	3	14	1991	4	DM		NA	NA
## 7996	18538	3	14	1991	11	DM	M	36	45
## 7997	18540	3	14	1991	11	DM	M	32	42
## 7998	18541	3	14	1991	8	DM	M	36	45
## 7999	18545	3	14	1991	11	DM	M	34	56
## 8000	18547	3	14	1991	4	DM	M	37	48
## 8001	18548	3	14	1991	8	DM		NA	NA
## 8002	18549	3	14	1991	14	DM		NA	NA
## 8003	18550	3	14	1991	4	DM	M	37	52
## 8004	18553	3	14	1991	8	DM	F	32	41
## 8005	18554	3	14	1991	14	DO	M	35	55
## 8006	18559	3	14	1991	11	DM	F	37	44
## 8007	18563	4	19	1991	12	OT	M	19	21
## 8008	18564	4	19	1991	12	OL	M	21	40
## 8009	18566	4	19	1991	12	PP	F	22	19
## 8010	18567	4	19	1991	12	NL	M	34	146
## 8011	18568	4	19	1991	17	DO	F	37	47
## 8012	18569	4	19	1991	17	DM	F	36	51
## 8013	18573	4	19	1991	22	DS		NA	125
## 8014	18578	4	19	1991	17	DO	F	34	38
## 8015	18579	4	19	1991	17	NL	F	32	148
## 8016	18580	4	19	1991	12	SA		NA	NA
## 8017	18581	4	19	1991	17	NL	M	34	168
## 8018	18582	4	19	1991	22	DM	M	35	46
## 8019	18584	4	20	1991	11	DO	M	NA	59
## 8020	18587	4	20	1991	11	DO	F	NA	63
## 8021	18592	4	20	1991	11	DM	F	NA	55
## 8022	18596	4	20	1991	11	DM	M	36	51

## 8023	18597	4	20	1991	11	DM	M	36	56
## 8024	18602	4	21	1991	8	DM	F	NA	46
## 8025	18607	4	21	1991	8	DM	M	NA	49
## 8026	18611	4	21	1991	4	DM	M	36	45
## 8027	18612	4	21	1991	8	DM	M	35	43
## 8028	18613	4	21	1991	8	DM	M	36	49
## 8029	18614	4	21	1991	8	DM	M	36	36
## 8030	18616	4	21	1991	4	DM	F	36	46
## 8031	18617	4	21	1991	14	DM	M	35	49
## 8032	18619	4	21	1991	2	DO	F	36	55
## 8033	18623	4	21	1991	2	OL	M	19	17
## 8034	18624	4	21	1991	8	DM	M	36	54
## 8035	18625	4	21	1991	14	DM	F	36	44
## 8036	18629	4	21	1991	4	DM	M	38	45
## 8037	18630	4	21	1991	2	OL	F	21	26
## 8038	18632	4	21	1991	8	DM	M	36	51
## 8039	18634	4	21	1991	8	DM	M	36	46
## 8040	18635	4	21	1991	14	DO	M	35	55
## 8041	18637	4	21	1991	2	DO	F	35	53
## 8042	18639	4	21	1991	2	NL	F	33	126
## 8043	18640	4	21	1991	4	DM	M	33	24
## 8044	18641	4	21	1991	8	DM	F	35	49
## 8045	18642	4	21	1991	14	PE	M	20	20
## 8046	18643	4	21	1991	14	DM	M	38	51
## 8047	18644	4	21	1991	4	DM		36	45
## 8048	18646	4	21	1991	2	PP	M	20	15
## 8049	18647	4	21	1991	8	DM	F	36	43
## 8050	18649	4	21	1991	14	DM	F	33	42
## 8051	18650	5	13	1991	12	OT		NA	NA
## 8052	18654	5	13	1991	2	DM	F	37	54
## 8053	18655	5	13	1991	17	DM	M	35	NA
## 8054	18657	5	13	1991	17	DO	M	36	40
## 8055	18660	5	13	1991	22	DS	F	49	110
## 8056	18663	5	13	1991	2	DO	F	36	51
## 8057	18664	5	13	1991	2	DX		NA	NA
## 8058	18665	5	13	1991	12	OT	F	20	28
## 8059	18667	5	13	1991	17	DM	F	35	42
## 8060	18669	5	13	1991	2	DO	F	34	40
## 8061	18671	5	13	1991	17	DX		NA	NA
## 8062	18673	5	13	1991	17	NL	M	30	195
## 8063	18678	5	13	1991	2	NL	F	31	81
## 8064	18680	5	13	1991	2	NL	F	33	185
## 8065	18683	5	13	1991	17	DO	F	36	54
## 8066	18686	5	14	1991	14	DM	F	35	52
## 8067	18688	5	14	1991	11	PP	F	22	19
## 8068	18689	5	14	1991	4	AB		NA	NA
## 8069	18691	5	14	1991	8	DM	M	37	45
## 8070	18693	5	14	1991	4	DM	M	38	44
## 8071	18695	5	14	1991	8	DM	M	35	41
## 8072	18696	5	14	1991	14	DM	M	36	49
## 8073	18697	5	14	1991	8	DM	M	35	49
## 8074	18699	5	14	1991	11	PP	M	20	16
## 8075	18703	5	14	1991	8	DM	F	35	51
## 8076	18704	5	14	1991	14	DM	M	36	47

## 8077	18707	5	14	1991	14	RM	F	16	11
## 8078	18708	5	14	1991	4	DM	M	35	31
## 8079	18709	5	14	1991	4	DM	F	36	43
## 8080	18710	5	14	1991	14	OL	F	19	37
## 8081	18711	5	14	1991	4	DM	M	35	44
## 8082	18712	5	14	1991	8	DM	M	36	41
## 8083	18713	5	14	1991	14	AH		NA	NA
## 8084	18717	5	14	1991	14	DO	M	36	56
## 8085	18718	5	14	1991	11	DM	F	36	49
## 8086	18726	5	14	1991	8	DM	F	34	29
## 8087	18727	5	14	1991	8	DM	M	33	41
## 8088	18728	5	14	1991	14	DM	F	36	54
## 8089	18729	5	14	1991	11	DM	M	38	50
## 8090	18731	5	14	1991	8	DM	F	34	46
## 8091	18733	6	13	1991	2	OT	F	15	28
## 8092	18738	6	13	1991	2	DO	M	28	44
## 8093	18743	6	13	1991	2	DM	F	35	44
## 8094	18744	6	13	1991	2	OL	M	19	18
## 8095	18747	6	13	1991	17	DO		NA	NA
## 8096	18749	6	13	1991	12	RM	M	15	8
## 8097	18750	6	13	1991	2	RM	M	NA	13
## 8098	18752	6	13	1991	12	DM	M	28	24
## 8099	18757	6	13	1991	12	DM	M	34	24
## 8100	18759	6	13	1991	22	DS	F	NA	NA
## 8101	18762	6	13	1991	12	DM	M	28	25
## 8102	18764	6	13	1991	2	DO	F	26	45
## 8103	18765	6	13	1991	22	PE	F	17	21
## 8104	18766	6	13	1991	17	DO	M	29	45
## 8105	18773	6	14	1991	11	DO		NA	NA
## 8106	18774	6	14	1991	8	OT	M	21	30
## 8107	18775	6	14	1991	4	DM	M	34	25
## 8108	18776	6	14	1991	8	DM	M	37	46
## 8109	18777	6	14	1991	4	DM	M	37	39
## 8110	18779	6	14	1991	8	PP	F	20	16
## 8111	18785	6	14	1991	4	DM	F	36	NA
## 8112	18786	6	14	1991	4	DM	M	36	44
## 8113	18787	6	14	1991	4	DM	M	35	33
## 8114	18788	6	14	1991	11	DO	F	35	43
## 8115	18789	6	14	1991	4	DM	F	36	44
## 8116	18790	6	14	1991	8	DM	M	35	42
## 8117	18792	6	14	1991	8	OL	F	20	24
## 8118	18793	6	14	1991	14	DM	F	33	40
## 8119	18794	6	14	1991	4	DM	M	25	30
## 8120	18796	6	14	1991	14	DM	M	NA	NA
## 8121	18799	6	14	1991	4	DM	M	36	48
## 8122	18800	6	14	1991	8	DM	F	35	49
## 8123	18801	6	14	1991	8	DM	F	36	43
## 8124	18802	6	14	1991	11	OL	M	20	12
## 8125	18803	6	14	1991	11	DM	M	36	55
## 8126	18805	6	14	1991	8	DM	M	32	38
## 8127	18806	6	14	1991	4	DM	F	35	40
## 8128	18807	6	14	1991	11	DM	F	35	47
## 8129	18808	6	14	1991	8	DM	M	35	45
## 8130	18810	6	14	1991	8	DM	F	32	51



## 8131	18815	7	12	1991	22	PP	M	22	12
## 8132	18819	7	12	1991	22	NL	M	42	113
## 8133	18821	7	12	1991	2	DM	F	36	45
## 8134	18827	7	12	1991	12	DM	M	35	32
## 8135	18831	7	12	1991	17	PP	M	23	17
## 8136	18833	7	12	1991	12	DM	F	35	34
## 8137	18835	7	12	1991	22	DS	F	49	113
## 8138	18836	7	12	1991	22	PF	M	14	9
## 8139	18838	7	12	1991	2	DO	F	36	45
## 8140	18839	7	12	1991	2	OT	F	21	21
## 8141	18841	7	12	1991	17	PP	M	21	16
## 8142	18842	7	12	1991	17	DO	M	36	48
## 8143	18846	7	12	1991	2	NL	M	33	154
## 8144	18848	7	12	1991	2	PP	F	23	15
## 8145	18849	7	12	1991	17	DO	F	37	53
## 8146	18850	7	12	1991	22	DM	M	37	46
## 8147	18851	7	12	1991	22	SA		NA	NA
## 8148	18852	7	12	1991	17	NL	F	22	160
## 8149	18853	7	12	1991	17	DO	F	37	37
## 8150	18858	7	13	1991	14	DM	M	35	32
## 8151	18860	7	13	1991	4	DM	M	39	41
## 8152	18867	7	13	1991	4	DM	M	34	31
## 8153	18868	7	13	1991	14	RM		NA	NA
## 8154	18869	7	13	1991	4	DM	M	35	26
## 8155	18875	7	13	1991	4	DM	M	35	42
## 8156	18877	7	13	1991	8	DM	M	36	41
## 8157	18880	7	13	1991	14	DM	F	36	29
## 8158	18887	7	13	1991	8	DM	M	34	43
## 8159	18888	7	13	1991	4	DM	M	35	39
## 8160	18889	7	13	1991	14	DM	M	35	50
## 8161	18890	7	13	1991	4	DM	M	37	47
## 8162	18893	7	13	1991	8	DM	F	36	48
## 8163	18896	7	13	1991	4	PP	F	21	14
## 8164	18897	7	13	1991	11	DM	M	37	58
## 8165	18900	7	13	1991	4	DM	M	35	35
## 8166	18902	7	13	1991	4	OT	M	27	21
## 8167	18903	7	13	1991	8	DM	M	37	44
## 8168	18904	7	13	1991	11	DM	F	36	34
## 8169	18906	7	13	1991	8	DM	F	36	39
## 8170	18907	7	13	1991	8	DM	F	35	49
## 8171	18909	8	7	1991	2	OT	F	23	31
## 8172	18910	8	7	1991	12	AH		NA	NA
## 8173	18911	8	7	1991	2	OT	M	21	20
## 8174	18919	8	7	1991	17	PP	F	23	18
## 8175	18920	8	7	1991	2	PP	F	22	14
## 8176	18921	8	7	1991	17	PF	F	16	8
## 8177	18923	8	7	1991	22	DS	F	46	110
## 8178	18925	8	7	1991	12	OT	F	19	46
## 8179	18937	8	7	1991	12	DM	M	36	37
## 8180	18938	8	7	1991	12	DM	M	38	38
## 8181	18940	8	7	1991	17	DO	M	37	51
## 8182	18943	8	7	1991	2	DO	F	37	49
## 8183	18944	8	7	1991	12	OT	M	20	29
## 8184	18945	8	7	1991	17	DM	F	37	65

## 8185	18947	8	7	1991	17	PP	M	21	16
## 8186	18948	8	7	1991	2	NL	M	32	178
## 8187	18949	8	7	1991	22	DM	M	37	47
## 8188	18955	8	8	1991	11	DM		NA	NA
## 8189	18956	8	8	1991	4	DM	F	36	33
## 8190	18958	8	8	1991	14	DM	F	38	54
## 8191	18960	8	8	1991	8	PP	F	24	16
## 8192	18964	8	8	1991	4	AH		NA	NA
## 8193	18966	8	8	1991	8	DM	M	37	45
## 8194	18967	8	8	1991	4	DM	M	37	37
## 8195	18968	8	8	1991	14	OT	F	22	24
## 8196	18972	8	8	1991	4	DM	M	38	39
## 8197	18973	8	8	1991	11	DM	F	35	22
## 8198	18979	8	8	1991	14	DM	M	39	NA
## 8199	18980	8	8	1991	4	RM	F	16	9
## 8200	18982	8	8	1991	11	DM	M	36	36
## 8201	18983	8	8	1991	8	OT	M	22	26
## 8202	18985	8	8	1991	8	DM	F	36	26
## 8203	18987	8	8	1991	4	DM	M	35	38
## 8204	18988	8	8	1991	4	PC		NA	NA
## 8205	18989	8	8	1991	8	DM	M	35	43
## 8206	18990	8	8	1991	11	DM	F	37	42
## 8207	18991	8	8	1991	4	DM	M	38	45
## 8208	18996	8	8	1991	14	DM	M	37	49
## 8209	18997	8	8	1991	4	DM	M	37	40
## 8210	19000	8	8	1991	8	DM	F	37	53
## 8211	19004	8	8	1991	8	DM	F	38	40
## 8212	19007	8	8	1991	8	DM	F	37	41
## 8213	19011	8	8	1991	11	DM	M	37	53
## 8214	19013	9	9	1991	2	DO	F	37	48
## 8215	19017	9	9	1991	2	OT	M	22	22
## 8216	19019	9	9	1991	2	OT	F	22	24
## 8217	19022	9	9	1991	12	DM	M	34	42
## 8218	19024	9	9	1991	2	DO	F	35	52
## 8219	19025	9	9	1991	12	DM	M	37	41
## 8220	19031	9	9	1991	22	DS	F	50	108
## 8221	19032	9	9	1991	2	NL	M	31	180
## 8222	19033	9	9	1991	22	DM	F	36	36
## 8223	19038	9	9	1991	2	PP	F	23	15
## 8224	19040	9	9	1991	2	OT	F	20	18
## 8225	19041	9	9	1991	2	PE	M	22	16
## 8226	19042	9	9	1991	12	OT	M	21	29
## 8227	19046	9	10	1991	8	DM	M	37	48
## 8228	19051	9	10	1991	11	PP	M	22	17
## 8229	19054	9	10	1991	11	OT	M	22	25
## 8230	19056	9	10	1991	11	DM	M	37	42
## 8231	19058	9	10	1991	8	DM	M	36	45
## 8232	19059	9	10	1991	17	OT	F	20	27
## 8233	19060	9	10	1991	8	DM	M	36	41
## 8234	19061	9	10	1991	17	DO	F	38	42
## 8235	19062	9	10	1991	8	DM	F	37	50
## 8236	19064	9	10	1991	11	DM	F	36	47
## 8237	19069	9	10	1991	17	DM	M	36	55
## 8238	19070	9	10	1991	17	DM	M	NA	NA

## 8239	19072	9	10	1991	8	DM	F	36	44
## 8240	19073	9	10	1991	11	DM	M	37	NA
## 8241	19075	9	11	1991	14	DM	F	38	44
## 8242	19077	9	11	1991	4	DM	F	37	55
## 8243	19079	9	11	1991	4	DM	M	37	43
## 8244	19082	9	11	1991	4	DM	F	37	43
## 8245	19084	9	11	1991	14	DM	M	37	44
## 8246	19089	9	11	1991	14	DM	M	36	51
## 8247	19090	9	11	1991	4	DM	M	36	48
## 8248	19091	9	11	1991	4	PF	F	16	7
## 8249	19092	9	11	1991	4	DM	M	37	45
## 8250	19099	10	10	1991	17	DM	F	36	41
## 8251	19102	10	10	1991	2	PP	F	21	16
## 8252	19105	10	10	1991	17	DM	M	37	53
## 8253	19107	10	10	1991	2	DO	F	34	50
## 8254	19111	10	10	1991	12	DM	F	33	42
## 8255	19112	10	10	1991	12	DM	M	36	46
## 8256	19114	10	10	1991	22	DS	F	47	106
## 8257	19116	10	10	1991	22	DM	F	36	37
## 8258	19117	10	10	1991	12	DM	M	35	40
## 8259	19119	10	10	1991	17	PF	F	14	7
## 8260	19121	10	10	1991	2	BA	M	13	6
## 8261	19124	10	10	1991	2	OT	M	20	24
## 8262	19128	10	10	1991	17	DO	F	36	50
## 8263	19129	10	10	1991	17	DO	F	36	55
## 8264	19130	10	10	1991	2	DO	F	36	53
## 8265	19133	10	10	1991	12	DM	F	36	43
## 8266	19134	10	10	1991	17	PE	F	20	17
## 8267	19135	10	10	1991	22	PP	F	16	26
## 8268	19136	10	10	1991	2	OT	F	21	21
## 8269	19140	10	10	1991	17	OT	F	17	22
## 8270	19143	10	11	1991	8	PE	F	20	18
## 8271	19145	10	11	1991	4	DM	F	35	40
## 8272	19146	10	11	1991	8	OT	M	20	22
## 8273	19150	10	11	1991	4	PF	F	15	7
## 8274	19152	10	11	1991	8	DO	M	36	55
## 8275	19153	10	11	1991	14	DM	F	36	43
## 8276	19154	10	11	1991	14	DM	F	36	43
## 8277	19155	10	11	1991	11	RM	M	17	11
## 8278	19158	10	11	1991	14	DM	M	36	50
## 8279	19160	10	11	1991	8	DM	M	36	43
## 8280	19161	10	11	1991	8	OT	F	20	22
## 8281	19162	10	11	1991	4	DM	M	38	47
## 8282	19169	10	11	1991	4	DM	F	38	54
## 8283	19170	10	11	1991	8	DM	M	35	45
## 8284	19172	10	11	1991	8	DM	M	36	46
## 8285	19173	10	11	1991	11	RM	M	15	7
## 8286	19175	10	11	1991	4	DM	M	36	48
## 8287	19176	10	11	1991	4	DM	M	37	46
## 8288	19180	10	11	1991	11	DM	F	37	43
## 8289	19183	10	11	1991	4	PP	M	21	15
## 8290	19185	10	11	1991	14	OT	M	20	20
## 8291	19188	10	11	1991	8	DM	M	38	44
## 8292	19189	10	11	1991	8	DM	F	37	43

## 8293	19190	10	11	1991	14	DM	M	36	44
## 8294	19192	10	11	1991	4	PF	F	15	8
## 8295	19193	10	11	1991	11	PE	F	20	25
## 8296	19194	10	11	1991	8	DM	F	37	43
## 8297	19205	11	13	1991	2	DO	F	35	48
## 8298	19208	11	13	1991	22	OT	F	17	26
## 8299	19211	11	13	1991	12	RM	F	16	9
## 8300	19212	11	13	1991	2	DO	M	35	51
## 8301	19213	11	13	1991	12	AB		NA	NA
## 8302	19215	11	13	1991	2	OL	F	18	25
## 8303	19217	11	13	1991	2	SO	F	21	42
## 8304	19222	11	13	1991	22	OT	M	26	26
## 8305	19223	11	13	1991	2	OT	F	20	24
## 8306	19224	11	13	1991	12	RM	F	17	9
## 8307	19227	11	13	1991	12	DM	M	35	45
## 8308	19228	11	13	1991	12	DM	F	34	43
## 8309	19230	11	13	1991	12	DM	M	36	44
## 8310	19232	11	13	1991	22	DS	F	46	110
## 8311	19236	11	13	1991	12	OT	M	20	NA
## 8312	19237	11	13	1991	12	RM	M	16	8
## 8313	19238	11	13	1991	2	OT	M	20	25
## 8314	19239	11	13	1991	2	DX		NA	NA
## 8315	19241	11	13	1991	22	RM	M	14	7
## 8316	19242	11	13	1991	12	DM	F	36	41
## 8317	19244	11	13	1991	22	DM	F	36	36
## 8318	19245	11	13	1991	2	NL	F	36	165
## 8319	19251	11	13	1991	2	OT	M	19	25
## 8320	19258	11	14	1991	11	RM	M	16	9
## 8321	19259	11	14	1991	17	DM	M	36	51
## 8322	19265	11	14	1991	17	DM	F	35	38
## 8323	19268	11	14	1991	11	OT	M	20	24
## 8324	19277	11	14	1991	11	RM	M	16	9
## 8325	19279	11	14	1991	8	DM	M	35	45
## 8326	19285	11	14	1991	11	AH		NA	NA
## 8327	19286	11	14	1991	17	DO	F	37	50
## 8328	19293	11	14	1991	11	PE	F	21	23
## 8329	19294	11	14	1991	17	DO	F	36	49
## 8330	19296	11	14	1991	8	DM	M	36	42
## 8331	19297	11	14	1991	8	RM	F	16	11
## 8332	19303	11	14	1991	8	DM	M	35	43
## 8333	19307	11	14	1991	11	RM	F	18	10
## 8334	19308	11	14	1991	8	DO	F	35	50
## 8335	19312	11	14	1991	8	DM	F	37	43
## 8336	19315	11	14	1991	11	DM	F	36	42
## 8337	19317	11	14	1991	17	RM	F	16	10
## 8338	19318	11	15	1991	4	DM	F	37	39
## 8339	19320	11	15	1991	14	DM	M	37	39
## 8340	19322	11	15	1991	4	DM	M	38	42
## 8341	19324	11	15	1991	14	DM	F	36	39
## 8342	19330	11	15	1991	4	DM	M	37	50
## 8343	19333	11	15	1991	4	DM	F	39	50
## 8344	19334	11	15	1991	4	DM	F	37	45
## 8345	19336	11	15	1991	4	PF	F	15	7
## 8346	19338	11	15	1991	14	DM	F	35	34

## 8347	19339	11	15	1991	4	OT	F	21	24
## 8348	19345	11	15	1991	14	DM	M	36	47
## 8349	19346	11	15	1991	4	DM	F	35	37
## 8350	19351	11	15	1991	14	RM	M	17	9
## 8351	19353	11	15	1991	4	DM	M	37	47
## 8352	19357	11	15	1991	4	PF	M	16	8
## 8353	19359	11	15	1991	4	OT	M	20	25
## 8354	19363	11	15	1991	4	DM	M	36	54
## 8355	19364	11	15	1991	14	DM	M	35	42
## 8356	19369	11	15	1991	4	OT	M	21	26
## 8357	19371	12	7	1991	12	DM	M	35	47
## 8358	19374	12	7	1991	17	DM	F	36	38
## 8359	19378	12	7	1991	2	DM	M	36	48
## 8360	19388	12	7	1991	12	RM	M	16	9
## 8361	19391	12	7	1991	2	DO	F	36	49
## 8362	19392	12	7	1991	17	DM	M	37	50
## 8363	19394	12	7	1991	2	PE	F	20	20
## 8364	19395	12	7	1991	12	RM	F	16	9
## 8365	19406	12	7	1991	12	RM	F	16	9
## 8366	19407	12	7	1991	17	DO	F	36	51
## 8367	19411	12	7	1991	2	OL	F	20	24
## 8368	19421	12	7	1991	17	DO	F	36	30
## 8369	19423	12	7	1991	17	DO	F	32	29
## 8370	19425	12	7	1991	17	DO	F	37	48
## 8371	19426	12	7	1991	2	PE	M	21	23
## 8372	19427	12	7	1991	2	DM	F	36	41
## 8373	19429	12	7	1991	2	PE	F	19	20
## 8374	19431	12	7	1991	2	DO	M	36	52
## 8375	19432	12	7	1991	12	DM	M	36	41
## 8376	19436	12	7	1991	2	OT	M	20	23
## 8377	19437	12	7	1991	17	OT	F	19	24
## 8378	19439	12	7	1991	2	OT	M	20	24
## 8379	19440	12	7	1991	17	OT	M	20	27
## 8380	19446	12	7	1991	2	DO	F	35	54
## 8381	19447	12	7	1991	22	DM	F	36	41
## 8382	19450	12	7	1991	2	RM	M	17	10
## 8383	19451	12	7	1991	12	DM	F	38	44
## 8384	19454	12	7	1991	17	RM	F	16	9
## 8385	19459	12	8	1991	4	DM	F	36	40
## 8386	19467	12	8	1991	4	DM	M	39	43
## 8387	19468	12	8	1991	14	DM	F	37	40
## 8388	19476	12	8	1991	4	PF	F	15	7
## 8389	19478	12	8	1991	8	DM	M	35	42
## 8390	19481	12	8	1991	4	OT	F	18	22
## 8391	19487	12	8	1991	4	DM	M	39	49
## 8392	19488	12	8	1991	11	DM	F	36	37
## 8393	19498	12	8	1991	4	DM	F	36	42
## 8394	19501	12	8	1991	14	DM	M	36	40
## 8395	19502	12	8	1991	11	RM	F	18	10
## 8396	19503	12	8	1991	8	DM	M	35	42
## 8397	19504	12	8	1991	14	DM	F	35	37
## 8398	19507	12	8	1991	4	DM	M	37	50
## 8399	19508	12	8	1991	8	DM	F	37	40
## 8400	19509	12	8	1991	8	OT	M	20	23

## 8401	19510	12	8	1991	4	DM	M	37	49
## 8402	19511	12	8	1991	8	DO	F	35	47
## 8403	19522	12	8	1991	11	DM	F	36	45
## 8404	19523	12	8	1991	8	DM	M	36	44
## 8405	19529	12	8	1991	14	DM	M	36	48
## 8406	19530	12	8	1991	4	OT	M	19	21
## 8407	19531	12	8	1991	11	DM	M	38	53
## 8408	19534	12	8	1991	4	DO	F	34	48
## 8409	19538	1	8	1992	12	DM	M	NA	NA
## 8410	19539	1	8	1992	2	DM	M	36	42
## 8411	19542	1	8	1992	12	RM	F	16	8
## 8412	19545	1	8	1992	2	DO	F	35	46
## 8413	19547	1	8	1992	2	DX		NA	NA
## 8414	19552	1	8	1992	2	DO	M	35	47
## 8415	19553	1	8	1992	22	DM	F	35	35
## 8416	19555	1	8	1992	17	DO	F	31	49
## 8417	19558	1	8	1992	17	DM	F	36	36
## 8418	19561	1	8	1992	17	DM	M	35	47
## 8419	19562	1	8	1992	2	PE	M	19	22
## 8420	19565	1	8	1992	2	DO	F	36	48
## 8421	19568	1	8	1992	22	DS		NA	NA
## 8422	19569	1	8	1992	12	DM	F	37	41
## 8423	19571	1	8	1992	12	DM	M	32	38
## 8424	19576	1	8	1992	2	OT	M	19	22
## 8425	19577	1	8	1992	12	RM	M	17	9
## 8426	19579	1	8	1992	2	RM	F	14	8
## 8427	19580	1	8	1992	2	PE	F	20	19
## 8428	19583	1	8	1992	17	DO	F	39	51
## 8429	19591	1	9	1992	4	DM	M	36	42
## 8430	19595	1	9	1992	14	OL	M	20	24
## 8431	19597	1	9	1992	11	UR		NA	NA
## 8432	19598	1	9	1992	8	OT	F	16	23
## 8433	19599	1	9	1992	14	DM	M	36	41
## 8434	19601	1	9	1992	4	DM	F	35	36
## 8435	19602	1	9	1992	11	DM	M	34	39
## 8436	19603	1	9	1992	8	DM	M	36	45
## 8437	19604	1	9	1992	8	DX		NA	NA
## 8438	19606	1	9	1992	14	DM	F	35	38
## 8439	19607	1	9	1992	8	DO	F	31	47
## 8440	19608	1	9	1992	8	DM	M	33	42
## 8441	19610	1	9	1992	14	DM	M	32	49
## 8442	19611	1	9	1992	11	RM	M	15	9
## 8443	19615	1	9	1992	11	DM	M	36	45
## 8444	19617	1	9	1992	8	DM	F	34	41
## 8445	19618	1	9	1992	4	DM	M	35	48
## 8446	19619	1	9	1992	11	RM	F	18	10
## 8447	19620	1	9	1992	4	DM	M	38	45
## 8448	19624	1	9	1992	4	OT	M	22	22
## 8449	19625	1	9	1992	11	DM	M	38	50
## 8450	19627	1	9	1992	4	OT	F	17	23
## 8451	19631	1	9	1992	4	OT	M	20	23
## 8452	19639	2	6	1992	2	OT	M	21	20
## 8453	19640	2	6	1992	2	DO	F	34	46
## 8454	19642	2	6	1992	12	OT	M	20	33

## 8455	19643	2	6	1992	12	DM	M	36	NA
## 8456	19646	2	6	1992	12	OL	F	21	34
## 8457	19647	2	6	1992	2	DO	M	35	50
## 8458	19651	2	6	1992	12	DM	M	36	44
## 8459	19652	2	6	1992	12	RM	F	16	9
## 8460	19655	2	6	1992	2	SO	F	26	51
## 8461	19657	2	6	1992	2	PE	M	20	22
## 8462	19658	2	6	1992	2	OL	M	21	23
## 8463	19659	2	6	1992	2	DO	F	36	52
## 8464	19661	2	6	1992	2	PE	F	20	19
## 8465	19662	2	6	1992	22	DS	F	49	124
## 8466	19664	2	6	1992	22	PE	M	21	26
## 8467	19666	2	6	1992	2	RM	F	17	8
## 8468	19668	2	6	1992	22	DM	F	36	38
## 8469	19671	2	6	1992	2	PE	M	20	21
## 8470	19673	2	6	1992	2	PE	F	20	18
## 8471	19674	2	6	1992	12	DM	F	37	41
## 8472	19676	2	6	1992	2	RM	M	16	9
## 8473	19677	2	6	1992	2	RM	M	15	8
## 8474	19680	2	7	1992	4	DM	M	38	44
## 8475	19682	2	7	1992	8	PC		NA	NA
## 8476	19683	2	7	1992	17	DM	F	36	38
## 8477	19684	2	7	1992	11	DM	M	37	49
## 8478	19687	2	7	1992	17	DM	M	36	49
## 8479	19691	2	7	1992	11	PE	F	21	21
## 8480	19696	2	7	1992	8	DM	M	36	46
## 8481	19700	2	7	1992	11	OT	M	21	28
## 8482	19703	2	7	1992	11	RM	M	16	10
## 8483	19704	2	7	1992	4	DM	F	38	38
## 8484	19705	2	7	1992	8	DM	M	36	43
## 8485	19706	2	7	1992	17	DO	F	35	42
## 8486	19708	2	7	1992	8	DO	F	36	44
## 8487	19711	2	7	1992	11	PC		NA	NA
## 8488	19713	2	7	1992	4	DM	M	37	46
## 8489	19715	2	7	1992	4	OT	F	20	22
## 8490	19716	2	7	1992	11	DM	M	40	48
## 8491	19717	2	7	1992	4	DM	M	37	47
## 8492	19718	2	7	1992	17	RM	M	17	12
## 8493	19719	2	7	1992	11	PC		NA	NA
## 8494	19722	2	7	1992	17	DM	F	36	37
## 8495	19724	2	7	1992	17	DO	F	35	43
## 8496	19726	2	7	1992	11	AB		NA	NA
## 8497	19727	2	7	1992	8	DM	F	37	38
## 8498	19729	2	7	1992	11	DM	F	37	37
## 8499	19734	2	7	1992	11	DM	M	39	48
## 8500	19736	2	7	1992	4	DM		37	38
## 8501	19737	2	8	1992	14	DM	M	37	45
## 8502	19738	2	8	1992	14	OT	M	20	22
## 8503	19746	2	8	1992	14	DX		NA	NA
## 8504	19749	2	8	1992	14	DM	F	38	36
## 8505	19757	3	7	1992	2	DO	M	36	50
## 8506	19759	3	7	1992	2	DO	F	36	46
## 8507	19760	3	7	1992	17	DM	M	37	49
## 8508	19766	3	7	1992	4	DM	M	37	46

## 8509	19767	3	7	1992	11	PE	M	21	28
## 8510	19768	3	7	1992	12	PE	F	21	28
## 8511	19769	3	7	1992	4	DM	F	37	43
## 8512	19770	3	7	1992	17	RM	M	17	10
## 8513	19776	3	7	1992	17	DM	F	36	38
## 8514	19778	3	7	1992	4	DM	M	37	32
## 8515	19782	3	7	1992	11	PE	F	21	28
## 8516	19786	3	7	1992	2	DO	F	35	52
## 8517	19787	3	7	1992	17	OL	F	19	37
## 8518	19790	3	7	1992	2	RM	F	16	9
## 8519	19792	3	7	1992	22	DS	F	49	105
## 8520	19793	3	7	1992	2	RM	M	17	10
## 8521	19794	3	7	1992	12	DM	M	36	NA
## 8522	19796	3	7	1992	17	DM	M	35	47
## 8523	19800	3	7	1992	2	PE	M	19	23
## 8524	19803	3	7	1992	17	DM	M	37	52
## 8525	19804	3	7	1992	12	DM	M	35	41
## 8526	19806	3	7	1992	2	DM	M	36	47
## 8527	19809	3	7	1992	4	DM	F	36	33
## 8528	19814	3	7	1992	4	DM	M	38	48
## 8529	19816	3	7	1992	4	DO	F	35	41
## 8530	19817	3	7	1992	17	AH		NA	NA
## 8531	19818	3	7	1992	2	PE	F	19	19
## 8532	19819	3	7	1992	4	DM	M	36	45
## 8533	19821	3	7	1992	12	DM	F	37	42
## 8534	19823	3	7	1992	22	DM	F	36	37
## 8535	19828	3	8	1992	14	DM	M	39	44
## 8536	19831	3	8	1992	8	DX		NA	NA
## 8537	19833	3	8	1992	8	DO	F	35	49
## 8538	19834	3	8	1992	14	AH		NA	NA
## 8539	19835	3	8	1992	8	OT	M	22	28
## 8540	19840	3	8	1992	8	DM	M	34	43
## 8541	19841	3	8	1992	14	DM	F	35	43
## 8542	19842	3	8	1992	11	PE	M	21	27
## 8543	19843	3	8	1992	11	DM	M	37	50
## 8544	19844	3	8	1992	14	RM	M	17	10
## 8545	19846	3	8	1992	14	DM	M	35	51
## 8546	19848	3	8	1992	11	RM	M	17	10
## 8547	19849	3	8	1992	14	DM	F	32	40
## 8548	19855	3	8	1992	11	DM	F	37	35
## 8549	19856	3	8	1992	8	OT	M	22	24
## 8550	19861	4	4	1992	17	DM	M	36	46
## 8551	19863	4	4	1992	2	DO	F	35	51
## 8552	19864	4	4	1992	17	DM	M	37	49
## 8553	19865	4	4	1992	17	DM	M	37	49
## 8554	19866	4	4	1992	2	DM	M	37	49
## 8555	19867	4	4	1992	2	DO	M	35	51
## 8556	19868	4	4	1992	17	DM	M	37	52
## 8557	19870	4	4	1992	17	DM	F	35	51
## 8558	19871	4	4	1992	22	OL	F	21	22
## 8559	19873	4	4	1992	17	DM	M	37	52
## 8560	19880	4	4	1992	12	DM	M	35	49
## 8561	19881	4	4	1992	17	DM	M	36	NA
## 8562	19882	4	4	1992	17	DM	M	36	49



## 8563	19884	4	4	1992	22	DS	F	48	59
## 8564	19885	4	4	1992	22	DS	F	46	110
## 8565	19888	4	4	1992	12	DM	M	34	42
## 8566	19892	4	4	1992	17	OL	M	21	35
## 8567	19893	4	4	1992	2	DO	F	36	55
## 8568	19895	4	4	1992	2	PE	F	21	21
## 8569	19897	4	4	1992	12	DM	F	37	52
## 8570	19898	4	4	1992	22	DM	F	32	45
## 8571	19902	4	5	1992	4	DM	F	37	41
## 8572	19904	4	5	1992	4	DM	M	36	47
## 8573	19907	4	5	1992	4	DM	M	38	49
## 8574	19908	4	5	1992	4	PF	F	17	6
## 8575	19909	4	5	1992	4	DM	M	38	49
## 8576	19910	4	5	1992	14	DM	M	37	46
## 8577	19912	4	5	1992	14	DM	M	36	50
## 8578	19913	4	5	1992	11	PE	F	20	29
## 8579	19918	4	5	1992	14	DO	M	34	42
## 8580	19919	4	5	1992	4	DM	F	34	44
## 8581	19920	4	5	1992	14	DM	F	36	45
## 8582	19921	4	5	1992	8	DO	F	34	51
## 8583	19922	4	5	1992	14	DM	F	39	52
## 8584	19925	4	5	1992	4	DM	F	34	38
## 8585	19927	4	5	1992	11	DM	F	37	49
## 8586	19929	4	5	1992	8	DM	M	39	42
## 8587	19933	4	5	1992	4	PF	M	15	8
## 8588	19936	4	5	1992	11	DM	M	38	48
## 8589	19937	4	5	1992	14	DM	F	34	46
## 8590	19942	5	2	1992	17	DM	M	33	25
## 8591	19944	5	2	1992	2	DO	F	36	51
## 8592	19945	5	2	1992	17	DM	M	38	50
## 8593	19946	5	2	1992	17	DM	F	35	42
## 8594	19947	5	2	1992	2	PP	F	22	16
## 8595	19950	5	2	1992	2	PP	M	21	19
## 8596	19952	5	2	1992	2	UL		NA	NA
## 8597	19953	5	2	1992	2	DO	M	36	53
## 8598	19954	5	2	1992	12	DM	F	37	49
## 8599	19957	5	2	1992	2	RM	M	17	12
## 8600	19959	5	2	1992	22	DS	F	50	112
## 8601	19961	5	2	1992	2	SO	F	30	82
## 8602	19962	5	2	1992	12	DM	M	39	50
## 8603	19964	5	2	1992	2	DO	F	35	57
## 8604	19965	5	2	1992	2	PP		NA	NA
## 8605	19966	5	2	1992	17	DM	M	36	51
## 8606	19967	5	2	1992	22	DM	F	35	42
## 8607	19974	5	3	1992	14	DM	M	37	41
## 8608	19980	5	3	1992	11	DM	M	36	47
## 8609	19981	5	3	1992	4	DM	M	37	52
## 8610	19984	5	3	1992	4	DM	F	36	50
## 8611	19985	5	3	1992	8	DM	M	36	45
## 8612	19988	5	3	1992	8	DO	F	36	NA
## 8613	19989	5	3	1992	4	DM		NA	NA
## 8614	19990	5	3	1992	14	DM	F	37	51
## 8615	19991	5	3	1992	4	DM	F	38	56
## 8616	19993	5	3	1992	4	DM	F	36	44

## 8617	19994	5	3	1992	14	OL	M	21	31
## 8618	19995	5	3	1992	11	DM	F	37	55
## 8619	19996	5	3	1992	14	DM	F	35	43
## 8620	19998	5	3	1992	14	DM	F	31	17
## 8621	19999	5	3	1992	4	DM	M	36	52
## 8622	20000	5	3	1992	14	DM	M	35	52
## 8623	20002	5	3	1992	8	DM	F	37	43
## 8624	20009	5	30	1992	17	DM	M	35	37
## 8625	20010	5	30	1992	17	DM	M	36	51
## 8626	20012	5	30	1992	22	DM	M	33	25
## 8627	20014	5	30	1992	2	OT	F	21	23
## 8628	20015	5	30	1992	17	DM	M	21	37
## 8629	20020	5	30	1992	2	OT	M	19	16
## 8630	20021	5	30	1992	17	DM	F	36	38
## 8631	20024	5	30	1992	2	OT	M	23	30
## 8632	20025	5	30	1992	22	DS	F	50	110
## 8633	20030	5	30	1992	22	DM	F	33	27
## 8634	20031	5	30	1992	12	DM	M	39	49
## 8635	20033	5	30	1992	2	DO	F	36	62
## 8636	20034	5	30	1992	12	DM	F	37	49
## 8637	20036	5	30	1992	2	OT	M	19	28
## 8638	20038	5	30	1992	12	DM	F	36	45
## 8639	20039	5	30	1992	17	DM	M	36	52
## 8640	20040	5	30	1992	2	NL	F	36	220
## 8641	20041	5	30	1992	2	PP	F	22	20
## 8642	20044	5	30	1992	22	DM	M	35	29
## 8643	20049	5	31	1992	8	DO	F	36	50
## 8644	20050	5	31	1992	4	DM	F	38	47
## 8645	20056	5	31	1992	14	DS	M	51	97
## 8646	20059	5	31	1992	4	DM	F	36	45
## 8647	20061	5	31	1992	11	DM	F	33	29
## 8648	20062	5	31	1992	8	DM	M	34	44
## 8649	20063	5	31	1992	4	DM	F	37	51
## 8650	20065	5	31	1992	14	DM	F	36	47
## 8651	20066	5	31	1992	4	DM	M	36	48
## 8652	20068	5	31	1992	8	DM	M	39	51
## 8653	20070	5	31	1992	11	DM	F	34	44
## 8654	20073	5	31	1992	8	DM	M	37	48
## 8655	20074	5	31	1992	4	DM	M	37	51
## 8656	20075	5	31	1992	14	DM	M	34	30
## 8657	20080	5	31	1992	14	DM	F	35	60
## 8658	20083	7	3	1992	12	DO	F	37	54
## 8659	20088	7	3	1992	12	PP	M	22	17
## 8660	20089	7	3	1992	2	NL	F	21	130
## 8661	20090	7	3	1992	17	DM	M	36	42
## 8662	20094	7	3	1992	12	PP	M	21	15
## 8663	20095	7	3	1992	2	DO	F	36	42
## 8664	20096	7	3	1992	22	DS	F	47	120
## 8665	20098	7	3	1992	17	PP	M	20	13
## 8666	20101	7	3	1992	17	DM	M	34	34
## 8667	20105	7	3	1992	12	PP	M	22	13
## 8668	20106	7	3	1992	17	PP	M	21	14
## 8669	20109	7	3	1992	2	DO	F	33	48
## 8670	20110	7	3	1992	2	DO	F	32	22

## 8671	20111	7	3	1992	17	OT	F	50	23
## 8672	20113	7	3	1992	17	DM	M	36	53
## 8673	20118	7	4	1992	11	RM	F	18	12
## 8674	20124	7	4	1992	14	DM	F	33	28
## 8675	20126	7	4	1992	8	DO	F	35	61
## 8676	20127	7	4	1992	11	DM	F	34	35
## 8677	20129	7	4	1992	4	DM	M	31	46
## 8678	20130	7	4	1992	8	DO	F	34	31
## 8679	20132	7	4	1992	14	DM	M	34	NA
## 8680	20133	7	4	1992	11	DM	F	38	46
## 8681	20135	7	4	1992	14	DM	M	35	38
## 8682	20136	7	4	1992	8	DO	M	37	56
## 8683	20137	7	4	1992	11	PP	M	21	19
## 8684	20140	7	4	1992	14	PP	F	22	19
## 8685	20141	7	4	1992	14	DS	M	52	120
## 8686	20142	7	4	1992	8	DM	M	35	45
## 8687	20146	7	4	1992	11	DM	M	39	50
## 8688	20148	7	4	1992	14	DM	M	34	35
## 8689	20152	7	4	1992	14	DM	F	35	45
## 8690	20154	7	4	1992	4	DM	F	37	38
## 8691	20157	7	4	1992	8	DM	M	37	48
## 8692	20160	7	4	1992	8	DM	M	39	50
## 8693	20161	7	4	1992	8	DM	F	38	47
## 8694	20162	7	4	1992	4	DM	F	37	55
## 8695	20163	7	4	1992	11	DM	M	35	33
## 8696	20169	7	30	1992	12	OL	M	21	21
## 8697	20172	7	30	1992	17	PP	F	21	19
## 8698	20176	7	30	1992	12	PP	F	21	17
## 8699	20177	7	30	1992	17	DM	M	36	47
## 8700	20178	7	30	1992	12	PP	M	21	18
## 8701	20182	7	30	1992	2	DO	F	35	37
## 8702	20184	7	30	1992	12	NL	M	NA	172
## 8703	20186	7	30	1992	2	DO	F	35	54
## 8704	20189	7	30	1992	17	DM	M	36	44
## 8705	20196	7	30	1992	17	DO	M	38	NA
## 8706	20199	7	30	1992	22	DS	F	39	120
## 8707	20201	7	30	1992	2	DO	M	33	32
## 8708	20202	7	30	1992	17	PP	M	22	17
## 8709	20203	7	30	1992	17	DM	M	36	52
## 8710	20205	7	30	1992	2	OT	M	22	23
## 8711	20210	7	30	1992	12	RM	F	16	14
## 8712	20212	7	31	1992	8	DO	M	34	26
## 8713	20213	7	31	1992	4	DM	M	39	49
## 8714	20214	7	31	1992	11	DM	F	35	25
## 8715	20217	7	31	1992	11	OT	F	22	31
## 8716	20218	7	31	1992	8	DM	M	34	48
## 8717	20221	7	31	1992	14	DX		NA	NA
## 8718	20222	7	31	1992	11	DO	F	36	40
## 8719	20225	7	31	1992	11	DM	F	36	51
## 8720	20226	7	31	1992	4	PP	M	22	12
## 8721	20228	7	31	1992	8	DM	M	37	51
## 8722	20231	7	31	1992	8	DM	F	36	48
## 8723	20233	7	31	1992	14	DM	M	35	38
## 8724	20236	7	31	1992	4	DM	F	34	39

## 8725	20237	7	31	1992	11	DM	F	37	29
## 8726	20238	7	31	1992	14	DM	F	34	55
## 8727	20243	8	29	1992	2	PP	M	20	19
## 8728	20248	8	29	1992	2	DO	M	34	46
## 8729	20249	8	29	1992	17	PF	F	14	8
## 8730	20252	8	29	1992	12	DO	F	36	54
## 8731	20255	8	29	1992	17	PP	M	19	17
## 8732	20256	8	29	1992	17	DM	M	37	49
## 8733	20257	8	29	1992	2	DO	M	33	43
## 8734	20258	8	29	1992	12	NL	M	33	175
## 8735	20261	8	29	1992	12	PP	M	19	19
## 8736	20264	8	29	1992	12	PP	F	20	18
## 8737	20265	8	29	1992	17	DO	M	34	55
## 8738	20267	8	29	1992	2	SO	F	25	15
## 8739	20269	8	29	1992	2	DO	F	34	42
## 8740	20273	8	29	1992	17	DM	M	36	50
## 8741	20275	8	29	1992	12	DM	M	35	28
## 8742	20277	8	29	1992	22	DS	F	47	112
## 8743	20278	8	29	1992	12	DM	F	30	44
## 8744	20282	8	30	1992	11	PP	M	21	14
## 8745	20284	8	30	1992	4	OL	M	20	20
## 8746	20285	8	30	1992	8	OL	F	21	24
## 8747	20287	8	30	1992	8	DO	F	36	44
## 8748	20288	8	30	1992	11	PP	F	20	12
## 8749	20290	8	30	1992	4	DM	M	33	46
## 8750	20293	8	30	1992	14	DS	M	50	125
## 8751	20294	8	30	1992	8	DO	M	35	52
## 8752	20297	8	30	1992	14	DM	M	36	40
## 8753	20298	8	30	1992	14	DM	F	35	44
## 8754	20300	8	30	1992	14	PP	F	21	20
## 8755	20302	8	30	1992	11	PP	F	20	13
## 8756	20310	8	30	1992	11	OT	M	20	19
## 8757	20314	8	30	1992	14	DM	M	35	40
## 8758	20315	8	30	1992	14	DM	F	35	43
## 8759	20317	8	30	1992	4	PP	M	21	18
## 8760	20318	8	30	1992	11	DM	M	38	53
## 8761	20319	8	30	1992	11	DM	M	37	46
## 8762	20320	8	30	1992	8	DM	M	33	19
## 8763	20321	8	30	1992	8	DM	F	36	41
## 8764	20322	8	30	1992	4	OT	M	21	31
## 8765	20325	8	30	1992	14	DM	M	35	42
## 8766	20326	8	30	1992	4	PP	M	20	16
## 8767	20330	9	26	1992	12	PP	M	23	NA
## 8768	20332	9	26	1992	17	DX		NA	NA
## 8769	20334	9	26	1992	2	DO	F	35	52
## 8770	20338	9	26	1992	17	DM	F	31	35
## 8771	20339	9	26	1992	12	NL	M	31	173
## 8772	20344	9	26	1992	12	PP	F	21	17
## 8773	20345	9	26	1992	17	PF	M	15	7
## 8774	20347	9	26	1992	17	DO	M	35	NA
## 8775	20350	9	26	1992	17	DM	M	35	49
## 8776	20351	9	26	1992	22	DS	F	50	114
## 8777	20352	9	26	1992	2	DO	F	34	NA
## 8778	20353	9	26	1992	12	DM	M	35	58

## 8779	20354	9	26	1992	2	PE	M	20	26
## 8780	20355	9	26	1992	12	AH		NA	NA
## 8781	20357	9	26	1992	17	PP	F	20	14
## 8782	20359	9	26	1992	17	DM	M	33	55
## 8783	20362	9	26	1992	17	PP		NA	NA
## 8784	20363	9	26	1992	17	PP	F	20	17
## 8785	20364	9	26	1992	2	NL	F	32	114
## 8786	20365	9	26	1992	22	PP	F	22	18
## 8787	20366	9	26	1992	12	DM	F	33	52
## 8788	20367	9	26	1992	17	PF	M	11	10
## 8789	20370	9	26	1992	2	OL	F	18	24
## 8790	20373	9	27	1992	4	DM	M	37	47
## 8791	20375	9	27	1992	4	DM	M	35	49
## 8792	20376	9	27	1992	8	DO	M	36	67
## 8793	20379	9	27	1992	11	DM	M	39	50
## 8794	20380	9	27	1992	11	RM	F	18	15
## 8795	20382	9	27	1992	14	PF	M	15	8
## 8796	20389	9	27	1992	11	SO	F	25	72
## 8797	20390	9	27	1992	14	DM	M	35	40
## 8798	20392	9	27	1992	14	DS	M	49	120
## 8799	20396	9	27	1992	11	PP	F	20	17
## 8800	20397	9	27	1992	8	OL	M	17	24
## 8801	20398	9	27	1992	14	DM	M	37	NA
## 8802	20399	9	27	1992	11	SS		NA	NA
## 8803	20400	9	27	1992	11	PP	M	22	17
## 8804	20401	9	27	1992	14	DM	F	32	44
## 8805	20404	9	27	1992	8	DM	M	37	51
## 8806	20406	9	27	1992	14	DM	F	36	44
## 8807	20409	9	27	1992	4	PP		NA	NA
## 8808	20410	9	27	1992	8	DM	M	37	44
## 8809	20411	9	27	1992	14	DM	M	36	37
## 8810	20413	9	27	1992	8	DM	F	35	45
## 8811	20421	9	27	1992	11	DM	M	37	46
## 8812	20423	9	27	1992	14	DM	M	36	40
## 8813	20425	9	27	1992	4	PP	F	20	16
## 8814	20426	9	27	1992	11	PP	M	21	14
## 8815	20427	9	27	1992	14	DM	M	36	40
## 8816	20431	10	18	1992	2	DO	F	36	NA
## 8817	20436	10	18	1992	17	DM	M	36	44
## 8818	20437	10	18	1992	12	NL	M	31	158
## 8819	20441	10	18	1992	12	OT	F	20	25
## 8820	20443	10	18	1992	22	DM	F	36	40
## 8821	20444	10	18	1992	2	OL	F	19	31
## 8822	20446	10	18	1992	2	DX		NA	NA
## 8823	20447	10	18	1992	12	DM	M	34	43
## 8824	20452	10	18	1992	17	PF	M	15	8
## 8825	20453	10	18	1992	17	DM	M	NA	NA
## 8826	20454	10	18	1992	17	DO	M	36	60
## 8827	20456	10	18	1992	12	OL	F	20	21
## 8828	20457	10	18	1992	17	DM	M	36	48
## 8829	20459	10	18	1992	12	DM	M	36	39
## 8830	20462	10	18	1992	2	OT	M	21	23
## 8831	20463	10	18	1992	12	DM	F	35	44
## 8832	20466	10	18	1992	2	NL	F	33	135

## 8833	20468	10	18	1992	2	DO	M	34	43
## 8834	20469	10	18	1992	17	DM	M	33	38
## 8835	20472	10	19	1992	14	DM	M	36	37
## 8836	20473	10	19	1992	14	PF	M	15	8
## 8837	20476	10	19	1992	11	RM	M	17	10
## 8838	20479	10	19	1992	11	OL	M	20	18
## 8839	20480	10	19	1992	8	OL	F	15	23
## 8840	20481	10	19	1992	14	DS	M	50	120
## 8841	20482	10	19	1992	4	DM	M	37	47
## 8842	20483	10	19	1992	11	RM	F	17	13
## 8843	20484	10	19	1992	8	DO	M	35	24
## 8844	20485	10	19	1992	11	DM	M	37	47
## 8845	20487	10	19	1992	14	DM	F	34	39
## 8846	20488	10	19	1992	14	DM	M	35	38
## 8847	20489	10	19	1992	8	DM	F	34	43
## 8848	20492	10	19	1992	14	DM	M	37	39
## 8849	20494	10	19	1992	8	PF	F	15	6
## 8850	20496	10	19	1992	8	DM	M	35	50
## 8851	20499	10	19	1992	8	DM	M	36	42
## 8852	20500	10	19	1992	8	DM	F	34	44
## 8853	20502	10	19	1992	4	PF	M	15	6
## 8854	20504	10	19	1992	11	PP	F	19	15
## 8855	20507	10	19	1992	8	OL	M	15	24
## 8856	20509	10	19	1992	14	DM	F	32	39
## 8857	20510	10	19	1992	4	DM	F	34	40
## 8858	20511	10	19	1992	14	DM	M	NA	NA
## 8859	20514	10	19	1992	11	DM	M	36	45
## 8860	20516	10	19	1992	14	DM	F	34	46
## 8861	20517	10	19	1992	14	DM	F	36	41
## 8862	20520	12	21	1992	12	DM	F	37	39
## 8863	20522	12	21	1992	17	DX		NA	NA
## 8864	20523	12	21	1992	12	RM	F	16	10
## 8865	20524	12	21	1992	17	DM	M	36	51
## 8866	20527	12	21	1992	12	NL	M	31	167
## 8867	20528	12	21	1992	17	DM	M	37	55
## 8868	20529	12	21	1992	22	PF	F	14	7
## 8869	20534	12	21	1992	17	OL	F	20	25
## 8870	20535	12	21	1992	12	AB		NA	NA
## 8871	20536	12	21	1992	22	DS	F	47	117
## 8872	20538	12	21	1992	17	DM	M	35	45
## 8873	20539	12	21	1992	12	DM	F	36	44
## 8874	20540	12	21	1992	17	DM		36	44
## 8875	20541	12	21	1992	17	DM	M	34	35
## 8876	20543	12	21	1992	12	RM	M	NA	11
## 8877	20545	12	21	1992	12	AB		NA	NA
## 8878	20547	12	21	1992	2			NA	NA
## 8879	20552	12	22	1992	11	DM	F	38	44
## 8880	20553	12	22	1992	14	DM	F	35	42
## 8881	20554	12	22	1992	4	DM	M	32	NA
## 8882	20557	12	22	1992	11	DM	M	37	50
## 8883	20559	12	22	1992	14	DS	M	51	125
## 8884	20565	12	22	1992	14	DM	M	35	44
## 8885	20567	12	22	1992	14	DM	M	36	43
## 8886	20569	12	22	1992	4	DM	F	35	39

## 8887	20572	12	22	1992	8			NA	NA
## 8888	20578	1	24	1993	12	RM	M	16	11
## 8889	20581	1	24	1993	12	NL	M	31	170
## 8890	20582	1	24	1993	17	DM	M	36	53
## 8891	20584	1	24	1993	12	NL	M	31	233
## 8892	20586	1	24	1993	17	AH		NA	NA
## 8893	20587	1	24	1993	12	DM	F	37	46
## 8894	20588	1	24	1993	12	AS		NA	NA
## 8895	20592	1	24	1993	12	DM	M	37	38
## 8896	20598	1	24	1993	17	DM	M	36	40
## 8897	20600	1	24	1993	17	DM	M	37	54
## 8898	20601	1	24	1993	2	RM	M	16	NA
## 8899	20602	1	24	1993	2	RM	F	NA	11
## 8900	20603	1	24	1993	17	DM	M	36	48
## 8901	20604	1	24	1993	17	DM	M	34	NA
## 8902	20606	1	24	1993	17	OL	F	20	28
## 8903	20607	1	24	1993	2	PE	M	20	23
## 8904	20608	1	24	1993	17	DM	F	36	48
## 8905	20609	1	24	1993	22	DS	F	50	127
## 8906	20610	1	25	1993	11	DM	M	37	47
## 8907	20614	1	25	1993	8	DO	M	35	57
## 8908	20618	1	25	1993	14	DS	M	48	129
## 8909	20620	1	25	1993	14	DM	M	35	44
## 8910	20622	1	25	1993	14	DM	M	32	46
## 8911	20624	1	25	1993	14	DM	F	35	44
## 8912	20629	1	25	1993	11	DM	F	35	46
## 8913	20630	1	25	1993	4			NA	NA
## 8914	20632	2	19	1993	22	RM	M	15	9
## 8915	20635	2	19	1993	17	DM	M	33	51
## 8916	20637	2	19	1993	22	PF	M	14	8
## 8917	20644	2	19	1993	12	DM	M	37	39
## 8918	20645	2	19	1993	17	DM	M	33	50
## 8919	20649	2	19	1993	12	PP	M	20	16
## 8920	20650	2	19	1993	17	OL	F	20	26
## 8921	20651	2	19	1993	17	DM	F	35	46
## 8922	20652	2	19	1993	22	PF	F	14	7
## 8923	20653	2	19	1993	2	RM	M	17	10
## 8924	20654	2	19	1993	17	OX		NA	NA
## 8925	20657	2	19	1993	17	DM	F	32	40
## 8926	20658	2	19	1993	17	DM	M	34	51
## 8927	20659	2	19	1993	22	RM	F	16	NA
## 8928	20660	2	19	1993	12	DM	F	35	NA
## 8929	20665	2	26	1993	4	DM	M	36	51
## 8930	20666	2	26	1993	8	DO	F	36	50
## 8931	20669	2	26	1993	4	PF	M	14	8
## 8932	20671	2	26	1993	8	DM	M	36	46
## 8933	20672	2	26	1993	14	DM	M	34	47
## 8934	20674	2	26	1993	14	DS	M	47	120
## 8935	20677	2	26	1993	11	DM	F	37	46
## 8936	20678	2	26	1993	4	DM	F	34	41
## 8937	20679	2	26	1993	11	DM	M	35	42
## 8938	20695	3	17	1993	22	DM	F	36	44
## 8939	20696	3	17	1993	12	PE	M	20	13
## 8940	20697	3	17	1993	12	DM	F	34	42

## 8941	20702	3	17	1993	17	DM	M	36	50
## 8942	20703	3	17	1993	17	DM	M	37	51
## 8943	20706	3	17	1993	2	DO	M	35	57
## 8944	20707	3	17	1993	12	DM	M	37	51
## 8945	20710	3	17	1993	17	DM	M	37	52
## 8946	20711	3	17	1993	12	DM	M	36	44
## 8947	20712	3	17	1993	12	PP	M	NA	NA
## 8948	20713	3	17	1993	17	PP	M	22	22
## 8949	20714	3	17	1993	12	DM	M	35	47
## 8950	20715	3	17	1993	22	DS	F	47	130
## 8951	20717	3	17	1993	17	DM	F	NA	47
## 8952	20718	3	17	1993	22	PF	F	15	10
## 8953	20719	3	17	1993	2	RM	M	17	10
## 8954	20721	3	17	1993	12	OL		NA	NA
## 8955	20722	3	17	1993	12	DM	M	34	42
## 8956	20725	3	17	1993	12	DM	M	35	44
## 8957	20728	3	17	1993	2	OT	M	17	26
## 8958	20729	3	17	1993	17	OT	M	20	26
## 8959	20730	3	17	1993	17	DM	F	33	58
## 8960	20731	3	17	1993	22	DM	M	46	34
## 8961	20732	3	17	1993	17	DM	M	34	40
## 8962	20735	3	18	1993	11	PP	M	20	19
## 8963	20737	3	18	1993	11	DM	M	36	50
## 8964	20738	3	18	1993	14	DM	M	37	45
## 8965	20747	3	18	1993	8	PF	F	NA	NA
## 8966	20748	3	18	1993	14	DM	F	34	53
## 8967	20749	3	18	1993	14	DS	M	50	126
## 8968	20751	3	18	1993	4	PF	M	12	9
## 8969	20753	3	18	1993	14	DM	M	35	44
## 8970	20755	3	18	1993	14	DM	M	35	43
## 8971	20756	3	18	1993	11	DM	F	NA	NA
## 8972	20757	3	18	1993	14	DM	M	37	48
## 8973	20758	3	18	1993	8	DM	F	35	45
## 8974	20759	3	18	1993	14	DM	M	33	48
## 8975	20760	3	18	1993	11	DM	F	34	25
## 8976	20761	3	18	1993	8	DM	F	35	48
## 8977	20762	3	18	1993	4	DM	F	35	42
## 8978	20763	3	18	1993	11	DM	M	36	56
## 8979	20764	3	18	1993	11	DM	F	35	43
## 8980	20765	3	18	1993	11	DM	M	35	47
## 8981	20767	3	18	1993	14	DM	M	36	45
## 8982	20772	3	18	1993	11	DM	F	34	23
## 8983	20774	3	18	1993	11	DM	M	36	49
## 8984	20776	3	18	1993	14	DM	M	36	49
## 8985	20778	4	23	1993	2	DO	F	36	54
## 8986	20794	4	23	1993	12	DM	F	37	52
## 8987	20795	4	23	1993	12	DM	M	36	44
## 8988	20799	4	23	1993	17	PP	M	22	19
## 8989	20802	4	23	1993	17	PP	F	21	19
## 8990	20804	4	23	1993	22	DS	F	51	112
## 8991	20805	4	23	1993	22	DS	M	47	84
## 8992	20809	4	24	1993	11	PP	M	22	23
## 8993	20812	4	24	1993	11	PP	F	22	16
## 8994	20814	4	24	1993	4	DM	M	37	50



## 8995	20815	4	24	1993	4	PP	F	22	16
## 8996	20816	4	24	1993	14	DM	F	34	33
## 8997	20820	4	24	1993	4	DM	F	32	46
## 8998	20821	4	24	1993	14	DM	F	37	58
## 8999	20822	4	24	1993	11	DM	F	37	54
## 9000	20823	4	24	1993	14	DM	F	35	NA
## 9001	20824	4	24	1993	11	PP	M	22	20
## 9002	20825	4	24	1993	11	RM	M	17	11
## 9003	20826	4	24	1993	8	DM	F	38	51
## 9004	20827	4	24	1993	14	DM	M	38	36
## 9005	20831	4	24	1993	11	DM	M	37	52
## 9006	20834	4	24	1993	8	DM	M	35	39
## 9007	20839	5	22	1993	12	OT	M	20	21
## 9008	20841	5	22	1993	12	PP		NA	NA
## 9009	20842	5	22	1993	17	DM	M	36	52
## 9010	20843	5	22	1993	12	OL	F	19	24
## 9011	20844	5	22	1993	22	DS	F	47	66
## 9012	20845	5	22	1993	12	OT	F	17	17
## 9013	20846	5	22	1993	17	PP	F	21	21
## 9014	20847	5	22	1993	22	DS	F	49	112
## 9015	20849	5	22	1993	12	DM	M	35	27
## 9016	20851	5	22	1993	22	DS	M	47	70
## 9017	20854	5	22	1993	17	DM	M	36	53
## 9018	20855	5	22	1993	17	PF	M	16	7
## 9019	20856	5	22	1993	2	DM	F	36	55
## 9020	20857	5	22	1993	12	DM	F	35	47
## 9021	20858	5	22	1993	17	PE	M	NA	23
## 9022	20863	5	23	1993	11	DO	F	37	43
## 9023	20866	5	23	1993	11	OT	F	21	27
## 9024	20870	5	23	1993	8	DO	F	37	49
## 9025	20871	5	23	1993	14	DM	M	36	44
## 9026	20873	5	23	1993	11	DM	F	37	47
## 9027	20875	5	23	1993	8	DO	M	37	34
## 9028	20879	5	23	1993	4	DM	F	35	41
## 9029	20880	5	23	1993	14	DM	M	35	22
## 9030	20884	5	23	1993	8	DM	M	36	26
## 9031	20885	5	23	1993	14	DM	M	36	44
## 9032	20886	5	23	1993	14	DM	F	35	48
## 9033	20887	5	23	1993	14	AH		NA	NA
## 9034	20888	5	23	1993	8	DM	F	37	59
## 9035	20890	5	23	1993	4	DM	M	37	47
## 9036	20892	5	23	1993	14	DM	M	35	22
## 9037	20898	6	18	1993	12	PP	M	23	NA
## 9038	20901	6	18	1993	17	DM	M	37	51
## 9039	20903	6	18	1993	17	AH		NA	NA
## 9040	20909	6	18	1993	2	DO	F	36	NA
## 9041	20911	6	18	1993	12	DM	F	37	49
## 9042	20914	6	18	1993	12	DM	M	37	33
## 9043	20915	6	18	1993	22	DM	F	32	16
## 9044	20916	6	18	1993	17	PP	F	19	15
## 9045	20918	6	18	1993	22	DS	M	49	81
## 9046	20920	6	18	1993	22	DS	F	51	110
## 9047	20925	6	18	1993	22	DS	F	50	78
## 9048	20927	6	18	1993	17	DM	M	37	51

## 9049	20933	6	19	1993	8	DO	M	35	38
## 9050	20939	6	19	1993	14	AH		NA	NA
## 9051	20941	6	19	1993	11	DM	F	37	45
## 9052	20942	6	19	1993	14	PP	M	21	15
## 9053	20944	6	19	1993	4	DM	M	38	50
## 9054	20945	6	19	1993	14	AH		NA	NA
## 9055	20946	6	19	1993	4	PP	F	22	19
## 9056	20947	6	19	1993	4	DM	F	36	52
## 9057	20949	6	19	1993	8	DM	M	36	33
## 9058	20950	6	19	1993	14	DM	M	34	30
## 9059	20951	6	19	1993	8	DM	F	37	50
## 9060	20953	6	19	1993	14	DM	M	35	48
## 9061	20954	6	19	1993	11	DM	M	36	29
## 9062	20955	6	19	1993	4	DM	F	35	25
## 9063	20959	6	19	1993	8	OL	F	20	29
## 9064	20962	6	19	1993	11	DM	M	38	51
## 9065	20968	7	14	1993	17	PF	F	17	9
## 9066	20970	7	14	1993	2	DO	F	37	48
## 9067	20972	7	14	1993	17	DM	M	36	46
## 9068	20973	7	14	1993	12	OL	F	21	26
## 9069	20980	7	14	1993	12	PP	M	22	19
## 9070	20981	7	14	1993	22	DS	F	41	114
## 9071	20982	7	14	1993	17	PF	M	16	9
## 9072	20984	7	14	1993	12	DM	M	35	38
## 9073	20985	7	14	1993	17	DM	M	37	47
## 9074	20987	7	14	1993	12	DM	M	35	26
## 9075	20990	7	14	1993	17	RM	M	16	9
## 9076	20992	7	14	1993	2	NL	M	32	78
## 9077	20995	7	14	1993	12	DM	M	36	26
## 9078	20998	7	14	1993	17	DM	M	34	55
## 9079	21005	7	15	1993	11	DM	F	37	60
## 9080	21008	7	15	1993	14	AH		NA	NA
## 9081	21011	7	15	1993	14	DM	M	37	38
## 9082	21013	7	15	1993	4	DM	M	37	51
## 9083	21014	7	15	1993	14	PF	F	17	10
## 9084	21015	7	15	1993	14	PP	M	22	20
## 9085	21018	7	15	1993	8	DM	M	36	39
## 9086	21019	7	15	1993	8	DM	M	36	46
## 9087	21020	7	15	1993	11	DM	M	37	35
## 9088	21021	7	15	1993	14	DM	F	34	45
## 9089	21025	7	15	1993	14	DM	M	35	49
## 9090	21027	7	15	1993	8	DM	M	37	41
## 9091	21031	8	19	1993	2	PF		NA	NA
## 9092	21035	8	19	1993	12	DX		NA	NA
## 9093	21040	8	19	1993	17	DM	M	36	55
## 9094	21041	8	19	1993	17	DM	M	37	48
## 9095	21047	8	19	1993	12	DM	M	36	41
## 9096	21048	8	19	1993	17	DM	M	35	47
## 9097	21052	8	19	1993	17	PF	F	NA	7
## 9098	21053	8	19	1993	2	SO	M	28	NA
## 9099	21055	8	19	1993	12	OT	M	20	11
## 9100	21057	8	19	1993	17	PF	M	21	8
## 9101	21059	8	19	1993	22			NA	NA
## 9102	21062	8	20	1993	14	PF	M	17	NA

## 9103	21066	8	20	1993	4	DM	M	39	51
## 9104	21067	8	20	1993	8	DO	M	37	45
## 9105	21070	8	20	1993	14	DM	M	37	45
## 9106	21071	8	20	1993	14	PP	M	23	18
## 9107	21073	8	20	1993	4	PP	F	21	18
## 9108	21076	8	20	1993	4	DM	M	37	31
## 9109	21077	8	20	1993	11	DM	M	36	25
## 9110	21078	8	20	1993	8	DM	F	47	44
## 9111	21081	8	20	1993	11	DM	F	37	46
## 9112	21082	8	20	1993	8	DM	F	36	43
## 9113	21084	8	20	1993	4	DM	F	35	42
## 9114	21085	8	20	1993	14	DM	M	36	41
## 9115	21087	8	20	1993	14	DM	F	34	48
## 9116	21088	8	20	1993	8	DM	M	38	44
## 9117	21089	8	20	1993	11	DM	M	38	39
## 9118	21094	9	16	1993	17	PF	M	16	8
## 9119	21097	9	16	1993	2	DO	F	38	53
## 9120	21098	9	16	1993	12	DM	F	37	45
## 9121	21102	9	16	1993	12	OL	M	23	18
## 9122	21106	9	16	1993	22	DS	M	50	114
## 9123	21110	9	16	1993	17	DM	M	37	56
## 9124	21111	9	16	1993	17	DM	M	36	51
## 9125	21113	9	16	1993	2	NL	M	NA	NA
## 9126	21114	9	16	1993	12	DM	M	35	41
## 9127	21118	9	16	1993	17	PF	M	15	7
## 9128	21120	9	16	1993	2	NL	M	37	138
## 9129	21131	9	17	1993	8	DO	M	38	47
## 9130	21132	9	17	1993	14	DM	M	37	43
## 9131	21134	9	17	1993	11	DM	M	38	34
## 9132	21135	9	17	1993	11	DM	F	38	49
## 9133	21138	9	17	1993	14	DM	M	37	44
## 9134	21141	9	17	1993	8	DM	F	37	50
## 9135	21143	9	17	1993	14	CB		NA	NA
## 9136	21146	9	17	1993	14	DM	M	37	50
## 9137	21150	9	17	1993	4			NA	NA
## 9138	21153	10	15	1993	17	PF	M	16	8
## 9139	21159	10	15	1993	12	DM	M	37	38
## 9140	21160	10	15	1993	2	AB		NA	NA
## 9141	21161	10	15	1993	2	NL	M	32	148
## 9142	21162	10	15	1993	12	OL	M	20	19
## 9143	21165	10	15	1993	17	DM	M	NA	NA
## 9144	21166	10	15	1993	12	DM	F	36	42
## 9145	21167	10	15	1993	2	DM	M	35	34
## 9146	21168	10	15	1993	17	DM	M	37	56
## 9147	21174	10	15	1993	22	DS	M	50	110
## 9148	21175	10	15	1993	17	PF	M	17	8
## 9149	21179	10	16	1993	14	DM	M	35	42
## 9150	21181	10	16	1993	14	DM	M	37	33
## 9151	21182	10	16	1993	11	DM	M	38	44
## 9152	21185	10	16	1993	8	DO	M	36	52
## 9153	21186	10	16	1993	4	DM	M	37	47
## 9154	21187	10	16	1993	4	DM	M	36	42
## 9155	21188	10	16	1993	8	CB		NA	NA
## 9156	21191	10	16	1993	11	DM	M	38	42

## 9157	21194	10	16	1993	14	DM	M	36	43
## 9158	21195	10	16	1993	4	DM	F	38	37
## 9159	21196	10	16	1993	11	DM	M	39	52
## 9160	21198	10	16	1993	8	DM	M	37	45
## 9161	21200	10	16	1993	8	DM	F	33	21
## 9162	21203	10	16	1993	11	DM	F	37	46
## 9163	21204	10	16	1993	8	DM	F	37	46
## 9164	21208	11	13	1993	2	OL	M	21	26
## 9165	21215	11	13	1993	2	DM	M	36	39
## 9166	21216	11	13	1993	17	OT	M	20	24
## 9167	21220	11	13	1993	12	DM	F	36	35
## 9168	21221	11	13	1993	12	DM	F	38	42
## 9169	21222	11	13	1993	17	DM	M	36	48
## 9170	21223	11	13	1993	2	DM	M	36	49
## 9171	21226	11	13	1993	2	SO	F	25	70
## 9172	21227	11	13	1993	12	DM	M	36	42
## 9173	21232	11	13	1993	2	NL	M	35	154
## 9174	21233	11	13	1993	12	DM	M	39	46
## 9175	21234	11	13	1993	17	DM	M	36	53
## 9176	21235	11	13	1993	2	NL	M	34	160
## 9177	21236	11	13	1993	2	DO	F	36	46
## 9178	21242	11	13	1993	22	DS	M	NA	111
## 9179	21243	11	14	1993	11	DM	F	37	44
## 9180	21249	11	14	1993	4	DM	M	37	50
## 9181	21252	11	14	1993	14	DM	M	37	42
## 9182	21254	11	14	1993	4	DM	M	35	42
## 9183	21255	11	14	1993	8	DO	M	36	45
## 9184	21256	11	14	1993	14	DM	M	37	40
## 9185	21257	11	14	1993	11	DM	M	38	51
## 9186	21259	11	14	1993	14	NL	F	34	124
## 9187	21260	11	14	1993	14	DM	M	38	44
## 9188	21262	11	14	1993	8	OT	M	20	25
## 9189	21265	11	14	1993	11	DM	M	37	41
## 9190	21267	11	14	1993	4	DM	F	38	34
## 9191	21268	11	14	1993	8	DM	M	38	44
## 9192	21269	12	14	1993	2	DM	M	35	48
## 9193	21270	12	14	1993	22	AB		NA	NA
## 9194	21275	12	14	1993	2	DM	M	35	36
## 9195	21276	12	14	1993	17	OL	M	18	20
## 9196	21277	12	14	1993	22	AB		NA	NA
## 9197	21281	12	14	1993	17	DM	M	36	47
## 9198	21282	12	14	1993	12	DM	M	34	39
## 9199	21283	12	14	1993	22	DS	M	49	109
## 9200	21284	12	14	1993	2	DM	M	36	46
## 9201	21286	12	14	1993	2	NL	M	32	153
## 9202	21288	12	14	1993	12	DM	F	36	39
## 9203	21291	12	14	1993	12	DM	F	37	33
## 9204	21294	12	14	1993	2	DO	F	36	42
## 9205	21297	12	15	1993	11	DM	F	38	44
## 9206	21298	12	15	1993	14	DM	M	36	44
## 9207	21300	12	15	1993	14	DM	M	36	44
## 9208	21302	12	15	1993	4	DM	F	36	45
## 9209	21305	12	15	1993	8	DO	F	38	45
## 9210	21307	12	15	1993	4	DM	M	38	50

## 9211	21308	12	15	1993	14	DX		NA	NA
## 9212	21310	12	15	1993	8	DO	M	38	45
## 9213	21311	12	15	1993	11	RM	M	17	8
## 9214	21312	12	15	1993	4	DM	F	34	35
## 9215	21314	12	15	1993	14	DM	M	35	42
## 9216	21318	12	15	1993	8	DM	M	37	43
## 9217	21321	12	15	1993	8	OL	M	21	24
## 9218	21323	12	15	1993	11	DM	M	37	41
## 9219	21325	2	1	1994	2	DM	M	37	39
## 9220	21333	2	1	1994	12	DM	M	36	42
## 9221	21335	2	1	1994	12	DM	F	37	33
## 9222	21337	2	1	1994	12	DM	F	36	42
## 9223	21340	2	1	1994	2	OT	M	20	36
## 9224	21341	2	1	1994	22			NA	NA
## 9225	21343	2	2	1994	17	DM	M	36	51
## 9226	21344	2	2	1994	4	DM	M	38	48
## 9227	21348	2	2	1994	4	DM	F	36	42
## 9228	21349	2	2	1994	17	DM	M	37	47
## 9229	21350	2	2	1994	8	DO	M	38	49
## 9230	21351	2	2	1994	17	DM	M	36	49
## 9231	21354	2	2	1994	4	DM	M	36	44
## 9232	21356	2	2	1994	8	DM	M	37	47
## 9233	21368	2	3	1994	14	DM	M	38	43
## 9234	21369	2	3	1994	11	DM	M	38	43
## 9235	21370	2	3	1994	14	AB		NA	NA
## 9236	21371	2	3	1994	14	AH		NA	NA
## 9237	21372	2	3	1994	14	DM	M	37	47
## 9238	21375	2	3	1994	14	DM	M	37	46
## 9239	21376	2	3	1994	11	DM	F	37	43
## 9240	21378	2	3	1994	14	DM	M	36	44
## 9241	21383	2	20	1994	17	AH		NA	NA
## 9242	21384	2	20	1994	17	DM	M	36	43
## 9243	21385	2	20	1994	2	DM	M	37	40
## 9244	21386	2	20	1994	17	DM	M	39	42
## 9245	21387	2	20	1994	17	DM	F	36	47
## 9246	21388	2	20	1994	17	DM	M	38	49
## 9247	21389	2	20	1994	12	DM	F	38	33
## 9248	21391	2	20	1994	12	DM	F	37	40
## 9249	21392	2	20	1994	22	DM	F	37	38
## 9250	21393	2	20	1994	17	DM	M	38	52
## 9251	21394	2	20	1994	17	DM	F	37	43
## 9252	21396	2	20	1994	12	DM	M	38	42
## 9253	21399	2	20	1994	17	DM	M	39	44
## 9254	21400	2	20	1994	2	OT	M	20	27
## 9255	21403	2	21	1994	4	DM	F	36	45
## 9256	21404	2	21	1994	11	DM	F	38	49
## 9257	21409	2	21	1994	4	DM	M	38	50
## 9258	21410	2	21	1994	11	RM	F	18	10
## 9259	21412	2	21	1994	4	DM	M	34	37
## 9260	21414	2	21	1994	4	DM	F	37	39
## 9261	21415	2	21	1994	4	DM	M	35	50
## 9262	21419	2	22	1994	14	DM	M	39	41
## 9263	21424	2	22	1994	14	DM	M	37	44
## 9264	21426	2	22	1994	14	DM	M	39	43

## 9265	21428	2	22	1994	14	DM	M	36	44
## 9266	21431	2	22	1994	8	DM	M	39	50
## 9267	21433	3	11	1994	12	DM	F	36	41
## 9268	21435	3	11	1994	2	DM	M	36	40
## 9269	21437	3	11	1994	17	DM	F	35	45
## 9270	21439	3	11	1994	17	DM	M	37	52
## 9271	21440	3	11	1994	22	DS	M	47	115
## 9272	21441	3	11	1994	12	DM	M	37	41
## 9273	21442	3	11	1994	2	DM	M	34	45
## 9274	21443	3	11	1994	17	DM	M	37	57
## 9275	21444	3	11	1994	12	DM	F	37	37
## 9276	21447	3	11	1994	17	OT	F	21	24
## 9277	21448	3	11	1994	2	DM	M	36	47
## 9278	21450	3	11	1994	17	OT	M	22	26
## 9279	21455	3	12	1994	14	DM	M	38	43
## 9280	21458	3	12	1994	8	DO	M	37	NA
## 9281	21460	3	12	1994	4	DM	F	38	54
## 9282	21461	3	12	1994	4	DM	M	37	52
## 9283	21463	3	12	1994	11	DM	F	36	45
## 9284	21464	3	12	1994	14	DM	M	37	44
## 9285	21465	3	12	1994	11	DM	M	37	46
## 9286	21466	3	12	1994	11	DM	M	37	44
## 9287	21467	3	12	1994	14	DM	M	36	47
## 9288	21468	3	12	1994	11	DM	F	36	37
## 9289	21472	3	12	1994	4	DM	F	37	47
## 9290	21474	3	12	1994	11	DM	M	39	55
## 9291	21475	3	12	1994	11	DM	F	35	44
## 9292	21476	3	12	1994	4	DM	M	36	48
## 9293	21477	3	12	1994	11	DM	M	38	44
## 9294	21478	3	12	1994	8	DM	M	37	49
## 9295	21480	3	12	1994	8	OT	M	21	23
## 9296	21484	4	10	1994	22	DM	M	39	47
## 9297	21488	4	10	1994	22	DM	M	39	57
## 9298	21489	4	10	1994	22	DS	F	51	78
## 9299	21490	4	10	1994	22	DM	M	36	51
## 9300	21491	4	10	1994	22	DM	F	37	43
## 9301	21492	4	10	1994	2	OT	M	21	31
## 9302	21493	4	10	1994	12	DM	F	37	41
## 9303	21494	4	10	1994	2	OT	F	20	30
## 9304	21495	4	10	1994	22	DS	M	50	118
## 9305	21497	4	10	1994	17	DM	M	36	51
## 9306	21498	4	10	1994	22	PP	F	20	13
## 9307	21500	4	10	1994	17	DM	F	35	45
## 9308	21501	4	10	1994	12	DM	F	37	37
## 9309	21502	4	10	1994	2	DM	M	39	41
## 9310	21505	4	10	1994	2	DM	M	35	52
## 9311	21507	4	10	1994	2	NL	M	NA	180
## 9312	21508	4	10	1994	17	DM	M	35	31
## 9313	21509	4	10	1994	12	OT	M	20	24
## 9314	21510	4	10	1994	2	PP	M	22	18
## 9315	21513	4	10	1994	17	PF	F	NA	6
## 9316	21520	4	11	1994	4	DM	F	37	49
## 9317	21523	4	11	1994	14	DM	M	37	46
## 9318	21525	4	11	1994	8	DO	M	36	51

## 9319	21528	4	11	1994	14	DM	M	36	41
## 9320	21529	4	11	1994	4	DM	F	37	41
## 9321	21530	4	11	1994	11	DM	M	38	43
## 9322	21531	4	11	1994	11	DM	M	38	46
## 9323	21533	4	11	1994	11	DM	M	39	45
## 9324	21534	4	11	1994	8	DM	M	37	44
## 9325	21536	4	11	1994	11	DM	M	37	44
## 9326	21537	4	11	1994	11	DM	F	37	50
## 9327	21538	4	11	1994	14	DM	M	36	47
## 9328	21540	4	11	1994	11	DM	F	36	45
## 9329	21541	4	11	1994	8	DO	F	38	49
## 9330	21542	4	11	1994	4	DM	M	36	23
## 9331	21543	4	11	1994	8	SS		NA	NA
## 9332	21544	4	11	1994	8	DM	M	38	51
## 9333	21545	4	11	1994	11	DM	M	39	52
## 9334	21549	4	11	1994	4	DM	F	34	24
## 9335	21550	4	11	1994	11	DM	F	37	35
## 9336	21552	4	11	1994	11	DM	M	32	43
## 9337	21555	5	18	1994	2	DM	M	36	44
## 9338	21558	5	18	1994	2	NL	M	35	NA
## 9339	21560	5	18	1994	2	DM	M	36	51
## 9340	21563	5	18	1994	17	DM	M	NA	NA
## 9341	21567	5	18	1994	17	DM	M	37	51
## 9342	21569	5	18	1994	17	DM	M	37	38
## 9343	21570	5	18	1994	12	DM	F	36	42
## 9344	21575	5	18	1994	12	DM	M	35	29
## 9345	21577	5	18	1994	2	OT	M	20	32
## 9346	21579	5	18	1994	22	DS	F	52	NA
## 9347	21584	5	19	1994	4	DM	F	37	43
## 9348	21585	5	19	1994	14	DM	M	38	44
## 9349	21586	5	19	1994	4	DM	M	36	26
## 9350	21587	5	19	1994	4	DM	M	39	51
## 9351	21588	5	19	1994	11	DM	F	34	18
## 9352	21589	5	19	1994	8	AH		NA	NA
## 9353	21591	5	19	1994	11	DM	F	35	16
## 9354	21592	5	19	1994	4	DM	F	37	42
## 9355	21593	5	19	1994	8	DO	M	37	54
## 9356	21595	5	19	1994	14	DM	M	37	46
## 9357	21596	5	19	1994	11	DM	M	34	18
## 9358	21597	5	19	1994	8	DO	M	38	52
## 9359	21598	5	19	1994	8	DM	M	38	51
## 9360	21600	5	19	1994	8	AH		NA	NA
## 9361	21601	5	19	1994	8	UL		NA	NA
## 9362	21604	5	19	1994	14	DM	M	36	46
## 9363	21607	5	19	1994	11	DM	M	37	44
## 9364	21614	6	14	1994	17	DM	F	36	24
## 9365	21615	6	14	1994	17	DM	M	36	40
## 9366	21617	6	14	1994	2	DO	M	38	42
## 9367	21618	6	14	1994	17	DM	M	37	50
## 9368	21619	6	14	1994	2	RM	M	17	9
## 9369	21621	6	14	1994	22	DS	F	50	104
## 9370	21622	6	14	1994	12	DM	M	37	33
## 9371	21623	6	14	1994	12	DM	F	38	45
## 9372	21626	6	14	1994	17	DM	F	37	41

## 9373	21630	6	14	1994	17	PF	F	NA	NA
## 9374	21639	6	15	1994	11	DM	F	36	29
## 9375	21641	6	15	1994	14	DM	M	38	43
## 9376	21643	6	15	1994	8	DM	M	36	49
## 9377	21644	6	15	1994	11	DM	M	38	44
## 9378	21645	6	15	1994	8	DO	M	36	53
## 9379	21646	6	15	1994	14	DM	M	37	45
## 9380	21649	6	15	1994	8	DM	F	36	39
## 9381	21651	6	15	1994	4	DM	F	35	19
## 9382	21652	6	15	1994	11	DM	F	36	26
## 9383	21658	7	8	1994	12	DM	F	35	42
## 9384	21659	7	8	1994	17	DM	F	35	30
## 9385	21660	7	8	1994	17	DM	M	37	43
## 9386	21664	7	8	1994	17	DM	M	37	52
## 9387	21665	7	8	1994	12	DM	F	37	34
## 9388	21666	7	8	1994	22	DS		52	103
## 9389	21668	7	8	1994	22	DM	M	36	41
## 9390	21674	7	8	1994	12	DM	M	36	36
## 9391	21678	7	8	1994	2	DO	M	36	44
## 9392	21681	7	9	1994	4	DM	F	36	41
## 9393	21685	7	9	1994	4	SS		NA	NA
## 9394	21686	7	9	1994	14	DM	M	37	43
## 9395	21688	7	9	1994	8	DO	F	37	41
## 9396	21689	7	9	1994	8	DO	M	37	52
## 9397	21690	7	9	1994	8	SS		NA	NA
## 9398	21691	7	9	1994	14	DM	M	37	43
## 9399	21693	7	9	1994	8	DM	M	38	49
## 9400	21694	7	9	1994	11	DM	M	38	44
## 9401	21696	7	9	1994	8	DM	F	37	41
## 9402	21697	7	9	1994	14	AB		NA	NA
## 9403	21700	7	9	1994	11	DM	F	35	31
## 9404	21707	8	17	1994	17	DM	F	35	36
## 9405	21708	8	17	1994	2	DM	M	36	44
## 9406	21710	8	17	1994	17	DM	M	36	48
## 9407	21711	8	17	1994	22	DS	M	50	111
## 9408	21715	8	17	1994	11	DM	M	38	43
## 9409	21717	8	17	1994	11	DM	M	36	31
## 9410	21719	8	17	1994	17	DM	M	36	51
## 9411	21721	8	17	1994	17	PF	F	15	8
## 9412	21723	8	17	1994	2	PP	M	NA	NA
## 9413	21726	8	17	1994	2	PP	F	21	15
## 9414	21737	8	18	1994	12	DM	F	34	21
## 9415	21738	8	18	1994	4	DM	F	36	56
## 9416	21739	8	18	1994	14	DM	M	37	46
## 9417	21740	8	18	1994	12	DM	F	36	41
## 9418	21741	8	18	1994	12	DM	F	36	43
## 9419	21743	8	18	1994	14	OL	F	21	16
## 9420	21745	8	18	1994	12	DM	M	37	42
## 9421	21747	8	18	1994	14	DM	M	36	48
## 9422	21750	8	18	1994	14	OL	M	20	19
## 9423	21752	8	18	1994	8	PP	M	22	16
## 9424	21756	9	6	1994	17	DM	F	36	40
## 9425	21757	9	6	1994	2	DM	M	38	46
## 9426	21760	9	6	1994	12	DM	F	37	27



## 9427	21762	9	6	1994	22	DS	M	50	112
## 9428	21763	9	6	1994	12	OL	F	NA	26
## 9429	21764	9	6	1994	2	PP	F	21	15
## 9430	21766	9	6	1994	17	DM	M	36	39
## 9431	21768	9	6	1994	22	PP	M	22	14
## 9432	21769	9	6	1994	12	DM	F	36	42
## 9433	21770	9	6	1994	17	DM	M	36	55
## 9434	21787	9	7	1994	14	DM	M	37	46
## 9435	21789	9	7	1994	11	DM	M	38	45
## 9436	21790	9	7	1994	14	DM	M	35	48
## 9437	21791	9	7	1994	11	DM	M	39	39
## 9438	21796	9	7	1994	8	AH		NA	NA
## 9439	21797	9	7	1994	4	DM	F	36	28
## 9440	21801	9	7	1994	8	PP	M	21	16
## 9441	21802	9	7	1994	14	DM	M	39	49
## 9442	21805	9	7	1994	8	DM	M	38	52
## 9443	21808	10	12	1994	12	DM	M	36	39
## 9444	21810	10	12	1994	2	PP	F	21	14
## 9445	21811	10	12	1994	17	AH		NA	NA
## 9446	21813	10	12	1994	17	DM	F	36	45
## 9447	21814	10	12	1994	2	DM	M	38	43
## 9448	21815	10	12	1994	12	DM	M	37	47
## 9449	21817	10	12	1994	12	OL	F	NA	27
## 9450	21818	10	12	1994	12	NL	M	37	220
## 9451	21820	10	12	1994	17	PF	F	16	7
## 9452	21821	10	12	1994	22	PP	M	22	14
## 9453	21822	10	12	1994	12	DM	M	36	48
## 9454	21823	10	12	1994	12	DM	F	37	42
## 9455	21824	10	12	1994	17	AH		NA	NA
## 9456	21825	10	12	1994	22	DS	M	49	112
## 9457	21826	10	12	1994	12	DM	M	36	44
## 9458	21828	10	12	1994	2	DO	M	37	48
## 9459	21829	10	12	1994	17	DM	M	37	41
## 9460	21830	10	12	1994	12	DM	F	37	38
## 9461	21832	10	12	1994	17	DM	M	37	52
## 9462	21833	10	12	1994	2	DO	M	36	52
## 9463	21836	10	12	1994	17	DM	F	37	42
## 9464	21844	10	13	1994	4	DM	F	37	37
## 9465	21846	10	13	1994	4	DM	F	22	14
## 9466	21849	10	13	1994	4	PF	F	14	NA
## 9467	21850	10	13	1994	8	DO	F	36	52
## 9468	21852	10	13	1994	11	DM	M	36	39
## 9469	21853	10	13	1994	14	DM	M	36	42
## 9470	21854	10	13	1994	4	DM	F	37	42
## 9471	21855	10	13	1994	14	DM	M	37	48
## 9472	21856	10	13	1994	14	DM	M	36	44
## 9473	21857	10	13	1994	11	DM	M	38	44
## 9474	21861	10	13	1994	4	PF	M	15	7
## 9475	21862	10	13	1994	4	PF	F	16	NA
## 9476	21863	10	13	1994	8	OL	F	21	18
## 9477	21866	10	13	1994	4	DM	M	36	39
## 9478	21868	10	13	1994	8	DM	M	36	42
## 9479	21869	10	13	1994	8	DM	F	37	48
## 9480	21871	10	13	1994	8	DM	M	35	44

## 9481	21877	11	1 1994	12	DO	M	37	50
## 9482	21878	11	1 1994	17	DM	F	35	42
## 9483	21879	11	1 1994	2	DM	M	36	44
## 9484	21882	11	1 1994	17	PF	F	17	7
## 9485	21884	11	1 1994	2	DO	M	37	50
## 9486	21885	11	1 1994	12	NL	M	34	226
## 9487	21887	11	1 1994	12	DM	F	36	40
## 9488	21888	11	1 1994	17	DM	M	36	41
## 9489	21891	11	1 1994	22	DM	F	36	23
## 9490	21893	11	1 1994	12	DM	M	36	38
## 9491	21895	11	1 1994	12	DM	F	37	38
## 9492	21898	11	1 1994	17	DM	F	36	42
## 9493	21899	11	1 1994	17	AH		NA	NA
## 9494	21901	11	1 1994	2	DO	M	36	47
## 9495	21909	11	2 1994	14	DM	M	36	36
## 9496	21910	11	2 1994	14	DM	M	35	45
## 9497	21911	11	2 1994	4	PF	F	14	6
## 9498	21914	11	2 1994	11	DM	M	37	42
## 9499	21915	11	2 1994	14	DM	M	37	47
## 9500	21916	11	2 1994	11	DM	M	38	41
## 9501	21917	11	2 1994	4	DM	M	37	45
## 9502	21918	11	2 1994	8	DO	F	37	39
## 9503	21922	11	2 1994	4	DM	F	36	36
## 9504	21923	11	2 1994	8	DM	M	37	43
## 9505	21928	11	2 1994	8	DM	M	36	44
## 9506	21929	11	2 1994	8	DM	F	35	44
## 9507	21930	11	2 1994	8	DM	M	35	43
## 9508	21931	11	2 1994	11	DM	F	37	47
## 9509	21937	12	4 1994	12	DO	M	38	47
## 9510	21940	12	4 1994	2	DM	M	36	44
## 9511	21944	12	4 1994	2	DO	M	36	49
## 9512	21945	12	4 1994	17	DM	M	37	42
## 9513	21946	12	4 1994	22	AB		NA	NA
## 9514	21947	12	4 1994	12	DM	M	36	38
## 9515	21948	12	4 1994	17	DM	M	36	41
## 9516	21949	12	4 1994	22	DM	F	37	42
## 9517	21950	12	4 1994	12	DM	F	37	38
## 9518	21953	12	4 1994	22	DM	F	37	38
## 9519	21954	12	4 1994	22	DM	F	35	28
## 9520	21957	12	4 1994	2	DO	M	39	46
## 9521	21958	12	4 1994	2	DO	M	37	46
## 9522	21961	12	4 1994	17	DM	M	37	52
## 9523	21964	12	4 1994	12	DM	F	37	41
## 9524	21967	12	5 1994	11	DM	M	38	44
## 9525	21968	12	5 1994	8	DO	M	NA	37
## 9526	21969	12	5 1994	4	DM	M	36	44
## 9527	21970	12	5 1994	14	DM	M	36	43
## 9528	21972	12	5 1994	11	DM	M	39	43
## 9529	21973	12	5 1994	8	DO	F	36	48
## 9530	21974	12	5 1994	8	DM	M	36	46
## 9531	21977	12	5 1994	14	DM	M	37	46
## 9532	21985	12	5 1994	14	DM	M	37	44
## 9533	21987	12	5 1994	8	DM	M	34	46
## 9534	21988	12	5 1994	4	DM	F	36	38

## 9535	21989	12	5	1994	8	DM	F	36	40
## 9536	21994	1	11	1995	12	DO	M	36	47
## 9537	21995	1	11	1995	2	DO	M	36	51
## 9538	22001	1	11	1995	2	DO	M	36	41
## 9539	22003	1	11	1995	2	DM	M	37	41
## 9540	22004	1	11	1995	12	DM	F	37	37
## 9541	22006	1	11	1995	22	DM	F	37	39
## 9542	22007	1	11	1995	22	DM	F	36	33
## 9543	22008	1	11	1995	2	DO	M	38	52
## 9544	22011	1	11	1995	12	DM	F	36	41
## 9545	22015	1	12	1995	14	DM	M	38	47
## 9546	22016	1	12	1995	11	DM	M	38	47
## 9547	22018	1	12	1995	4	DM	F	36	39
## 9548	22020	1	12	1995	17	DM	M	36	44
## 9549	22021	1	12	1995	4	DM	M	37	43
## 9550	22022	1	12	1995	17	DM	M	36	54
## 9551	22026	1	12	1995	14	DM	M	37	51
## 9552	22028	1	12	1995	11	DM	M	39	48
## 9553	22029	1	12	1995	11	DM	F	37	41
## 9554	22033	1	13	1995	8	DO	M	36	51
## 9555	22034	1	13	1995	8	DO	F	36	48
## 9556	22037	1	13	1995	8	DM	F	37	42
## 9557	22038	1	13	1995	8	DM	M	36	47
## 9558	22042	2	4	1995	2	DM	F	36	45
## 9559	22043	2	4	1995	17	DM	M	37	48
## 9560	22044	2	4	1995	2	DM	M	37	46
## 9561	22049	2	4	1995	2	DO	M	58	51
## 9562	22050	2	4	1995	8	DO	F	37	61
## 9563	22051	2	4	1995	12	DM	F	36	46
## 9564	22054	2	4	1995	12	AH		NA	NA
## 9565	22056	2	4	1995	22	DM	F	NA	NA
## 9566	22059	2	4	1995	12	AH		NA	NA
## 9567	22060	2	4	1995	8	DO	M	NA	NA
## 9568	22061	2	4	1995	22	DM	F	36	36
## 9569	22062	2	4	1995	2	DO	M	37	52
## 9570	22065	2	4	1995	17	DM	M	NA	NA
## 9571	22066	2	4	1995	8	DM	M	36	48
## 9572	22067	2	4	1995	8	DM	M	38	48
## 9573	22069	2	4	1995	2	DO	M	37	62
## 9574	22071	2	4	1995	8	DM	M	36	49
## 9575	22073	2	4	1995	8	DM	F	37	45
## 9576	22074	2	4	1995	8	DM	M	35	45
## 9577	22076	2	4	1995	12	DM	F	36	43
## 9578	22078	2	5	1995	4	DM	M	36	44
## 9579	22079	2	5	1995	14	DM	M	38	48
## 9580	22081	2	5	1995	14	DM	M	37	52
## 9581	22084	2	5	1995	4	DM	M	37	49
## 9582	22086	2	5	1995	11	DM	M	37	50
## 9583	22094	2	5	1995	4	DM	M	36	47
## 9584	22095	2	5	1995	14	AH		NA	NA
## 9585	22096	2	5	1995	14	DM	F	37	45
## 9586	22102	2	5	1995	4	DM	F	35	43
## 9587	22105	3	4	1995	2	DM	F	37	49
## 9588	22108	3	4	1995	2	OL	M	21	24

## 9589	22109	3	4	1995	2	DM	M	37	46
## 9590	22114	3	4	1995	17	DM	F	38	47
## 9591	22115	3	4	1995	12	DM	F	37	40
## 9592	22116	3	4	1995	17	DM	M	37	57
## 9593	22117	3	4	1995	12	DM	F	37	45
## 9594	22118	3	4	1995	17	DM	M	37	47
## 9595	22119	3	4	1995	12	DM	F	35	23
## 9596	22120	3	4	1995	2	DO	M	37	54
## 9597	22123	3	4	1995	12	DM	M	34	24
## 9598	22131	3	4	1995	22			NA	NA
## 9599	22133	3	5	1995	8	DO	F	36	27
## 9600	22135	3	5	1995	4	DM	M	37	50
## 9601	22136	3	5	1995	8	DO	M	36	26
## 9602	22141	3	5	1995	11	DM	F	35	36
## 9603	22142	3	5	1995	4	PF	F	14	5
## 9604	22143	3	5	1995	4	DM	F	38	45
## 9605	22144	3	5	1995	11	DM	M	NA	NA
## 9606	22145	3	5	1995	14	DM	M	37	51
## 9607	22146	3	5	1995	4	DM	M	36	42
## 9608	22149	3	5	1995	11	RM	F	18	14
## 9609	22150	3	5	1995	14	DM	F	36	35
## 9610	22151	3	5	1995	8	DO	F	36	53
## 9611	22152	3	5	1995	11	DM	M	38	47
## 9612	22155	3	5	1995	8	DM	M	36	49
## 9613	22159	3	5	1995	8	DM	F	35	39
## 9614	22160	3	5	1995	4	DM	F	37	40
## 9615	22161	3	5	1995	11	DM	F	NA	NA
## 9616	22162	3	5	1995	8	DM	F	37	46
## 9617	22163	3	5	1995	8	DM	M	37	45
## 9618	22168	4	1	1995	2	DM	M	36	48
## 9619	22169	4	1	1995	2	DO	F	37	46
## 9620	22171	4	1	1995	17	DM	M	38	53
## 9621	22173	4	1	1995	12	DM	M	36	32
## 9622	22177	4	1	1995	12	RM	M	17	9
## 9623	22178	4	1	1995	17	DM	F	16	10
## 9624	22179	4	1	1995	12	DM	F	37	43
## 9625	22182	4	1	1995	12	DM	F	37	43
## 9626	22183	4	1	1995	17	PF	F	15	7
## 9627	22184	4	1	1995	17	DM	M	37	55
## 9628	22185	4	1	1995	17	DM	M	37	49
## 9629	22187	4	1	1995	17	DM	M	38	56
## 9630	22188	4	1	1995	17	PF	M	17	9
## 9631	22189	4	1	1995	17	DM	F	37	45
## 9632	22191	4	1	1995	22			NA	NA
## 9633	22201	4	2	1995	4	DM	M	37	44
## 9634	22202	4	2	1995	11	DM	F	36	49
## 9635	22203	4	2	1995	14	DM	F	36	51
## 9636	22204	4	2	1995	11	DM	M	38	55
## 9637	22205	4	2	1995	14	DM	M	39	49
## 9638	22206	4	2	1995	4	DM	M	37	31
## 9639	22209	4	2	1995	4	DM	M	37	30
## 9640	22210	4	2	1995	8	DO	F	36	53
## 9641	22213	4	2	1995	14	DM	F	37	48
## 9642	22214	4	2	1995	11	DM	M	36	49

## 9643	22215	4	2	1995	8	DM	M	35	52
## 9644	22217	4	2	1995	4	DM	F	37	51
## 9645	22219	4	2	1995	11	DM	M	34	33
## 9646	22220	4	2	1995	14	DM	M	37	49
## 9647	22223	4	2	1995	11	DM	F	35	47
## 9648	22231	4	29	1995	17	DM	F	34	46
## 9649	22234	4	29	1995	22	DM	M	36	38
## 9650	22235	4	29	1995	2	DO	M	36	55
## 9651	22236	4	29	1995	17	CB		NA	NA
## 9652	22240	4	29	1995	12	DM	F	37	43
## 9653	22242	4	29	1995	17	DM	F	37	52
## 9654	22245	4	29	1995	17	DM	M	37	57
## 9655	22247	4	29	1995	22	SU		NA	NA
## 9656	22250	4	29	1995	2	DM	F	36	48
## 9657	22252	4	29	1995	17	PF	M	16	9
## 9658	22258	4	30	1995	8	AH		NA	NA
## 9659	22260	4	30	1995	14	DM	M	35	NA
## 9660	22262	4	30	1995	14	DM	F	37	49
## 9661	22263	4	30	1995	4	DM	M	36	51
## 9662	22264	4	30	1995	11	SU		NA	NA
## 9663	22265	4	30	1995	8	DO	M	37	57
## 9664	22268	4	30	1995	8	AH		NA	NA
## 9665	22269	4	30	1995	14	DM	F	37	NA
## 9666	22270	4	30	1995	14	DM	F	37	40
## 9667	22271	4	30	1995	4	DM	F	48	47
## 9668	22273	4	30	1995	14	DM	M	37	53
## 9669	22274	4	30	1995	11	DM	F	31	45
## 9670	22276	4	30	1995	14	DM	M	35	23
## 9671	22277	4	30	1995	4	DX		NA	NA
## 9672	22279	4	30	1995	11	DM	M	36	47
## 9673	22284	4	30	1995	11	DM	M	36	48
## 9674	22286	4	30	1995	11	DM	M	37	43
## 9675	22288	4	30	1995	14	DM	F	35	35
## 9676	22290	4	30	1995	4	DM	M	38	42
## 9677	22296	6	7	1995	12	DM	F	37	47
## 9678	22297	6	7	1995	12	PP	F	22	17
## 9679	22299	6	7	1995	22	DM	M	NA	NA
## 9680	22300	6	7	1995	17	DM	F	37	50
## 9681	22302	6	7	1995	17	DM	F	36	44
## 9682	22304	6	7	1995	12	OL	F	20	29
## 9683	22306	6	7	1995	12	DM	F	37	44
## 9684	22307	6	7	1995	22	DM	M	37	47
## 9685	22311	6	7	1995	17	DM	M	38	57
## 9686	22314	6	7	1995	2	NL	M	34	NA
## 9687	22322	6	8	1995	14	DM	M	35	23
## 9688	22323	6	8	1995	14	DM	M	38	54
## 9689	22324	6	8	1995	4	DM	M	35	30
## 9690	22326	6	8	1995	8	PP	M	21	15
## 9691	22327	6	8	1995	14	DM	F	36	22
## 9692	22328	6	8	1995	4	DM	M	37	53
## 9693	22329	6	8	1995	14	DM	F	37	52
## 9694	22332	6	8	1995	14	PP	F	20	18
## 9695	22333	6	8	1995	4	DM	F	35	25
## 9696	22334	6	8	1995	11	DM	F	36	21

## 9697	22336	6	8	1995	14	DM	M	37	41
## 9698	22338	6	8	1995	4	OL	M	21	27
## 9699	22339	6	8	1995	8	PP	M	22	21
## 9700	22340	6	8	1995	11	DM	F	35	19
## 9701	22341	6	8	1995	4	DM	F	36	51
## 9702	22344	6	8	1995	4	DM	F	36	13
## 9703	22346	6	8	1995	4	DM	M	37	44
## 9704	22347	6	8	1995	11	DM	F	36	45
## 9705	22349	6	8	1995	14	DM	M	38	39
## 9706	22350	6	8	1995	4	DM	M	38	49
## 9707	22354	6	8	1995	14	DM	M	37	41
## 9708	22355	6	8	1995	4	DM	F	34	35
## 9709	22356	6	8	1995	11	DM	M	37	50
## 9710	22358	6	8	1995	8	DM	M	37	51
## 9711	22361	6	8	1995	8	DO	F	37	54
## 9712	22365	6	27	1995	12	PP	M	22	18
## 9713	22366	6	27	1995	17	DM	F	38	56
## 9714	22368	6	27	1995	2	DM	M	37	44
## 9715	22369	6	27	1995	12	DM	F	34	18
## 9716	22371	6	27	1995	12	DM	M	35	22
## 9717	22372	6	27	1995	17	DM	M	38	39
## 9718	22375	6	27	1995	2	DM	F	35	27
## 9719	22377	6	27	1995	17	DM	F	37	26
## 9720	22379	6	27	1995	22	DM	M	36	49
## 9721	22380	6	27	1995	17	DM	M	38	37
## 9722	22381	6	27	1995	2	PP	M	22	21
## 9723	22382	6	27	1995	17	DM	M	36	41
## 9724	22390	6	27	1995	17	PF	F	16	9
## 9725	22395	6	28	1995	8	OL	F	NA	NA
## 9726	22397	6	28	1995	14	DM	F	37	45
## 9727	22398	6	28	1995	4	DM	M	37	36
## 9728	22399	6	28	1995	8	SS		NA	NA
## 9729	22402	6	28	1995	14	DM	M	37	45
## 9730	22405	6	28	1995	14	DM	M	36	41
## 9731	22406	6	28	1995	4	DM	F	38	46
## 9732	22410	6	28	1995	11	DM	F	35	46
## 9733	22411	6	28	1995	4	DM	M	36	46
## 9734	22413	6	28	1995	11	DM	F	36	28
## 9735	22414	6	28	1995	14	DM	M	NA	NA
## 9736	22415	6	28	1995	11	DM	F	37	31
## 9737	22416	6	28	1995	8	DM	F	37	48
## 9738	22425	6	28	1995	11	DM	F	36	38
## 9739	22426	6	28	1995	8	DM	M	36	50
## 9740	22427	6	28	1995	14	DM	M	37	51
## 9741	22429	6	28	1995	4	DM	F	35	40
## 9742	22432	6	28	1995	11	DM	M	36	47
## 9743	22436	7	20	1995	12	PP	F	21	19
## 9744	22437	7	20	1995	17	DM	M	33	42
## 9745	22438	7	20	1995	22	DM	M	37	49
## 9746	22440	7	20	1995	2	PP	F	19	15
## 9747	22441	7	20	1995	2	PP	F	19	17
## 9748	22442	7	20	1995	17	DM	F	32	45
## 9749	22444	7	20	1995	2	DM	F	31	37
## 9750	22445	7	20	1995	12	PP	F	21	11

## 9751	22446	7	20	1995	2	PP	M	21	19
## 9752	22449	7	20	1995	2	PP	F	19	9
## 9753	22455	7	20	1995	22	DM	M	37	50
## 9754	22456	7	20	1995	12	DM	F	35	43
## 9755	22458	7	20	1995	17	DM	F	39	50
## 9756	22459	7	20	1995	22	PP	F	23	22
## 9757	22462	7	20	1995	12	DM	M	33	31
## 9758	22464	7	20	1995	2	PP	F	20	15
## 9759	22465	7	20	1995	12	PP	F	20	13
## 9760	22469	7	20	1995	2	DO	F	33	24
## 9761	22470	7	20	1995	17	DM	M	34	46
## 9762	22471	7	20	1995	12	DM	F	32	31
## 9763	22472	7	20	1995	17	DM	M	34	56
## 9764	22480	7	21	1995	14	DM	M	30	40
## 9765	22483	7	21	1995	8	PP	F	24	16
## 9766	22484	7	21	1995	4	PF	F	16	9
## 9767	22485	7	21	1995	8	DO	M	40	55
## 9768	22486	7	21	1995	14	DM	M	39	52
## 9769	22488	7	21	1995	8	PP		22	13
## 9770	22490	7	21	1995	4	DM	M	38	43
## 9771	22491	7	21	1995	8	PP	M	23	9
## 9772	22492	7	21	1995	8	OT	F	22	28
## 9773	22493	7	21	1995	14	DM	F	34	47
## 9774	22494	7	21	1995	11	DM	F	36	20
## 9775	22496	7	21	1995	14	DM	M	37	48
## 9776	22499	7	21	1995	11	DM	M	36	21
## 9777	22501	7	21	1995	4	DM	F	36	57
## 9778	22503	7	21	1995	11	DM	F	36	48
## 9779	22504	7	21	1995	8	PP	M	23	17
## 9780	22505	7	21	1995	14	PF	M	16	11
## 9781	22506	7	21	1995	11	DM	M	36	21
## 9782	22507	7	21	1995	8	PI	M	23	NA
## 9783	22509	7	21	1995	8	PP	M	21	8
## 9784	22511	7	21	1995	14	DM	M	38	49
## 9785	22512	7	21	1995	11	PP	M	23	20
## 9786	22513	7	21	1995	8	PP	F	23	24
## 9787	22514	7	21	1995	14	DM	M	37	50
## 9788	22516	7	21	1995	11	DM	M	37	56
## 9789	22518	7	21	1995	8	PP	F	23	18
## 9790	22520	7	21	1995	14	DM	F	37	56
## 9791	22522	7	21	1995	4	DM	F	34	34
## 9792	22525	7	21	1995	11	DM	M	36	50
## 9793	22527	7	21	1995	4	PF	F	16	12
## 9794	22531	7	21	1995	11	DM	F	36	46
## 9795	22532	7	21	1995	11	DM	M	37	53
## 9796	22535	7	21	1995	8	PP	M	22	18
## 9797	22539	8	26	1995	12	PP	M	22	NA
## 9798	22540	8	26	1995	12	DM	M	38	57
## 9799	22541	8	26	1995	17	PP	F	22	17
## 9800	22542	8	26	1995	2	PP	F	23	18
## 9801	22543	8	26	1995	12	PP	F	23	19
## 9802	22544	8	26	1995	12	PP	F	23	21
## 9803	22545	8	26	1995	17	DM	M	36	46
## 9804	22546	8	26	1995	2	PP	F	21	14

## 9805	22550	8	26	1995	2	DM	F	37	26
## 9806	22551	8	26	1995	12	PP	M	24	20
## 9807	22557	8	26	1995	2	PP	M	23	19
## 9808	22559	8	26	1995	17	DM	F	34	60
## 9809	22560	8	26	1995	2	DM	F	34	41
## 9810	22561	8	26	1995	12	DM	M	37	39
## 9811	22566	8	26	1995	2	OT	F	23	19
## 9812	22568	8	26	1995	22	DM	M	37	50
## 9813	22569	8	26	1995	17	DM	M	37	58
## 9814	22572	8	26	1995	12	DM	F	37	44
## 9815	22573	8	26	1995	17	DM	M	37	53
## 9816	22575	8	26	1995	12	PP	M	22	17
## 9817	22578	8	26	1995	22	PP	F	23	21
## 9818	22579	8	26	1995	12	PF	M	16	8
## 9819	22580	8	26	1995	17	PF	F	15	9
## 9820	22583	8	26	1995	17	PP	M	23	12
## 9821	22586	8	27	1995	8	OL	F	20	34
## 9822	22588	8	27	1995	14	DM	M	38	45
## 9823	22591	8	27	1995	14	DM	M	36	34
## 9824	22593	8	27	1995	8	PP	F	23	18
## 9825	22595	8	27	1995	8	PP	M	23	12
## 9826	22596	8	27	1995	14	OL	M	21	35
## 9827	22597	8	27	1995	14	PF	M	16	10
## 9828	22600	8	27	1995	8	AH		NA	NA
## 9829	22601	8	27	1995	8	PP	F	22	18
## 9830	22606	8	27	1995	14	DM	F	36	45
## 9831	22608	8	27	1995	14	DM	M	38	52
## 9832	22610	8	27	1995	4	DM	M	37	46
## 9833	22612	8	27	1995	4	PP	F	22	18
## 9834	22614	8	27	1995	11	PP	M	24	19
## 9835	22615	8	27	1995	8	PP	M	23	20
## 9836	22616	8	27	1995	8	PP	F	21	12
## 9837	22620	8	27	1995	14	DM	F	36	56
## 9838	22623	8	27	1995	8	PP	F	23	21
## 9839	22626	8	27	1995	14	DM	M	37	48
## 9840	22628	8	27	1995	4	DM	M	39	50
## 9841	22629	8	27	1995	11	DM	F	37	56
## 9842	22631	8	27	1995	11	OL	M	21	27
## 9843	22632	8	27	1995	8	PP	F	23	17
## 9844	22634	8	27	1995	4	DM	F	36	49
## 9845	22635	8	27	1995	11	DM	M	34	36
## 9846	22638	8	27	1995	8	PP	F	24	19
## 9847	22642	8	27	1995	4	PP	F	22	15
## 9848	22645	8	27	1995	8	OL	M	21	27
## 9849	22646	8	27	1995	14	DM	M	36	46
## 9850	22647	8	27	1995	8	SS		NA	NA
## 9851	22650	8	27	1995	8	PP	M	23	13
## 9852	22653	8	27	1995	4	OT	F	19	27
## 9853	22655	8	27	1995	8	DM	M	37	43
## 9854	22656	8	27	1995	8	DM	F	38	48
## 9855	22660	8	27	1995	11	DM	M	36	47
## 9856	22661	8	27	1995	8	PP	M	23	18
## 9857	22663	9	23	1995	2	PP	F	19	11
## 9858	22669	9	23	1995	2	PP	F	20	17



## 9859	22670	9	23	1995	22	SS		NA	NA
## 9860	22672	9	23	1995	2	PP	F	18	13
## 9861	22673	9	23	1995	2	PP	F	21	16
## 9862	22676	9	23	1995	17	PF	F	15	7
## 9863	22677	9	23	1995	12	PP	M	20	17
## 9864	22679	9	23	1995	22	PF	F	14	9
## 9865	22682	9	23	1995	2	PP	F	21	16
## 9866	22684	9	23	1995	22	PF	M	14	8
## 9867	22689	9	23	1995	2	DM	F	33	43
## 9868	22691	9	23	1995	2	PP	M	22	20
## 9869	22692	9	23	1995	2	PP	F	21	14
## 9870	22696	9	23	1995	2	PP	F	20	17
## 9871	22697	9	23	1995	17	DM	M	34	50
## 9872	22698	9	23	1995	12	AH		NA	NA
## 9873	22703	9	23	1995	22	DM	M	34	53
## 9874	22708	9	23	1995	22	DM	F	32	42
## 9875	22709	9	23	1995	17	DM	F	35	28
## 9876	22713	9	23	1995	12	DM	F	34	46
## 9877	22715	9	23	1995	22	PF	F	16	9
## 9878	22717	9	23	1995	12	DM	M	32	43
## 9879	22718	9	23	1995	17	DM	M	34	53
## 9880	22719	9	23	1995	2	OT	M	20	27
## 9881	22720	9	23	1995	12	DM	M	35	39
## 9882	22723	9	23	1995	17	OT	F	20	31
## 9883	22727	9	23	1995	2	PP	F	21	16
## 9884	22728	9	23	1995	2	NL	F	32	165
## 9885	22731	9	23	1995	17	DM	F	35	51
## 9886	22732	9	23	1995	17	DM	M	35	56
## 9887	22734	9	24	1995	17	PP	F	22	23
## 9888	22735	9	24	1995	4	PP	F	20	17
## 9889	22736	9	24	1995	8	AH		NA	NA
## 9890	22737	9	24	1995	14	PF	F	17	7
## 9891	22739	9	24	1995	4	PF	F	14	10
## 9892	22740	9	24	1995	8	DO	F	36	61
## 9893	22744	9	24	1995	8	PP	F	23	18
## 9894	22745	9	24	1995	14	DM	F	37	49
## 9895	22747	9	24	1995	4	DM	M	34	51
## 9896	22748	9	24	1995	11	PP	M	22	19
## 9897	22750	9	24	1995	8	PP	F	22	17
## 9898	22751	9	24	1995	14	PF	F	14	NA
## 9899	22753	9	24	1995	8	PP	F	22	15
## 9900	22754	9	24	1995	14	DM	M	NA	NA
## 9901	22756	9	24	1995	8	OL	M	21	26
## 9902	22758	9	24	1995	4	PP	F	21	15
## 9903	22761	9	24	1995	4	PP	M	21	21
## 9904	22763	9	24	1995	14	DM	M	37	53
## 9905	22764	9	24	1995	14	DM	F	37	51
## 9906	22765	9	24	1995	11	DO	F	33	50
## 9907	22770	9	24	1995	8	PP	F	22	15
## 9908	22775	9	24	1995	11	DM	F	33	44
## 9909	22779	9	24	1995	8	PP	F	20	16
## 9910	22780	9	24	1995	14	DM	M	36	51
## 9911	22782	9	24	1995	14	PF	M	16	8
## 9912	22784	9	24	1995	14	PF	M	15	7

## 9913	22788	9	24	1995	4	PP	M	20	17
## 9914	22789	9	24	1995	11	DM	M	34	60
## 9915	22791	9	24	1995	14	DM	M	36	51
## 9916	22793	9	24	1995	11	OT	M	19	20
## 9917	22794	9	24	1995	8	DM	M	36	47
## 9918	22797	9	24	1995	4	DM	M	36	51
## 9919	22800	9	24	1995	8	PP	F	22	18
## 9920	22802	9	24	1995	4	PF	F	15	9
## 9921	22803	9	24	1995	14	PF	F	16	10
## 9922	22806	9	24	1995	8	PP	M	23	20
## 9923	22808	9	24	1995	4	DM	F	34	49
## 9924	22811	9	24	1995	11	DM	M	36	50
## 9925	22813	9	24	1995	14	PP	M	22	13
## 9926	22815	9	24	1995	4	DM		NA	NA
## 9927	22818	9	24	1995	11	DM	M	33	47
## 9928	22820	9	24	1995	8	PP	M	22	19
## 9929	22825	9	24	1995	4	PP	F	21	16
## 9930	22831	10	28	1995	2	PP	F	22	14
## 9931	22834	10	28	1995	17	DM	F	35	40
## 9932	22836	10	28	1995	2	PP	F	21	16
## 9933	22838	10	28	1995	17	PF	M	15	10
## 9934	22842	10	28	1995	2	DM	F	35	50
## 9935	22843	10	28	1995	12	DM	F	36	44
## 9936	22845	10	28	1995	12	PP	F	22	16
## 9937	22847	10	28	1995	12	NL	M	34	138
## 9938	22851	10	28	1995	2	PP	F	22	14
## 9939	22853	10	28	1995	2	DM	F	34	44
## 9940	22854	10	28	1995	12	OT	F	21	22
## 9941	22857	10	28	1995	22	PP	M	22	17
## 9942	22861	10	28	1995	17	DM	M	35	48
## 9943	22863	10	28	1995	22	DM	M	36	51
## 9944	22865	10	28	1995	2	DM	M	33	31
## 9945	22866	10	28	1995	12	DM	M	35	57
## 9946	22871	10	28	1995	17	PP	F	24	17
## 9947	22874	10	28	1995	17	PF	M	16	9
## 9948	22878	10	28	1995	2	PP	F	19	13
## 9949	22880	10	28	1995	2	DM	M	36	44
## 9950	22881	10	28	1995	12	DM	M	36	51
## 9951	22883	10	28	1995	12	DM	F	35	55
## 9952	22884	10	28	1995	17	PF	F	16	11
## 9953	22886	10	28	1995	2	PP	F	21	13
## 9954	22889	10	28	1995	17	PF	F	15	9
## 9955	22890	10	28	1995	22	PF	M	16	8
## 9956	22894	10	28	1995	17	DM	M	37	52
## 9957	22896	10	28	1995	2	DM	M	34	31
## 9958	22897	10	28	1995	17	OT	F	20	26
## 9959	22898	10	28	1995	17	DM	F	37	62
## 9960	22899	10	28	1995	2	NL	F	32	171
## 9961	22902	10	28	1995	22	OT	M	20	23
## 9962	22904	10	28	1995	12	DM	M	35	43
## 9963	22905	10	28	1995	17	PF	M	15	10
## 9964	22908	10	28	1995	17	PF	M	14	9
## 9965	22910	10	28	1995	2	PP	F	24	17
## 9966	22911	10	28	1995	17	RM	M	15	11

## 9967	22914	10	29	1995	8	PP	F	21	17
## 9968	22916	10	29	1995	11	PP	M	22	16
## 9969	22918	10	29	1995	14	PF	M	16	10
## 9970	22919	10	29	1995	14	DM	F	36	45
## 9971	22923	10	29	1995	4	PF	F	16	9
## 9972	22927	10	29	1995	14	DM	M	37	44
## 9973	22932	10	29	1995	4	DM	M	36	47
## 9974	22934	10	29	1995	4	PP	M	22	18
## 9975	22935	10	29	1995	8	PP	F	22	13
## 9976	22936	10	29	1995	14	DM	M	37	49
## 9977	22938	10	29	1995	8	PP	F	21	15
## 9978	22941	10	29	1995	11	PF	F	16	10
## 9979	22944	10	29	1995	11	DM	M	37	50
## 9980	22945	10	29	1995	14	DM	M	37	48
## 9981	22947	10	29	1995	14	DM	F	37	45
## 9982	22950	10	29	1995	8	PP	F	22	16
## 9983	22951	10	29	1995	4	DM	M	37	48
## 9984	22953	10	29	1995	11	PF	M	16	10
## 9985	22955	10	29	1995	14	DM	M	36	50
## 9986	22960	10	29	1995	4	DM	F	36	34
## 9987	22966	10	29	1995	4	PF	M	15	9
## 9988	22969	10	29	1995	4	PP	F	22	13
## 9989	22971	10	29	1995	11	DM	F	36	43
## 9990	22972	10	29	1995	4	DM	F	37	53
## 9991	22976	10	29	1995	14	DM	M	36	50
## 9992	22977	10	29	1995	4	DM	M	37	50
## 9993	22980	10	29	1995	4	PP	F	22	14
## 9994	22981	10	29	1995	11	DM	M	36	44
## 9995	22983	10	29	1995	8	PP	F	22	14
## 9996	22984	10	29	1995	14	DM	M	37	47
## 9997	22986	10	29	1995	8	DM	M	36	46
## 9998	22989	10	29	1995	8	DM	F	37	58
## 9999	22992	12	2	1995	12	DM	F	36	47
##	plot_type								
## 1	Control								
## 2	Control								
## 3	Control								
## 4	Control								
## 5	Control								
## 6	Control								
## 7	Control								
## 8	Control								
## 9	Control								
## 10	Control								
## 11	Control								
## 12	Control								
## 13	Control								
## 14	Control								
## 15	Control								
## 16	Control								
## 17	Control								
## 18	Control								
## 19	Control								
## 20	Control								

##	21	Control
##	22	Control
##	23	Control
##	24	Control
##	25	Control
##	26	Control
##	27	Control
##	28	Control
##	29	Control
##	30	Control
##	31	Control
##	32	Control
##	33	Control
##	34	Control
##	35	Control
##	36	Control
##	37	Control
##	38	Control
##	39	Control
##	40	Control
##	41	Control
##	42	Control
##	43	Control
##	44	Control
##	45	Control
##	46	Control
##	47	Control
##	48	Control
##	49	Control
##	50	Control
##	51	Control
##	52	Control
##	53	Control
##	54	Control
##	55	Control
##	56	Control
##	57	Control
##	58	Control
##	59	Control
##	60	Control
##	61	Control
##	62	Control
##	63	Control
##	64	Control
##	65	Control
##	66	Control
##	67	Control
##	68	Control
##	69	Control
##	70	Control
##	71	Control
##	72	Control
##	73	Control
##	74	Control

## 75	Control
## 76	Control
## 77	Control
## 78	Control
## 79	Control
## 80	Control
## 81	Control
## 82	Control
## 83	Control
## 84	Control
## 85	Control
## 86	Control
## 87	Control
## 88	Control
## 89	Control
## 90	Control
## 91	Control
## 92	Control
## 93	Control
## 94	Control
## 95	Control
## 96	Control
## 97	Control
## 98	Control
## 99	Control
## 100	Control
## 101	Control
## 102	Control
## 103	Control
## 104	Control
## 105	Control
## 106	Control
## 107	Control
## 108	Control
## 109	Control
## 110	Control
## 111	Control
## 112	Control
## 113	Control
## 114	Control
## 115	Control
## 116	Control
## 117	Control
## 118	Control
## 119	Control
## 120	Control
## 121	Control
## 122	Control
## 123	Control
## 124	Control
## 125	Control
## 126	Control
## 127	Control
## 128	Control

## 129	Control
## 130	Control
## 131	Control
## 132	Control
## 133	Control
## 134	Control
## 135	Control
## 136	Control
## 137	Control
## 138	Control
## 139	Control
## 140	Control
## 141	Control
## 142	Control
## 143	Control
## 144	Control
## 145	Control
## 146	Control
## 147	Control
## 148	Control
## 149	Control
## 150	Control
## 151	Control
## 152	Control
## 153	Control
## 154	Control
## 155	Control
## 156	Control
## 157	Control
## 158	Control
## 159	Control
## 160	Control
## 161	Control
## 162	Control
## 163	Control
## 164	Control
## 165	Control
## 166	Control
## 167	Control
## 168	Control
## 169	Control
## 170	Control
## 171	Control
## 172	Control
## 173	Control
## 174	Control
## 175	Control
## 176	Control
## 177	Control
## 178	Control
## 179	Control
## 180	Control
## 181	Control
## 182	Control

## 183	Control
## 184	Control
## 185	Control
## 186	Control
## 187	Control
## 188	Control
## 189	Control
## 190	Control
## 191	Control
## 192	Control
## 193	Control
## 194	Control
## 195	Control
## 196	Control
## 197	Control
## 198	Control
## 199	Control
## 200	Control
## 201	Control
## 202	Control
## 203	Control
## 204	Control
## 205	Control
## 206	Control
## 207	Control
## 208	Control
## 209	Control
## 210	Control
## 211	Control
## 212	Control
## 213	Control
## 214	Control
## 215	Control
## 216	Control
## 217	Control
## 218	Control
## 219	Control
## 220	Control
## 221	Control
## 222	Control
## 223	Control
## 224	Control
## 225	Control
## 226	Control
## 227	Control
## 228	Control
## 229	Control
## 230	Control
## 231	Control
## 232	Control
## 233	Control
## 234	Control
## 235	Control
## 236	Control

##	237	Control
##	238	Control
##	239	Control
##	240	Control
##	241	Control
##	242	Control
##	243	Control
##	244	Control
##	245	Control
##	246	Control
##	247	Control
##	248	Control
##	249	Control
##	250	Control
##	251	Control
##	252	Control
##	253	Control
##	254	Control
##	255	Control
##	256	Control
##	257	Control
##	258	Control
##	259	Control
##	260	Control
##	261	Control
##	262	Control
##	263	Control
##	264	Control
##	265	Control
##	266	Control
##	267	Control
##	268	Control
##	269	Control
##	270	Control
##	271	Control
##	272	Control
##	273	Control
##	274	Control
##	275	Control
##	276	Control
##	277	Control
##	278	Control
##	279	Control
##	280	Control
##	281	Control
##	282	Control
##	283	Control
##	284	Control
##	285	Control
##	286	Control
##	287	Control
##	288	Control
##	289	Control
##	290	Control



## 291 Control  
## 292 Control  
## 293 Control  
## 294 Control  
## 295 Control  
## 296 Control  
## 297 Control  
## 298 Control  
## 299 Control  
## 300 Control  
## 301 Control  
## 302 Control  
## 303 Control  
## 304 Control  
## 305 Control  
## 306 Control  
## 307 Control  
## 308 Control  
## 309 Control  
## 310 Control  
## 311 Control  
## 312 Control  
## 313 Control  
## 314 Control  
## 315 Control  
## 316 Control  
## 317 Control  
## 318 Control  
## 319 Control  
## 320 Control  
## 321 Control  
## 322 Control  
## 323 Control  
## 324 Control  
## 325 Control  
## 326 Control  
## 327 Control  
## 328 Control  
## 329 Control  
## 330 Control  
## 331 Control  
## 332 Control  
## 333 Control  
## 334 Control  
## 335 Control  
## 336 Control  
## 337 Control  
## 338 Control  
## 339 Control  
## 340 Control  
## 341 Control  
## 342 Control  
## 343 Control  
## 344 Control

##	345	Control
##	346	Control
##	347	Control
##	348	Control
##	349	Control
##	350	Control
##	351	Control
##	352	Control
##	353	Control
##	354	Control
##	355	Control
##	356	Control
##	357	Control
##	358	Control
##	359	Control
##	360	Control
##	361	Control
##	362	Control
##	363	Control
##	364	Control
##	365	Control
##	366	Control
##	367	Control
##	368	Control
##	369	Control
##	370	Control
##	371	Control
##	372	Control
##	373	Control
##	374	Control
##	375	Control
##	376	Control
##	377	Control
##	378	Control
##	379	Control
##	380	Control
##	381	Control
##	382	Control
##	383	Control
##	384	Control
##	385	Control
##	386	Control
##	387	Control
##	388	Control
##	389	Control
##	390	Control
##	391	Control
##	392	Control
##	393	Control
##	394	Control
##	395	Control
##	396	Control
##	397	Control
##	398	Control

## 399	Control
## 400	Control
## 401	Control
## 402	Control
## 403	Control
## 404	Control
## 405	Control
## 406	Control
## 407	Control
## 408	Control
## 409	Control
## 410	Control
## 411	Control
## 412	Control
## 413	Control
## 414	Control
## 415	Control
## 416	Control
## 417	Control
## 418	Control
## 419	Control
## 420	Control
## 421	Control
## 422	Control
## 423	Control
## 424	Control
## 425	Control
## 426	Control
## 427	Control
## 428	Control
## 429	Control
## 430	Control
## 431	Control
## 432	Control
## 433	Control
## 434	Control
## 435	Control
## 436	Control
## 437	Control
## 438	Control
## 439	Control
## 440	Control
## 441	Control
## 442	Control
## 443	Control
## 444	Control
## 445	Control
## 446	Control
## 447	Control
## 448	Control
## 449	Control
## 450	Control
## 451	Control
## 452	Control

## 453	Control
## 454	Control
## 455	Control
## 456	Control
## 457	Control
## 458	Control
## 459	Control
## 460	Control
## 461	Control
## 462	Control
## 463	Control
## 464	Control
## 465	Control
## 466	Control
## 467	Control
## 468	Control
## 469	Control
## 470	Control
## 471	Control
## 472	Control
## 473	Control
## 474	Control
## 475	Control
## 476	Control
## 477	Control
## 478	Control
## 479	Control
## 480	Control
## 481	Control
## 482	Control
## 483	Control
## 484	Control
## 485	Control
## 486	Control
## 487	Control
## 488	Control
## 489	Control
## 490	Control
## 491	Control
## 492	Control
## 493	Control
## 494	Control
## 495	Control
## 496	Control
## 497	Control
## 498	Control
## 499	Control
## 500	Control
## 501	Control
## 502	Control
## 503	Control
## 504	Control
## 505	Control
## 506	Control

## 507	Control
## 508	Control
## 509	Control
## 510	Control
## 511	Control
## 512	Control
## 513	Control
## 514	Control
## 515	Control
## 516	Control
## 517	Control
## 518	Control
## 519	Control
## 520	Control
## 521	Control
## 522	Control
## 523	Control
## 524	Control
## 525	Control
## 526	Control
## 527	Control
## 528	Control
## 529	Control
## 530	Control
## 531	Control
## 532	Control
## 533	Control
## 534	Control
## 535	Control
## 536	Control
## 537	Control
## 538	Control
## 539	Control
## 540	Control
## 541	Control
## 542	Control
## 543	Control
## 544	Control
## 545	Control
## 546	Control
## 547	Control
## 548	Control
## 549	Control
## 550	Control
## 551	Control
## 552	Control
## 553	Control
## 554	Control
## 555	Control
## 556	Control
## 557	Control
## 558	Control
## 559	Control
## 560	Control

## 561	Control
## 562	Control
## 563	Control
## 564	Control
## 565	Control
## 566	Control
## 567	Control
## 568	Control
## 569	Control
## 570	Control
## 571	Control
## 572	Control
## 573	Control
## 574	Control
## 575	Control
## 576	Control
## 577	Control
## 578	Control
## 579	Control
## 580	Control
## 581	Control
## 582	Control
## 583	Control
## 584	Control
## 585	Control
## 586	Control
## 587	Control
## 588	Control
## 589	Control
## 590	Control
## 591	Control
## 592	Control
## 593	Control
## 594	Control
## 595	Control
## 596	Control
## 597	Control
## 598	Control
## 599	Control
## 600	Control
## 601	Control
## 602	Control
## 603	Control
## 604	Control
## 605	Control
## 606	Control
## 607	Control
## 608	Control
## 609	Control
## 610	Control
## 611	Control
## 612	Control
## 613	Control
## 614	Control

## 615	Control
## 616	Control
## 617	Control
## 618	Control
## 619	Control
## 620	Control
## 621	Control
## 622	Control
## 623	Control
## 624	Control
## 625	Control
## 626	Control
## 627	Control
## 628	Control
## 629	Control
## 630	Control
## 631	Control
## 632	Control
## 633	Control
## 634	Control
## 635	Control
## 636	Control
## 637	Control
## 638	Control
## 639	Control
## 640	Control
## 641	Control
## 642	Control
## 643	Control
## 644	Control
## 645	Control
## 646	Control
## 647	Control
## 648	Control
## 649	Control
## 650	Control
## 651	Control
## 652	Control
## 653	Control
## 654	Control
## 655	Control
## 656	Control
## 657	Control
## 658	Control
## 659	Control
## 660	Control
## 661	Control
## 662	Control
## 663	Control
## 664	Control
## 665	Control
## 666	Control
## 667	Control
## 668	Control

## 669	Control
## 670	Control
## 671	Control
## 672	Control
## 673	Control
## 674	Control
## 675	Control
## 676	Control
## 677	Control
## 678	Control
## 679	Control
## 680	Control
## 681	Control
## 682	Control
## 683	Control
## 684	Control
## 685	Control
## 686	Control
## 687	Control
## 688	Control
## 689	Control
## 690	Control
## 691	Control
## 692	Control
## 693	Control
## 694	Control
## 695	Control
## 696	Control
## 697	Control
## 698	Control
## 699	Control
## 700	Control
## 701	Control
## 702	Control
## 703	Control
## 704	Control
## 705	Control
## 706	Control
## 707	Control
## 708	Control
## 709	Control
## 710	Control
## 711	Control
## 712	Control
## 713	Control
## 714	Control
## 715	Control
## 716	Control
## 717	Control
## 718	Control
## 719	Control
## 720	Control
## 721	Control
## 722	Control



##	723	Control
##	724	Control
##	725	Control
##	726	Control
##	727	Control
##	728	Control
##	729	Control
##	730	Control
##	731	Control
##	732	Control
##	733	Control
##	734	Control
##	735	Control
##	736	Control
##	737	Control
##	738	Control
##	739	Control
##	740	Control
##	741	Control
##	742	Control
##	743	Control
##	744	Control
##	745	Control
##	746	Control
##	747	Control
##	748	Control
##	749	Control
##	750	Control
##	751	Control
##	752	Control
##	753	Control
##	754	Control
##	755	Control
##	756	Control
##	757	Control
##	758	Control
##	759	Control
##	760	Control
##	761	Control
##	762	Control
##	763	Control
##	764	Control
##	765	Control
##	766	Control
##	767	Control
##	768	Control
##	769	Control
##	770	Control
##	771	Control
##	772	Control
##	773	Control
##	774	Control
##	775	Control
##	776	Control

## 777	Control
## 778	Control
## 779	Control
## 780	Control
## 781	Control
## 782	Control
## 783	Control
## 784	Control
## 785	Control
## 786	Control
## 787	Control
## 788	Control
## 789	Control
## 790	Control
## 791	Control
## 792	Control
## 793	Control
## 794	Control
## 795	Control
## 796	Control
## 797	Control
## 798	Control
## 799	Control
## 800	Control
## 801	Control
## 802	Control
## 803	Control
## 804	Control
## 805	Control
## 806	Control
## 807	Control
## 808	Control
## 809	Control
## 810	Control
## 811	Control
## 812	Control
## 813	Control
## 814	Control
## 815	Control
## 816	Control
## 817	Control
## 818	Control
## 819	Control
## 820	Control
## 821	Control
## 822	Control
## 823	Control
## 824	Control
## 825	Control
## 826	Control
## 827	Control
## 828	Control
## 829	Control
## 830	Control

## 831	Control
## 832	Control
## 833	Control
## 834	Control
## 835	Control
## 836	Control
## 837	Control
## 838	Control
## 839	Control
## 840	Control
## 841	Control
## 842	Control
## 843	Control
## 844	Control
## 845	Control
## 846	Control
## 847	Control
## 848	Control
## 849	Control
## 850	Control
## 851	Control
## 852	Control
## 853	Control
## 854	Control
## 855	Control
## 856	Control
## 857	Control
## 858	Control
## 859	Control
## 860	Control
## 861	Control
## 862	Control
## 863	Control
## 864	Control
## 865	Control
## 866	Control
## 867	Control
## 868	Control
## 869	Control
## 870	Control
## 871	Control
## 872	Control
## 873	Control
## 874	Control
## 875	Control
## 876	Control
## 877	Control
## 878	Control
## 879	Control
## 880	Control
## 881	Control
## 882	Control
## 883	Control
## 884	Control

## 885	Control
## 886	Control
## 887	Control
## 888	Control
## 889	Control
## 890	Control
## 891	Control
## 892	Control
## 893	Control
## 894	Control
## 895	Control
## 896	Control
## 897	Control
## 898	Control
## 899	Control
## 900	Control
## 901	Control
## 902	Control
## 903	Control
## 904	Control
## 905	Control
## 906	Control
## 907	Control
## 908	Control
## 909	Control
## 910	Control
## 911	Control
## 912	Control
## 913	Control
## 914	Control
## 915	Control
## 916	Control
## 917	Control
## 918	Control
## 919	Control
## 920	Control
## 921	Control
## 922	Control
## 923	Control
## 924	Control
## 925	Control
## 926	Control
## 927	Control
## 928	Control
## 929	Control
## 930	Control
## 931	Control
## 932	Control
## 933	Control
## 934	Control
## 935	Control
## 936	Control
## 937	Control
## 938	Control

## 939	Control
## 940	Control
## 941	Control
## 942	Control
## 943	Control
## 944	Control
## 945	Control
## 946	Control
## 947	Control
## 948	Control
## 949	Control
## 950	Control
## 951	Control
## 952	Control
## 953	Control
## 954	Control
## 955	Control
## 956	Control
## 957	Control
## 958	Control
## 959	Control
## 960	Control
## 961	Control
## 962	Control
## 963	Control
## 964	Control
## 965	Control
## 966	Control
## 967	Control
## 968	Control
## 969	Control
## 970	Control
## 971	Control
## 972	Control
## 973	Control
## 974	Control
## 975	Control
## 976	Control
## 977	Control
## 978	Control
## 979	Control
## 980	Control
## 981	Control
## 982	Control
## 983	Control
## 984	Control
## 985	Control
## 986	Control
## 987	Control
## 988	Control
## 989	Control
## 990	Control
## 991	Control
## 992	Control

## 993	Control
## 994	Control
## 995	Control
## 996	Control
## 997	Control
## 998	Control
## 999	Control
## 1000	Control
## 1001	Control
## 1002	Control
## 1003	Control
## 1004	Control
## 1005	Control
## 1006	Control
## 1007	Control
## 1008	Control
## 1009	Control
## 1010	Control
## 1011	Control
## 1012	Control
## 1013	Control
## 1014	Control
## 1015	Control
## 1016	Control
## 1017	Control
## 1018	Control
## 1019	Control
## 1020	Control
## 1021	Control
## 1022	Control
## 1023	Control
## 1024	Control
## 1025	Control
## 1026	Control
## 1027	Control
## 1028	Control
## 1029	Control
## 1030	Control
## 1031	Control
## 1032	Control
## 1033	Control
## 1034	Control
## 1035	Control
## 1036	Control
## 1037	Control
## 1038	Control
## 1039	Control
## 1040	Control
## 1041	Control
## 1042	Control
## 1043	Control
## 1044	Control
## 1045	Control
## 1046	Control

## 1047 Control  
## 1048 Control  
## 1049 Control  
## 1050 Control  
## 1051 Control  
## 1052 Control  
## 1053 Control  
## 1054 Control  
## 1055 Control  
## 1056 Control  
## 1057 Control  
## 1058 Control  
## 1059 Control  
## 1060 Control  
## 1061 Control  
## 1062 Control  
## 1063 Control  
## 1064 Control  
## 1065 Control  
## 1066 Control  
## 1067 Control  
## 1068 Control  
## 1069 Control  
## 1070 Control  
## 1071 Control  
## 1072 Control  
## 1073 Control  
## 1074 Control  
## 1075 Control  
## 1076 Control  
## 1077 Control  
## 1078 Control  
## 1079 Control  
## 1080 Control  
## 1081 Control  
## 1082 Control  
## 1083 Control  
## 1084 Control  
## 1085 Control  
## 1086 Control  
## 1087 Control  
## 1088 Control  
## 1089 Control  
## 1090 Control  
## 1091 Control  
## 1092 Control  
## 1093 Control  
## 1094 Control  
## 1095 Control  
## 1096 Control  
## 1097 Control  
## 1098 Control  
## 1099 Control  
## 1100 Control

## 1101 Control  
## 1102 Control  
## 1103 Control  
## 1104 Control  
## 1105 Control  
## 1106 Control  
## 1107 Control  
## 1108 Control  
## 1109 Control  
## 1110 Control  
## 1111 Control  
## 1112 Control  
## 1113 Control  
## 1114 Control  
## 1115 Control  
## 1116 Control  
## 1117 Control  
## 1118 Control  
## 1119 Control  
## 1120 Control  
## 1121 Control  
## 1122 Control  
## 1123 Control  
## 1124 Control  
## 1125 Control  
## 1126 Control  
## 1127 Control  
## 1128 Control  
## 1129 Control  
## 1130 Control  
## 1131 Control  
## 1132 Control  
## 1133 Control  
## 1134 Control  
## 1135 Control  
## 1136 Control  
## 1137 Control  
## 1138 Control  
## 1139 Control  
## 1140 Control  
## 1141 Control  
## 1142 Control  
## 1143 Control  
## 1144 Control  
## 1145 Control  
## 1146 Control  
## 1147 Control  
## 1148 Control  
## 1149 Control  
## 1150 Control  
## 1151 Control  
## 1152 Control  
## 1153 Control  
## 1154 Control



## 1155 Control  
## 1156 Control  
## 1157 Control  
## 1158 Control  
## 1159 Control  
## 1160 Control  
## 1161 Control  
## 1162 Control  
## 1163 Control  
## 1164 Control  
## 1165 Control  
## 1166 Control  
## 1167 Control  
## 1168 Control  
## 1169 Control  
## 1170 Control  
## 1171 Control  
## 1172 Control  
## 1173 Control  
## 1174 Control  
## 1175 Control  
## 1176 Control  
## 1177 Control  
## 1178 Control  
## 1179 Control  
## 1180 Control  
## 1181 Control  
## 1182 Control  
## 1183 Control  
## 1184 Control  
## 1185 Control  
## 1186 Control  
## 1187 Control  
## 1188 Control  
## 1189 Control  
## 1190 Control  
## 1191 Control  
## 1192 Control  
## 1193 Control  
## 1194 Control  
## 1195 Control  
## 1196 Control  
## 1197 Control  
## 1198 Control  
## 1199 Control  
## 1200 Control  
## 1201 Control  
## 1202 Control  
## 1203 Control  
## 1204 Control  
## 1205 Control  
## 1206 Control  
## 1207 Control  
## 1208 Control

##	1209	Control
##	1210	Control
##	1211	Control
##	1212	Control
##	1213	Control
##	1214	Control
##	1215	Control
##	1216	Control
##	1217	Control
##	1218	Control
##	1219	Control
##	1220	Control
##	1221	Control
##	1222	Control
##	1223	Control
##	1224	Control
##	1225	Control
##	1226	Control
##	1227	Control
##	1228	Control
##	1229	Control
##	1230	Control
##	1231	Control
##	1232	Control
##	1233	Control
##	1234	Control
##	1235	Control
##	1236	Control
##	1237	Control
##	1238	Control
##	1239	Control
##	1240	Control
##	1241	Control
##	1242	Control
##	1243	Control
##	1244	Control
##	1245	Control
##	1246	Control
##	1247	Control
##	1248	Control
##	1249	Control
##	1250	Control
##	1251	Control
##	1252	Control
##	1253	Control
##	1254	Control
##	1255	Control
##	1256	Control
##	1257	Control
##	1258	Control
##	1259	Control
##	1260	Control
##	1261	Control
##	1262	Control

##	1263	Control
##	1264	Control
##	1265	Control
##	1266	Control
##	1267	Control
##	1268	Control
##	1269	Control
##	1270	Control
##	1271	Control
##	1272	Control
##	1273	Control
##	1274	Control
##	1275	Control
##	1276	Control
##	1277	Control
##	1278	Control
##	1279	Control
##	1280	Control
##	1281	Control
##	1282	Control
##	1283	Control
##	1284	Control
##	1285	Control
##	1286	Control
##	1287	Control
##	1288	Control
##	1289	Control
##	1290	Control
##	1291	Control
##	1292	Control
##	1293	Control
##	1294	Control
##	1295	Control
##	1296	Control
##	1297	Control
##	1298	Control
##	1299	Control
##	1300	Control
##	1301	Control
##	1302	Control
##	1303	Control
##	1304	Control
##	1305	Control
##	1306	Control
##	1307	Control
##	1308	Control
##	1309	Control
##	1310	Control
##	1311	Control
##	1312	Control
##	1313	Control
##	1314	Control
##	1315	Control
##	1316	Control

## 1317 Control  
## 1318 Control  
## 1319 Control  
## 1320 Control  
## 1321 Control  
## 1322 Control  
## 1323 Control  
## 1324 Control  
## 1325 Control  
## 1326 Control  
## 1327 Control  
## 1328 Control  
## 1329 Control  
## 1330 Control  
## 1331 Control  
## 1332 Control  
## 1333 Control  
## 1334 Control  
## 1335 Control  
## 1336 Control  
## 1337 Control  
## 1338 Control  
## 1339 Control  
## 1340 Control  
## 1341 Control  
## 1342 Control  
## 1343 Control  
## 1344 Control  
## 1345 Control  
## 1346 Control  
## 1347 Control  
## 1348 Control  
## 1349 Control  
## 1350 Control  
## 1351 Control  
## 1352 Control  
## 1353 Control  
## 1354 Control  
## 1355 Control  
## 1356 Control  
## 1357 Control  
## 1358 Control  
## 1359 Control  
## 1360 Control  
## 1361 Control  
## 1362 Control  
## 1363 Control  
## 1364 Control  
## 1365 Control  
## 1366 Control  
## 1367 Control  
## 1368 Control  
## 1369 Control  
## 1370 Control

## 1371 Control  
## 1372 Control  
## 1373 Control  
## 1374 Control  
## 1375 Control  
## 1376 Control  
## 1377 Control  
## 1378 Control  
## 1379 Control  
## 1380 Control  
## 1381 Control  
## 1382 Control  
## 1383 Control  
## 1384 Control  
## 1385 Control  
## 1386 Control  
## 1387 Control  
## 1388 Control  
## 1389 Control  
## 1390 Control  
## 1391 Control  
## 1392 Control  
## 1393 Control  
## 1394 Control  
## 1395 Control  
## 1396 Control  
## 1397 Control  
## 1398 Control  
## 1399 Control  
## 1400 Control  
## 1401 Control  
## 1402 Control  
## 1403 Control  
## 1404 Control  
## 1405 Control  
## 1406 Control  
## 1407 Control  
## 1408 Control  
## 1409 Control  
## 1410 Control  
## 1411 Control  
## 1412 Control  
## 1413 Control  
## 1414 Control  
## 1415 Control  
## 1416 Control  
## 1417 Control  
## 1418 Control  
## 1419 Control  
## 1420 Control  
## 1421 Control  
## 1422 Control  
## 1423 Control  
## 1424 Control

## 1425 Control  
## 1426 Control  
## 1427 Control  
## 1428 Control  
## 1429 Control  
## 1430 Control  
## 1431 Control  
## 1432 Control  
## 1433 Control  
## 1434 Control  
## 1435 Control  
## 1436 Control  
## 1437 Control  
## 1438 Control  
## 1439 Control  
## 1440 Control  
## 1441 Control  
## 1442 Control  
## 1443 Control  
## 1444 Control  
## 1445 Control  
## 1446 Control  
## 1447 Control  
## 1448 Control  
## 1449 Control  
## 1450 Control  
## 1451 Control  
## 1452 Control  
## 1453 Control  
## 1454 Control  
## 1455 Control  
## 1456 Control  
## 1457 Control  
## 1458 Control  
## 1459 Control  
## 1460 Control  
## 1461 Control  
## 1462 Control  
## 1463 Control  
## 1464 Control  
## 1465 Control  
## 1466 Control  
## 1467 Control  
## 1468 Control  
## 1469 Control  
## 1470 Control  
## 1471 Control  
## 1472 Control  
## 1473 Control  
## 1474 Control  
## 1475 Control  
## 1476 Control  
## 1477 Control  
## 1478 Control

## 1479 Control  
## 1480 Control  
## 1481 Control  
## 1482 Control  
## 1483 Control  
## 1484 Control  
## 1485 Control  
## 1486 Control  
## 1487 Control  
## 1488 Control  
## 1489 Control  
## 1490 Control  
## 1491 Control  
## 1492 Control  
## 1493 Control  
## 1494 Control  
## 1495 Control  
## 1496 Control  
## 1497 Control  
## 1498 Control  
## 1499 Control  
## 1500 Control  
## 1501 Control  
## 1502 Control  
## 1503 Control  
## 1504 Control  
## 1505 Control  
## 1506 Control  
## 1507 Control  
## 1508 Control  
## 1509 Control  
## 1510 Control  
## 1511 Control  
## 1512 Control  
## 1513 Control  
## 1514 Control  
## 1515 Control  
## 1516 Control  
## 1517 Control  
## 1518 Control  
## 1519 Control  
## 1520 Control  
## 1521 Control  
## 1522 Control  
## 1523 Control  
## 1524 Control  
## 1525 Control  
## 1526 Control  
## 1527 Control  
## 1528 Control  
## 1529 Control  
## 1530 Control  
## 1531 Control  
## 1532 Control

## 1533 Control  
## 1534 Control  
## 1535 Control  
## 1536 Control  
## 1537 Control  
## 1538 Control  
## 1539 Control  
## 1540 Control  
## 1541 Control  
## 1542 Control  
## 1543 Control  
## 1544 Control  
## 1545 Control  
## 1546 Control  
## 1547 Control  
## 1548 Control  
## 1549 Control  
## 1550 Control  
## 1551 Control  
## 1552 Control  
## 1553 Control  
## 1554 Control  
## 1555 Control  
## 1556 Control  
## 1557 Control  
## 1558 Control  
## 1559 Control  
## 1560 Control  
## 1561 Control  
## 1562 Control  
## 1563 Control  
## 1564 Control  
## 1565 Control  
## 1566 Control  
## 1567 Control  
## 1568 Control  
## 1569 Control  
## 1570 Control  
## 1571 Control  
## 1572 Control  
## 1573 Control  
## 1574 Control  
## 1575 Control  
## 1576 Control  
## 1577 Control  
## 1578 Control  
## 1579 Control  
## 1580 Control  
## 1581 Control  
## 1582 Control  
## 1583 Control  
## 1584 Control  
## 1585 Control  
## 1586 Control



## 1587 Control  
## 1588 Control  
## 1589 Control  
## 1590 Control  
## 1591 Control  
## 1592 Control  
## 1593 Control  
## 1594 Control  
## 1595 Control  
## 1596 Control  
## 1597 Control  
## 1598 Control  
## 1599 Control  
## 1600 Control  
## 1601 Control  
## 1602 Control  
## 1603 Control  
## 1604 Control  
## 1605 Control  
## 1606 Control  
## 1607 Control  
## 1608 Control  
## 1609 Control  
## 1610 Control  
## 1611 Control  
## 1612 Control  
## 1613 Control  
## 1614 Control  
## 1615 Control  
## 1616 Control  
## 1617 Control  
## 1618 Control  
## 1619 Control  
## 1620 Control  
## 1621 Control  
## 1622 Control  
## 1623 Control  
## 1624 Control  
## 1625 Control  
## 1626 Control  
## 1627 Control  
## 1628 Control  
## 1629 Control  
## 1630 Control  
## 1631 Control  
## 1632 Control  
## 1633 Control  
## 1634 Control  
## 1635 Control  
## 1636 Control  
## 1637 Control  
## 1638 Control  
## 1639 Control  
## 1640 Control

## 1641 Control  
## 1642 Control  
## 1643 Control  
## 1644 Control  
## 1645 Control  
## 1646 Control  
## 1647 Control  
## 1648 Control  
## 1649 Control  
## 1650 Control  
## 1651 Control  
## 1652 Control  
## 1653 Control  
## 1654 Control  
## 1655 Control  
## 1656 Control  
## 1657 Control  
## 1658 Control  
## 1659 Control  
## 1660 Control  
## 1661 Control  
## 1662 Control  
## 1663 Control  
## 1664 Control  
## 1665 Control  
## 1666 Control  
## 1667 Control  
## 1668 Control  
## 1669 Control  
## 1670 Control  
## 1671 Control  
## 1672 Control  
## 1673 Control  
## 1674 Control  
## 1675 Control  
## 1676 Control  
## 1677 Control  
## 1678 Control  
## 1679 Control  
## 1680 Control  
## 1681 Control  
## 1682 Control  
## 1683 Control  
## 1684 Control  
## 1685 Control  
## 1686 Control  
## 1687 Control  
## 1688 Control  
## 1689 Control  
## 1690 Control  
## 1691 Control  
## 1692 Control  
## 1693 Control  
## 1694 Control

## 1695	Control
## 1696	Control
## 1697	Control
## 1698	Control
## 1699	Control
## 1700	Control
## 1701	Control
## 1702	Control
## 1703	Control
## 1704	Control
## 1705	Control
## 1706	Control
## 1707	Control
## 1708	Control
## 1709	Control
## 1710	Control
## 1711	Control
## 1712	Control
## 1713	Control
## 1714	Control
## 1715	Control
## 1716	Control
## 1717	Control
## 1718	Control
## 1719	Control
## 1720	Control
## 1721	Control
## 1722	Control
## 1723	Control
## 1724	Control
## 1725	Control
## 1726	Control
## 1727	Control
## 1728	Control
## 1729	Control
## 1730	Control
## 1731	Control
## 1732	Control
## 1733	Control
## 1734	Control
## 1735	Control
## 1736	Control
## 1737	Control
## 1738	Control
## 1739	Control
## 1740	Control
## 1741	Control
## 1742	Control
## 1743	Control
## 1744	Control
## 1745	Control
## 1746	Control
## 1747	Control
## 1748	Control

## 1749	Control
## 1750	Control
## 1751	Control
## 1752	Control
## 1753	Control
## 1754	Control
## 1755	Control
## 1756	Control
## 1757	Control
## 1758	Control
## 1759	Control
## 1760	Control
## 1761	Control
## 1762	Control
## 1763	Control
## 1764	Control
## 1765	Control
## 1766	Control
## 1767	Control
## 1768	Control
## 1769	Control
## 1770	Control
## 1771	Control
## 1772	Control
## 1773	Control
## 1774	Control
## 1775	Control
## 1776	Control
## 1777	Control
## 1778	Control
## 1779	Control
## 1780	Control
## 1781	Control
## 1782	Control
## 1783	Control
## 1784	Control
## 1785	Control
## 1786	Control
## 1787	Control
## 1788	Control
## 1789	Control
## 1790	Control
## 1791	Control
## 1792	Control
## 1793	Control
## 1794	Control
## 1795	Control
## 1796	Control
## 1797	Control
## 1798	Control
## 1799	Control
## 1800	Control
## 1801	Control
## 1802	Control

## 1803 Control  
## 1804 Control  
## 1805 Control  
## 1806 Control  
## 1807 Control  
## 1808 Control  
## 1809 Control  
## 1810 Control  
## 1811 Control  
## 1812 Control  
## 1813 Control  
## 1814 Control  
## 1815 Control  
## 1816 Control  
## 1817 Control  
## 1818 Control  
## 1819 Control  
## 1820 Control  
## 1821 Control  
## 1822 Control  
## 1823 Control  
## 1824 Control  
## 1825 Control  
## 1826 Control  
## 1827 Control  
## 1828 Control  
## 1829 Control  
## 1830 Control  
## 1831 Control  
## 1832 Control  
## 1833 Control  
## 1834 Control  
## 1835 Control  
## 1836 Control  
## 1837 Control  
## 1838 Control  
## 1839 Control  
## 1840 Control  
## 1841 Control  
## 1842 Control  
## 1843 Control  
## 1844 Control  
## 1845 Control  
## 1846 Control  
## 1847 Control  
## 1848 Control  
## 1849 Control  
## 1850 Control  
## 1851 Control  
## 1852 Control  
## 1853 Control  
## 1854 Control  
## 1855 Control  
## 1856 Control

## 1857 Control  
## 1858 Control  
## 1859 Control  
## 1860 Control  
## 1861 Control  
## 1862 Control  
## 1863 Control  
## 1864 Control  
## 1865 Control  
## 1866 Control  
## 1867 Control  
## 1868 Control  
## 1869 Control  
## 1870 Control  
## 1871 Control  
## 1872 Control  
## 1873 Control  
## 1874 Control  
## 1875 Control  
## 1876 Control  
## 1877 Control  
## 1878 Control  
## 1879 Control  
## 1880 Control  
## 1881 Control  
## 1882 Control  
## 1883 Control  
## 1884 Control  
## 1885 Control  
## 1886 Control  
## 1887 Control  
## 1888 Control  
## 1889 Control  
## 1890 Control  
## 1891 Control  
## 1892 Control  
## 1893 Control  
## 1894 Control  
## 1895 Control  
## 1896 Control  
## 1897 Control  
## 1898 Control  
## 1899 Control  
## 1900 Control  
## 1901 Control  
## 1902 Control  
## 1903 Control  
## 1904 Control  
## 1905 Control  
## 1906 Control  
## 1907 Control  
## 1908 Control  
## 1909 Control  
## 1910 Control

##	1911	Control
##	1912	Control
##	1913	Control
##	1914	Control
##	1915	Control
##	1916	Control
##	1917	Control
##	1918	Control
##	1919	Control
##	1920	Control
##	1921	Control
##	1922	Control
##	1923	Control
##	1924	Control
##	1925	Control
##	1926	Control
##	1927	Control
##	1928	Control
##	1929	Control
##	1930	Control
##	1931	Control
##	1932	Control
##	1933	Control
##	1934	Control
##	1935	Control
##	1936	Control
##	1937	Control
##	1938	Control
##	1939	Control
##	1940	Control
##	1941	Control
##	1942	Control
##	1943	Control
##	1944	Control
##	1945	Control
##	1946	Control
##	1947	Control
##	1948	Control
##	1949	Control
##	1950	Control
##	1951	Control
##	1952	Control
##	1953	Control
##	1954	Control
##	1955	Control
##	1956	Control
##	1957	Control
##	1958	Control
##	1959	Control
##	1960	Control
##	1961	Control
##	1962	Control
##	1963	Control
##	1964	Control

##	1965	Control
##	1966	Control
##	1967	Control
##	1968	Control
##	1969	Control
##	1970	Control
##	1971	Control
##	1972	Control
##	1973	Control
##	1974	Control
##	1975	Control
##	1976	Control
##	1977	Control
##	1978	Control
##	1979	Control
##	1980	Control
##	1981	Control
##	1982	Control
##	1983	Control
##	1984	Control
##	1985	Control
##	1986	Control
##	1987	Control
##	1988	Control
##	1989	Control
##	1990	Control
##	1991	Control
##	1992	Control
##	1993	Control
##	1994	Control
##	1995	Control
##	1996	Control
##	1997	Control
##	1998	Control
##	1999	Control
##	2000	Control
##	2001	Control
##	2002	Control
##	2003	Control
##	2004	Control
##	2005	Control
##	2006	Control
##	2007	Control
##	2008	Control
##	2009	Control
##	2010	Control
##	2011	Control
##	2012	Control
##	2013	Control
##	2014	Control
##	2015	Control
##	2016	Control
##	2017	Control
##	2018	Control



##	2019	Control
##	2020	Control
##	2021	Control
##	2022	Control
##	2023	Control
##	2024	Control
##	2025	Control
##	2026	Control
##	2027	Control
##	2028	Control
##	2029	Control
##	2030	Control
##	2031	Control
##	2032	Control
##	2033	Control
##	2034	Control
##	2035	Control
##	2036	Control
##	2037	Control
##	2038	Control
##	2039	Control
##	2040	Control
##	2041	Control
##	2042	Control
##	2043	Control
##	2044	Control
##	2045	Control
##	2046	Control
##	2047	Control
##	2048	Control
##	2049	Control
##	2050	Control
##	2051	Control
##	2052	Control
##	2053	Control
##	2054	Control
##	2055	Control
##	2056	Control
##	2057	Control
##	2058	Control
##	2059	Control
##	2060	Control
##	2061	Control
##	2062	Control
##	2063	Control
##	2064	Control
##	2065	Control
##	2066	Control
##	2067	Control
##	2068	Control
##	2069	Control
##	2070	Control
##	2071	Control
##	2072	Control

##	2073	Control
##	2074	Control
##	2075	Control
##	2076	Control
##	2077	Control
##	2078	Control
##	2079	Control
##	2080	Control
##	2081	Control
##	2082	Control
##	2083	Control
##	2084	Control
##	2085	Control
##	2086	Control
##	2087	Control
##	2088	Control
##	2089	Control
##	2090	Control
##	2091	Control
##	2092	Control
##	2093	Control
##	2094	Control
##	2095	Control
##	2096	Control
##	2097	Control
##	2098	Control
##	2099	Control
##	2100	Control
##	2101	Control
##	2102	Control
##	2103	Control
##	2104	Control
##	2105	Control
##	2106	Control
##	2107	Control
##	2108	Control
##	2109	Control
##	2110	Control
##	2111	Control
##	2112	Control
##	2113	Control
##	2114	Control
##	2115	Control
##	2116	Control
##	2117	Control
##	2118	Control
##	2119	Control
##	2120	Control
##	2121	Control
##	2122	Control
##	2123	Control
##	2124	Control
##	2125	Control
##	2126	Control

## 2127 Control  
## 2128 Control  
## 2129 Control  
## 2130 Control  
## 2131 Control  
## 2132 Control  
## 2133 Control  
## 2134 Control  
## 2135 Control  
## 2136 Control  
## 2137 Control  
## 2138 Control  
## 2139 Control  
## 2140 Control  
## 2141 Control  
## 2142 Control  
## 2143 Control  
## 2144 Control  
## 2145 Control  
## 2146 Control  
## 2147 Control  
## 2148 Control  
## 2149 Control  
## 2150 Control  
## 2151 Control  
## 2152 Control  
## 2153 Control  
## 2154 Control  
## 2155 Control  
## 2156 Control  
## 2157 Control  
## 2158 Control  
## 2159 Control  
## 2160 Control  
## 2161 Control  
## 2162 Control  
## 2163 Control  
## 2164 Control  
## 2165 Control  
## 2166 Control  
## 2167 Control  
## 2168 Control  
## 2169 Control  
## 2170 Control  
## 2171 Control  
## 2172 Control  
## 2173 Control  
## 2174 Control  
## 2175 Control  
## 2176 Control  
## 2177 Control  
## 2178 Control  
## 2179 Control  
## 2180 Control

## 2181 Control  
## 2182 Control  
## 2183 Control  
## 2184 Control  
## 2185 Control  
## 2186 Control  
## 2187 Control  
## 2188 Control  
## 2189 Control  
## 2190 Control  
## 2191 Control  
## 2192 Control  
## 2193 Control  
## 2194 Control  
## 2195 Control  
## 2196 Control  
## 2197 Control  
## 2198 Control  
## 2199 Control  
## 2200 Control  
## 2201 Control  
## 2202 Control  
## 2203 Control  
## 2204 Control  
## 2205 Control  
## 2206 Control  
## 2207 Control  
## 2208 Control  
## 2209 Control  
## 2210 Control  
## 2211 Control  
## 2212 Control  
## 2213 Control  
## 2214 Control  
## 2215 Control  
## 2216 Control  
## 2217 Control  
## 2218 Control  
## 2219 Control  
## 2220 Control  
## 2221 Control  
## 2222 Control  
## 2223 Control  
## 2224 Control  
## 2225 Control  
## 2226 Control  
## 2227 Control  
## 2228 Control  
## 2229 Control  
## 2230 Control  
## 2231 Control  
## 2232 Control  
## 2233 Control  
## 2234 Control

##	2235	Control
##	2236	Control
##	2237	Control
##	2238	Control
##	2239	Control
##	2240	Control
##	2241	Control
##	2242	Control
##	2243	Control
##	2244	Control
##	2245	Control
##	2246	Control
##	2247	Control
##	2248	Control
##	2249	Control
##	2250	Control
##	2251	Control
##	2252	Control
##	2253	Control
##	2254	Control
##	2255	Control
##	2256	Control
##	2257	Control
##	2258	Control
##	2259	Control
##	2260	Control
##	2261	Control
##	2262	Control
##	2263	Control
##	2264	Control
##	2265	Control
##	2266	Control
##	2267	Control
##	2268	Control
##	2269	Control
##	2270	Control
##	2271	Control
##	2272	Control
##	2273	Control
##	2274	Control
##	2275	Control
##	2276	Control
##	2277	Control
##	2278	Control
##	2279	Control
##	2280	Control
##	2281	Control
##	2282	Control
##	2283	Control
##	2284	Control
##	2285	Control
##	2286	Control
##	2287	Control
##	2288	Control

## 2289 Control  
## 2290 Control  
## 2291 Control  
## 2292 Control  
## 2293 Control  
## 2294 Control  
## 2295 Control  
## 2296 Control  
## 2297 Control  
## 2298 Control  
## 2299 Control  
## 2300 Control  
## 2301 Control  
## 2302 Control  
## 2303 Control  
## 2304 Control  
## 2305 Control  
## 2306 Control  
## 2307 Control  
## 2308 Control  
## 2309 Control  
## 2310 Control  
## 2311 Control  
## 2312 Control  
## 2313 Control  
## 2314 Control  
## 2315 Control  
## 2316 Control  
## 2317 Control  
## 2318 Control  
## 2319 Control  
## 2320 Control  
## 2321 Control  
## 2322 Control  
## 2323 Control  
## 2324 Control  
## 2325 Control  
## 2326 Control  
## 2327 Control  
## 2328 Control  
## 2329 Control  
## 2330 Control  
## 2331 Control  
## 2332 Control  
## 2333 Control  
## 2334 Control  
## 2335 Control  
## 2336 Control  
## 2337 Control  
## 2338 Control  
## 2339 Control  
## 2340 Control  
## 2341 Control  
## 2342 Control

## 2343 Control  
## 2344 Control  
## 2345 Control  
## 2346 Control  
## 2347 Control  
## 2348 Control  
## 2349 Control  
## 2350 Control  
## 2351 Control  
## 2352 Control  
## 2353 Control  
## 2354 Control  
## 2355 Control  
## 2356 Control  
## 2357 Control  
## 2358 Control  
## 2359 Control  
## 2360 Control  
## 2361 Control  
## 2362 Control  
## 2363 Control  
## 2364 Control  
## 2365 Control  
## 2366 Control  
## 2367 Control  
## 2368 Control  
## 2369 Control  
## 2370 Control  
## 2371 Control  
## 2372 Control  
## 2373 Control  
## 2374 Control  
## 2375 Control  
## 2376 Control  
## 2377 Control  
## 2378 Control  
## 2379 Control  
## 2380 Control  
## 2381 Control  
## 2382 Control  
## 2383 Control  
## 2384 Control  
## 2385 Control  
## 2386 Control  
## 2387 Control  
## 2388 Control  
## 2389 Control  
## 2390 Control  
## 2391 Control  
## 2392 Control  
## 2393 Control  
## 2394 Control  
## 2395 Control  
## 2396 Control

## 2397 Control  
## 2398 Control  
## 2399 Control  
## 2400 Control  
## 2401 Control  
## 2402 Control  
## 2403 Control  
## 2404 Control  
## 2405 Control  
## 2406 Control  
## 2407 Control  
## 2408 Control  
## 2409 Control  
## 2410 Control  
## 2411 Control  
## 2412 Control  
## 2413 Control  
## 2414 Control  
## 2415 Control  
## 2416 Control  
## 2417 Control  
## 2418 Control  
## 2419 Control  
## 2420 Control  
## 2421 Control  
## 2422 Control  
## 2423 Control  
## 2424 Control  
## 2425 Control  
## 2426 Control  
## 2427 Control  
## 2428 Control  
## 2429 Control  
## 2430 Control  
## 2431 Control  
## 2432 Control  
## 2433 Control  
## 2434 Control  
## 2435 Control  
## 2436 Control  
## 2437 Control  
## 2438 Control  
## 2439 Control  
## 2440 Control  
## 2441 Control  
## 2442 Control  
## 2443 Control  
## 2444 Control  
## 2445 Control  
## 2446 Control  
## 2447 Control  
## 2448 Control  
## 2449 Control  
## 2450 Control



##	2451	Control
##	2452	Control
##	2453	Control
##	2454	Control
##	2455	Control
##	2456	Control
##	2457	Control
##	2458	Control
##	2459	Control
##	2460	Control
##	2461	Control
##	2462	Control
##	2463	Control
##	2464	Control
##	2465	Control
##	2466	Control
##	2467	Control
##	2468	Control
##	2469	Control
##	2470	Control
##	2471	Control
##	2472	Control
##	2473	Control
##	2474	Control
##	2475	Control
##	2476	Control
##	2477	Control
##	2478	Control
##	2479	Control
##	2480	Control
##	2481	Control
##	2482	Control
##	2483	Control
##	2484	Control
##	2485	Control
##	2486	Control
##	2487	Control
##	2488	Control
##	2489	Control
##	2490	Control
##	2491	Control
##	2492	Control
##	2493	Control
##	2494	Control
##	2495	Control
##	2496	Control
##	2497	Control
##	2498	Control
##	2499	Control
##	2500	Control
##	2501	Control
##	2502	Control
##	2503	Control
##	2504	Control

##	2505	Control
##	2506	Control
##	2507	Control
##	2508	Control
##	2509	Control
##	2510	Control
##	2511	Control
##	2512	Control
##	2513	Control
##	2514	Control
##	2515	Control
##	2516	Control
##	2517	Control
##	2518	Control
##	2519	Control
##	2520	Control
##	2521	Control
##	2522	Control
##	2523	Control
##	2524	Control
##	2525	Control
##	2526	Control
##	2527	Control
##	2528	Control
##	2529	Control
##	2530	Control
##	2531	Control
##	2532	Control
##	2533	Control
##	2534	Control
##	2535	Control
##	2536	Control
##	2537	Control
##	2538	Control
##	2539	Control
##	2540	Control
##	2541	Control
##	2542	Control
##	2543	Control
##	2544	Control
##	2545	Control
##	2546	Control
##	2547	Control
##	2548	Control
##	2549	Control
##	2550	Control
##	2551	Control
##	2552	Control
##	2553	Control
##	2554	Control
##	2555	Control
##	2556	Control
##	2557	Control
##	2558	Control

##	2559	Control
##	2560	Control
##	2561	Control
##	2562	Control
##	2563	Control
##	2564	Control
##	2565	Control
##	2566	Control
##	2567	Control
##	2568	Control
##	2569	Control
##	2570	Control
##	2571	Control
##	2572	Control
##	2573	Control
##	2574	Control
##	2575	Control
##	2576	Control
##	2577	Control
##	2578	Control
##	2579	Control
##	2580	Control
##	2581	Control
##	2582	Control
##	2583	Control
##	2584	Control
##	2585	Control
##	2586	Control
##	2587	Control
##	2588	Control
##	2589	Control
##	2590	Control
##	2591	Control
##	2592	Control
##	2593	Control
##	2594	Control
##	2595	Control
##	2596	Control
##	2597	Control
##	2598	Control
##	2599	Control
##	2600	Control
##	2601	Control
##	2602	Control
##	2603	Control
##	2604	Control
##	2605	Control
##	2606	Control
##	2607	Control
##	2608	Control
##	2609	Control
##	2610	Control
##	2611	Control
##	2612	Control

##	2613	Control
##	2614	Control
##	2615	Control
##	2616	Control
##	2617	Control
##	2618	Control
##	2619	Control
##	2620	Control
##	2621	Control
##	2622	Control
##	2623	Control
##	2624	Control
##	2625	Control
##	2626	Control
##	2627	Control
##	2628	Control
##	2629	Control
##	2630	Control
##	2631	Control
##	2632	Control
##	2633	Control
##	2634	Control
##	2635	Control
##	2636	Control
##	2637	Control
##	2638	Control
##	2639	Control
##	2640	Control
##	2641	Control
##	2642	Control
##	2643	Control
##	2644	Control
##	2645	Control
##	2646	Control
##	2647	Control
##	2648	Control
##	2649	Control
##	2650	Control
##	2651	Control
##	2652	Control
##	2653	Control
##	2654	Control
##	2655	Control
##	2656	Control
##	2657	Control
##	2658	Control
##	2659	Control
##	2660	Control
##	2661	Control
##	2662	Control
##	2663	Control
##	2664	Control
##	2665	Control
##	2666	Control

##	2667	Control
##	2668	Control
##	2669	Control
##	2670	Control
##	2671	Control
##	2672	Control
##	2673	Control
##	2674	Control
##	2675	Control
##	2676	Control
##	2677	Control
##	2678	Control
##	2679	Control
##	2680	Control
##	2681	Control
##	2682	Control
##	2683	Control
##	2684	Control
##	2685	Control
##	2686	Control
##	2687	Control
##	2688	Control
##	2689	Control
##	2690	Control
##	2691	Control
##	2692	Control
##	2693	Control
##	2694	Control
##	2695	Control
##	2696	Control
##	2697	Control
##	2698	Control
##	2699	Control
##	2700	Control
##	2701	Control
##	2702	Control
##	2703	Control
##	2704	Control
##	2705	Control
##	2706	Control
##	2707	Control
##	2708	Control
##	2709	Control
##	2710	Control
##	2711	Control
##	2712	Control
##	2713	Control
##	2714	Control
##	2715	Control
##	2716	Control
##	2717	Control
##	2718	Control
##	2719	Control
##	2720	Control

##	2721	Control
##	2722	Control
##	2723	Control
##	2724	Control
##	2725	Control
##	2726	Control
##	2727	Control
##	2728	Control
##	2729	Control
##	2730	Control
##	2731	Control
##	2732	Control
##	2733	Control
##	2734	Control
##	2735	Control
##	2736	Control
##	2737	Control
##	2738	Control
##	2739	Control
##	2740	Control
##	2741	Control
##	2742	Control
##	2743	Control
##	2744	Control
##	2745	Control
##	2746	Control
##	2747	Control
##	2748	Control
##	2749	Control
##	2750	Control
##	2751	Control
##	2752	Control
##	2753	Control
##	2754	Control
##	2755	Control
##	2756	Control
##	2757	Control
##	2758	Control
##	2759	Control
##	2760	Control
##	2761	Control
##	2762	Control
##	2763	Control
##	2764	Control
##	2765	Control
##	2766	Control
##	2767	Control
##	2768	Control
##	2769	Control
##	2770	Control
##	2771	Control
##	2772	Control
##	2773	Control
##	2774	Control

##	2775	Control
##	2776	Control
##	2777	Control
##	2778	Control
##	2779	Control
##	2780	Control
##	2781	Control
##	2782	Control
##	2783	Control
##	2784	Control
##	2785	Control
##	2786	Control
##	2787	Control
##	2788	Control
##	2789	Control
##	2790	Control
##	2791	Control
##	2792	Control
##	2793	Control
##	2794	Control
##	2795	Control
##	2796	Control
##	2797	Control
##	2798	Control
##	2799	Control
##	2800	Control
##	2801	Control
##	2802	Control
##	2803	Control
##	2804	Control
##	2805	Control
##	2806	Control
##	2807	Control
##	2808	Control
##	2809	Control
##	2810	Control
##	2811	Control
##	2812	Control
##	2813	Control
##	2814	Control
##	2815	Control
##	2816	Control
##	2817	Control
##	2818	Control
##	2819	Control
##	2820	Control
##	2821	Control
##	2822	Control
##	2823	Control
##	2824	Control
##	2825	Control
##	2826	Control
##	2827	Control
##	2828	Control

## 2829 Control  
## 2830 Control  
## 2831 Control  
## 2832 Control  
## 2833 Control  
## 2834 Control  
## 2835 Control  
## 2836 Control  
## 2837 Control  
## 2838 Control  
## 2839 Control  
## 2840 Control  
## 2841 Control  
## 2842 Control  
## 2843 Control  
## 2844 Control  
## 2845 Control  
## 2846 Control  
## 2847 Control  
## 2848 Control  
## 2849 Control  
## 2850 Control  
## 2851 Control  
## 2852 Control  
## 2853 Control  
## 2854 Control  
## 2855 Control  
## 2856 Control  
## 2857 Control  
## 2858 Control  
## 2859 Control  
## 2860 Control  
## 2861 Control  
## 2862 Control  
## 2863 Control  
## 2864 Control  
## 2865 Control  
## 2866 Control  
## 2867 Control  
## 2868 Control  
## 2869 Control  
## 2870 Control  
## 2871 Control  
## 2872 Control  
## 2873 Control  
## 2874 Control  
## 2875 Control  
## 2876 Control  
## 2877 Control  
## 2878 Control  
## 2879 Control  
## 2880 Control  
## 2881 Control  
## 2882 Control



##	2883	Control
##	2884	Control
##	2885	Control
##	2886	Control
##	2887	Control
##	2888	Control
##	2889	Control
##	2890	Control
##	2891	Control
##	2892	Control
##	2893	Control
##	2894	Control
##	2895	Control
##	2896	Control
##	2897	Control
##	2898	Control
##	2899	Control
##	2900	Control
##	2901	Control
##	2902	Control
##	2903	Control
##	2904	Control
##	2905	Control
##	2906	Control
##	2907	Control
##	2908	Control
##	2909	Control
##	2910	Control
##	2911	Control
##	2912	Control
##	2913	Control
##	2914	Control
##	2915	Control
##	2916	Control
##	2917	Control
##	2918	Control
##	2919	Control
##	2920	Control
##	2921	Control
##	2922	Control
##	2923	Control
##	2924	Control
##	2925	Control
##	2926	Control
##	2927	Control
##	2928	Control
##	2929	Control
##	2930	Control
##	2931	Control
##	2932	Control
##	2933	Control
##	2934	Control
##	2935	Control
##	2936	Control

## 2937 Control  
## 2938 Control  
## 2939 Control  
## 2940 Control  
## 2941 Control  
## 2942 Control  
## 2943 Control  
## 2944 Control  
## 2945 Control  
## 2946 Control  
## 2947 Control  
## 2948 Control  
## 2949 Control  
## 2950 Control  
## 2951 Control  
## 2952 Control  
## 2953 Control  
## 2954 Control  
## 2955 Control  
## 2956 Control  
## 2957 Control  
## 2958 Control  
## 2959 Control  
## 2960 Control  
## 2961 Control  
## 2962 Control  
## 2963 Control  
## 2964 Control  
## 2965 Control  
## 2966 Control  
## 2967 Control  
## 2968 Control  
## 2969 Control  
## 2970 Control  
## 2971 Control  
## 2972 Control  
## 2973 Control  
## 2974 Control  
## 2975 Control  
## 2976 Control  
## 2977 Control  
## 2978 Control  
## 2979 Control  
## 2980 Control  
## 2981 Control  
## 2982 Control  
## 2983 Control  
## 2984 Control  
## 2985 Control  
## 2986 Control  
## 2987 Control  
## 2988 Control  
## 2989 Control  
## 2990 Control

##	2991	Control
##	2992	Control
##	2993	Control
##	2994	Control
##	2995	Control
##	2996	Control
##	2997	Control
##	2998	Control
##	2999	Control
##	3000	Control
##	3001	Control
##	3002	Control
##	3003	Control
##	3004	Control
##	3005	Control
##	3006	Control
##	3007	Control
##	3008	Control
##	3009	Control
##	3010	Control
##	3011	Control
##	3012	Control
##	3013	Control
##	3014	Control
##	3015	Control
##	3016	Control
##	3017	Control
##	3018	Control
##	3019	Control
##	3020	Control
##	3021	Control
##	3022	Control
##	3023	Control
##	3024	Control
##	3025	Control
##	3026	Control
##	3027	Control
##	3028	Control
##	3029	Control
##	3030	Control
##	3031	Control
##	3032	Control
##	3033	Control
##	3034	Control
##	3035	Control
##	3036	Control
##	3037	Control
##	3038	Control
##	3039	Control
##	3040	Control
##	3041	Control
##	3042	Control
##	3043	Control
##	3044	Control

##	3045	Control
##	3046	Control
##	3047	Control
##	3048	Control
##	3049	Control
##	3050	Control
##	3051	Control
##	3052	Control
##	3053	Control
##	3054	Control
##	3055	Control
##	3056	Control
##	3057	Control
##	3058	Control
##	3059	Control
##	3060	Control
##	3061	Control
##	3062	Control
##	3063	Control
##	3064	Control
##	3065	Control
##	3066	Control
##	3067	Control
##	3068	Control
##	3069	Control
##	3070	Control
##	3071	Control
##	3072	Control
##	3073	Control
##	3074	Control
##	3075	Control
##	3076	Control
##	3077	Control
##	3078	Control
##	3079	Control
##	3080	Control
##	3081	Control
##	3082	Control
##	3083	Control
##	3084	Control
##	3085	Control
##	3086	Control
##	3087	Control
##	3088	Control
##	3089	Control
##	3090	Control
##	3091	Control
##	3092	Control
##	3093	Control
##	3094	Control
##	3095	Control
##	3096	Control
##	3097	Control
##	3098	Control

## 3099 Control  
## 3100 Control  
## 3101 Control  
## 3102 Control  
## 3103 Control  
## 3104 Control  
## 3105 Control  
## 3106 Control  
## 3107 Control  
## 3108 Control  
## 3109 Control  
## 3110 Control  
## 3111 Control  
## 3112 Control  
## 3113 Control  
## 3114 Control  
## 3115 Control  
## 3116 Control  
## 3117 Control  
## 3118 Control  
## 3119 Control  
## 3120 Control  
## 3121 Control  
## 3122 Control  
## 3123 Control  
## 3124 Control  
## 3125 Control  
## 3126 Control  
## 3127 Control  
## 3128 Control  
## 3129 Control  
## 3130 Control  
## 3131 Control  
## 3132 Control  
## 3133 Control  
## 3134 Control  
## 3135 Control  
## 3136 Control  
## 3137 Control  
## 3138 Control  
## 3139 Control  
## 3140 Control  
## 3141 Control  
## 3142 Control  
## 3143 Control  
## 3144 Control  
## 3145 Control  
## 3146 Control  
## 3147 Control  
## 3148 Control  
## 3149 Control  
## 3150 Control  
## 3151 Control  
## 3152 Control

## 3153 Control  
## 3154 Control  
## 3155 Control  
## 3156 Control  
## 3157 Control  
## 3158 Control  
## 3159 Control  
## 3160 Control  
## 3161 Control  
## 3162 Control  
## 3163 Control  
## 3164 Control  
## 3165 Control  
## 3166 Control  
## 3167 Control  
## 3168 Control  
## 3169 Control  
## 3170 Control  
## 3171 Control  
## 3172 Control  
## 3173 Control  
## 3174 Control  
## 3175 Control  
## 3176 Control  
## 3177 Control  
## 3178 Control  
## 3179 Control  
## 3180 Control  
## 3181 Control  
## 3182 Control  
## 3183 Control  
## 3184 Control  
## 3185 Control  
## 3186 Control  
## 3187 Control  
## 3188 Control  
## 3189 Control  
## 3190 Control  
## 3191 Control  
## 3192 Control  
## 3193 Control  
## 3194 Control  
## 3195 Control  
## 3196 Control  
## 3197 Control  
## 3198 Control  
## 3199 Control  
## 3200 Control  
## 3201 Control  
## 3202 Control  
## 3203 Control  
## 3204 Control  
## 3205 Control  
## 3206 Control

##	3207	Control
##	3208	Control
##	3209	Control
##	3210	Control
##	3211	Control
##	3212	Control
##	3213	Control
##	3214	Control
##	3215	Control
##	3216	Control
##	3217	Control
##	3218	Control
##	3219	Control
##	3220	Control
##	3221	Control
##	3222	Control
##	3223	Control
##	3224	Control
##	3225	Control
##	3226	Control
##	3227	Control
##	3228	Control
##	3229	Control
##	3230	Control
##	3231	Control
##	3232	Control
##	3233	Control
##	3234	Control
##	3235	Control
##	3236	Control
##	3237	Control
##	3238	Control
##	3239	Control
##	3240	Control
##	3241	Control
##	3242	Control
##	3243	Control
##	3244	Control
##	3245	Control
##	3246	Control
##	3247	Control
##	3248	Control
##	3249	Control
##	3250	Control
##	3251	Control
##	3252	Control
##	3253	Control
##	3254	Control
##	3255	Control
##	3256	Control
##	3257	Control
##	3258	Control
##	3259	Control
##	3260	Control

##	3261	Control
##	3262	Control
##	3263	Control
##	3264	Control
##	3265	Control
##	3266	Control
##	3267	Control
##	3268	Control
##	3269	Control
##	3270	Control
##	3271	Control
##	3272	Control
##	3273	Control
##	3274	Control
##	3275	Control
##	3276	Control
##	3277	Control
##	3278	Control
##	3279	Control
##	3280	Control
##	3281	Control
##	3282	Control
##	3283	Control
##	3284	Control
##	3285	Control
##	3286	Control
##	3287	Control
##	3288	Control
##	3289	Control
##	3290	Control
##	3291	Control
##	3292	Control
##	3293	Control
##	3294	Control
##	3295	Control
##	3296	Control
##	3297	Control
##	3298	Control
##	3299	Control
##	3300	Control
##	3301	Control
##	3302	Control
##	3303	Control
##	3304	Control
##	3305	Control
##	3306	Control
##	3307	Control
##	3308	Control
##	3309	Control
##	3310	Control
##	3311	Control
##	3312	Control
##	3313	Control
##	3314	Control



## 3315 Control  
## 3316 Control  
## 3317 Control  
## 3318 Control  
## 3319 Control  
## 3320 Control  
## 3321 Control  
## 3322 Control  
## 3323 Control  
## 3324 Control  
## 3325 Control  
## 3326 Control  
## 3327 Control  
## 3328 Control  
## 3329 Control  
## 3330 Control  
## 3331 Control  
## 3332 Control  
## 3333 Control  
## 3334 Control  
## 3335 Control  
## 3336 Control  
## 3337 Control  
## 3338 Control  
## 3339 Control  
## 3340 Control  
## 3341 Control  
## 3342 Control  
## 3343 Control  
## 3344 Control  
## 3345 Control  
## 3346 Control  
## 3347 Control  
## 3348 Control  
## 3349 Control  
## 3350 Control  
## 3351 Control  
## 3352 Control  
## 3353 Control  
## 3354 Control  
## 3355 Control  
## 3356 Control  
## 3357 Control  
## 3358 Control  
## 3359 Control  
## 3360 Control  
## 3361 Control  
## 3362 Control  
## 3363 Control  
## 3364 Control  
## 3365 Control  
## 3366 Control  
## 3367 Control  
## 3368 Control

## 3369 Control  
## 3370 Control  
## 3371 Control  
## 3372 Control  
## 3373 Control  
## 3374 Control  
## 3375 Control  
## 3376 Control  
## 3377 Control  
## 3378 Control  
## 3379 Control  
## 3380 Control  
## 3381 Control  
## 3382 Control  
## 3383 Control  
## 3384 Control  
## 3385 Control  
## 3386 Control  
## 3387 Control  
## 3388 Control  
## 3389 Control  
## 3390 Control  
## 3391 Control  
## 3392 Control  
## 3393 Control  
## 3394 Control  
## 3395 Control  
## 3396 Control  
## 3397 Control  
## 3398 Control  
## 3399 Control  
## 3400 Control  
## 3401 Control  
## 3402 Control  
## 3403 Control  
## 3404 Control  
## 3405 Control  
## 3406 Control  
## 3407 Control  
## 3408 Control  
## 3409 Control  
## 3410 Control  
## 3411 Control  
## 3412 Control  
## 3413 Control  
## 3414 Control  
## 3415 Control  
## 3416 Control  
## 3417 Control  
## 3418 Control  
## 3419 Control  
## 3420 Control  
## 3421 Control  
## 3422 Control

## 3423 Control  
## 3424 Control  
## 3425 Control  
## 3426 Control  
## 3427 Control  
## 3428 Control  
## 3429 Control  
## 3430 Control  
## 3431 Control  
## 3432 Control  
## 3433 Control  
## 3434 Control  
## 3435 Control  
## 3436 Control  
## 3437 Control  
## 3438 Control  
## 3439 Control  
## 3440 Control  
## 3441 Control  
## 3442 Control  
## 3443 Control  
## 3444 Control  
## 3445 Control  
## 3446 Control  
## 3447 Control  
## 3448 Control  
## 3449 Control  
## 3450 Control  
## 3451 Control  
## 3452 Control  
## 3453 Control  
## 3454 Control  
## 3455 Control  
## 3456 Control  
## 3457 Control  
## 3458 Control  
## 3459 Control  
## 3460 Control  
## 3461 Control  
## 3462 Control  
## 3463 Control  
## 3464 Control  
## 3465 Control  
## 3466 Control  
## 3467 Control  
## 3468 Control  
## 3469 Control  
## 3470 Control  
## 3471 Control  
## 3472 Control  
## 3473 Control  
## 3474 Control  
## 3475 Control  
## 3476 Control

## 3477 Control  
## 3478 Control  
## 3479 Control  
## 3480 Control  
## 3481 Control  
## 3482 Control  
## 3483 Control  
## 3484 Control  
## 3485 Control  
## 3486 Control  
## 3487 Control  
## 3488 Control  
## 3489 Control  
## 3490 Control  
## 3491 Control  
## 3492 Control  
## 3493 Control  
## 3494 Control  
## 3495 Control  
## 3496 Control  
## 3497 Control  
## 3498 Control  
## 3499 Control  
## 3500 Control  
## 3501 Control  
## 3502 Control  
## 3503 Control  
## 3504 Control  
## 3505 Control  
## 3506 Control  
## 3507 Control  
## 3508 Control  
## 3509 Control  
## 3510 Control  
## 3511 Control  
## 3512 Control  
## 3513 Control  
## 3514 Control  
## 3515 Control  
## 3516 Control  
## 3517 Control  
## 3518 Control  
## 3519 Control  
## 3520 Control  
## 3521 Control  
## 3522 Control  
## 3523 Control  
## 3524 Control  
## 3525 Control  
## 3526 Control  
## 3527 Control  
## 3528 Control  
## 3529 Control  
## 3530 Control

## 3531 Control  
## 3532 Control  
## 3533 Control  
## 3534 Control  
## 3535 Control  
## 3536 Control  
## 3537 Control  
## 3538 Control  
## 3539 Control  
## 3540 Control  
## 3541 Control  
## 3542 Control  
## 3543 Control  
## 3544 Control  
## 3545 Control  
## 3546 Control  
## 3547 Control  
## 3548 Control  
## 3549 Control  
## 3550 Control  
## 3551 Control  
## 3552 Control  
## 3553 Control  
## 3554 Control  
## 3555 Control  
## 3556 Control  
## 3557 Control  
## 3558 Control  
## 3559 Control  
## 3560 Control  
## 3561 Control  
## 3562 Control  
## 3563 Control  
## 3564 Control  
## 3565 Control  
## 3566 Control  
## 3567 Control  
## 3568 Control  
## 3569 Control  
## 3570 Control  
## 3571 Control  
## 3572 Control  
## 3573 Control  
## 3574 Control  
## 3575 Control  
## 3576 Control  
## 3577 Control  
## 3578 Control  
## 3579 Control  
## 3580 Control  
## 3581 Control  
## 3582 Control  
## 3583 Control  
## 3584 Control

##	3585	Control
##	3586	Control
##	3587	Control
##	3588	Control
##	3589	Control
##	3590	Control
##	3591	Control
##	3592	Control
##	3593	Control
##	3594	Control
##	3595	Control
##	3596	Control
##	3597	Control
##	3598	Control
##	3599	Control
##	3600	Control
##	3601	Control
##	3602	Control
##	3603	Control
##	3604	Control
##	3605	Control
##	3606	Control
##	3607	Control
##	3608	Control
##	3609	Control
##	3610	Control
##	3611	Control
##	3612	Control
##	3613	Control
##	3614	Control
##	3615	Control
##	3616	Control
##	3617	Control
##	3618	Control
##	3619	Control
##	3620	Control
##	3621	Control
##	3622	Control
##	3623	Control
##	3624	Control
##	3625	Control
##	3626	Control
##	3627	Control
##	3628	Control
##	3629	Control
##	3630	Control
##	3631	Control
##	3632	Control
##	3633	Control
##	3634	Control
##	3635	Control
##	3636	Control
##	3637	Control
##	3638	Control

## 3639 Control  
## 3640 Control  
## 3641 Control  
## 3642 Control  
## 3643 Control  
## 3644 Control  
## 3645 Control  
## 3646 Control  
## 3647 Control  
## 3648 Control  
## 3649 Control  
## 3650 Control  
## 3651 Control  
## 3652 Control  
## 3653 Control  
## 3654 Control  
## 3655 Control  
## 3656 Control  
## 3657 Control  
## 3658 Control  
## 3659 Control  
## 3660 Control  
## 3661 Control  
## 3662 Control  
## 3663 Control  
## 3664 Control  
## 3665 Control  
## 3666 Control  
## 3667 Control  
## 3668 Control  
## 3669 Control  
## 3670 Control  
## 3671 Control  
## 3672 Control  
## 3673 Control  
## 3674 Control  
## 3675 Control  
## 3676 Control  
## 3677 Control  
## 3678 Control  
## 3679 Control  
## 3680 Control  
## 3681 Control  
## 3682 Control  
## 3683 Control  
## 3684 Control  
## 3685 Control  
## 3686 Control  
## 3687 Control  
## 3688 Control  
## 3689 Control  
## 3690 Control  
## 3691 Control  
## 3692 Control

## 3693 Control  
## 3694 Control  
## 3695 Control  
## 3696 Control  
## 3697 Control  
## 3698 Control  
## 3699 Control  
## 3700 Control  
## 3701 Control  
## 3702 Control  
## 3703 Control  
## 3704 Control  
## 3705 Control  
## 3706 Control  
## 3707 Control  
## 3708 Control  
## 3709 Control  
## 3710 Control  
## 3711 Control  
## 3712 Control  
## 3713 Control  
## 3714 Control  
## 3715 Control  
## 3716 Control  
## 3717 Control  
## 3718 Control  
## 3719 Control  
## 3720 Control  
## 3721 Control  
## 3722 Control  
## 3723 Control  
## 3724 Control  
## 3725 Control  
## 3726 Control  
## 3727 Control  
## 3728 Control  
## 3729 Control  
## 3730 Control  
## 3731 Control  
## 3732 Control  
## 3733 Control  
## 3734 Control  
## 3735 Control  
## 3736 Control  
## 3737 Control  
## 3738 Control  
## 3739 Control  
## 3740 Control  
## 3741 Control  
## 3742 Control  
## 3743 Control  
## 3744 Control  
## 3745 Control  
## 3746 Control



## 3747 Control  
## 3748 Control  
## 3749 Control  
## 3750 Control  
## 3751 Control  
## 3752 Control  
## 3753 Control  
## 3754 Control  
## 3755 Control  
## 3756 Control  
## 3757 Control  
## 3758 Control  
## 3759 Control  
## 3760 Control  
## 3761 Control  
## 3762 Control  
## 3763 Control  
## 3764 Control  
## 3765 Control  
## 3766 Control  
## 3767 Control  
## 3768 Control  
## 3769 Control  
## 3770 Control  
## 3771 Control  
## 3772 Control  
## 3773 Control  
## 3774 Control  
## 3775 Control  
## 3776 Control  
## 3777 Control  
## 3778 Control  
## 3779 Control  
## 3780 Control  
## 3781 Control  
## 3782 Control  
## 3783 Control  
## 3784 Control  
## 3785 Control  
## 3786 Control  
## 3787 Control  
## 3788 Control  
## 3789 Control  
## 3790 Control  
## 3791 Control  
## 3792 Control  
## 3793 Control  
## 3794 Control  
## 3795 Control  
## 3796 Control  
## 3797 Control  
## 3798 Control  
## 3799 Control  
## 3800 Control

## 3801 Control  
## 3802 Control  
## 3803 Control  
## 3804 Control  
## 3805 Control  
## 3806 Control  
## 3807 Control  
## 3808 Control  
## 3809 Control  
## 3810 Control  
## 3811 Control  
## 3812 Control  
## 3813 Control  
## 3814 Control  
## 3815 Control  
## 3816 Control  
## 3817 Control  
## 3818 Control  
## 3819 Control  
## 3820 Control  
## 3821 Control  
## 3822 Control  
## 3823 Control  
## 3824 Control  
## 3825 Control  
## 3826 Control  
## 3827 Control  
## 3828 Control  
## 3829 Control  
## 3830 Control  
## 3831 Control  
## 3832 Control  
## 3833 Control  
## 3834 Control  
## 3835 Control  
## 3836 Control  
## 3837 Control  
## 3838 Control  
## 3839 Control  
## 3840 Control  
## 3841 Control  
## 3842 Control  
## 3843 Control  
## 3844 Control  
## 3845 Control  
## 3846 Control  
## 3847 Control  
## 3848 Control  
## 3849 Control  
## 3850 Control  
## 3851 Control  
## 3852 Control  
## 3853 Control  
## 3854 Control

## 3855 Control  
## 3856 Control  
## 3857 Control  
## 3858 Control  
## 3859 Control  
## 3860 Control  
## 3861 Control  
## 3862 Control  
## 3863 Control  
## 3864 Control  
## 3865 Control  
## 3866 Control  
## 3867 Control  
## 3868 Control  
## 3869 Control  
## 3870 Control  
## 3871 Control  
## 3872 Control  
## 3873 Control  
## 3874 Control  
## 3875 Control  
## 3876 Control  
## 3877 Control  
## 3878 Control  
## 3879 Control  
## 3880 Control  
## 3881 Control  
## 3882 Control  
## 3883 Control  
## 3884 Control  
## 3885 Control  
## 3886 Control  
## 3887 Control  
## 3888 Control  
## 3889 Control  
## 3890 Control  
## 3891 Control  
## 3892 Control  
## 3893 Control  
## 3894 Control  
## 3895 Control  
## 3896 Control  
## 3897 Control  
## 3898 Control  
## 3899 Control  
## 3900 Control  
## 3901 Control  
## 3902 Control  
## 3903 Control  
## 3904 Control  
## 3905 Control  
## 3906 Control  
## 3907 Control  
## 3908 Control

## 3909 Control  
## 3910 Control  
## 3911 Control  
## 3912 Control  
## 3913 Control  
## 3914 Control  
## 3915 Control  
## 3916 Control  
## 3917 Control  
## 3918 Control  
## 3919 Control  
## 3920 Control  
## 3921 Control  
## 3922 Control  
## 3923 Control  
## 3924 Control  
## 3925 Control  
## 3926 Control  
## 3927 Control  
## 3928 Control  
## 3929 Control  
## 3930 Control  
## 3931 Control  
## 3932 Control  
## 3933 Control  
## 3934 Control  
## 3935 Control  
## 3936 Control  
## 3937 Control  
## 3938 Control  
## 3939 Control  
## 3940 Control  
## 3941 Control  
## 3942 Control  
## 3943 Control  
## 3944 Control  
## 3945 Control  
## 3946 Control  
## 3947 Control  
## 3948 Control  
## 3949 Control  
## 3950 Control  
## 3951 Control  
## 3952 Control  
## 3953 Control  
## 3954 Control  
## 3955 Control  
## 3956 Control  
## 3957 Control  
## 3958 Control  
## 3959 Control  
## 3960 Control  
## 3961 Control  
## 3962 Control

## 3963 Control  
## 3964 Control  
## 3965 Control  
## 3966 Control  
## 3967 Control  
## 3968 Control  
## 3969 Control  
## 3970 Control  
## 3971 Control  
## 3972 Control  
## 3973 Control  
## 3974 Control  
## 3975 Control  
## 3976 Control  
## 3977 Control  
## 3978 Control  
## 3979 Control  
## 3980 Control  
## 3981 Control  
## 3982 Control  
## 3983 Control  
## 3984 Control  
## 3985 Control  
## 3986 Control  
## 3987 Control  
## 3988 Control  
## 3989 Control  
## 3990 Control  
## 3991 Control  
## 3992 Control  
## 3993 Control  
## 3994 Control  
## 3995 Control  
## 3996 Control  
## 3997 Control  
## 3998 Control  
## 3999 Control  
## 4000 Control  
## 4001 Control  
## 4002 Control  
## 4003 Control  
## 4004 Control  
## 4005 Control  
## 4006 Control  
## 4007 Control  
## 4008 Control  
## 4009 Control  
## 4010 Control  
## 4011 Control  
## 4012 Control  
## 4013 Control  
## 4014 Control  
## 4015 Control  
## 4016 Control

## 4017 Control  
## 4018 Control  
## 4019 Control  
## 4020 Control  
## 4021 Control  
## 4022 Control  
## 4023 Control  
## 4024 Control  
## 4025 Control  
## 4026 Control  
## 4027 Control  
## 4028 Control  
## 4029 Control  
## 4030 Control  
## 4031 Control  
## 4032 Control  
## 4033 Control  
## 4034 Control  
## 4035 Control  
## 4036 Control  
## 4037 Control  
## 4038 Control  
## 4039 Control  
## 4040 Control  
## 4041 Control  
## 4042 Control  
## 4043 Control  
## 4044 Control  
## 4045 Control  
## 4046 Control  
## 4047 Control  
## 4048 Control  
## 4049 Control  
## 4050 Control  
## 4051 Control  
## 4052 Control  
## 4053 Control  
## 4054 Control  
## 4055 Control  
## 4056 Control  
## 4057 Control  
## 4058 Control  
## 4059 Control  
## 4060 Control  
## 4061 Control  
## 4062 Control  
## 4063 Control  
## 4064 Control  
## 4065 Control  
## 4066 Control  
## 4067 Control  
## 4068 Control  
## 4069 Control  
## 4070 Control

## 4071 Control  
## 4072 Control  
## 4073 Control  
## 4074 Control  
## 4075 Control  
## 4076 Control  
## 4077 Control  
## 4078 Control  
## 4079 Control  
## 4080 Control  
## 4081 Control  
## 4082 Control  
## 4083 Control  
## 4084 Control  
## 4085 Control  
## 4086 Control  
## 4087 Control  
## 4088 Control  
## 4089 Control  
## 4090 Control  
## 4091 Control  
## 4092 Control  
## 4093 Control  
## 4094 Control  
## 4095 Control  
## 4096 Control  
## 4097 Control  
## 4098 Control  
## 4099 Control  
## 4100 Control  
## 4101 Control  
## 4102 Control  
## 4103 Control  
## 4104 Control  
## 4105 Control  
## 4106 Control  
## 4107 Control  
## 4108 Control  
## 4109 Control  
## 4110 Control  
## 4111 Control  
## 4112 Control  
## 4113 Control  
## 4114 Control  
## 4115 Control  
## 4116 Control  
## 4117 Control  
## 4118 Control  
## 4119 Control  
## 4120 Control  
## 4121 Control  
## 4122 Control  
## 4123 Control  
## 4124 Control

## 4125 Control  
## 4126 Control  
## 4127 Control  
## 4128 Control  
## 4129 Control  
## 4130 Control  
## 4131 Control  
## 4132 Control  
## 4133 Control  
## 4134 Control  
## 4135 Control  
## 4136 Control  
## 4137 Control  
## 4138 Control  
## 4139 Control  
## 4140 Control  
## 4141 Control  
## 4142 Control  
## 4143 Control  
## 4144 Control  
## 4145 Control  
## 4146 Control  
## 4147 Control  
## 4148 Control  
## 4149 Control  
## 4150 Control  
## 4151 Control  
## 4152 Control  
## 4153 Control  
## 4154 Control  
## 4155 Control  
## 4156 Control  
## 4157 Control  
## 4158 Control  
## 4159 Control  
## 4160 Control  
## 4161 Control  
## 4162 Control  
## 4163 Control  
## 4164 Control  
## 4165 Control  
## 4166 Control  
## 4167 Control  
## 4168 Control  
## 4169 Control  
## 4170 Control  
## 4171 Control  
## 4172 Control  
## 4173 Control  
## 4174 Control  
## 4175 Control  
## 4176 Control  
## 4177 Control  
## 4178 Control



## 4179 Control  
## 4180 Control  
## 4181 Control  
## 4182 Control  
## 4183 Control  
## 4184 Control  
## 4185 Control  
## 4186 Control  
## 4187 Control  
## 4188 Control  
## 4189 Control  
## 4190 Control  
## 4191 Control  
## 4192 Control  
## 4193 Control  
## 4194 Control  
## 4195 Control  
## 4196 Control  
## 4197 Control  
## 4198 Control  
## 4199 Control  
## 4200 Control  
## 4201 Control  
## 4202 Control  
## 4203 Control  
## 4204 Control  
## 4205 Control  
## 4206 Control  
## 4207 Control  
## 4208 Control  
## 4209 Control  
## 4210 Control  
## 4211 Control  
## 4212 Control  
## 4213 Control  
## 4214 Control  
## 4215 Control  
## 4216 Control  
## 4217 Control  
## 4218 Control  
## 4219 Control  
## 4220 Control  
## 4221 Control  
## 4222 Control  
## 4223 Control  
## 4224 Control  
## 4225 Control  
## 4226 Control  
## 4227 Control  
## 4228 Control  
## 4229 Control  
## 4230 Control  
## 4231 Control  
## 4232 Control

## 4233 Control  
## 4234 Control  
## 4235 Control  
## 4236 Control  
## 4237 Control  
## 4238 Control  
## 4239 Control  
## 4240 Control  
## 4241 Control  
## 4242 Control  
## 4243 Control  
## 4244 Control  
## 4245 Control  
## 4246 Control  
## 4247 Control  
## 4248 Control  
## 4249 Control  
## 4250 Control  
## 4251 Control  
## 4252 Control  
## 4253 Control  
## 4254 Control  
## 4255 Control  
## 4256 Control  
## 4257 Control  
## 4258 Control  
## 4259 Control  
## 4260 Control  
## 4261 Control  
## 4262 Control  
## 4263 Control  
## 4264 Control  
## 4265 Control  
## 4266 Control  
## 4267 Control  
## 4268 Control  
## 4269 Control  
## 4270 Control  
## 4271 Control  
## 4272 Control  
## 4273 Control  
## 4274 Control  
## 4275 Control  
## 4276 Control  
## 4277 Control  
## 4278 Control  
## 4279 Control  
## 4280 Control  
## 4281 Control  
## 4282 Control  
## 4283 Control  
## 4284 Control  
## 4285 Control  
## 4286 Control

## 4287 Control  
## 4288 Control  
## 4289 Control  
## 4290 Control  
## 4291 Control  
## 4292 Control  
## 4293 Control  
## 4294 Control  
## 4295 Control  
## 4296 Control  
## 4297 Control  
## 4298 Control  
## 4299 Control  
## 4300 Control  
## 4301 Control  
## 4302 Control  
## 4303 Control  
## 4304 Control  
## 4305 Control  
## 4306 Control  
## 4307 Control  
## 4308 Control  
## 4309 Control  
## 4310 Control  
## 4311 Control  
## 4312 Control  
## 4313 Control  
## 4314 Control  
## 4315 Control  
## 4316 Control  
## 4317 Control  
## 4318 Control  
## 4319 Control  
## 4320 Control  
## 4321 Control  
## 4322 Control  
## 4323 Control  
## 4324 Control  
## 4325 Control  
## 4326 Control  
## 4327 Control  
## 4328 Control  
## 4329 Control  
## 4330 Control  
## 4331 Control  
## 4332 Control  
## 4333 Control  
## 4334 Control  
## 4335 Control  
## 4336 Control  
## 4337 Control  
## 4338 Control  
## 4339 Control  
## 4340 Control

## 4341 Control  
## 4342 Control  
## 4343 Control  
## 4344 Control  
## 4345 Control  
## 4346 Control  
## 4347 Control  
## 4348 Control  
## 4349 Control  
## 4350 Control  
## 4351 Control  
## 4352 Control  
## 4353 Control  
## 4354 Control  
## 4355 Control  
## 4356 Control  
## 4357 Control  
## 4358 Control  
## 4359 Control  
## 4360 Control  
## 4361 Control  
## 4362 Control  
## 4363 Control  
## 4364 Control  
## 4365 Control  
## 4366 Control  
## 4367 Control  
## 4368 Control  
## 4369 Control  
## 4370 Control  
## 4371 Control  
## 4372 Control  
## 4373 Control  
## 4374 Control  
## 4375 Control  
## 4376 Control  
## 4377 Control  
## 4378 Control  
## 4379 Control  
## 4380 Control  
## 4381 Control  
## 4382 Control  
## 4383 Control  
## 4384 Control  
## 4385 Control  
## 4386 Control  
## 4387 Control  
## 4388 Control  
## 4389 Control  
## 4390 Control  
## 4391 Control  
## 4392 Control  
## 4393 Control  
## 4394 Control

## 4395 Control  
## 4396 Control  
## 4397 Control  
## 4398 Control  
## 4399 Control  
## 4400 Control  
## 4401 Control  
## 4402 Control  
## 4403 Control  
## 4404 Control  
## 4405 Control  
## 4406 Control  
## 4407 Control  
## 4408 Control  
## 4409 Control  
## 4410 Control  
## 4411 Control  
## 4412 Control  
## 4413 Control  
## 4414 Control  
## 4415 Control  
## 4416 Control  
## 4417 Control  
## 4418 Control  
## 4419 Control  
## 4420 Control  
## 4421 Control  
## 4422 Control  
## 4423 Control  
## 4424 Control  
## 4425 Control  
## 4426 Control  
## 4427 Control  
## 4428 Control  
## 4429 Control  
## 4430 Control  
## 4431 Control  
## 4432 Control  
## 4433 Control  
## 4434 Control  
## 4435 Control  
## 4436 Control  
## 4437 Control  
## 4438 Control  
## 4439 Control  
## 4440 Control  
## 4441 Control  
## 4442 Control  
## 4443 Control  
## 4444 Control  
## 4445 Control  
## 4446 Control  
## 4447 Control  
## 4448 Control

##	4449	Control
##	4450	Control
##	4451	Control
##	4452	Control
##	4453	Control
##	4454	Control
##	4455	Control
##	4456	Control
##	4457	Control
##	4458	Control
##	4459	Control
##	4460	Control
##	4461	Control
##	4462	Control
##	4463	Control
##	4464	Control
##	4465	Control
##	4466	Control
##	4467	Control
##	4468	Control
##	4469	Control
##	4470	Control
##	4471	Control
##	4472	Control
##	4473	Control
##	4474	Control
##	4475	Control
##	4476	Control
##	4477	Control
##	4478	Control
##	4479	Control
##	4480	Control
##	4481	Control
##	4482	Control
##	4483	Control
##	4484	Control
##	4485	Control
##	4486	Control
##	4487	Control
##	4488	Control
##	4489	Control
##	4490	Control
##	4491	Control
##	4492	Control
##	4493	Control
##	4494	Control
##	4495	Control
##	4496	Control
##	4497	Control
##	4498	Control
##	4499	Control
##	4500	Control
##	4501	Control
##	4502	Control

## 4503 Control  
## 4504 Control  
## 4505 Control  
## 4506 Control  
## 4507 Control  
## 4508 Control  
## 4509 Control  
## 4510 Control  
## 4511 Control  
## 4512 Control  
## 4513 Control  
## 4514 Control  
## 4515 Control  
## 4516 Control  
## 4517 Control  
## 4518 Control  
## 4519 Control  
## 4520 Control  
## 4521 Control  
## 4522 Control  
## 4523 Control  
## 4524 Control  
## 4525 Control  
## 4526 Control  
## 4527 Control  
## 4528 Control  
## 4529 Control  
## 4530 Control  
## 4531 Control  
## 4532 Control  
## 4533 Control  
## 4534 Control  
## 4535 Control  
## 4536 Control  
## 4537 Control  
## 4538 Control  
## 4539 Control  
## 4540 Control  
## 4541 Control  
## 4542 Control  
## 4543 Control  
## 4544 Control  
## 4545 Control  
## 4546 Control  
## 4547 Control  
## 4548 Control  
## 4549 Control  
## 4550 Control  
## 4551 Control  
## 4552 Control  
## 4553 Control  
## 4554 Control  
## 4555 Control  
## 4556 Control

## 4557 Control  
## 4558 Control  
## 4559 Control  
## 4560 Control  
## 4561 Control  
## 4562 Control  
## 4563 Control  
## 4564 Control  
## 4565 Control  
## 4566 Control  
## 4567 Control  
## 4568 Control  
## 4569 Control  
## 4570 Control  
## 4571 Control  
## 4572 Control  
## 4573 Control  
## 4574 Control  
## 4575 Control  
## 4576 Control  
## 4577 Control  
## 4578 Control  
## 4579 Control  
## 4580 Control  
## 4581 Control  
## 4582 Control  
## 4583 Control  
## 4584 Control  
## 4585 Control  
## 4586 Control  
## 4587 Control  
## 4588 Control  
## 4589 Control  
## 4590 Control  
## 4591 Control  
## 4592 Control  
## 4593 Control  
## 4594 Control  
## 4595 Control  
## 4596 Control  
## 4597 Control  
## 4598 Control  
## 4599 Control  
## 4600 Control  
## 4601 Control  
## 4602 Control  
## 4603 Control  
## 4604 Control  
## 4605 Control  
## 4606 Control  
## 4607 Control  
## 4608 Control  
## 4609 Control  
## 4610 Control



## 4611 Control  
## 4612 Control  
## 4613 Control  
## 4614 Control  
## 4615 Control  
## 4616 Control  
## 4617 Control  
## 4618 Control  
## 4619 Control  
## 4620 Control  
## 4621 Control  
## 4622 Control  
## 4623 Control  
## 4624 Control  
## 4625 Control  
## 4626 Control  
## 4627 Control  
## 4628 Control  
## 4629 Control  
## 4630 Control  
## 4631 Control  
## 4632 Control  
## 4633 Control  
## 4634 Control  
## 4635 Control  
## 4636 Control  
## 4637 Control  
## 4638 Control  
## 4639 Control  
## 4640 Control  
## 4641 Control  
## 4642 Control  
## 4643 Control  
## 4644 Control  
## 4645 Control  
## 4646 Control  
## 4647 Control  
## 4648 Control  
## 4649 Control  
## 4650 Control  
## 4651 Control  
## 4652 Control  
## 4653 Control  
## 4654 Control  
## 4655 Control  
## 4656 Control  
## 4657 Control  
## 4658 Control  
## 4659 Control  
## 4660 Control  
## 4661 Control  
## 4662 Control  
## 4663 Control  
## 4664 Control

## 4665 Control  
## 4666 Control  
## 4667 Control  
## 4668 Control  
## 4669 Control  
## 4670 Control  
## 4671 Control  
## 4672 Control  
## 4673 Control  
## 4674 Control  
## 4675 Control  
## 4676 Control  
## 4677 Control  
## 4678 Control  
## 4679 Control  
## 4680 Control  
## 4681 Control  
## 4682 Control  
## 4683 Control  
## 4684 Control  
## 4685 Control  
## 4686 Control  
## 4687 Control  
## 4688 Control  
## 4689 Control  
## 4690 Control  
## 4691 Control  
## 4692 Control  
## 4693 Control  
## 4694 Control  
## 4695 Control  
## 4696 Control  
## 4697 Control  
## 4698 Control  
## 4699 Control  
## 4700 Control  
## 4701 Control  
## 4702 Control  
## 4703 Control  
## 4704 Control  
## 4705 Control  
## 4706 Control  
## 4707 Control  
## 4708 Control  
## 4709 Control  
## 4710 Control  
## 4711 Control  
## 4712 Control  
## 4713 Control  
## 4714 Control  
## 4715 Control  
## 4716 Control  
## 4717 Control  
## 4718 Control

## 4719 Control  
## 4720 Control  
## 4721 Control  
## 4722 Control  
## 4723 Control  
## 4724 Control  
## 4725 Control  
## 4726 Control  
## 4727 Control  
## 4728 Control  
## 4729 Control  
## 4730 Control  
## 4731 Control  
## 4732 Control  
## 4733 Control  
## 4734 Control  
## 4735 Control  
## 4736 Control  
## 4737 Control  
## 4738 Control  
## 4739 Control  
## 4740 Control  
## 4741 Control  
## 4742 Control  
## 4743 Control  
## 4744 Control  
## 4745 Control  
## 4746 Control  
## 4747 Control  
## 4748 Control  
## 4749 Control  
## 4750 Control  
## 4751 Control  
## 4752 Control  
## 4753 Control  
## 4754 Control  
## 4755 Control  
## 4756 Control  
## 4757 Control  
## 4758 Control  
## 4759 Control  
## 4760 Control  
## 4761 Control  
## 4762 Control  
## 4763 Control  
## 4764 Control  
## 4765 Control  
## 4766 Control  
## 4767 Control  
## 4768 Control  
## 4769 Control  
## 4770 Control  
## 4771 Control  
## 4772 Control

## 4773 Control  
## 4774 Control  
## 4775 Control  
## 4776 Control  
## 4777 Control  
## 4778 Control  
## 4779 Control  
## 4780 Control  
## 4781 Control  
## 4782 Control  
## 4783 Control  
## 4784 Control  
## 4785 Control  
## 4786 Control  
## 4787 Control  
## 4788 Control  
## 4789 Control  
## 4790 Control  
## 4791 Control  
## 4792 Control  
## 4793 Control  
## 4794 Control  
## 4795 Control  
## 4796 Control  
## 4797 Control  
## 4798 Control  
## 4799 Control  
## 4800 Control  
## 4801 Control  
## 4802 Control  
## 4803 Control  
## 4804 Control  
## 4805 Control  
## 4806 Control  
## 4807 Control  
## 4808 Control  
## 4809 Control  
## 4810 Control  
## 4811 Control  
## 4812 Control  
## 4813 Control  
## 4814 Control  
## 4815 Control  
## 4816 Control  
## 4817 Control  
## 4818 Control  
## 4819 Control  
## 4820 Control  
## 4821 Control  
## 4822 Control  
## 4823 Control  
## 4824 Control  
## 4825 Control  
## 4826 Control

## 4827 Control  
## 4828 Control  
## 4829 Control  
## 4830 Control  
## 4831 Control  
## 4832 Control  
## 4833 Control  
## 4834 Control  
## 4835 Control  
## 4836 Control  
## 4837 Control  
## 4838 Control  
## 4839 Control  
## 4840 Control  
## 4841 Control  
## 4842 Control  
## 4843 Control  
## 4844 Control  
## 4845 Control  
## 4846 Control  
## 4847 Control  
## 4848 Control  
## 4849 Control  
## 4850 Control  
## 4851 Control  
## 4852 Control  
## 4853 Control  
## 4854 Control  
## 4855 Control  
## 4856 Control  
## 4857 Control  
## 4858 Control  
## 4859 Control  
## 4860 Control  
## 4861 Control  
## 4862 Control  
## 4863 Control  
## 4864 Control  
## 4865 Control  
## 4866 Control  
## 4867 Control  
## 4868 Control  
## 4869 Control  
## 4870 Control  
## 4871 Control  
## 4872 Control  
## 4873 Control  
## 4874 Control  
## 4875 Control  
## 4876 Control  
## 4877 Control  
## 4878 Control  
## 4879 Control  
## 4880 Control

## 4881 Control  
## 4882 Control  
## 4883 Control  
## 4884 Control  
## 4885 Control  
## 4886 Control  
## 4887 Control  
## 4888 Control  
## 4889 Control  
## 4890 Control  
## 4891 Control  
## 4892 Control  
## 4893 Control  
## 4894 Control  
## 4895 Control  
## 4896 Control  
## 4897 Control  
## 4898 Control  
## 4899 Control  
## 4900 Control  
## 4901 Control  
## 4902 Control  
## 4903 Control  
## 4904 Control  
## 4905 Control  
## 4906 Control  
## 4907 Control  
## 4908 Control  
## 4909 Control  
## 4910 Control  
## 4911 Control  
## 4912 Control  
## 4913 Control  
## 4914 Control  
## 4915 Control  
## 4916 Control  
## 4917 Control  
## 4918 Control  
## 4919 Control  
## 4920 Control  
## 4921 Control  
## 4922 Control  
## 4923 Control  
## 4924 Control  
## 4925 Control  
## 4926 Control  
## 4927 Control  
## 4928 Control  
## 4929 Control  
## 4930 Control  
## 4931 Control  
## 4932 Control  
## 4933 Control  
## 4934 Control

## 4935 Control  
## 4936 Control  
## 4937 Control  
## 4938 Control  
## 4939 Control  
## 4940 Control  
## 4941 Control  
## 4942 Control  
## 4943 Control  
## 4944 Control  
## 4945 Control  
## 4946 Control  
## 4947 Control  
## 4948 Control  
## 4949 Control  
## 4950 Control  
## 4951 Control  
## 4952 Control  
## 4953 Control  
## 4954 Control  
## 4955 Control  
## 4956 Control  
## 4957 Control  
## 4958 Control  
## 4959 Control  
## 4960 Control  
## 4961 Control  
## 4962 Control  
## 4963 Control  
## 4964 Control  
## 4965 Control  
## 4966 Control  
## 4967 Control  
## 4968 Control  
## 4969 Control  
## 4970 Control  
## 4971 Control  
## 4972 Control  
## 4973 Control  
## 4974 Control  
## 4975 Control  
## 4976 Control  
## 4977 Control  
## 4978 Control  
## 4979 Control  
## 4980 Control  
## 4981 Control  
## 4982 Control  
## 4983 Control  
## 4984 Control  
## 4985 Control  
## 4986 Control  
## 4987 Control  
## 4988 Control

## 4989 Control  
## 4990 Control  
## 4991 Control  
## 4992 Control  
## 4993 Control  
## 4994 Control  
## 4995 Control  
## 4996 Control  
## 4997 Control  
## 4998 Control  
## 4999 Control  
## 5000 Control  
## 5001 Control  
## 5002 Control  
## 5003 Control  
## 5004 Control  
## 5005 Control  
## 5006 Control  
## 5007 Control  
## 5008 Control  
## 5009 Control  
## 5010 Control  
## 5011 Control  
## 5012 Control  
## 5013 Control  
## 5014 Control  
## 5015 Control  
## 5016 Control  
## 5017 Control  
## 5018 Control  
## 5019 Control  
## 5020 Control  
## 5021 Control  
## 5022 Control  
## 5023 Control  
## 5024 Control  
## 5025 Control  
## 5026 Control  
## 5027 Control  
## 5028 Control  
## 5029 Control  
## 5030 Control  
## 5031 Control  
## 5032 Control  
## 5033 Control  
## 5034 Control  
## 5035 Control  
## 5036 Control  
## 5037 Control  
## 5038 Control  
## 5039 Control  
## 5040 Control  
## 5041 Control  
## 5042 Control



## 5043 Control  
## 5044 Control  
## 5045 Control  
## 5046 Control  
## 5047 Control  
## 5048 Control  
## 5049 Control  
## 5050 Control  
## 5051 Control  
## 5052 Control  
## 5053 Control  
## 5054 Control  
## 5055 Control  
## 5056 Control  
## 5057 Control  
## 5058 Control  
## 5059 Control  
## 5060 Control  
## 5061 Control  
## 5062 Control  
## 5063 Control  
## 5064 Control  
## 5065 Control  
## 5066 Control  
## 5067 Control  
## 5068 Control  
## 5069 Control  
## 5070 Control  
## 5071 Control  
## 5072 Control  
## 5073 Control  
## 5074 Control  
## 5075 Control  
## 5076 Control  
## 5077 Control  
## 5078 Control  
## 5079 Control  
## 5080 Control  
## 5081 Control  
## 5082 Control  
## 5083 Control  
## 5084 Control  
## 5085 Control  
## 5086 Control  
## 5087 Control  
## 5088 Control  
## 5089 Control  
## 5090 Control  
## 5091 Control  
## 5092 Control  
## 5093 Control  
## 5094 Control  
## 5095 Control  
## 5096 Control

##	5097	Control
##	5098	Control
##	5099	Control
##	5100	Control
##	5101	Control
##	5102	Control
##	5103	Control
##	5104	Control
##	5105	Control
##	5106	Control
##	5107	Control
##	5108	Control
##	5109	Control
##	5110	Control
##	5111	Control
##	5112	Control
##	5113	Control
##	5114	Control
##	5115	Control
##	5116	Control
##	5117	Control
##	5118	Control
##	5119	Control
##	5120	Control
##	5121	Control
##	5122	Control
##	5123	Control
##	5124	Control
##	5125	Control
##	5126	Control
##	5127	Control
##	5128	Control
##	5129	Control
##	5130	Control
##	5131	Control
##	5132	Control
##	5133	Control
##	5134	Control
##	5135	Control
##	5136	Control
##	5137	Control
##	5138	Control
##	5139	Control
##	5140	Control
##	5141	Control
##	5142	Control
##	5143	Control
##	5144	Control
##	5145	Control
##	5146	Control
##	5147	Control
##	5148	Control
##	5149	Control
##	5150	Control

## 5151 Control  
## 5152 Control  
## 5153 Control  
## 5154 Control  
## 5155 Control  
## 5156 Control  
## 5157 Control  
## 5158 Control  
## 5159 Control  
## 5160 Control  
## 5161 Control  
## 5162 Control  
## 5163 Control  
## 5164 Control  
## 5165 Control  
## 5166 Control  
## 5167 Control  
## 5168 Control  
## 5169 Control  
## 5170 Control  
## 5171 Control  
## 5172 Control  
## 5173 Control  
## 5174 Control  
## 5175 Control  
## 5176 Control  
## 5177 Control  
## 5178 Control  
## 5179 Control  
## 5180 Control  
## 5181 Control  
## 5182 Control  
## 5183 Control  
## 5184 Control  
## 5185 Control  
## 5186 Control  
## 5187 Control  
## 5188 Control  
## 5189 Control  
## 5190 Control  
## 5191 Control  
## 5192 Control  
## 5193 Control  
## 5194 Control  
## 5195 Control  
## 5196 Control  
## 5197 Control  
## 5198 Control  
## 5199 Control  
## 5200 Control  
## 5201 Control  
## 5202 Control  
## 5203 Control  
## 5204 Control

##	5205	Control
##	5206	Control
##	5207	Control
##	5208	Control
##	5209	Control
##	5210	Control
##	5211	Control
##	5212	Control
##	5213	Control
##	5214	Control
##	5215	Control
##	5216	Control
##	5217	Control
##	5218	Control
##	5219	Control
##	5220	Control
##	5221	Control
##	5222	Control
##	5223	Control
##	5224	Control
##	5225	Control
##	5226	Control
##	5227	Control
##	5228	Control
##	5229	Control
##	5230	Control
##	5231	Control
##	5232	Control
##	5233	Control
##	5234	Control
##	5235	Control
##	5236	Control
##	5237	Control
##	5238	Control
##	5239	Control
##	5240	Control
##	5241	Control
##	5242	Control
##	5243	Control
##	5244	Control
##	5245	Control
##	5246	Control
##	5247	Control
##	5248	Control
##	5249	Control
##	5250	Control
##	5251	Control
##	5252	Control
##	5253	Control
##	5254	Control
##	5255	Control
##	5256	Control
##	5257	Control
##	5258	Control

## 5259 Control  
## 5260 Control  
## 5261 Control  
## 5262 Control  
## 5263 Control  
## 5264 Control  
## 5265 Control  
## 5266 Control  
## 5267 Control  
## 5268 Control  
## 5269 Control  
## 5270 Control  
## 5271 Control  
## 5272 Control  
## 5273 Control  
## 5274 Control  
## 5275 Control  
## 5276 Control  
## 5277 Control  
## 5278 Control  
## 5279 Control  
## 5280 Control  
## 5281 Control  
## 5282 Control  
## 5283 Control  
## 5284 Control  
## 5285 Control  
## 5286 Control  
## 5287 Control  
## 5288 Control  
## 5289 Control  
## 5290 Control  
## 5291 Control  
## 5292 Control  
## 5293 Control  
## 5294 Control  
## 5295 Control  
## 5296 Control  
## 5297 Control  
## 5298 Control  
## 5299 Control  
## 5300 Control  
## 5301 Control  
## 5302 Control  
## 5303 Control  
## 5304 Control  
## 5305 Control  
## 5306 Control  
## 5307 Control  
## 5308 Control  
## 5309 Control  
## 5310 Control  
## 5311 Control  
## 5312 Control

## 5313 Control  
## 5314 Control  
## 5315 Control  
## 5316 Control  
## 5317 Control  
## 5318 Control  
## 5319 Control  
## 5320 Control  
## 5321 Control  
## 5322 Control  
## 5323 Control  
## 5324 Control  
## 5325 Control  
## 5326 Control  
## 5327 Control  
## 5328 Control  
## 5329 Control  
## 5330 Control  
## 5331 Control  
## 5332 Control  
## 5333 Control  
## 5334 Control  
## 5335 Control  
## 5336 Control  
## 5337 Control  
## 5338 Control  
## 5339 Control  
## 5340 Control  
## 5341 Control  
## 5342 Control  
## 5343 Control  
## 5344 Control  
## 5345 Control  
## 5346 Control  
## 5347 Control  
## 5348 Control  
## 5349 Control  
## 5350 Control  
## 5351 Control  
## 5352 Control  
## 5353 Control  
## 5354 Control  
## 5355 Control  
## 5356 Control  
## 5357 Control  
## 5358 Control  
## 5359 Control  
## 5360 Control  
## 5361 Control  
## 5362 Control  
## 5363 Control  
## 5364 Control  
## 5365 Control  
## 5366 Control

## 5367 Control  
## 5368 Control  
## 5369 Control  
## 5370 Control  
## 5371 Control  
## 5372 Control  
## 5373 Control  
## 5374 Control  
## 5375 Control  
## 5376 Control  
## 5377 Control  
## 5378 Control  
## 5379 Control  
## 5380 Control  
## 5381 Control  
## 5382 Control  
## 5383 Control  
## 5384 Control  
## 5385 Control  
## 5386 Control  
## 5387 Control  
## 5388 Control  
## 5389 Control  
## 5390 Control  
## 5391 Control  
## 5392 Control  
## 5393 Control  
## 5394 Control  
## 5395 Control  
## 5396 Control  
## 5397 Control  
## 5398 Control  
## 5399 Control  
## 5400 Control  
## 5401 Control  
## 5402 Control  
## 5403 Control  
## 5404 Control  
## 5405 Control  
## 5406 Control  
## 5407 Control  
## 5408 Control  
## 5409 Control  
## 5410 Control  
## 5411 Control  
## 5412 Control  
## 5413 Control  
## 5414 Control  
## 5415 Control  
## 5416 Control  
## 5417 Control  
## 5418 Control  
## 5419 Control  
## 5420 Control

## 5421 Control  
## 5422 Control  
## 5423 Control  
## 5424 Control  
## 5425 Control  
## 5426 Control  
## 5427 Control  
## 5428 Control  
## 5429 Control  
## 5430 Control  
## 5431 Control  
## 5432 Control  
## 5433 Control  
## 5434 Control  
## 5435 Control  
## 5436 Control  
## 5437 Control  
## 5438 Control  
## 5439 Control  
## 5440 Control  
## 5441 Control  
## 5442 Control  
## 5443 Control  
## 5444 Control  
## 5445 Control  
## 5446 Control  
## 5447 Control  
## 5448 Control  
## 5449 Control  
## 5450 Control  
## 5451 Control  
## 5452 Control  
## 5453 Control  
## 5454 Control  
## 5455 Control  
## 5456 Control  
## 5457 Control  
## 5458 Control  
## 5459 Control  
## 5460 Control  
## 5461 Control  
## 5462 Control  
## 5463 Control  
## 5464 Control  
## 5465 Control  
## 5466 Control  
## 5467 Control  
## 5468 Control  
## 5469 Control  
## 5470 Control  
## 5471 Control  
## 5472 Control  
## 5473 Control  
## 5474 Control



## 5475 Control  
## 5476 Control  
## 5477 Control  
## 5478 Control  
## 5479 Control  
## 5480 Control  
## 5481 Control  
## 5482 Control  
## 5483 Control  
## 5484 Control  
## 5485 Control  
## 5486 Control  
## 5487 Control  
## 5488 Control  
## 5489 Control  
## 5490 Control  
## 5491 Control  
## 5492 Control  
## 5493 Control  
## 5494 Control  
## 5495 Control  
## 5496 Control  
## 5497 Control  
## 5498 Control  
## 5499 Control  
## 5500 Control  
## 5501 Control  
## 5502 Control  
## 5503 Control  
## 5504 Control  
## 5505 Control  
## 5506 Control  
## 5507 Control  
## 5508 Control  
## 5509 Control  
## 5510 Control  
## 5511 Control  
## 5512 Control  
## 5513 Control  
## 5514 Control  
## 5515 Control  
## 5516 Control  
## 5517 Control  
## 5518 Control  
## 5519 Control  
## 5520 Control  
## 5521 Control  
## 5522 Control  
## 5523 Control  
## 5524 Control  
## 5525 Control  
## 5526 Control  
## 5527 Control  
## 5528 Control

##	5529	Control
##	5530	Control
##	5531	Control
##	5532	Control
##	5533	Control
##	5534	Control
##	5535	Control
##	5536	Control
##	5537	Control
##	5538	Control
##	5539	Control
##	5540	Control
##	5541	Control
##	5542	Control
##	5543	Control
##	5544	Control
##	5545	Control
##	5546	Control
##	5547	Control
##	5548	Control
##	5549	Control
##	5550	Control
##	5551	Control
##	5552	Control
##	5553	Control
##	5554	Control
##	5555	Control
##	5556	Control
##	5557	Control
##	5558	Control
##	5559	Control
##	5560	Control
##	5561	Control
##	5562	Control
##	5563	Control
##	5564	Control
##	5565	Control
##	5566	Control
##	5567	Control
##	5568	Control
##	5569	Control
##	5570	Control
##	5571	Control
##	5572	Control
##	5573	Control
##	5574	Control
##	5575	Control
##	5576	Control
##	5577	Control
##	5578	Control
##	5579	Control
##	5580	Control
##	5581	Control
##	5582	Control

##	5583	Control
##	5584	Control
##	5585	Control
##	5586	Control
##	5587	Control
##	5588	Control
##	5589	Control
##	5590	Control
##	5591	Control
##	5592	Control
##	5593	Control
##	5594	Control
##	5595	Control
##	5596	Control
##	5597	Control
##	5598	Control
##	5599	Control
##	5600	Control
##	5601	Control
##	5602	Control
##	5603	Control
##	5604	Control
##	5605	Control
##	5606	Control
##	5607	Control
##	5608	Control
##	5609	Control
##	5610	Control
##	5611	Control
##	5612	Control
##	5613	Control
##	5614	Control
##	5615	Control
##	5616	Control
##	5617	Control
##	5618	Control
##	5619	Control
##	5620	Control
##	5621	Control
##	5622	Control
##	5623	Control
##	5624	Control
##	5625	Control
##	5626	Control
##	5627	Control
##	5628	Control
##	5629	Control
##	5630	Control
##	5631	Control
##	5632	Control
##	5633	Control
##	5634	Control
##	5635	Control
##	5636	Control

## 5637 Control  
## 5638 Control  
## 5639 Control  
## 5640 Control  
## 5641 Control  
## 5642 Control  
## 5643 Control  
## 5644 Control  
## 5645 Control  
## 5646 Control  
## 5647 Control  
## 5648 Control  
## 5649 Control  
## 5650 Control  
## 5651 Control  
## 5652 Control  
## 5653 Control  
## 5654 Control  
## 5655 Control  
## 5656 Control  
## 5657 Control  
## 5658 Control  
## 5659 Control  
## 5660 Control  
## 5661 Control  
## 5662 Control  
## 5663 Control  
## 5664 Control  
## 5665 Control  
## 5666 Control  
## 5667 Control  
## 5668 Control  
## 5669 Control  
## 5670 Control  
## 5671 Control  
## 5672 Control  
## 5673 Control  
## 5674 Control  
## 5675 Control  
## 5676 Control  
## 5677 Control  
## 5678 Control  
## 5679 Control  
## 5680 Control  
## 5681 Control  
## 5682 Control  
## 5683 Control  
## 5684 Control  
## 5685 Control  
## 5686 Control  
## 5687 Control  
## 5688 Control  
## 5689 Control  
## 5690 Control

## 5691	Control
## 5692	Control
## 5693	Control
## 5694	Control
## 5695	Control
## 5696	Control
## 5697	Control
## 5698	Control
## 5699	Control
## 5700	Control
## 5701	Control
## 5702	Control
## 5703	Control
## 5704	Control
## 5705	Control
## 5706	Control
## 5707	Control
## 5708	Control
## 5709	Control
## 5710	Control
## 5711	Control
## 5712	Control
## 5713	Control
## 5714	Control
## 5715	Control
## 5716	Control
## 5717	Control
## 5718	Control
## 5719	Control
## 5720	Control
## 5721	Control
## 5722	Control
## 5723	Control
## 5724	Control
## 5725	Control
## 5726	Control
## 5727	Control
## 5728	Control
## 5729	Control
## 5730	Control
## 5731	Control
## 5732	Control
## 5733	Control
## 5734	Control
## 5735	Control
## 5736	Control
## 5737	Control
## 5738	Control
## 5739	Control
## 5740	Control
## 5741	Control
## 5742	Control
## 5743	Control
## 5744	Control

## 5745 Control  
## 5746 Control  
## 5747 Control  
## 5748 Control  
## 5749 Control  
## 5750 Control  
## 5751 Control  
## 5752 Control  
## 5753 Control  
## 5754 Control  
## 5755 Control  
## 5756 Control  
## 5757 Control  
## 5758 Control  
## 5759 Control  
## 5760 Control  
## 5761 Control  
## 5762 Control  
## 5763 Control  
## 5764 Control  
## 5765 Control  
## 5766 Control  
## 5767 Control  
## 5768 Control  
## 5769 Control  
## 5770 Control  
## 5771 Control  
## 5772 Control  
## 5773 Control  
## 5774 Control  
## 5775 Control  
## 5776 Control  
## 5777 Control  
## 5778 Control  
## 5779 Control  
## 5780 Control  
## 5781 Control  
## 5782 Control  
## 5783 Control  
## 5784 Control  
## 5785 Control  
## 5786 Control  
## 5787 Control  
## 5788 Control  
## 5789 Control  
## 5790 Control  
## 5791 Control  
## 5792 Control  
## 5793 Control  
## 5794 Control  
## 5795 Control  
## 5796 Control  
## 5797 Control  
## 5798 Control

## 5799 Control  
## 5800 Control  
## 5801 Control  
## 5802 Control  
## 5803 Control  
## 5804 Control  
## 5805 Control  
## 5806 Control  
## 5807 Control  
## 5808 Control  
## 5809 Control  
## 5810 Control  
## 5811 Control  
## 5812 Control  
## 5813 Control  
## 5814 Control  
## 5815 Control  
## 5816 Control  
## 5817 Control  
## 5818 Control  
## 5819 Control  
## 5820 Control  
## 5821 Control  
## 5822 Control  
## 5823 Control  
## 5824 Control  
## 5825 Control  
## 5826 Control  
## 5827 Control  
## 5828 Control  
## 5829 Control  
## 5830 Control  
## 5831 Control  
## 5832 Control  
## 5833 Control  
## 5834 Control  
## 5835 Control  
## 5836 Control  
## 5837 Control  
## 5838 Control  
## 5839 Control  
## 5840 Control  
## 5841 Control  
## 5842 Control  
## 5843 Control  
## 5844 Control  
## 5845 Control  
## 5846 Control  
## 5847 Control  
## 5848 Control  
## 5849 Control  
## 5850 Control  
## 5851 Control  
## 5852 Control

## 5853 Control  
## 5854 Control  
## 5855 Control  
## 5856 Control  
## 5857 Control  
## 5858 Control  
## 5859 Control  
## 5860 Control  
## 5861 Control  
## 5862 Control  
## 5863 Control  
## 5864 Control  
## 5865 Control  
## 5866 Control  
## 5867 Control  
## 5868 Control  
## 5869 Control  
## 5870 Control  
## 5871 Control  
## 5872 Control  
## 5873 Control  
## 5874 Control  
## 5875 Control  
## 5876 Control  
## 5877 Control  
## 5878 Control  
## 5879 Control  
## 5880 Control  
## 5881 Control  
## 5882 Control  
## 5883 Control  
## 5884 Control  
## 5885 Control  
## 5886 Control  
## 5887 Control  
## 5888 Control  
## 5889 Control  
## 5890 Control  
## 5891 Control  
## 5892 Control  
## 5893 Control  
## 5894 Control  
## 5895 Control  
## 5896 Control  
## 5897 Control  
## 5898 Control  
## 5899 Control  
## 5900 Control  
## 5901 Control  
## 5902 Control  
## 5903 Control  
## 5904 Control  
## 5905 Control  
## 5906 Control



## 5907 Control  
## 5908 Control  
## 5909 Control  
## 5910 Control  
## 5911 Control  
## 5912 Control  
## 5913 Control  
## 5914 Control  
## 5915 Control  
## 5916 Control  
## 5917 Control  
## 5918 Control  
## 5919 Control  
## 5920 Control  
## 5921 Control  
## 5922 Control  
## 5923 Control  
## 5924 Control  
## 5925 Control  
## 5926 Control  
## 5927 Control  
## 5928 Control  
## 5929 Control  
## 5930 Control  
## 5931 Control  
## 5932 Control  
## 5933 Control  
## 5934 Control  
## 5935 Control  
## 5936 Control  
## 5937 Control  
## 5938 Control  
## 5939 Control  
## 5940 Control  
## 5941 Control  
## 5942 Control  
## 5943 Control  
## 5944 Control  
## 5945 Control  
## 5946 Control  
## 5947 Control  
## 5948 Control  
## 5949 Control  
## 5950 Control  
## 5951 Control  
## 5952 Control  
## 5953 Control  
## 5954 Control  
## 5955 Control  
## 5956 Control  
## 5957 Control  
## 5958 Control  
## 5959 Control  
## 5960 Control

## 5961 Control  
## 5962 Control  
## 5963 Control  
## 5964 Control  
## 5965 Control  
## 5966 Control  
## 5967 Control  
## 5968 Control  
## 5969 Control  
## 5970 Control  
## 5971 Control  
## 5972 Control  
## 5973 Control  
## 5974 Control  
## 5975 Control  
## 5976 Control  
## 5977 Control  
## 5978 Control  
## 5979 Control  
## 5980 Control  
## 5981 Control  
## 5982 Control  
## 5983 Control  
## 5984 Control  
## 5985 Control  
## 5986 Control  
## 5987 Control  
## 5988 Control  
## 5989 Control  
## 5990 Control  
## 5991 Control  
## 5992 Control  
## 5993 Control  
## 5994 Control  
## 5995 Control  
## 5996 Control  
## 5997 Control  
## 5998 Control  
## 5999 Control  
## 6000 Control  
## 6001 Control  
## 6002 Control  
## 6003 Control  
## 6004 Control  
## 6005 Control  
## 6006 Control  
## 6007 Control  
## 6008 Control  
## 6009 Control  
## 6010 Control  
## 6011 Control  
## 6012 Control  
## 6013 Control  
## 6014 Control

##	6015	Control
##	6016	Control
##	6017	Control
##	6018	Control
##	6019	Control
##	6020	Control
##	6021	Control
##	6022	Control
##	6023	Control
##	6024	Control
##	6025	Control
##	6026	Control
##	6027	Control
##	6028	Control
##	6029	Control
##	6030	Control
##	6031	Control
##	6032	Control
##	6033	Control
##	6034	Control
##	6035	Control
##	6036	Control
##	6037	Control
##	6038	Control
##	6039	Control
##	6040	Control
##	6041	Control
##	6042	Control
##	6043	Control
##	6044	Control
##	6045	Control
##	6046	Control
##	6047	Control
##	6048	Control
##	6049	Control
##	6050	Control
##	6051	Control
##	6052	Control
##	6053	Control
##	6054	Control
##	6055	Control
##	6056	Control
##	6057	Control
##	6058	Control
##	6059	Control
##	6060	Control
##	6061	Control
##	6062	Control
##	6063	Control
##	6064	Control
##	6065	Control
##	6066	Control
##	6067	Control
##	6068	Control

## 6069	Control
## 6070	Control
## 6071	Control
## 6072	Control
## 6073	Control
## 6074	Control
## 6075	Control
## 6076	Control
## 6077	Control
## 6078	Control
## 6079	Control
## 6080	Control
## 6081	Control
## 6082	Control
## 6083	Control
## 6084	Control
## 6085	Control
## 6086	Control
## 6087	Control
## 6088	Control
## 6089	Control
## 6090	Control
## 6091	Control
## 6092	Control
## 6093	Control
## 6094	Control
## 6095	Control
## 6096	Control
## 6097	Control
## 6098	Control
## 6099	Control
## 6100	Control
## 6101	Control
## 6102	Control
## 6103	Control
## 6104	Control
## 6105	Control
## 6106	Control
## 6107	Control
## 6108	Control
## 6109	Control
## 6110	Control
## 6111	Control
## 6112	Control
## 6113	Control
## 6114	Control
## 6115	Control
## 6116	Control
## 6117	Control
## 6118	Control
## 6119	Control
## 6120	Control
## 6121	Control
## 6122	Control

## 6123 Control  
## 6124 Control  
## 6125 Control  
## 6126 Control  
## 6127 Control  
## 6128 Control  
## 6129 Control  
## 6130 Control  
## 6131 Control  
## 6132 Control  
## 6133 Control  
## 6134 Control  
## 6135 Control  
## 6136 Control  
## 6137 Control  
## 6138 Control  
## 6139 Control  
## 6140 Control  
## 6141 Control  
## 6142 Control  
## 6143 Control  
## 6144 Control  
## 6145 Control  
## 6146 Control  
## 6147 Control  
## 6148 Control  
## 6149 Control  
## 6150 Control  
## 6151 Control  
## 6152 Control  
## 6153 Control  
## 6154 Control  
## 6155 Control  
## 6156 Control  
## 6157 Control  
## 6158 Control  
## 6159 Control  
## 6160 Control  
## 6161 Control  
## 6162 Control  
## 6163 Control  
## 6164 Control  
## 6165 Control  
## 6166 Control  
## 6167 Control  
## 6168 Control  
## 6169 Control  
## 6170 Control  
## 6171 Control  
## 6172 Control  
## 6173 Control  
## 6174 Control  
## 6175 Control  
## 6176 Control

## 6177	Control
## 6178	Control
## 6179	Control
## 6180	Control
## 6181	Control
## 6182	Control
## 6183	Control
## 6184	Control
## 6185	Control
## 6186	Control
## 6187	Control
## 6188	Control
## 6189	Control
## 6190	Control
## 6191	Control
## 6192	Control
## 6193	Control
## 6194	Control
## 6195	Control
## 6196	Control
## 6197	Control
## 6198	Control
## 6199	Control
## 6200	Control
## 6201	Control
## 6202	Control
## 6203	Control
## 6204	Control
## 6205	Control
## 6206	Control
## 6207	Control
## 6208	Control
## 6209	Control
## 6210	Control
## 6211	Control
## 6212	Control
## 6213	Control
## 6214	Control
## 6215	Control
## 6216	Control
## 6217	Control
## 6218	Control
## 6219	Control
## 6220	Control
## 6221	Control
## 6222	Control
## 6223	Control
## 6224	Control
## 6225	Control
## 6226	Control
## 6227	Control
## 6228	Control
## 6229	Control
## 6230	Control

##	6231	Control
##	6232	Control
##	6233	Control
##	6234	Control
##	6235	Control
##	6236	Control
##	6237	Control
##	6238	Control
##	6239	Control
##	6240	Control
##	6241	Control
##	6242	Control
##	6243	Control
##	6244	Control
##	6245	Control
##	6246	Control
##	6247	Control
##	6248	Control
##	6249	Control
##	6250	Control
##	6251	Control
##	6252	Control
##	6253	Control
##	6254	Control
##	6255	Control
##	6256	Control
##	6257	Control
##	6258	Control
##	6259	Control
##	6260	Control
##	6261	Control
##	6262	Control
##	6263	Control
##	6264	Control
##	6265	Control
##	6266	Control
##	6267	Control
##	6268	Control
##	6269	Control
##	6270	Control
##	6271	Control
##	6272	Control
##	6273	Control
##	6274	Control
##	6275	Control
##	6276	Control
##	6277	Control
##	6278	Control
##	6279	Control
##	6280	Control
##	6281	Control
##	6282	Control
##	6283	Control
##	6284	Control

## 6285	Control
## 6286	Control
## 6287	Control
## 6288	Control
## 6289	Control
## 6290	Control
## 6291	Control
## 6292	Control
## 6293	Control
## 6294	Control
## 6295	Control
## 6296	Control
## 6297	Control
## 6298	Control
## 6299	Control
## 6300	Control
## 6301	Control
## 6302	Control
## 6303	Control
## 6304	Control
## 6305	Control
## 6306	Control
## 6307	Control
## 6308	Control
## 6309	Control
## 6310	Control
## 6311	Control
## 6312	Control
## 6313	Control
## 6314	Control
## 6315	Control
## 6316	Control
## 6317	Control
## 6318	Control
## 6319	Control
## 6320	Control
## 6321	Control
## 6322	Control
## 6323	Control
## 6324	Control
## 6325	Control
## 6326	Control
## 6327	Control
## 6328	Control
## 6329	Control
## 6330	Control
## 6331	Control
## 6332	Control
## 6333	Control
## 6334	Control
## 6335	Control
## 6336	Control
## 6337	Control
## 6338	Control



## 6339 Control  
## 6340 Control  
## 6341 Control  
## 6342 Control  
## 6343 Control  
## 6344 Control  
## 6345 Control  
## 6346 Control  
## 6347 Control  
## 6348 Control  
## 6349 Control  
## 6350 Control  
## 6351 Control  
## 6352 Control  
## 6353 Control  
## 6354 Control  
## 6355 Control  
## 6356 Control  
## 6357 Control  
## 6358 Control  
## 6359 Control  
## 6360 Control  
## 6361 Control  
## 6362 Control  
## 6363 Control  
## 6364 Control  
## 6365 Control  
## 6366 Control  
## 6367 Control  
## 6368 Control  
## 6369 Control  
## 6370 Control  
## 6371 Control  
## 6372 Control  
## 6373 Control  
## 6374 Control  
## 6375 Control  
## 6376 Control  
## 6377 Control  
## 6378 Control  
## 6379 Control  
## 6380 Control  
## 6381 Control  
## 6382 Control  
## 6383 Control  
## 6384 Control  
## 6385 Control  
## 6386 Control  
## 6387 Control  
## 6388 Control  
## 6389 Control  
## 6390 Control  
## 6391 Control  
## 6392 Control

## 6393	Control
## 6394	Control
## 6395	Control
## 6396	Control
## 6397	Control
## 6398	Control
## 6399	Control
## 6400	Control
## 6401	Control
## 6402	Control
## 6403	Control
## 6404	Control
## 6405	Control
## 6406	Control
## 6407	Control
## 6408	Control
## 6409	Control
## 6410	Control
## 6411	Control
## 6412	Control
## 6413	Control
## 6414	Control
## 6415	Control
## 6416	Control
## 6417	Control
## 6418	Control
## 6419	Control
## 6420	Control
## 6421	Control
## 6422	Control
## 6423	Control
## 6424	Control
## 6425	Control
## 6426	Control
## 6427	Control
## 6428	Control
## 6429	Control
## 6430	Control
## 6431	Control
## 6432	Control
## 6433	Control
## 6434	Control
## 6435	Control
## 6436	Control
## 6437	Control
## 6438	Control
## 6439	Control
## 6440	Control
## 6441	Control
## 6442	Control
## 6443	Control
## 6444	Control
## 6445	Control
## 6446	Control

##	6447	Control
##	6448	Control
##	6449	Control
##	6450	Control
##	6451	Control
##	6452	Control
##	6453	Control
##	6454	Control
##	6455	Control
##	6456	Control
##	6457	Control
##	6458	Control
##	6459	Control
##	6460	Control
##	6461	Control
##	6462	Control
##	6463	Control
##	6464	Control
##	6465	Control
##	6466	Control
##	6467	Control
##	6468	Control
##	6469	Control
##	6470	Control
##	6471	Control
##	6472	Control
##	6473	Control
##	6474	Control
##	6475	Control
##	6476	Control
##	6477	Control
##	6478	Control
##	6479	Control
##	6480	Control
##	6481	Control
##	6482	Control
##	6483	Control
##	6484	Control
##	6485	Control
##	6486	Control
##	6487	Control
##	6488	Control
##	6489	Control
##	6490	Control
##	6491	Control
##	6492	Control
##	6493	Control
##	6494	Control
##	6495	Control
##	6496	Control
##	6497	Control
##	6498	Control
##	6499	Control
##	6500	Control

## 6501	Control
## 6502	Control
## 6503	Control
## 6504	Control
## 6505	Control
## 6506	Control
## 6507	Control
## 6508	Control
## 6509	Control
## 6510	Control
## 6511	Control
## 6512	Control
## 6513	Control
## 6514	Control
## 6515	Control
## 6516	Control
## 6517	Control
## 6518	Control
## 6519	Control
## 6520	Control
## 6521	Control
## 6522	Control
## 6523	Control
## 6524	Control
## 6525	Control
## 6526	Control
## 6527	Control
## 6528	Control
## 6529	Control
## 6530	Control
## 6531	Control
## 6532	Control
## 6533	Control
## 6534	Control
## 6535	Control
## 6536	Control
## 6537	Control
## 6538	Control
## 6539	Control
## 6540	Control
## 6541	Control
## 6542	Control
## 6543	Control
## 6544	Control
## 6545	Control
## 6546	Control
## 6547	Control
## 6548	Control
## 6549	Control
## 6550	Control
## 6551	Control
## 6552	Control
## 6553	Control
## 6554	Control

## 6555	Control
## 6556	Control
## 6557	Control
## 6558	Control
## 6559	Control
## 6560	Control
## 6561	Control
## 6562	Control
## 6563	Control
## 6564	Control
## 6565	Control
## 6566	Control
## 6567	Control
## 6568	Control
## 6569	Control
## 6570	Control
## 6571	Control
## 6572	Control
## 6573	Control
## 6574	Control
## 6575	Control
## 6576	Control
## 6577	Control
## 6578	Control
## 6579	Control
## 6580	Control
## 6581	Control
## 6582	Control
## 6583	Control
## 6584	Control
## 6585	Control
## 6586	Control
## 6587	Control
## 6588	Control
## 6589	Control
## 6590	Control
## 6591	Control
## 6592	Control
## 6593	Control
## 6594	Control
## 6595	Control
## 6596	Control
## 6597	Control
## 6598	Control
## 6599	Control
## 6600	Control
## 6601	Control
## 6602	Control
## 6603	Control
## 6604	Control
## 6605	Control
## 6606	Control
## 6607	Control
## 6608	Control

## 6609	Control
## 6610	Control
## 6611	Control
## 6612	Control
## 6613	Control
## 6614	Control
## 6615	Control
## 6616	Control
## 6617	Control
## 6618	Control
## 6619	Control
## 6620	Control
## 6621	Control
## 6622	Control
## 6623	Control
## 6624	Control
## 6625	Control
## 6626	Control
## 6627	Control
## 6628	Control
## 6629	Control
## 6630	Control
## 6631	Control
## 6632	Control
## 6633	Control
## 6634	Control
## 6635	Control
## 6636	Control
## 6637	Control
## 6638	Control
## 6639	Control
## 6640	Control
## 6641	Control
## 6642	Control
## 6643	Control
## 6644	Control
## 6645	Control
## 6646	Control
## 6647	Control
## 6648	Control
## 6649	Control
## 6650	Control
## 6651	Control
## 6652	Control
## 6653	Control
## 6654	Control
## 6655	Control
## 6656	Control
## 6657	Control
## 6658	Control
## 6659	Control
## 6660	Control
## 6661	Control
## 6662	Control

##	6663	Control
##	6664	Control
##	6665	Control
##	6666	Control
##	6667	Control
##	6668	Control
##	6669	Control
##	6670	Control
##	6671	Control
##	6672	Control
##	6673	Control
##	6674	Control
##	6675	Control
##	6676	Control
##	6677	Control
##	6678	Control
##	6679	Control
##	6680	Control
##	6681	Control
##	6682	Control
##	6683	Control
##	6684	Control
##	6685	Control
##	6686	Control
##	6687	Control
##	6688	Control
##	6689	Control
##	6690	Control
##	6691	Control
##	6692	Control
##	6693	Control
##	6694	Control
##	6695	Control
##	6696	Control
##	6697	Control
##	6698	Control
##	6699	Control
##	6700	Control
##	6701	Control
##	6702	Control
##	6703	Control
##	6704	Control
##	6705	Control
##	6706	Control
##	6707	Control
##	6708	Control
##	6709	Control
##	6710	Control
##	6711	Control
##	6712	Control
##	6713	Control
##	6714	Control
##	6715	Control
##	6716	Control

## 6717	Control
## 6718	Control
## 6719	Control
## 6720	Control
## 6721	Control
## 6722	Control
## 6723	Control
## 6724	Control
## 6725	Control
## 6726	Control
## 6727	Control
## 6728	Control
## 6729	Control
## 6730	Control
## 6731	Control
## 6732	Control
## 6733	Control
## 6734	Control
## 6735	Control
## 6736	Control
## 6737	Control
## 6738	Control
## 6739	Control
## 6740	Control
## 6741	Control
## 6742	Control
## 6743	Control
## 6744	Control
## 6745	Control
## 6746	Control
## 6747	Control
## 6748	Control
## 6749	Control
## 6750	Control
## 6751	Control
## 6752	Control
## 6753	Control
## 6754	Control
## 6755	Control
## 6756	Control
## 6757	Control
## 6758	Control
## 6759	Control
## 6760	Control
## 6761	Control
## 6762	Control
## 6763	Control
## 6764	Control
## 6765	Control
## 6766	Control
## 6767	Control
## 6768	Control
## 6769	Control
## 6770	Control



## 6771	Control
## 6772	Control
## 6773	Control
## 6774	Control
## 6775	Control
## 6776	Control
## 6777	Control
## 6778	Control
## 6779	Control
## 6780	Control
## 6781	Control
## 6782	Control
## 6783	Control
## 6784	Control
## 6785	Control
## 6786	Control
## 6787	Control
## 6788	Control
## 6789	Control
## 6790	Control
## 6791	Control
## 6792	Control
## 6793	Control
## 6794	Control
## 6795	Control
## 6796	Control
## 6797	Control
## 6798	Control
## 6799	Control
## 6800	Control
## 6801	Control
## 6802	Control
## 6803	Control
## 6804	Control
## 6805	Control
## 6806	Control
## 6807	Control
## 6808	Control
## 6809	Control
## 6810	Control
## 6811	Control
## 6812	Control
## 6813	Control
## 6814	Control
## 6815	Control
## 6816	Control
## 6817	Control
## 6818	Control
## 6819	Control
## 6820	Control
## 6821	Control
## 6822	Control
## 6823	Control
## 6824	Control

##	6825	Control
##	6826	Control
##	6827	Control
##	6828	Control
##	6829	Control
##	6830	Control
##	6831	Control
##	6832	Control
##	6833	Control
##	6834	Control
##	6835	Control
##	6836	Control
##	6837	Control
##	6838	Control
##	6839	Control
##	6840	Control
##	6841	Control
##	6842	Control
##	6843	Control
##	6844	Control
##	6845	Control
##	6846	Control
##	6847	Control
##	6848	Control
##	6849	Control
##	6850	Control
##	6851	Control
##	6852	Control
##	6853	Control
##	6854	Control
##	6855	Control
##	6856	Control
##	6857	Control
##	6858	Control
##	6859	Control
##	6860	Control
##	6861	Control
##	6862	Control
##	6863	Control
##	6864	Control
##	6865	Control
##	6866	Control
##	6867	Control
##	6868	Control
##	6869	Control
##	6870	Control
##	6871	Control
##	6872	Control
##	6873	Control
##	6874	Control
##	6875	Control
##	6876	Control
##	6877	Control
##	6878	Control

## 6879	Control
## 6880	Control
## 6881	Control
## 6882	Control
## 6883	Control
## 6884	Control
## 6885	Control
## 6886	Control
## 6887	Control
## 6888	Control
## 6889	Control
## 6890	Control
## 6891	Control
## 6892	Control
## 6893	Control
## 6894	Control
## 6895	Control
## 6896	Control
## 6897	Control
## 6898	Control
## 6899	Control
## 6900	Control
## 6901	Control
## 6902	Control
## 6903	Control
## 6904	Control
## 6905	Control
## 6906	Control
## 6907	Control
## 6908	Control
## 6909	Control
## 6910	Control
## 6911	Control
## 6912	Control
## 6913	Control
## 6914	Control
## 6915	Control
## 6916	Control
## 6917	Control
## 6918	Control
## 6919	Control
## 6920	Control
## 6921	Control
## 6922	Control
## 6923	Control
## 6924	Control
## 6925	Control
## 6926	Control
## 6927	Control
## 6928	Control
## 6929	Control
## 6930	Control
## 6931	Control
## 6932	Control

## 6933 Control  
## 6934 Control  
## 6935 Control  
## 6936 Control  
## 6937 Control  
## 6938 Control  
## 6939 Control  
## 6940 Control  
## 6941 Control  
## 6942 Control  
## 6943 Control  
## 6944 Control  
## 6945 Control  
## 6946 Control  
## 6947 Control  
## 6948 Control  
## 6949 Control  
## 6950 Control  
## 6951 Control  
## 6952 Control  
## 6953 Control  
## 6954 Control  
## 6955 Control  
## 6956 Control  
## 6957 Control  
## 6958 Control  
## 6959 Control  
## 6960 Control  
## 6961 Control  
## 6962 Control  
## 6963 Control  
## 6964 Control  
## 6965 Control  
## 6966 Control  
## 6967 Control  
## 6968 Control  
## 6969 Control  
## 6970 Control  
## 6971 Control  
## 6972 Control  
## 6973 Control  
## 6974 Control  
## 6975 Control  
## 6976 Control  
## 6977 Control  
## 6978 Control  
## 6979 Control  
## 6980 Control  
## 6981 Control  
## 6982 Control  
## 6983 Control  
## 6984 Control  
## 6985 Control  
## 6986 Control

## 6987	Control
## 6988	Control
## 6989	Control
## 6990	Control
## 6991	Control
## 6992	Control
## 6993	Control
## 6994	Control
## 6995	Control
## 6996	Control
## 6997	Control
## 6998	Control
## 6999	Control
## 7000	Control
## 7001	Control
## 7002	Control
## 7003	Control
## 7004	Control
## 7005	Control
## 7006	Control
## 7007	Control
## 7008	Control
## 7009	Control
## 7010	Control
## 7011	Control
## 7012	Control
## 7013	Control
## 7014	Control
## 7015	Control
## 7016	Control
## 7017	Control
## 7018	Control
## 7019	Control
## 7020	Control
## 7021	Control
## 7022	Control
## 7023	Control
## 7024	Control
## 7025	Control
## 7026	Control
## 7027	Control
## 7028	Control
## 7029	Control
## 7030	Control
## 7031	Control
## 7032	Control
## 7033	Control
## 7034	Control
## 7035	Control
## 7036	Control
## 7037	Control
## 7038	Control
## 7039	Control
## 7040	Control

##	7041	Control
##	7042	Control
##	7043	Control
##	7044	Control
##	7045	Control
##	7046	Control
##	7047	Control
##	7048	Control
##	7049	Control
##	7050	Control
##	7051	Control
##	7052	Control
##	7053	Control
##	7054	Control
##	7055	Control
##	7056	Control
##	7057	Control
##	7058	Control
##	7059	Control
##	7060	Control
##	7061	Control
##	7062	Control
##	7063	Control
##	7064	Control
##	7065	Control
##	7066	Control
##	7067	Control
##	7068	Control
##	7069	Control
##	7070	Control
##	7071	Control
##	7072	Control
##	7073	Control
##	7074	Control
##	7075	Control
##	7076	Control
##	7077	Control
##	7078	Control
##	7079	Control
##	7080	Control
##	7081	Control
##	7082	Control
##	7083	Control
##	7084	Control
##	7085	Control
##	7086	Control
##	7087	Control
##	7088	Control
##	7089	Control
##	7090	Control
##	7091	Control
##	7092	Control
##	7093	Control
##	7094	Control

##	7095	Control
##	7096	Control
##	7097	Control
##	7098	Control
##	7099	Control
##	7100	Control
##	7101	Control
##	7102	Control
##	7103	Control
##	7104	Control
##	7105	Control
##	7106	Control
##	7107	Control
##	7108	Control
##	7109	Control
##	7110	Control
##	7111	Control
##	7112	Control
##	7113	Control
##	7114	Control
##	7115	Control
##	7116	Control
##	7117	Control
##	7118	Control
##	7119	Control
##	7120	Control
##	7121	Control
##	7122	Control
##	7123	Control
##	7124	Control
##	7125	Control
##	7126	Control
##	7127	Control
##	7128	Control
##	7129	Control
##	7130	Control
##	7131	Control
##	7132	Control
##	7133	Control
##	7134	Control
##	7135	Control
##	7136	Control
##	7137	Control
##	7138	Control
##	7139	Control
##	7140	Control
##	7141	Control
##	7142	Control
##	7143	Control
##	7144	Control
##	7145	Control
##	7146	Control
##	7147	Control
##	7148	Control

##	7149	Control
##	7150	Control
##	7151	Control
##	7152	Control
##	7153	Control
##	7154	Control
##	7155	Control
##	7156	Control
##	7157	Control
##	7158	Control
##	7159	Control
##	7160	Control
##	7161	Control
##	7162	Control
##	7163	Control
##	7164	Control
##	7165	Control
##	7166	Control
##	7167	Control
##	7168	Control
##	7169	Control
##	7170	Control
##	7171	Control
##	7172	Control
##	7173	Control
##	7174	Control
##	7175	Control
##	7176	Control
##	7177	Control
##	7178	Control
##	7179	Control
##	7180	Control
##	7181	Control
##	7182	Control
##	7183	Control
##	7184	Control
##	7185	Control
##	7186	Control
##	7187	Control
##	7188	Control
##	7189	Control
##	7190	Control
##	7191	Control
##	7192	Control
##	7193	Control
##	7194	Control
##	7195	Control
##	7196	Control
##	7197	Control
##	7198	Control
##	7199	Control
##	7200	Control
##	7201	Control
##	7202	Control



##	7203	Control
##	7204	Control
##	7205	Control
##	7206	Control
##	7207	Control
##	7208	Control
##	7209	Control
##	7210	Control
##	7211	Control
##	7212	Control
##	7213	Control
##	7214	Control
##	7215	Control
##	7216	Control
##	7217	Control
##	7218	Control
##	7219	Control
##	7220	Control
##	7221	Control
##	7222	Control
##	7223	Control
##	7224	Control
##	7225	Control
##	7226	Control
##	7227	Control
##	7228	Control
##	7229	Control
##	7230	Control
##	7231	Control
##	7232	Control
##	7233	Control
##	7234	Control
##	7235	Control
##	7236	Control
##	7237	Control
##	7238	Control
##	7239	Control
##	7240	Control
##	7241	Control
##	7242	Control
##	7243	Control
##	7244	Control
##	7245	Control
##	7246	Control
##	7247	Control
##	7248	Control
##	7249	Control
##	7250	Control
##	7251	Control
##	7252	Control
##	7253	Control
##	7254	Control
##	7255	Control
##	7256	Control

##	7257	Control
##	7258	Control
##	7259	Control
##	7260	Control
##	7261	Control
##	7262	Control
##	7263	Control
##	7264	Control
##	7265	Control
##	7266	Control
##	7267	Control
##	7268	Control
##	7269	Control
##	7270	Control
##	7271	Control
##	7272	Control
##	7273	Control
##	7274	Control
##	7275	Control
##	7276	Control
##	7277	Control
##	7278	Control
##	7279	Control
##	7280	Control
##	7281	Control
##	7282	Control
##	7283	Control
##	7284	Control
##	7285	Control
##	7286	Control
##	7287	Control
##	7288	Control
##	7289	Control
##	7290	Control
##	7291	Control
##	7292	Control
##	7293	Control
##	7294	Control
##	7295	Control
##	7296	Control
##	7297	Control
##	7298	Control
##	7299	Control
##	7300	Control
##	7301	Control
##	7302	Control
##	7303	Control
##	7304	Control
##	7305	Control
##	7306	Control
##	7307	Control
##	7308	Control
##	7309	Control
##	7310	Control

##	7311	Control
##	7312	Control
##	7313	Control
##	7314	Control
##	7315	Control
##	7316	Control
##	7317	Control
##	7318	Control
##	7319	Control
##	7320	Control
##	7321	Control
##	7322	Control
##	7323	Control
##	7324	Control
##	7325	Control
##	7326	Control
##	7327	Control
##	7328	Control
##	7329	Control
##	7330	Control
##	7331	Control
##	7332	Control
##	7333	Control
##	7334	Control
##	7335	Control
##	7336	Control
##	7337	Control
##	7338	Control
##	7339	Control
##	7340	Control
##	7341	Control
##	7342	Control
##	7343	Control
##	7344	Control
##	7345	Control
##	7346	Control
##	7347	Control
##	7348	Control
##	7349	Control
##	7350	Control
##	7351	Control
##	7352	Control
##	7353	Control
##	7354	Control
##	7355	Control
##	7356	Control
##	7357	Control
##	7358	Control
##	7359	Control
##	7360	Control
##	7361	Control
##	7362	Control
##	7363	Control
##	7364	Control

## 7365	Control
## 7366	Control
## 7367	Control
## 7368	Control
## 7369	Control
## 7370	Control
## 7371	Control
## 7372	Control
## 7373	Control
## 7374	Control
## 7375	Control
## 7376	Control
## 7377	Control
## 7378	Control
## 7379	Control
## 7380	Control
## 7381	Control
## 7382	Control
## 7383	Control
## 7384	Control
## 7385	Control
## 7386	Control
## 7387	Control
## 7388	Control
## 7389	Control
## 7390	Control
## 7391	Control
## 7392	Control
## 7393	Control
## 7394	Control
## 7395	Control
## 7396	Control
## 7397	Control
## 7398	Control
## 7399	Control
## 7400	Control
## 7401	Control
## 7402	Control
## 7403	Control
## 7404	Control
## 7405	Control
## 7406	Control
## 7407	Control
## 7408	Control
## 7409	Control
## 7410	Control
## 7411	Control
## 7412	Control
## 7413	Control
## 7414	Control
## 7415	Control
## 7416	Control
## 7417	Control
## 7418	Control

##	7419	Control
##	7420	Control
##	7421	Control
##	7422	Control
##	7423	Control
##	7424	Control
##	7425	Control
##	7426	Control
##	7427	Control
##	7428	Control
##	7429	Control
##	7430	Control
##	7431	Control
##	7432	Control
##	7433	Control
##	7434	Control
##	7435	Control
##	7436	Control
##	7437	Control
##	7438	Control
##	7439	Control
##	7440	Control
##	7441	Control
##	7442	Control
##	7443	Control
##	7444	Control
##	7445	Control
##	7446	Control
##	7447	Control
##	7448	Control
##	7449	Control
##	7450	Control
##	7451	Control
##	7452	Control
##	7453	Control
##	7454	Control
##	7455	Control
##	7456	Control
##	7457	Control
##	7458	Control
##	7459	Control
##	7460	Control
##	7461	Control
##	7462	Control
##	7463	Control
##	7464	Control
##	7465	Control
##	7466	Control
##	7467	Control
##	7468	Control
##	7469	Control
##	7470	Control
##	7471	Control
##	7472	Control

## 7473	Control
## 7474	Control
## 7475	Control
## 7476	Control
## 7477	Control
## 7478	Control
## 7479	Control
## 7480	Control
## 7481	Control
## 7482	Control
## 7483	Control
## 7484	Control
## 7485	Control
## 7486	Control
## 7487	Control
## 7488	Control
## 7489	Control
## 7490	Control
## 7491	Control
## 7492	Control
## 7493	Control
## 7494	Control
## 7495	Control
## 7496	Control
## 7497	Control
## 7498	Control
## 7499	Control
## 7500	Control
## 7501	Control
## 7502	Control
## 7503	Control
## 7504	Control
## 7505	Control
## 7506	Control
## 7507	Control
## 7508	Control
## 7509	Control
## 7510	Control
## 7511	Control
## 7512	Control
## 7513	Control
## 7514	Control
## 7515	Control
## 7516	Control
## 7517	Control
## 7518	Control
## 7519	Control
## 7520	Control
## 7521	Control
## 7522	Control
## 7523	Control
## 7524	Control
## 7525	Control
## 7526	Control

##	7527	Control
##	7528	Control
##	7529	Control
##	7530	Control
##	7531	Control
##	7532	Control
##	7533	Control
##	7534	Control
##	7535	Control
##	7536	Control
##	7537	Control
##	7538	Control
##	7539	Control
##	7540	Control
##	7541	Control
##	7542	Control
##	7543	Control
##	7544	Control
##	7545	Control
##	7546	Control
##	7547	Control
##	7548	Control
##	7549	Control
##	7550	Control
##	7551	Control
##	7552	Control
##	7553	Control
##	7554	Control
##	7555	Control
##	7556	Control
##	7557	Control
##	7558	Control
##	7559	Control
##	7560	Control
##	7561	Control
##	7562	Control
##	7563	Control
##	7564	Control
##	7565	Control
##	7566	Control
##	7567	Control
##	7568	Control
##	7569	Control
##	7570	Control
##	7571	Control
##	7572	Control
##	7573	Control
##	7574	Control
##	7575	Control
##	7576	Control
##	7577	Control
##	7578	Control
##	7579	Control
##	7580	Control

##	7581	Control
##	7582	Control
##	7583	Control
##	7584	Control
##	7585	Control
##	7586	Control
##	7587	Control
##	7588	Control
##	7589	Control
##	7590	Control
##	7591	Control
##	7592	Control
##	7593	Control
##	7594	Control
##	7595	Control
##	7596	Control
##	7597	Control
##	7598	Control
##	7599	Control
##	7600	Control
##	7601	Control
##	7602	Control
##	7603	Control
##	7604	Control
##	7605	Control
##	7606	Control
##	7607	Control
##	7608	Control
##	7609	Control
##	7610	Control
##	7611	Control
##	7612	Control
##	7613	Control
##	7614	Control
##	7615	Control
##	7616	Control
##	7617	Control
##	7618	Control
##	7619	Control
##	7620	Control
##	7621	Control
##	7622	Control
##	7623	Control
##	7624	Control
##	7625	Control
##	7626	Control
##	7627	Control
##	7628	Control
##	7629	Control
##	7630	Control
##	7631	Control
##	7632	Control
##	7633	Control
##	7634	Control



##	7635	Control
##	7636	Control
##	7637	Control
##	7638	Control
##	7639	Control
##	7640	Control
##	7641	Control
##	7642	Control
##	7643	Control
##	7644	Control
##	7645	Control
##	7646	Control
##	7647	Control
##	7648	Control
##	7649	Control
##	7650	Control
##	7651	Control
##	7652	Control
##	7653	Control
##	7654	Control
##	7655	Control
##	7656	Control
##	7657	Control
##	7658	Control
##	7659	Control
##	7660	Control
##	7661	Control
##	7662	Control
##	7663	Control
##	7664	Control
##	7665	Control
##	7666	Control
##	7667	Control
##	7668	Control
##	7669	Control
##	7670	Control
##	7671	Control
##	7672	Control
##	7673	Control
##	7674	Control
##	7675	Control
##	7676	Control
##	7677	Control
##	7678	Control
##	7679	Control
##	7680	Control
##	7681	Control
##	7682	Control
##	7683	Control
##	7684	Control
##	7685	Control
##	7686	Control
##	7687	Control
##	7688	Control

##	7689	Control
##	7690	Control
##	7691	Control
##	7692	Control
##	7693	Control
##	7694	Control
##	7695	Control
##	7696	Control
##	7697	Control
##	7698	Control
##	7699	Control
##	7700	Control
##	7701	Control
##	7702	Control
##	7703	Control
##	7704	Control
##	7705	Control
##	7706	Control
##	7707	Control
##	7708	Control
##	7709	Control
##	7710	Control
##	7711	Control
##	7712	Control
##	7713	Control
##	7714	Control
##	7715	Control
##	7716	Control
##	7717	Control
##	7718	Control
##	7719	Control
##	7720	Control
##	7721	Control
##	7722	Control
##	7723	Control
##	7724	Control
##	7725	Control
##	7726	Control
##	7727	Control
##	7728	Control
##	7729	Control
##	7730	Control
##	7731	Control
##	7732	Control
##	7733	Control
##	7734	Control
##	7735	Control
##	7736	Control
##	7737	Control
##	7738	Control
##	7739	Control
##	7740	Control
##	7741	Control
##	7742	Control

## 7743	Control
## 7744	Control
## 7745	Control
## 7746	Control
## 7747	Control
## 7748	Control
## 7749	Control
## 7750	Control
## 7751	Control
## 7752	Control
## 7753	Control
## 7754	Control
## 7755	Control
## 7756	Control
## 7757	Control
## 7758	Control
## 7759	Control
## 7760	Control
## 7761	Control
## 7762	Control
## 7763	Control
## 7764	Control
## 7765	Control
## 7766	Control
## 7767	Control
## 7768	Control
## 7769	Control
## 7770	Control
## 7771	Control
## 7772	Control
## 7773	Control
## 7774	Control
## 7775	Control
## 7776	Control
## 7777	Control
## 7778	Control
## 7779	Control
## 7780	Control
## 7781	Control
## 7782	Control
## 7783	Control
## 7784	Control
## 7785	Control
## 7786	Control
## 7787	Control
## 7788	Control
## 7789	Control
## 7790	Control
## 7791	Control
## 7792	Control
## 7793	Control
## 7794	Control
## 7795	Control
## 7796	Control

##	7797	Control
##	7798	Control
##	7799	Control
##	7800	Control
##	7801	Control
##	7802	Control
##	7803	Control
##	7804	Control
##	7805	Control
##	7806	Control
##	7807	Control
##	7808	Control
##	7809	Control
##	7810	Control
##	7811	Control
##	7812	Control
##	7813	Control
##	7814	Control
##	7815	Control
##	7816	Control
##	7817	Control
##	7818	Control
##	7819	Control
##	7820	Control
##	7821	Control
##	7822	Control
##	7823	Control
##	7824	Control
##	7825	Control
##	7826	Control
##	7827	Control
##	7828	Control
##	7829	Control
##	7830	Control
##	7831	Control
##	7832	Control
##	7833	Control
##	7834	Control
##	7835	Control
##	7836	Control
##	7837	Control
##	7838	Control
##	7839	Control
##	7840	Control
##	7841	Control
##	7842	Control
##	7843	Control
##	7844	Control
##	7845	Control
##	7846	Control
##	7847	Control
##	7848	Control
##	7849	Control
##	7850	Control

##	7851	Control
##	7852	Control
##	7853	Control
##	7854	Control
##	7855	Control
##	7856	Control
##	7857	Control
##	7858	Control
##	7859	Control
##	7860	Control
##	7861	Control
##	7862	Control
##	7863	Control
##	7864	Control
##	7865	Control
##	7866	Control
##	7867	Control
##	7868	Control
##	7869	Control
##	7870	Control
##	7871	Control
##	7872	Control
##	7873	Control
##	7874	Control
##	7875	Control
##	7876	Control
##	7877	Control
##	7878	Control
##	7879	Control
##	7880	Control
##	7881	Control
##	7882	Control
##	7883	Control
##	7884	Control
##	7885	Control
##	7886	Control
##	7887	Control
##	7888	Control
##	7889	Control
##	7890	Control
##	7891	Control
##	7892	Control
##	7893	Control
##	7894	Control
##	7895	Control
##	7896	Control
##	7897	Control
##	7898	Control
##	7899	Control
##	7900	Control
##	7901	Control
##	7902	Control
##	7903	Control
##	7904	Control

##	7905	Control
##	7906	Control
##	7907	Control
##	7908	Control
##	7909	Control
##	7910	Control
##	7911	Control
##	7912	Control
##	7913	Control
##	7914	Control
##	7915	Control
##	7916	Control
##	7917	Control
##	7918	Control
##	7919	Control
##	7920	Control
##	7921	Control
##	7922	Control
##	7923	Control
##	7924	Control
##	7925	Control
##	7926	Control
##	7927	Control
##	7928	Control
##	7929	Control
##	7930	Control
##	7931	Control
##	7932	Control
##	7933	Control
##	7934	Control
##	7935	Control
##	7936	Control
##	7937	Control
##	7938	Control
##	7939	Control
##	7940	Control
##	7941	Control
##	7942	Control
##	7943	Control
##	7944	Control
##	7945	Control
##	7946	Control
##	7947	Control
##	7948	Control
##	7949	Control
##	7950	Control
##	7951	Control
##	7952	Control
##	7953	Control
##	7954	Control
##	7955	Control
##	7956	Control
##	7957	Control
##	7958	Control

##	7959	Control
##	7960	Control
##	7961	Control
##	7962	Control
##	7963	Control
##	7964	Control
##	7965	Control
##	7966	Control
##	7967	Control
##	7968	Control
##	7969	Control
##	7970	Control
##	7971	Control
##	7972	Control
##	7973	Control
##	7974	Control
##	7975	Control
##	7976	Control
##	7977	Control
##	7978	Control
##	7979	Control
##	7980	Control
##	7981	Control
##	7982	Control
##	7983	Control
##	7984	Control
##	7985	Control
##	7986	Control
##	7987	Control
##	7988	Control
##	7989	Control
##	7990	Control
##	7991	Control
##	7992	Control
##	7993	Control
##	7994	Control
##	7995	Control
##	7996	Control
##	7997	Control
##	7998	Control
##	7999	Control
##	8000	Control
##	8001	Control
##	8002	Control
##	8003	Control
##	8004	Control
##	8005	Control
##	8006	Control
##	8007	Control
##	8008	Control
##	8009	Control
##	8010	Control
##	8011	Control
##	8012	Control

## 8013	Control
## 8014	Control
## 8015	Control
## 8016	Control
## 8017	Control
## 8018	Control
## 8019	Control
## 8020	Control
## 8021	Control
## 8022	Control
## 8023	Control
## 8024	Control
## 8025	Control
## 8026	Control
## 8027	Control
## 8028	Control
## 8029	Control
## 8030	Control
## 8031	Control
## 8032	Control
## 8033	Control
## 8034	Control
## 8035	Control
## 8036	Control
## 8037	Control
## 8038	Control
## 8039	Control
## 8040	Control
## 8041	Control
## 8042	Control
## 8043	Control
## 8044	Control
## 8045	Control
## 8046	Control
## 8047	Control
## 8048	Control
## 8049	Control
## 8050	Control
## 8051	Control
## 8052	Control
## 8053	Control
## 8054	Control
## 8055	Control
## 8056	Control
## 8057	Control
## 8058	Control
## 8059	Control
## 8060	Control
## 8061	Control
## 8062	Control
## 8063	Control
## 8064	Control
## 8065	Control
## 8066	Control



## 8067	Control
## 8068	Control
## 8069	Control
## 8070	Control
## 8071	Control
## 8072	Control
## 8073	Control
## 8074	Control
## 8075	Control
## 8076	Control
## 8077	Control
## 8078	Control
## 8079	Control
## 8080	Control
## 8081	Control
## 8082	Control
## 8083	Control
## 8084	Control
## 8085	Control
## 8086	Control
## 8087	Control
## 8088	Control
## 8089	Control
## 8090	Control
## 8091	Control
## 8092	Control
## 8093	Control
## 8094	Control
## 8095	Control
## 8096	Control
## 8097	Control
## 8098	Control
## 8099	Control
## 8100	Control
## 8101	Control
## 8102	Control
## 8103	Control
## 8104	Control
## 8105	Control
## 8106	Control
## 8107	Control
## 8108	Control
## 8109	Control
## 8110	Control
## 8111	Control
## 8112	Control
## 8113	Control
## 8114	Control
## 8115	Control
## 8116	Control
## 8117	Control
## 8118	Control
## 8119	Control
## 8120	Control

## 8121	Control
## 8122	Control
## 8123	Control
## 8124	Control
## 8125	Control
## 8126	Control
## 8127	Control
## 8128	Control
## 8129	Control
## 8130	Control
## 8131	Control
## 8132	Control
## 8133	Control
## 8134	Control
## 8135	Control
## 8136	Control
## 8137	Control
## 8138	Control
## 8139	Control
## 8140	Control
## 8141	Control
## 8142	Control
## 8143	Control
## 8144	Control
## 8145	Control
## 8146	Control
## 8147	Control
## 8148	Control
## 8149	Control
## 8150	Control
## 8151	Control
## 8152	Control
## 8153	Control
## 8154	Control
## 8155	Control
## 8156	Control
## 8157	Control
## 8158	Control
## 8159	Control
## 8160	Control
## 8161	Control
## 8162	Control
## 8163	Control
## 8164	Control
## 8165	Control
## 8166	Control
## 8167	Control
## 8168	Control
## 8169	Control
## 8170	Control
## 8171	Control
## 8172	Control
## 8173	Control
## 8174	Control

## 8175 Control  
## 8176 Control  
## 8177 Control  
## 8178 Control  
## 8179 Control  
## 8180 Control  
## 8181 Control  
## 8182 Control  
## 8183 Control  
## 8184 Control  
## 8185 Control  
## 8186 Control  
## 8187 Control  
## 8188 Control  
## 8189 Control  
## 8190 Control  
## 8191 Control  
## 8192 Control  
## 8193 Control  
## 8194 Control  
## 8195 Control  
## 8196 Control  
## 8197 Control  
## 8198 Control  
## 8199 Control  
## 8200 Control  
## 8201 Control  
## 8202 Control  
## 8203 Control  
## 8204 Control  
## 8205 Control  
## 8206 Control  
## 8207 Control  
## 8208 Control  
## 8209 Control  
## 8210 Control  
## 8211 Control  
## 8212 Control  
## 8213 Control  
## 8214 Control  
## 8215 Control  
## 8216 Control  
## 8217 Control  
## 8218 Control  
## 8219 Control  
## 8220 Control  
## 8221 Control  
## 8222 Control  
## 8223 Control  
## 8224 Control  
## 8225 Control  
## 8226 Control  
## 8227 Control  
## 8228 Control

##	8229	Control
##	8230	Control
##	8231	Control
##	8232	Control
##	8233	Control
##	8234	Control
##	8235	Control
##	8236	Control
##	8237	Control
##	8238	Control
##	8239	Control
##	8240	Control
##	8241	Control
##	8242	Control
##	8243	Control
##	8244	Control
##	8245	Control
##	8246	Control
##	8247	Control
##	8248	Control
##	8249	Control
##	8250	Control
##	8251	Control
##	8252	Control
##	8253	Control
##	8254	Control
##	8255	Control
##	8256	Control
##	8257	Control
##	8258	Control
##	8259	Control
##	8260	Control
##	8261	Control
##	8262	Control
##	8263	Control
##	8264	Control
##	8265	Control
##	8266	Control
##	8267	Control
##	8268	Control
##	8269	Control
##	8270	Control
##	8271	Control
##	8272	Control
##	8273	Control
##	8274	Control
##	8275	Control
##	8276	Control
##	8277	Control
##	8278	Control
##	8279	Control
##	8280	Control
##	8281	Control
##	8282	Control

## 8283 Control  
## 8284 Control  
## 8285 Control  
## 8286 Control  
## 8287 Control  
## 8288 Control  
## 8289 Control  
## 8290 Control  
## 8291 Control  
## 8292 Control  
## 8293 Control  
## 8294 Control  
## 8295 Control  
## 8296 Control  
## 8297 Control  
## 8298 Control  
## 8299 Control  
## 8300 Control  
## 8301 Control  
## 8302 Control  
## 8303 Control  
## 8304 Control  
## 8305 Control  
## 8306 Control  
## 8307 Control  
## 8308 Control  
## 8309 Control  
## 8310 Control  
## 8311 Control  
## 8312 Control  
## 8313 Control  
## 8314 Control  
## 8315 Control  
## 8316 Control  
## 8317 Control  
## 8318 Control  
## 8319 Control  
## 8320 Control  
## 8321 Control  
## 8322 Control  
## 8323 Control  
## 8324 Control  
## 8325 Control  
## 8326 Control  
## 8327 Control  
## 8328 Control  
## 8329 Control  
## 8330 Control  
## 8331 Control  
## 8332 Control  
## 8333 Control  
## 8334 Control  
## 8335 Control  
## 8336 Control

## 8337	Control
## 8338	Control
## 8339	Control
## 8340	Control
## 8341	Control
## 8342	Control
## 8343	Control
## 8344	Control
## 8345	Control
## 8346	Control
## 8347	Control
## 8348	Control
## 8349	Control
## 8350	Control
## 8351	Control
## 8352	Control
## 8353	Control
## 8354	Control
## 8355	Control
## 8356	Control
## 8357	Control
## 8358	Control
## 8359	Control
## 8360	Control
## 8361	Control
## 8362	Control
## 8363	Control
## 8364	Control
## 8365	Control
## 8366	Control
## 8367	Control
## 8368	Control
## 8369	Control
## 8370	Control
## 8371	Control
## 8372	Control
## 8373	Control
## 8374	Control
## 8375	Control
## 8376	Control
## 8377	Control
## 8378	Control
## 8379	Control
## 8380	Control
## 8381	Control
## 8382	Control
## 8383	Control
## 8384	Control
## 8385	Control
## 8386	Control
## 8387	Control
## 8388	Control
## 8389	Control
## 8390	Control

## 8391 Control  
## 8392 Control  
## 8393 Control  
## 8394 Control  
## 8395 Control  
## 8396 Control  
## 8397 Control  
## 8398 Control  
## 8399 Control  
## 8400 Control  
## 8401 Control  
## 8402 Control  
## 8403 Control  
## 8404 Control  
## 8405 Control  
## 8406 Control  
## 8407 Control  
## 8408 Control  
## 8409 Control  
## 8410 Control  
## 8411 Control  
## 8412 Control  
## 8413 Control  
## 8414 Control  
## 8415 Control  
## 8416 Control  
## 8417 Control  
## 8418 Control  
## 8419 Control  
## 8420 Control  
## 8421 Control  
## 8422 Control  
## 8423 Control  
## 8424 Control  
## 8425 Control  
## 8426 Control  
## 8427 Control  
## 8428 Control  
## 8429 Control  
## 8430 Control  
## 8431 Control  
## 8432 Control  
## 8433 Control  
## 8434 Control  
## 8435 Control  
## 8436 Control  
## 8437 Control  
## 8438 Control  
## 8439 Control  
## 8440 Control  
## 8441 Control  
## 8442 Control  
## 8443 Control  
## 8444 Control

## 8445	Control
## 8446	Control
## 8447	Control
## 8448	Control
## 8449	Control
## 8450	Control
## 8451	Control
## 8452	Control
## 8453	Control
## 8454	Control
## 8455	Control
## 8456	Control
## 8457	Control
## 8458	Control
## 8459	Control
## 8460	Control
## 8461	Control
## 8462	Control
## 8463	Control
## 8464	Control
## 8465	Control
## 8466	Control
## 8467	Control
## 8468	Control
## 8469	Control
## 8470	Control
## 8471	Control
## 8472	Control
## 8473	Control
## 8474	Control
## 8475	Control
## 8476	Control
## 8477	Control
## 8478	Control
## 8479	Control
## 8480	Control
## 8481	Control
## 8482	Control
## 8483	Control
## 8484	Control
## 8485	Control
## 8486	Control
## 8487	Control
## 8488	Control
## 8489	Control
## 8490	Control
## 8491	Control
## 8492	Control
## 8493	Control
## 8494	Control
## 8495	Control
## 8496	Control
## 8497	Control
## 8498	Control



## 8499 Control  
## 8500 Control  
## 8501 Control  
## 8502 Control  
## 8503 Control  
## 8504 Control  
## 8505 Control  
## 8506 Control  
## 8507 Control  
## 8508 Control  
## 8509 Control  
## 8510 Control  
## 8511 Control  
## 8512 Control  
## 8513 Control  
## 8514 Control  
## 8515 Control  
## 8516 Control  
## 8517 Control  
## 8518 Control  
## 8519 Control  
## 8520 Control  
## 8521 Control  
## 8522 Control  
## 8523 Control  
## 8524 Control  
## 8525 Control  
## 8526 Control  
## 8527 Control  
## 8528 Control  
## 8529 Control  
## 8530 Control  
## 8531 Control  
## 8532 Control  
## 8533 Control  
## 8534 Control  
## 8535 Control  
## 8536 Control  
## 8537 Control  
## 8538 Control  
## 8539 Control  
## 8540 Control  
## 8541 Control  
## 8542 Control  
## 8543 Control  
## 8544 Control  
## 8545 Control  
## 8546 Control  
## 8547 Control  
## 8548 Control  
## 8549 Control  
## 8550 Control  
## 8551 Control  
## 8552 Control

##	8553	Control
##	8554	Control
##	8555	Control
##	8556	Control
##	8557	Control
##	8558	Control
##	8559	Control
##	8560	Control
##	8561	Control
##	8562	Control
##	8563	Control
##	8564	Control
##	8565	Control
##	8566	Control
##	8567	Control
##	8568	Control
##	8569	Control
##	8570	Control
##	8571	Control
##	8572	Control
##	8573	Control
##	8574	Control
##	8575	Control
##	8576	Control
##	8577	Control
##	8578	Control
##	8579	Control
##	8580	Control
##	8581	Control
##	8582	Control
##	8583	Control
##	8584	Control
##	8585	Control
##	8586	Control
##	8587	Control
##	8588	Control
##	8589	Control
##	8590	Control
##	8591	Control
##	8592	Control
##	8593	Control
##	8594	Control
##	8595	Control
##	8596	Control
##	8597	Control
##	8598	Control
##	8599	Control
##	8600	Control
##	8601	Control
##	8602	Control
##	8603	Control
##	8604	Control
##	8605	Control
##	8606	Control

##	8607	Control
##	8608	Control
##	8609	Control
##	8610	Control
##	8611	Control
##	8612	Control
##	8613	Control
##	8614	Control
##	8615	Control
##	8616	Control
##	8617	Control
##	8618	Control
##	8619	Control
##	8620	Control
##	8621	Control
##	8622	Control
##	8623	Control
##	8624	Control
##	8625	Control
##	8626	Control
##	8627	Control
##	8628	Control
##	8629	Control
##	8630	Control
##	8631	Control
##	8632	Control
##	8633	Control
##	8634	Control
##	8635	Control
##	8636	Control
##	8637	Control
##	8638	Control
##	8639	Control
##	8640	Control
##	8641	Control
##	8642	Control
##	8643	Control
##	8644	Control
##	8645	Control
##	8646	Control
##	8647	Control
##	8648	Control
##	8649	Control
##	8650	Control
##	8651	Control
##	8652	Control
##	8653	Control
##	8654	Control
##	8655	Control
##	8656	Control
##	8657	Control
##	8658	Control
##	8659	Control
##	8660	Control

## 8661	Control
## 8662	Control
## 8663	Control
## 8664	Control
## 8665	Control
## 8666	Control
## 8667	Control
## 8668	Control
## 8669	Control
## 8670	Control
## 8671	Control
## 8672	Control
## 8673	Control
## 8674	Control
## 8675	Control
## 8676	Control
## 8677	Control
## 8678	Control
## 8679	Control
## 8680	Control
## 8681	Control
## 8682	Control
## 8683	Control
## 8684	Control
## 8685	Control
## 8686	Control
## 8687	Control
## 8688	Control
## 8689	Control
## 8690	Control
## 8691	Control
## 8692	Control
## 8693	Control
## 8694	Control
## 8695	Control
## 8696	Control
## 8697	Control
## 8698	Control
## 8699	Control
## 8700	Control
## 8701	Control
## 8702	Control
## 8703	Control
## 8704	Control
## 8705	Control
## 8706	Control
## 8707	Control
## 8708	Control
## 8709	Control
## 8710	Control
## 8711	Control
## 8712	Control
## 8713	Control
## 8714	Control

## 8715 Control  
## 8716 Control  
## 8717 Control  
## 8718 Control  
## 8719 Control  
## 8720 Control  
## 8721 Control  
## 8722 Control  
## 8723 Control  
## 8724 Control  
## 8725 Control  
## 8726 Control  
## 8727 Control  
## 8728 Control  
## 8729 Control  
## 8730 Control  
## 8731 Control  
## 8732 Control  
## 8733 Control  
## 8734 Control  
## 8735 Control  
## 8736 Control  
## 8737 Control  
## 8738 Control  
## 8739 Control  
## 8740 Control  
## 8741 Control  
## 8742 Control  
## 8743 Control  
## 8744 Control  
## 8745 Control  
## 8746 Control  
## 8747 Control  
## 8748 Control  
## 8749 Control  
## 8750 Control  
## 8751 Control  
## 8752 Control  
## 8753 Control  
## 8754 Control  
## 8755 Control  
## 8756 Control  
## 8757 Control  
## 8758 Control  
## 8759 Control  
## 8760 Control  
## 8761 Control  
## 8762 Control  
## 8763 Control  
## 8764 Control  
## 8765 Control  
## 8766 Control  
## 8767 Control  
## 8768 Control

## 8769 Control  
## 8770 Control  
## 8771 Control  
## 8772 Control  
## 8773 Control  
## 8774 Control  
## 8775 Control  
## 8776 Control  
## 8777 Control  
## 8778 Control  
## 8779 Control  
## 8780 Control  
## 8781 Control  
## 8782 Control  
## 8783 Control  
## 8784 Control  
## 8785 Control  
## 8786 Control  
## 8787 Control  
## 8788 Control  
## 8789 Control  
## 8790 Control  
## 8791 Control  
## 8792 Control  
## 8793 Control  
## 8794 Control  
## 8795 Control  
## 8796 Control  
## 8797 Control  
## 8798 Control  
## 8799 Control  
## 8800 Control  
## 8801 Control  
## 8802 Control  
## 8803 Control  
## 8804 Control  
## 8805 Control  
## 8806 Control  
## 8807 Control  
## 8808 Control  
## 8809 Control  
## 8810 Control  
## 8811 Control  
## 8812 Control  
## 8813 Control  
## 8814 Control  
## 8815 Control  
## 8816 Control  
## 8817 Control  
## 8818 Control  
## 8819 Control  
## 8820 Control  
## 8821 Control  
## 8822 Control

## 8823 Control  
## 8824 Control  
## 8825 Control  
## 8826 Control  
## 8827 Control  
## 8828 Control  
## 8829 Control  
## 8830 Control  
## 8831 Control  
## 8832 Control  
## 8833 Control  
## 8834 Control  
## 8835 Control  
## 8836 Control  
## 8837 Control  
## 8838 Control  
## 8839 Control  
## 8840 Control  
## 8841 Control  
## 8842 Control  
## 8843 Control  
## 8844 Control  
## 8845 Control  
## 8846 Control  
## 8847 Control  
## 8848 Control  
## 8849 Control  
## 8850 Control  
## 8851 Control  
## 8852 Control  
## 8853 Control  
## 8854 Control  
## 8855 Control  
## 8856 Control  
## 8857 Control  
## 8858 Control  
## 8859 Control  
## 8860 Control  
## 8861 Control  
## 8862 Control  
## 8863 Control  
## 8864 Control  
## 8865 Control  
## 8866 Control  
## 8867 Control  
## 8868 Control  
## 8869 Control  
## 8870 Control  
## 8871 Control  
## 8872 Control  
## 8873 Control  
## 8874 Control  
## 8875 Control  
## 8876 Control

## 8877	Control
## 8878	Control
## 8879	Control
## 8880	Control
## 8881	Control
## 8882	Control
## 8883	Control
## 8884	Control
## 8885	Control
## 8886	Control
## 8887	Control
## 8888	Control
## 8889	Control
## 8890	Control
## 8891	Control
## 8892	Control
## 8893	Control
## 8894	Control
## 8895	Control
## 8896	Control
## 8897	Control
## 8898	Control
## 8899	Control
## 8900	Control
## 8901	Control
## 8902	Control
## 8903	Control
## 8904	Control
## 8905	Control
## 8906	Control
## 8907	Control
## 8908	Control
## 8909	Control
## 8910	Control
## 8911	Control
## 8912	Control
## 8913	Control
## 8914	Control
## 8915	Control
## 8916	Control
## 8917	Control
## 8918	Control
## 8919	Control
## 8920	Control
## 8921	Control
## 8922	Control
## 8923	Control
## 8924	Control
## 8925	Control
## 8926	Control
## 8927	Control
## 8928	Control
## 8929	Control
## 8930	Control



## 8931 Control  
## 8932 Control  
## 8933 Control  
## 8934 Control  
## 8935 Control  
## 8936 Control  
## 8937 Control  
## 8938 Control  
## 8939 Control  
## 8940 Control  
## 8941 Control  
## 8942 Control  
## 8943 Control  
## 8944 Control  
## 8945 Control  
## 8946 Control  
## 8947 Control  
## 8948 Control  
## 8949 Control  
## 8950 Control  
## 8951 Control  
## 8952 Control  
## 8953 Control  
## 8954 Control  
## 8955 Control  
## 8956 Control  
## 8957 Control  
## 8958 Control  
## 8959 Control  
## 8960 Control  
## 8961 Control  
## 8962 Control  
## 8963 Control  
## 8964 Control  
## 8965 Control  
## 8966 Control  
## 8967 Control  
## 8968 Control  
## 8969 Control  
## 8970 Control  
## 8971 Control  
## 8972 Control  
## 8973 Control  
## 8974 Control  
## 8975 Control  
## 8976 Control  
## 8977 Control  
## 8978 Control  
## 8979 Control  
## 8980 Control  
## 8981 Control  
## 8982 Control  
## 8983 Control  
## 8984 Control

##	8985	Control
##	8986	Control
##	8987	Control
##	8988	Control
##	8989	Control
##	8990	Control
##	8991	Control
##	8992	Control
##	8993	Control
##	8994	Control
##	8995	Control
##	8996	Control
##	8997	Control
##	8998	Control
##	8999	Control
##	9000	Control
##	9001	Control
##	9002	Control
##	9003	Control
##	9004	Control
##	9005	Control
##	9006	Control
##	9007	Control
##	9008	Control
##	9009	Control
##	9010	Control
##	9011	Control
##	9012	Control
##	9013	Control
##	9014	Control
##	9015	Control
##	9016	Control
##	9017	Control
##	9018	Control
##	9019	Control
##	9020	Control
##	9021	Control
##	9022	Control
##	9023	Control
##	9024	Control
##	9025	Control
##	9026	Control
##	9027	Control
##	9028	Control
##	9029	Control
##	9030	Control
##	9031	Control
##	9032	Control
##	9033	Control
##	9034	Control
##	9035	Control
##	9036	Control
##	9037	Control
##	9038	Control

## 9039 Control  
## 9040 Control  
## 9041 Control  
## 9042 Control  
## 9043 Control  
## 9044 Control  
## 9045 Control  
## 9046 Control  
## 9047 Control  
## 9048 Control  
## 9049 Control  
## 9050 Control  
## 9051 Control  
## 9052 Control  
## 9053 Control  
## 9054 Control  
## 9055 Control  
## 9056 Control  
## 9057 Control  
## 9058 Control  
## 9059 Control  
## 9060 Control  
## 9061 Control  
## 9062 Control  
## 9063 Control  
## 9064 Control  
## 9065 Control  
## 9066 Control  
## 9067 Control  
## 9068 Control  
## 9069 Control  
## 9070 Control  
## 9071 Control  
## 9072 Control  
## 9073 Control  
## 9074 Control  
## 9075 Control  
## 9076 Control  
## 9077 Control  
## 9078 Control  
## 9079 Control  
## 9080 Control  
## 9081 Control  
## 9082 Control  
## 9083 Control  
## 9084 Control  
## 9085 Control  
## 9086 Control  
## 9087 Control  
## 9088 Control  
## 9089 Control  
## 9090 Control  
## 9091 Control  
## 9092 Control

## 9093 Control  
## 9094 Control  
## 9095 Control  
## 9096 Control  
## 9097 Control  
## 9098 Control  
## 9099 Control  
## 9100 Control  
## 9101 Control  
## 9102 Control  
## 9103 Control  
## 9104 Control  
## 9105 Control  
## 9106 Control  
## 9107 Control  
## 9108 Control  
## 9109 Control  
## 9110 Control  
## 9111 Control  
## 9112 Control  
## 9113 Control  
## 9114 Control  
## 9115 Control  
## 9116 Control  
## 9117 Control  
## 9118 Control  
## 9119 Control  
## 9120 Control  
## 9121 Control  
## 9122 Control  
## 9123 Control  
## 9124 Control  
## 9125 Control  
## 9126 Control  
## 9127 Control  
## 9128 Control  
## 9129 Control  
## 9130 Control  
## 9131 Control  
## 9132 Control  
## 9133 Control  
## 9134 Control  
## 9135 Control  
## 9136 Control  
## 9137 Control  
## 9138 Control  
## 9139 Control  
## 9140 Control  
## 9141 Control  
## 9142 Control  
## 9143 Control  
## 9144 Control  
## 9145 Control  
## 9146 Control

## 9147 Control  
## 9148 Control  
## 9149 Control  
## 9150 Control  
## 9151 Control  
## 9152 Control  
## 9153 Control  
## 9154 Control  
## 9155 Control  
## 9156 Control  
## 9157 Control  
## 9158 Control  
## 9159 Control  
## 9160 Control  
## 9161 Control  
## 9162 Control  
## 9163 Control  
## 9164 Control  
## 9165 Control  
## 9166 Control  
## 9167 Control  
## 9168 Control  
## 9169 Control  
## 9170 Control  
## 9171 Control  
## 9172 Control  
## 9173 Control  
## 9174 Control  
## 9175 Control  
## 9176 Control  
## 9177 Control  
## 9178 Control  
## 9179 Control  
## 9180 Control  
## 9181 Control  
## 9182 Control  
## 9183 Control  
## 9184 Control  
## 9185 Control  
## 9186 Control  
## 9187 Control  
## 9188 Control  
## 9189 Control  
## 9190 Control  
## 9191 Control  
## 9192 Control  
## 9193 Control  
## 9194 Control  
## 9195 Control  
## 9196 Control  
## 9197 Control  
## 9198 Control  
## 9199 Control  
## 9200 Control

##	9201	Control
##	9202	Control
##	9203	Control
##	9204	Control
##	9205	Control
##	9206	Control
##	9207	Control
##	9208	Control
##	9209	Control
##	9210	Control
##	9211	Control
##	9212	Control
##	9213	Control
##	9214	Control
##	9215	Control
##	9216	Control
##	9217	Control
##	9218	Control
##	9219	Control
##	9220	Control
##	9221	Control
##	9222	Control
##	9223	Control
##	9224	Control
##	9225	Control
##	9226	Control
##	9227	Control
##	9228	Control
##	9229	Control
##	9230	Control
##	9231	Control
##	9232	Control
##	9233	Control
##	9234	Control
##	9235	Control
##	9236	Control
##	9237	Control
##	9238	Control
##	9239	Control
##	9240	Control
##	9241	Control
##	9242	Control
##	9243	Control
##	9244	Control
##	9245	Control
##	9246	Control
##	9247	Control
##	9248	Control
##	9249	Control
##	9250	Control
##	9251	Control
##	9252	Control
##	9253	Control
##	9254	Control

##	9255	Control
##	9256	Control
##	9257	Control
##	9258	Control
##	9259	Control
##	9260	Control
##	9261	Control
##	9262	Control
##	9263	Control
##	9264	Control
##	9265	Control
##	9266	Control
##	9267	Control
##	9268	Control
##	9269	Control
##	9270	Control
##	9271	Control
##	9272	Control
##	9273	Control
##	9274	Control
##	9275	Control
##	9276	Control
##	9277	Control
##	9278	Control
##	9279	Control
##	9280	Control
##	9281	Control
##	9282	Control
##	9283	Control
##	9284	Control
##	9285	Control
##	9286	Control
##	9287	Control
##	9288	Control
##	9289	Control
##	9290	Control
##	9291	Control
##	9292	Control
##	9293	Control
##	9294	Control
##	9295	Control
##	9296	Control
##	9297	Control
##	9298	Control
##	9299	Control
##	9300	Control
##	9301	Control
##	9302	Control
##	9303	Control
##	9304	Control
##	9305	Control
##	9306	Control
##	9307	Control
##	9308	Control

## 9309 Control  
## 9310 Control  
## 9311 Control  
## 9312 Control  
## 9313 Control  
## 9314 Control  
## 9315 Control  
## 9316 Control  
## 9317 Control  
## 9318 Control  
## 9319 Control  
## 9320 Control  
## 9321 Control  
## 9322 Control  
## 9323 Control  
## 9324 Control  
## 9325 Control  
## 9326 Control  
## 9327 Control  
## 9328 Control  
## 9329 Control  
## 9330 Control  
## 9331 Control  
## 9332 Control  
## 9333 Control  
## 9334 Control  
## 9335 Control  
## 9336 Control  
## 9337 Control  
## 9338 Control  
## 9339 Control  
## 9340 Control  
## 9341 Control  
## 9342 Control  
## 9343 Control  
## 9344 Control  
## 9345 Control  
## 9346 Control  
## 9347 Control  
## 9348 Control  
## 9349 Control  
## 9350 Control  
## 9351 Control  
## 9352 Control  
## 9353 Control  
## 9354 Control  
## 9355 Control  
## 9356 Control  
## 9357 Control  
## 9358 Control  
## 9359 Control  
## 9360 Control  
## 9361 Control  
## 9362 Control



## 9363 Control  
## 9364 Control  
## 9365 Control  
## 9366 Control  
## 9367 Control  
## 9368 Control  
## 9369 Control  
## 9370 Control  
## 9371 Control  
## 9372 Control  
## 9373 Control  
## 9374 Control  
## 9375 Control  
## 9376 Control  
## 9377 Control  
## 9378 Control  
## 9379 Control  
## 9380 Control  
## 9381 Control  
## 9382 Control  
## 9383 Control  
## 9384 Control  
## 9385 Control  
## 9386 Control  
## 9387 Control  
## 9388 Control  
## 9389 Control  
## 9390 Control  
## 9391 Control  
## 9392 Control  
## 9393 Control  
## 9394 Control  
## 9395 Control  
## 9396 Control  
## 9397 Control  
## 9398 Control  
## 9399 Control  
## 9400 Control  
## 9401 Control  
## 9402 Control  
## 9403 Control  
## 9404 Control  
## 9405 Control  
## 9406 Control  
## 9407 Control  
## 9408 Control  
## 9409 Control  
## 9410 Control  
## 9411 Control  
## 9412 Control  
## 9413 Control  
## 9414 Control  
## 9415 Control  
## 9416 Control

##	9417	Control
##	9418	Control
##	9419	Control
##	9420	Control
##	9421	Control
##	9422	Control
##	9423	Control
##	9424	Control
##	9425	Control
##	9426	Control
##	9427	Control
##	9428	Control
##	9429	Control
##	9430	Control
##	9431	Control
##	9432	Control
##	9433	Control
##	9434	Control
##	9435	Control
##	9436	Control
##	9437	Control
##	9438	Control
##	9439	Control
##	9440	Control
##	9441	Control
##	9442	Control
##	9443	Control
##	9444	Control
##	9445	Control
##	9446	Control
##	9447	Control
##	9448	Control
##	9449	Control
##	9450	Control
##	9451	Control
##	9452	Control
##	9453	Control
##	9454	Control
##	9455	Control
##	9456	Control
##	9457	Control
##	9458	Control
##	9459	Control
##	9460	Control
##	9461	Control
##	9462	Control
##	9463	Control
##	9464	Control
##	9465	Control
##	9466	Control
##	9467	Control
##	9468	Control
##	9469	Control
##	9470	Control

##	9471	Control
##	9472	Control
##	9473	Control
##	9474	Control
##	9475	Control
##	9476	Control
##	9477	Control
##	9478	Control
##	9479	Control
##	9480	Control
##	9481	Control
##	9482	Control
##	9483	Control
##	9484	Control
##	9485	Control
##	9486	Control
##	9487	Control
##	9488	Control
##	9489	Control
##	9490	Control
##	9491	Control
##	9492	Control
##	9493	Control
##	9494	Control
##	9495	Control
##	9496	Control
##	9497	Control
##	9498	Control
##	9499	Control
##	9500	Control
##	9501	Control
##	9502	Control
##	9503	Control
##	9504	Control
##	9505	Control
##	9506	Control
##	9507	Control
##	9508	Control
##	9509	Control
##	9510	Control
##	9511	Control
##	9512	Control
##	9513	Control
##	9514	Control
##	9515	Control
##	9516	Control
##	9517	Control
##	9518	Control
##	9519	Control
##	9520	Control
##	9521	Control
##	9522	Control
##	9523	Control
##	9524	Control

## 9525 Control  
## 9526 Control  
## 9527 Control  
## 9528 Control  
## 9529 Control  
## 9530 Control  
## 9531 Control  
## 9532 Control  
## 9533 Control  
## 9534 Control  
## 9535 Control  
## 9536 Control  
## 9537 Control  
## 9538 Control  
## 9539 Control  
## 9540 Control  
## 9541 Control  
## 9542 Control  
## 9543 Control  
## 9544 Control  
## 9545 Control  
## 9546 Control  
## 9547 Control  
## 9548 Control  
## 9549 Control  
## 9550 Control  
## 9551 Control  
## 9552 Control  
## 9553 Control  
## 9554 Control  
## 9555 Control  
## 9556 Control  
## 9557 Control  
## 9558 Control  
## 9559 Control  
## 9560 Control  
## 9561 Control  
## 9562 Control  
## 9563 Control  
## 9564 Control  
## 9565 Control  
## 9566 Control  
## 9567 Control  
## 9568 Control  
## 9569 Control  
## 9570 Control  
## 9571 Control  
## 9572 Control  
## 9573 Control  
## 9574 Control  
## 9575 Control  
## 9576 Control  
## 9577 Control  
## 9578 Control

## 9579 Control  
## 9580 Control  
## 9581 Control  
## 9582 Control  
## 9583 Control  
## 9584 Control  
## 9585 Control  
## 9586 Control  
## 9587 Control  
## 9588 Control  
## 9589 Control  
## 9590 Control  
## 9591 Control  
## 9592 Control  
## 9593 Control  
## 9594 Control  
## 9595 Control  
## 9596 Control  
## 9597 Control  
## 9598 Control  
## 9599 Control  
## 9600 Control  
## 9601 Control  
## 9602 Control  
## 9603 Control  
## 9604 Control  
## 9605 Control  
## 9606 Control  
## 9607 Control  
## 9608 Control  
## 9609 Control  
## 9610 Control  
## 9611 Control  
## 9612 Control  
## 9613 Control  
## 9614 Control  
## 9615 Control  
## 9616 Control  
## 9617 Control  
## 9618 Control  
## 9619 Control  
## 9620 Control  
## 9621 Control  
## 9622 Control  
## 9623 Control  
## 9624 Control  
## 9625 Control  
## 9626 Control  
## 9627 Control  
## 9628 Control  
## 9629 Control  
## 9630 Control  
## 9631 Control  
## 9632 Control

## 9633 Control  
## 9634 Control  
## 9635 Control  
## 9636 Control  
## 9637 Control  
## 9638 Control  
## 9639 Control  
## 9640 Control  
## 9641 Control  
## 9642 Control  
## 9643 Control  
## 9644 Control  
## 9645 Control  
## 9646 Control  
## 9647 Control  
## 9648 Control  
## 9649 Control  
## 9650 Control  
## 9651 Control  
## 9652 Control  
## 9653 Control  
## 9654 Control  
## 9655 Control  
## 9656 Control  
## 9657 Control  
## 9658 Control  
## 9659 Control  
## 9660 Control  
## 9661 Control  
## 9662 Control  
## 9663 Control  
## 9664 Control  
## 9665 Control  
## 9666 Control  
## 9667 Control  
## 9668 Control  
## 9669 Control  
## 9670 Control  
## 9671 Control  
## 9672 Control  
## 9673 Control  
## 9674 Control  
## 9675 Control  
## 9676 Control  
## 9677 Control  
## 9678 Control  
## 9679 Control  
## 9680 Control  
## 9681 Control  
## 9682 Control  
## 9683 Control  
## 9684 Control  
## 9685 Control  
## 9686 Control

## 9687	Control
## 9688	Control
## 9689	Control
## 9690	Control
## 9691	Control
## 9692	Control
## 9693	Control
## 9694	Control
## 9695	Control
## 9696	Control
## 9697	Control
## 9698	Control
## 9699	Control
## 9700	Control
## 9701	Control
## 9702	Control
## 9703	Control
## 9704	Control
## 9705	Control
## 9706	Control
## 9707	Control
## 9708	Control
## 9709	Control
## 9710	Control
## 9711	Control
## 9712	Control
## 9713	Control
## 9714	Control
## 9715	Control
## 9716	Control
## 9717	Control
## 9718	Control
## 9719	Control
## 9720	Control
## 9721	Control
## 9722	Control
## 9723	Control
## 9724	Control
## 9725	Control
## 9726	Control
## 9727	Control
## 9728	Control
## 9729	Control
## 9730	Control
## 9731	Control
## 9732	Control
## 9733	Control
## 9734	Control
## 9735	Control
## 9736	Control
## 9737	Control
## 9738	Control
## 9739	Control
## 9740	Control

## 9741 Control  
## 9742 Control  
## 9743 Control  
## 9744 Control  
## 9745 Control  
## 9746 Control  
## 9747 Control  
## 9748 Control  
## 9749 Control  
## 9750 Control  
## 9751 Control  
## 9752 Control  
## 9753 Control  
## 9754 Control  
## 9755 Control  
## 9756 Control  
## 9757 Control  
## 9758 Control  
## 9759 Control  
## 9760 Control  
## 9761 Control  
## 9762 Control  
## 9763 Control  
## 9764 Control  
## 9765 Control  
## 9766 Control  
## 9767 Control  
## 9768 Control  
## 9769 Control  
## 9770 Control  
## 9771 Control  
## 9772 Control  
## 9773 Control  
## 9774 Control  
## 9775 Control  
## 9776 Control  
## 9777 Control  
## 9778 Control  
## 9779 Control  
## 9780 Control  
## 9781 Control  
## 9782 Control  
## 9783 Control  
## 9784 Control  
## 9785 Control  
## 9786 Control  
## 9787 Control  
## 9788 Control  
## 9789 Control  
## 9790 Control  
## 9791 Control  
## 9792 Control  
## 9793 Control  
## 9794 Control



## 9795	Control
## 9796	Control
## 9797	Control
## 9798	Control
## 9799	Control
## 9800	Control
## 9801	Control
## 9802	Control
## 9803	Control
## 9804	Control
## 9805	Control
## 9806	Control
## 9807	Control
## 9808	Control
## 9809	Control
## 9810	Control
## 9811	Control
## 9812	Control
## 9813	Control
## 9814	Control
## 9815	Control
## 9816	Control
## 9817	Control
## 9818	Control
## 9819	Control
## 9820	Control
## 9821	Control
## 9822	Control
## 9823	Control
## 9824	Control
## 9825	Control
## 9826	Control
## 9827	Control
## 9828	Control
## 9829	Control
## 9830	Control
## 9831	Control
## 9832	Control
## 9833	Control
## 9834	Control
## 9835	Control
## 9836	Control
## 9837	Control
## 9838	Control
## 9839	Control
## 9840	Control
## 9841	Control
## 9842	Control
## 9843	Control
## 9844	Control
## 9845	Control
## 9846	Control
## 9847	Control
## 9848	Control

## 9849 Control  
## 9850 Control  
## 9851 Control  
## 9852 Control  
## 9853 Control  
## 9854 Control  
## 9855 Control  
## 9856 Control  
## 9857 Control  
## 9858 Control  
## 9859 Control  
## 9860 Control  
## 9861 Control  
## 9862 Control  
## 9863 Control  
## 9864 Control  
## 9865 Control  
## 9866 Control  
## 9867 Control  
## 9868 Control  
## 9869 Control  
## 9870 Control  
## 9871 Control  
## 9872 Control  
## 9873 Control  
## 9874 Control  
## 9875 Control  
## 9876 Control  
## 9877 Control  
## 9878 Control  
## 9879 Control  
## 9880 Control  
## 9881 Control  
## 9882 Control  
## 9883 Control  
## 9884 Control  
## 9885 Control  
## 9886 Control  
## 9887 Control  
## 9888 Control  
## 9889 Control  
## 9890 Control  
## 9891 Control  
## 9892 Control  
## 9893 Control  
## 9894 Control  
## 9895 Control  
## 9896 Control  
## 9897 Control  
## 9898 Control  
## 9899 Control  
## 9900 Control  
## 9901 Control  
## 9902 Control

##	9903	Control
##	9904	Control
##	9905	Control
##	9906	Control
##	9907	Control
##	9908	Control
##	9909	Control
##	9910	Control
##	9911	Control
##	9912	Control
##	9913	Control
##	9914	Control
##	9915	Control
##	9916	Control
##	9917	Control
##	9918	Control
##	9919	Control
##	9920	Control
##	9921	Control
##	9922	Control
##	9923	Control
##	9924	Control
##	9925	Control
##	9926	Control
##	9927	Control
##	9928	Control
##	9929	Control
##	9930	Control
##	9931	Control
##	9932	Control
##	9933	Control
##	9934	Control
##	9935	Control
##	9936	Control
##	9937	Control
##	9938	Control
##	9939	Control
##	9940	Control
##	9941	Control
##	9942	Control
##	9943	Control
##	9944	Control
##	9945	Control
##	9946	Control
##	9947	Control
##	9948	Control
##	9949	Control
##	9950	Control
##	9951	Control
##	9952	Control
##	9953	Control
##	9954	Control
##	9955	Control
##	9956	Control

```
## 9957 Control
## 9958 Control
## 9959 Control
## 9960 Control
## 9961 Control
## 9962 Control
## 9963 Control
## 9964 Control
## 9965 Control
## 9966 Control
## 9967 Control
## 9968 Control
## 9969 Control
## 9970 Control
## 9971 Control
## 9972 Control
## 9973 Control
## 9974 Control
## 9975 Control
## 9976 Control
## 9977 Control
## 9978 Control
## 9979 Control
## 9980 Control
## 9981 Control
## 9982 Control
## 9983 Control
## 9984 Control
## 9985 Control
## 9986 Control
## 9987 Control
## 9988 Control
## 9989 Control
## 9990 Control
## 9991 Control
## 9992 Control
## 9993 Control
## 9994 Control
## 9995 Control
## 9996 Control
## 9997 Control
## 9998 Control
## 9999 Control
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 5661 rows ]
```

We want to do an analysis comparing the size of individuals on the “Control” plots to the “Long-term Krat Exclosures”.

Create a data frame with the “year”, “genus”, “species”, “weight” and “plot\_type” for all cases where the

plot type is either “Control” or “Long-term Krat Exclosure”.

Only include cases where “Taxa” is “Rodent”.

Remove any records where the “weight” is missing.

```
colnames(species)
```

```
## [1] "species_id" "genus"      "species"    "taxa"
```

```
combined_full <- inner_join(surveys, species, by = "species_id") %>%
inner_join(plots, by = "plot_id")
colnames(combined_full)
```

```
## [1] "record_id"      "month"          "day"            "year"
## [5] "plot_id"        "species_id"     "sex"            "hindfoot_length"
## [9] "weight"         "genus"          "species"        "taxa"
## [13] "plot_type"
```

```
combined_full %>%
select(year, genus, species, weight, plot_type, taxa) %>%
filter(plot_type == "Control" | plot_type == "Long-term Krat Exclosure") %>%
  filter(taxa == "Rodent") %>%
select(year, genus, species, weight, plot_type)
```

```
##      year      genus      species weight      plot_type
## 1  1977    Neotoma    albigula    NA      Control
## 2  1977    Neotoma    albigula    NA Long-term Krat Exclosure
## 3  1977  Dipodomys    merriami    NA      Control
## 4  1977  Dipodomys    merriami    NA Long-term Krat Exclosure
## 5  1977  Peromyscus    eremicus    NA      Control
## 6  1977  Dipodomys    merriami    NA Long-term Krat Exclosure
## 7  1977  Dipodomys    merriami    NA      Control
## 8  1977  Dipodomys    merriami    NA      Control
## 9  1977  Dipodomys    spectabilis  NA Long-term Krat Exclosure
## 10 1977 Chaetodipus    penicillatus  NA      Control
## 11 1977  Perognathus    flavus    NA      Control
## 12 1977  Dipodomys    spectabilis  NA      Control
## 13 1977  Dipodomys    merriami    NA      Control
## 14 1977    Neotoma    albigula    NA Long-term Krat Exclosure
## 15 1977  Dipodomys    merriami    NA Long-term Krat Exclosure
## 16 1977  Dipodomys    merriami    NA Long-term Krat Exclosure
## 17 1977  Dipodomys    merriami    NA      Control
```

## 18	1977	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 19	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 20	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 21	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 22	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 23	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 24	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 25	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 26	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 27	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 28	1977	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 29	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 30	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 31	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 32	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 33	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 34	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 35	1977	Peromyscus	eremicus	NA Long-term	Krat Exclosure
## 36	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 37	1977	Dipodomys	merriami	40 Long-term	Krat Exclosure
## 38	1977	Dipodomys	merriami	29	Control
## 39	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
## 40	1977	Dipodomys	ordii	52	Control
## 41	1977	Perognathus	flavus	8	Control
## 42	1977	Onychomys	sp.	22 Long-term	Krat Exclosure
## 43	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 44	1977	Dipodomys	spectabilis	NA Long-term	Krat Exclosure
## 45	1977	Perognathus	flavus	7	Control
## 46	1977	Dipodomys	merriami	22	Control
## 47	1977	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 48	1977	Perognathus	flavus	8	Control
## 49	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
## 50	1977	Dipodomys	merriami	43 Long-term	Krat Exclosure
## 51	1977	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 52	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 53	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
## 54	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
## 55	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 56	1977	Dipodomys	merriami	39 Long-term	Krat Exclosure
## 57	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 58	1977	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 59	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
## 60	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 61	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 62	1977	Onychomys	sp.	NA Long-term	Krat Exclosure
## 63	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 64	1977	Neotoma	albigula	NA Long-term	Krat Exclosure
## 65	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 66	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 67	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 68	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 69	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 70	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 71	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control

## 72	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 73	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 74	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 75	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 76	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 77	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 78	1977	Perognathus	flavus	NA	Control
## 79	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 80	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 81	1977	Dipodomys	spectabilis	NA Long-term Krat	Exclosure
## 82	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 83	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 84	1977	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 85	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 86	1977	Dipodomys	merriami	48	Control
## 87	1977	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 88	1977	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 89	1977	Dipodomys	merriami	36	Control
## 90	1977	Dipodomys	spectabilis	NA Long-term Krat	Exclosure
## 91	1977	Onychomys	sp.	NA Long-term Krat	Exclosure
## 92	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
## 93	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 94	1977	Perognathus	flavus	8	Control
## 95	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
## 96	1977	Dipodomys	merriami	34	Control
## 97	1977	Dipodomys	merriami	40 Long-term Krat	Exclosure
## 98	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 99	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
## 100	1977	Dipodomys	spectabilis	NA Long-term Krat	Exclosure
## 101	1977	Onychomys	sp.	NA	Control
## 102	1977	Dipodomys	merriami	35 Long-term Krat	Exclosure
## 103	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
## 104	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 105	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
## 106	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 107	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
## 108	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 109	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 110	1977	Dipodomys	merriami	51	Control
## 111	1977	Dipodomys	merriami	39	Control
## 112	1977	Dipodomys	merriami	29	Control
## 113	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 114	1977	Dipodomys	merriami	48	Control
## 115	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
## 116	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
## 117	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
## 118	1977	Dipodomys	merriami	53	Control
## 119	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 120	1977	Dipodomys	merriami	49	Control
## 121	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
## 122	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
## 123	1977	Perognathus	flavus	9	Control
## 124	1977	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term Krat	Exclosure
## 125	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Control

## 126	1977	Dipodomys	merriami	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 127	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 128	1977	Neotoma	albigula	NA			Control
## 129	1977	Dipodomys	merriami	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 130	1977	Dipodomys	merriami	51			Control
## 131	1977	Dipodomys	merriami	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 132	1977	Dipodomys	merriami	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 133	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 134	1977	Dipodomys	merriami	44			Control
## 135	1977	Peromyscus	eremicus	19			Control
## 136	1977	Dipodomys	spectabilis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 137	1977	Onychomys	sp.	22			Control
## 138	1977	Dipodomys	merriami	42			Control
## 139	1977	Dipodomys	merriami	39			Control
## 140	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 141	1977	Onychomys	torridus	21			Control
## 142	1977	Dipodomys	merriami	49			Control
## 143	1977	Dipodomys	merriami	47			Control
## 144	1977	Dipodomys	merriami	41			Control
## 145	1977	Dipodomys	merriami	36			Control
## 146	1977	Neotoma	albigula	NA			Control
## 147	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 148	1977	Dipodomys	merriami	55			Control
## 149	1977	Onychomys	leucogaster	21			Control
## 150	1977	Peromyscus	eremicus	NA			Control
## 151	1977	Neotoma	albigula	NA			Control
## 152	1977	Dipodomys	merriami	41			Control
## 153	1977	Dipodomys	merriami	48			Control
## 154	1977	Dipodomys	merriami	47			Control
## 155	1977	Dipodomys	merriami	NA			Control
## 156	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 157	1977	Dipodomys	ordii	33	Long-term	Krat	Exclosure
## 158	1977	Dipodomys	merriami	42			Control
## 159	1977	Dipodomys	ordii	50	Long-term	Krat	Exclosure
## 160	1977	Dipodomys	merriami	41			Control
## 161	1977	Onychomys	torridus	21			Control
## 162	1977	Neotoma	albigula	NA			Control
## 163	1977	Dipodomys	merriami	49	Long-term	Krat	Exclosure
## 164	1977	Onychomys	torridus	NA			Control
## 165	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 166	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 167	1977	Dipodomys	merriami	44	Long-term	Krat	Exclosure
## 168	1977	Dipodomys	merriami	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 169	1977	Dipodomys	merriami	40	Long-term	Krat	Exclosure
## 170	1977	Dipodomys	merriami	40			Control
## 171	1977	Dipodomys	merriami	42	Long-term	Krat	Exclosure
## 172	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 173	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 174	1977	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 175	1977	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
## 176	1977	Dipodomys	merriami	42			Control
## 177	1977	Dipodomys	merriami	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 178	1977	Neotoma	albigula	NA			Control
## 179	1977	Dipodomys	merriami	39	Long-term	Krat	Exclosure



## 180	1977	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat	Exclosure
## 181	1977	Dipodomys	ordii	48		Control
## 182	1977	Dipodomys	merriami	29		Control
## 183	1977	Dipodomys	merriami	45		Control
## 184	1977	Dipodomys	merriami	39		Control
## 185	1977	Onychomys	leucogaster	23		Control
## 186	1977	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 187	1977	Dipodomys	ordii	31		Control
## 188	1977	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 189	1977	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 190	1977	Perognathus	flavus	8		Control
## 191	1977	Onychomys	sp.	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 192	1977	Dipodomys	merriami	40		Control
## 193	1977	Dipodomys	ordii	41		Control
## 194	1977	Dipodomys	merriami	41		Control
## 195	1977	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 196	1977	Dipodomys	merriami	39		Control
## 197	1977	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 198	1977	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 199	1977	Dipodomys	merriami	45		Control
## 200	1977	Dipodomys	merriami	36		Control
## 201	1977	Neotoma	albigula	NA		Control
## 202	1977	Dipodomys	merriami	47		Control
## 203	1977	Onychomys	leucogaster	NA		Control
## 204	1977	Dipodomys	merriami	44		Control
## 205	1977	Onychomys	torridus	NA		Control
## 206	1977	Dipodomys	merriami	40		Control
## 207	1977	Neotoma	albigula	NA		Control
## 208	1977	Onychomys	leucogaster	NA		Control
## 209	1977	Dipodomys	merriami	35		Control
## 210	1977	Dipodomys	merriami	44		Control
## 211	1977	Dipodomys	merriami	38		Control
## 212	1977	Dipodomys	spectabilis	118		Control
## 213	1977	Dipodomys	merriami	40		Control
## 214	1977	Dipodomys	spectabilis	126		Control
## 215	1977	Dipodomys	merriami	37		Control
## 216	1977	Dipodomys	spectabilis	132		Control
## 217	1977	Onychomys	leucogaster	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 218	1977	Onychomys	leucogaster	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 219	1977	Dipodomys	merriami	39		Control
## 220	1977	Dipodomys	spectabilis	113		Control
## 221	1977	Neotoma	albigula	NA		Control
## 222	1977	Perognathus	flavus	7		Control
## 223	1977	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 224	1977	Neotoma	albigula	NA		Control
## 225	1977	Dipodomys	spectabilis	107		Control
## 226	1977	Dipodomys	merriami	43		Control
## 227	1977	Dipodomys	merriami	40		Control
## 228	1977	Reithrodontomys	megalotis	7		Control
## 229	1977	Dipodomys	spectabilis	115		Control
## 230	1977	Dipodomys	merriami	39		Control
## 231	1977	Onychomys	leucogaster	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 232	1977	Dipodomys	merriami	40		Control
## 233	1977	Dipodomys	spectabilis	NA		Control

##	234	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	235	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	236	1977	Dipodomys	merriami	38	Control
##	237	1977	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	238	1977	Dipodomys	ordii	39	Control
##	239	1977	Dipodomys	merriami	42	Control
##	240	1977	Dipodomys	merriami	52	Control
##	241	1977	Dipodomys	merriami	45	Control
##	242	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	243	1977	Onychomys	torridus	NA	Control
##	244	1977	Perognathus	flavus	NA	Control
##	245	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	246	1977	Dipodomys	merriami	47	Control
##	247	1977	Onychomys	leucogaster	NA	Control
##	248	1977	Onychomys	torridus	NA	Control
##	249	1977	Dipodomys	merriami	43	Control
##	250	1977	Onychomys	torridus	NA	Control
##	251	1977	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	252	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	253	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	254	1977	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	255	1977	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	256	1977	Dipodomys	ordii	41	Control
##	257	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	258	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	259	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	260	1977	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	261	1977	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclousure
##	262	1977	Perognathus	flavus	6	Control
##	263	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	264	1977	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	265	1977	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	266	1977	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclousure
##	267	1977	Dipodomys	merriami	40	Control
##	268	1977	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	269	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	270	1977	Dipodomys	merriami	46	Control
##	271	1977	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	272	1977	Dipodomys	merriami	38	Control
##	273	1977	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	274	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	275	1977	Dipodomys	merriami	36	Control
##	276	1977	Dipodomys	merriami	41	Control
##	277	1977	Onychomys	torridus	NA	Control
##	278	1977	Dipodomys	merriami	44	Control
##	279	1977	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	280	1977	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	281	1977	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	282	1977	Onychomys	torridus	NA	Control
##	283	1977	Neotoma	albigula	NA	Control
##	284	1977	Dipodomys	merriami	37	Control
##	285	1977	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclousure
##	286	1977	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	287	1977	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclousure

## 288	1977	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 289	1978	Onychomys	leucogaster	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 290	1978	Neotoma	albigula	NA		Control
## 291	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 292	1978	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 293	1978	Dipodomys	merriami	38		Control
## 294	1978	Onychomys	leucogaster	NA		Control
## 295	1978	Peromyscus	eremicus	22		Control
## 296	1978	Dipodomys	merriami	38		Control
## 297	1978	Dipodomys	merriami	48		Control
## 298	1978	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 299	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 300	1978	Dipodomys	merriami	35		Control
## 301	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 302	1978	Dipodomys	merriami	37		Control
## 303	1978	Perognathus	flavus	7		Control
## 304	1978	Dipodomys	merriami	45		Control
## 305	1978	Onychomys	torridus	NA		Control
## 306	1978	Onychomys	torridus	NA		Control
## 307	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 308	1978	Dipodomys	merriami	37		Control
## 309	1978	Dipodomys	spectabilis	117		Control
## 310	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 311	1978	Dipodomys	spectabilis	132		Control
## 312	1978	Onychomys	leucogaster	NA		Control
## 313	1978	Neotoma	albigula	NA		Control
## 314	1978	Onychomys	torridus	NA		Control
## 315	1978	Dipodomys	spectabilis	150		Control
## 316	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 317	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 318	1978	Dipodomys	spectabilis	126		Control
## 319	1978	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 320	1978	Dipodomys	spectabilis	136		Control
## 321	1978	Neotoma	albigula	NA		Control
## 322	1978	Dipodomys	spectabilis	116		Control
## 323	1978	Dipodomys	merriami	38		Control
## 324	1978	Dipodomys	merriami	39		Control
## 325	1978	Dipodomys	merriami	46		Control
## 326	1978	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 327	1978	Dipodomys	spectabilis	136		Control
## 328	1978	Neotoma	albigula	NA		Control
## 329	1978	Dipodomys	merriami	35		Control
## 330	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 331	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 332	1978	Dipodomys	merriami	41		Control
## 333	1978	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 334	1978	Dipodomys	spectabilis	157		Control
## 335	1978	Onychomys	sp.	NA		Control
## 336	1978	Neotoma	albigula	218		Control
## 337	1978	Perognathus	flavus	7		Control
## 338	1978	Dipodomys	merriami	45		Control
## 339	1978	Dipodomys	merriami	52		Control
## 340	1978	Dipodomys	merriami	51		Control
## 341	1978	Onychomys	torridus	24		Control

## 342	1978	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 343	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 344	1978	Dipodomys	merriami	41		Control
## 345	1978	Onychomys	torridus	25		Control
## 346	1978	Peromyscus	eremicus	25		Control
## 347	1978	Dipodomys	merriami	42		Control
## 348	1978	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 349	1978	Dipodomys	merriami	39		Control
## 350	1978	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 351	1978	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 352	1978	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 353	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 354	1978	Dipodomys	merriami	48		Control
## 355	1978	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 356	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 357	1978	Dipodomys	spectabilis	132		Control
## 358	1978	Perognathus	flavus	NA		Control
## 359	1978	Dipodomys	spectabilis	137		Control
## 360	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 361	1978	Dipodomys	merriami	39		Control
## 362	1978	Onychomys	leucogaster	35		Control
## 363	1978	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 364	1978	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 365	1978	Neotoma	albigula	197		Control
## 366	1978	Dipodomys	spectabilis	154		Control
## 367	1978	Dipodomys	merriami	49	Long-term Krat	Exclosure
## 368	1978	Dipodomys	merriami	36		Control
## 369	1978	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 370	1978	Dipodomys	merriami	50	Long-term Krat	Exclosure
## 371	1978	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
## 372	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 373	1978	Perognathus	flavus	7		Control
## 374	1978	Perognathus	flavus	8		Control
## 375	1978	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 376	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 377	1978	Neotoma	albigula	232	Long-term Krat	Exclosure
## 378	1978	Dipodomys	spectabilis	153		Control
## 379	1978	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 380	1978	Dipodomys	merriami	53		Control
## 381	1978	Neotoma	albigula	NA		Control
## 382	1978	Onychomys	torridus	25		Control
## 383	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 384	1978	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 385	1978	Onychomys	torridus	25		Control
## 386	1978	Peromyscus	eremicus	28		Control
## 387	1978	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 388	1978	Peromyscus	eremicus	29		Control
## 389	1978	Dipodomys	spectabilis	131		Control
## 390	1978	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 391	1978	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 392	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 393	1978	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 394	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 395	1978	Dipodomys	spectabilis	NA		Control

## 396	1978	Perognathus	flavus	NA	Control
## 397	1978	Dipodomys	spectabilis	141	Control
## 398	1978	Dipodomys	spectabilis	138	Control
## 399	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 400	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 401	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 402	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 403	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 404	1978	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
## 405	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
## 406	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 407	1978	Onychomys	leucogaster	NA	Control
## 408	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 409	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 410	1978	Onychomys	torridus	NA	Control
## 411	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 412	1978	Dipodomys	spectabilis	152	Control
## 413	1978	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 414	1978	Onychomys	torridus	29	Control
## 415	1978	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat Exclosure
## 416	1978	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
## 417	1978	Dipodomys	ordii	57	Control
## 418	1978	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 419	1978	Onychomys	torridus	35	Control
## 420	1978	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 421	1978	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
## 422	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 423	1978	Onychomys	torridus	NA	Control
## 424	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 425	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 426	1978	Onychomys	torridus	NA	Control
## 427	1978	Neotoma	albigula	NA	Control
## 428	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 429	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 430	1978	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure
## 431	1978	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 432	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 433	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 434	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 435	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 436	1978	Dipodomys	merriami	26	Control
## 437	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 438	1978	Onychomys	torridus	27	Control
## 439	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 440	1978	Dipodomys	merriami	51	Control
## 441	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 442	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 443	1978	Dipodomys	spectabilis	90	Control
## 444	1978	Onychomys	torridus	23	Control
## 445	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
## 446	1978	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 447	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 448	1978	Dipodomys	spectabilis	148	Control
## 449	1978	Dipodomys	merriami	42	Control

## 450	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 451	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 452	1978	Dipodomys	ordii	55	Control
## 453	1978	Dipodomys	spectabilis	133	Control
## 454	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 455	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 456	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
## 457	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 458	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 459	1978	Dipodomys	spectabilis	84	Control
## 460	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 461	1978	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 462	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 463	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 464	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 465	1978	Dipodomys	spectabilis	75	Control
## 466	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
## 467	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 468	1978	Dipodomys	spectabilis	117	Control
## 469	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 470	1978	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
## 471	1978	Perognathus	flavus	8	Control
## 472	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 473	1978	Dipodomys	spectabilis	149	Control
## 474	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
## 475	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 476	1978	Dipodomys	spectabilis	114	Control
## 477	1978	Neotoma	albigula	204	Control
## 478	1978	Neotoma	albigula	212	Control
## 479	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 480	1978	Dipodomys	spectabilis	91	Control
## 481	1978	Onychomys	torridus	9	Long-term Krat Exclosure
## 482	1978	Onychomys	leucogaster	NA	Control
## 483	1978	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat Exclosure
## 484	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 485	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 486	1978	Dipodomys	spectabilis	116	Control
## 487	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 488	1978	Dipodomys	spectabilis	83	Control
## 489	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 490	1978	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 491	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 492	1978	Neotoma	albigula	182	Long-term Krat Exclosure
## 493	1978	Dipodomys	merriami	29	Control
## 494	1978	Dipodomys	merriami	23	Control
## 495	1978	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 496	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 497	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 498	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 499	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
## 500	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 501	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 502	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 503	1978	Dipodomys	merriami	29	Control

## 504	1978	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat	Exclosure
## 505	1978	Dipodomys	spectabilis	68		Control
## 506	1978	Dipodomys	spectabilis	83		Control
## 507	1978	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 508	1978	Dipodomys	spectabilis	97		Control
## 509	1978	Dipodomys	merriami	21		Control
## 510	1978	Dipodomys	merriami	21		Control
## 511	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 512	1978	Dipodomys	ordii	18		Control
## 513	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 514	1978	Dipodomys	merriami	41		Control
## 515	1978	Dipodomys	spectabilis	148		Control
## 516	1978	Dipodomys	merriami	41		Control
## 517	1978	Dipodomys	spectabilis	108		Control
## 518	1978	Onychomys	torridus	30		Control
## 519	1978	Dipodomys	ordii	54		Control
## 520	1978	Perognathus	flavus	7		Control
## 521	1978	Dipodomys	spectabilis	125		Control
## 522	1978	Dipodomys	merriami	49		Control
## 523	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 524	1978	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 525	1978	Dipodomys	spectabilis	114		Control
## 526	1978	Dipodomys	spectabilis	90		Control
## 527	1978	Dipodomys	spectabilis	110		Control
## 528	1978	Dipodomys	spectabilis	119		Control
## 529	1978	Dipodomys	merriami	29		Control
## 530	1978	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 531	1978	Dipodomys	spectabilis	84		Control
## 532	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 533	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 534	1978	Dipodomys	spectabilis	120		Control
## 535	1978	Dipodomys	ordii	55		Control
## 536	1978	Onychomys	leucogaster	29		Control
## 537	1978	Dipodomys	spectabilis	115		Control
## 538	1978	Dipodomys	merriami	45		Control
## 539	1978	Dipodomys	spectabilis	123		Control
## 540	1978	Dipodomys	merriami	16		Control
## 541	1978	Dipodomys	spectabilis	125		Control
## 542	1978	Dipodomys	merriami	19		Control
## 543	1978	Dipodomys	ordii	55		Control
## 544	1978	Dipodomys	spectabilis	117		Control
## 545	1978	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 546	1978	Dipodomys	merriami	29		Control
## 547	1978	Dipodomys	spectabilis	99		Control
## 548	1978	Perognathus	flavus	7		Control
## 549	1978	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 550	1978	Dipodomys	merriami	39		Control
## 551	1978	Neotoma	albigula	135		Control
## 552	1978	Dipodomys	spectabilis	98		Control
## 553	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 554	1978	Perognathus	flavus	8		Control
## 555	1978	Dipodomys	ordii	23		Control
## 556	1978	Onychomys	torridus	12	Long-term Krat	Exclosure
## 557	1978	Dipodomys	merriami	26		Control

## 558	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 559	1978	Dipodomys	spectabilis	84	Control
## 560	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 561	1978	Neotoma	albigula	200	Control
## 562	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
## 563	1978	Dipodomys	spectabilis	149	Control
## 564	1978	Perognathus	flavus	8	Control
## 565	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 566	1978	Spermophilus	spilosoma	130	Control
## 567	1978	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat Exclosure
## 568	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
## 569	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 570	1978	Dipodomys	spectabilis	81	Control
## 571	1978	Dipodomys	spectabilis	93	Control
## 572	1978	Dipodomys	merriami	28	Control
## 573	1978	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 574	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 575	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
## 576	1978	Dipodomys	merriami	17	Control
## 577	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 578	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 579	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
## 580	1978	Dipodomys	spectabilis	95	Control
## 581	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 582	1978	Dipodomys	ordii	51	Control
## 583	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 584	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
## 585	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 586	1978	Dipodomys	spectabilis	87	Control
## 587	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 588	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
## 589	1978	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 590	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 591	1978	Dipodomys	merriami	27	Control
## 592	1978	Dipodomys	spectabilis	105	Control
## 593	1978	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 594	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 595	1978	Dipodomys	spectabilis	96	Control
## 596	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 597	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 598	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 599	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
## 600	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 601	1978	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 602	1978	Dipodomys	spectabilis	106	Control
## 603	1978	Onychomys	torridus	22	Control
## 604	1978	Onychomys	leucogaster	29	Control
## 605	1978	Dipodomys	ordii	33	Control
## 606	1978	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 607	1978	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 608	1978	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term Krat Exclosure
## 609	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 610	1978	Neotoma	albigula	113	Control
## 611	1978	Neotoma	albigula	115	Long-term Krat Exclosure



## 612	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 613	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 614	1978	Neotoma	albigula	190	Long-term Krat Exclosure
## 615	1978	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
## 616	1978	Dipodomys	spectabilis	81	Control
## 617	1978	Dipodomys	spectabilis	80	Control
## 618	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 619	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 620	1978	Dipodomys	spectabilis	91	Control
## 621	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 622	1978	Peromyscus	eremicus	19	Control
## 623	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 624	1978	Peromyscus	eremicus	14	Control
## 625	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 626	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 627	1978	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
## 628	1978	Dipodomys	spectabilis	95	Control
## 629	1978	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 630	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
## 631	1978	Neotoma	albigula	189	Control
## 632	1978	Dipodomys	merriami	17	Control
## 633	1978	Dipodomys	merriami	50	Control
## 634	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 635	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 636	1978	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 637	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 638	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 639	1978	Dipodomys	ordii	38	Control
## 640	1978	Dipodomys	spectabilis	138	Control
## 641	1978	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 642	1978	Dipodomys	spectabilis	105	Control
## 643	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 644	1978	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 645	1978	Dipodomys	merriami	32	Control
## 646	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 647	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 648	1978	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 649	1978	Onychomys	leucogaster	20	Long-term Krat Exclosure
## 650	1978	Dipodomys	spectabilis	108	Control
## 651	1978	Onychomys	torridus	12	Long-term Krat Exclosure
## 652	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 653	1978	Neotoma	albigula	149	Control
## 654	1978	Dipodomys	spectabilis	165	Control
## 655	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
## 656	1978	Dipodomys	merriami	34	Control
## 657	1978	Dipodomys	merriami	31	Control
## 658	1978	Dipodomys	spectabilis	123	Control
## 659	1978	Neotoma	albigula	199	Control
## 660	1978	Dipodomys	spectabilis	96	Control
## 661	1978	Neotoma	albigula	196	Long-term Krat Exclosure
## 662	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 663	1978	Dipodomys	spectabilis	83	Control
## 664	1978	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 665	1978	Dipodomys	merriami	47	Control

## 666	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 667	1978	Dipodomys	spectabilis	82	Control
## 668	1978	Dipodomys	spectabilis	119	Control
## 669	1978	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 670	1978	Onychomys	leucogaster	33	Control
## 671	1978	Neotoma	albigula	158	Control
## 672	1978	Dipodomys	merriami	46	Control
## 673	1978	Dipodomys	spectabilis	107	Control
## 674	1978	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 675	1978	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 676	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 677	1978	Neotoma	albigula	189	Control
## 678	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 679	1978	Dipodomys	merriami	31	Control
## 680	1978	Dipodomys	merriami	30	Control
## 681	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 682	1978	Dipodomys	ordii	54	Control
## 683	1978	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 684	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 685	1978	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 686	1978	Dipodomys	merriami	52	Control
## 687	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
## 688	1978	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 689	1978	Onychomys	torridus	24	Control
## 690	1978	Dipodomys	spectabilis	128	Control
## 691	1978	Dipodomys	spectabilis	136	Control
## 692	1978	Dipodomys	merriami	44	Control
## 693	1978	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 694	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 695	1978	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 696	1978	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat Exclosure
## 697	1978	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 698	1978	Onychomys	torridus	20	Control
## 699	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 700	1978	Onychomys	torridus	NA	Control
## 701	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
## 702	1978	Dipodomys	spectabilis	100	Control
## 703	1978	Peromyscus	eremicus	13	Long-term Krat Exclosure
## 704	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 705	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 706	1978	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 707	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 708	1978	Perognathus	flavus	8	Control
## 709	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 710	1978	Neotoma	albigula	141	Long-term Krat Exclosure
## 711	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 712	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 713	1978	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
## 714	1978	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 715	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 716	1978	Neotoma	albigula	197	Control
## 717	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 718	1978	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 719	1978	Dipodomys	spectabilis	158	Control

## 720	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 721	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 722	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 723	1978	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 724	1978	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 725	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 726	1978	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat Exclosure
## 727	1978	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 728	1978	Perognathus	flavus	6	Control
## 729	1978	Peromyscus	eremicus	20	Control
## 730	1978	Neotoma	albigula	118	Control
## 731	1978	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
## 732	1978	Dipodomys	merriami	47	Control
## 733	1978	Dipodomys	spectabilis	77	Control
## 734	1978	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 735	1978	Dipodomys	spectabilis	125	Control
## 736	1978	Peromyscus	eremicus	17	Control
## 737	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 738	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 739	1978	Onychomys	leucogaster	30	Control
## 740	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 741	1978	Dipodomys	spectabilis	108	Control
## 742	1978	Onychomys	leucogaster	30	Long-term Krat Exclosure
## 743	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 744	1978	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 745	1978	Neotoma	albigula	NA	Control
## 746	1978	Dipodomys	ordii	50	Control
## 747	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 748	1978	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 749	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
## 750	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 751	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 752	1978	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 753	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 754	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 755	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 756	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 757	1978	Neotoma	albigula	NA	Control
## 758	1978	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 759	1978	Dipodomys	merriami	48	Control
## 760	1978	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 761	1978	Perognathus	flavus	6	Control
## 762	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
## 763	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 764	1978	Dipodomys	merriami	35	Control
## 765	1978	Perognathus	flavus	6	Control
## 766	1978	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 767	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 768	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 769	1978	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure
## 770	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 771	1978	Dipodomys	spectabilis	149	Control
## 772	1978	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 773	1978	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure

## 774	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 775	1978	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 776	1978	Neotoma	albigula	NA	Control
## 777	1978	Neotoma	albigula	NA	Control
## 778	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 779	1978	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 780	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 781	1978	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 782	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 783	1978	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 784	1978	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
## 785	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 786	1978	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 787	1978	Dipodomys	spectabilis	116	Control
## 788	1978	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 789	1978	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 790	1978	Onychomys	torridus	23	Control
## 791	1978	Dipodomys	merriami	32	Control
## 792	1978	Dipodomys	merriami	40	Control
## 793	1978	Dipodomys	ordii	54	Control
## 794	1978	Onychomys	leucogaster	33	Control
## 795	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control
## 796	1978	Dipodomys	spectabilis	137	Control
## 797	1978	Dipodomys	merriami	37	Control
## 798	1978	Dipodomys	merriami	42	Control
## 799	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
## 800	1978	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 801	1978	Onychomys	torridus	22	Control
## 802	1978	Dipodomys	ordii	45	Control
## 803	1978	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 804	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 805	1978	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 806	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 807	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control
## 808	1978	Dipodomys	merriami	49	Control
## 809	1978	Dipodomys	merriami	39	Control
## 810	1978	Sigmodon	hispidus	89	Control
## 811	1978	Onychomys	torridus	24	Control
## 812	1978	Dipodomys	merriami	36	Control
## 813	1978	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 814	1978	Dipodomys	merriami	45	Control
## 815	1978	Neotoma	albigula	218	Control
## 816	1978	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 817	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
## 818	1978	Dipodomys	merriami	38	Control
## 819	1978	Onychomys	torridus	22	Control
## 820	1978	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 821	1978	Neotoma	albigula	153	Control
## 822	1978	Dipodomys	merriami	43	Control
## 823	1978	Peromyscus	eremicus	22	Control
## 824	1978	Dipodomys	merriami	41	Control
## 825	1978	Onychomys	torridus	23	Control
## 826	1978	Onychomys	torridus	28	Control
## 827	1978	Onychomys	leucogaster	28	Control

## 828	1978	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
## 829	1978	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 830	1978	Onychomys	leucogaster	28		Control
## 831	1978	Dipodomys	merriami	37		Control
## 832	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 833	1978	Dipodomys	merriami	44		Control
## 834	1978	Dipodomys	spectabilis	119		Control
## 835	1978	Dipodomys	merriami	39		Control
## 836	1978	Neotoma	albigula	223		Control
## 837	1978	Onychomys	leucogaster	33		Control
## 838	1978	Onychomys	torridus	25		Control
## 839	1978	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat	Exclosure
## 840	1978	Onychomys	leucogaster	32		Control
## 841	1978	Dipodomys	merriami	46		Control
## 842	1978	Dipodomys	ordii	52		Control
## 843	1978	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 844	1978	Dipodomys	spectabilis	118		Control
## 845	1978	Dipodomys	spectabilis	116		Control
## 846	1978	Onychomys	leucogaster	30		Control
## 847	1978	Dipodomys	ordii	44		Control
## 848	1978	Onychomys	leucogaster	27		Control
## 849	1978	Dipodomys	spectabilis	132		Control
## 850	1978	Onychomys	leucogaster	NA		Control
## 851	1978	Dipodomys	merriami	38		Control
## 852	1978	Dipodomys	merriami	42		Control
## 853	1978	Onychomys	leucogaster	32		Control
## 854	1978	Dipodomys	merriami	46		Control
## 855	1978	Dipodomys	spectabilis	120		Control
## 856	1978	Dipodomys	merriami	38		Control
## 857	1978	Neotoma	albigula	169		Control
## 858	1978	Dipodomys	spectabilis	118		Control
## 859	1978	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 860	1978	Dipodomys	merriami	40		Control
## 861	1978	Dipodomys	merriami	43		Control
## 862	1978	Dipodomys	merriami	45		Control
## 863	1978	Dipodomys	merriami	49		Control
## 864	1978	Onychomys	torridus	NA		Control
## 865	1978	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
## 866	1978	Onychomys	leucogaster	38		Control
## 867	1978	Onychomys	leucogaster	32		Control
## 868	1979	Dipodomys	merriami	37		Control
## 869	1979	Dipodomys	spectabilis	128		Control
## 870	1979	Dipodomys	merriami	37		Control
## 871	1979	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 872	1979	Dipodomys	merriami	48		Control
## 873	1979	Dipodomys	merriami	45		Control
## 874	1979	Dipodomys	merriami	42		Control
## 875	1979	Dipodomys	ordii	52		Control
## 876	1979	Onychomys	leucogaster	35		Control
## 877	1979	Dipodomys	merriami	50		Control
## 878	1979	Dipodomys	merriami	47		Control
## 879	1979	Onychomys	leucogaster	35		Control
## 880	1979	Dipodomys	merriami	43		Control
## 881	1979	Onychomys	leucogaster	31		Control

## 882	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 883	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
## 884	1979	Onychomys	torridus	30	Control
## 885	1979	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
## 886	1979	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 887	1979	Onychomys	torridus	26	Control
## 888	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
## 889	1979	Onychomys	leucogaster	39	Control
## 890	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 891	1979	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 892	1979	Peromyscus	eremicus	26	Control
## 893	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
## 894	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
## 895	1979	Onychomys	leucogaster	40	Control
## 896	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
## 897	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
## 898	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 899	1979	Onychomys	leucogaster	32	Control
## 900	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
## 901	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
## 902	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
## 903	1979	Dipodomys	spectabilis	109	Control
## 904	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 905	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 906	1979	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 907	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 908	1979	Dipodomys	ordii	48	Control
## 909	1979	Dipodomys	spectabilis	125	Control
## 910	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
## 911	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
## 912	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
## 913	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 914	1979	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 915	1979	Onychomys	leucogaster	30	Control
## 916	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
## 917	1979	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat Exclosure
## 918	1979	Peromyscus	maniculatus	26	Control
## 919	1979	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 920	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 921	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 922	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
## 923	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 924	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
## 925	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
## 926	1979	Peromyscus	maniculatus	26	Control
## 927	1979	Dipodomys	spectabilis	86	Control
## 928	1979	Dipodomys	merriami	23	Control
## 929	1979	Dipodomys	spectabilis	82	Control
## 930	1979	Peromyscus	eremicus	23	Control
## 931	1979	Dipodomys	merriami	54	Control
## 932	1979	Dipodomys	merriami	53	Control
## 933	1979	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 934	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
## 935	1979	Dipodomys	spectabilis	71	Control

## 936	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 937	1979	Dipodomys	spectabilis	71	Control
## 938	1979	Dipodomys	spectabilis	125	Control
## 939	1979	Dipodomys	spectabilis	73	Control
## 940	1979	Perognathus	flavus	7	Control
## 941	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
## 942	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
## 943	1979	Dipodomys	spectabilis	144	Control
## 944	1979	Dipodomys	spectabilis	123	Control
## 945	1979	Dipodomys	ordii	49	Control
## 946	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 947	1979	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 948	1979	Dipodomys	ordii	50	Control
## 949	1979	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 950	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 951	1979	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 952	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
## 953	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
## 954	1979	Dipodomys	spectabilis	73	Control
## 955	1979	Dipodomys	spectabilis	75	Control
## 956	1979	Dipodomys	spectabilis	140	Control
## 957	1979	Neotoma	albigula	86	Control
## 958	1979	Neotoma	albigula	239	Control
## 959	1979	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 960	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
## 961	1979	Dipodomys	spectabilis	76	Control
## 962	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 963	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
## 964	1979	Dipodomys	merriami	34	Control
## 965	1979	Dipodomys	spectabilis	119	Control
## 966	1979	Dipodomys	ordii	51	Control
## 967	1979	Onychomys	torridus	28	Control
## 968	1979	Neotoma	albigula	166	Control
## 969	1979	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclousure
## 970	1979	Dipodomys	spectabilis	67	Control
## 971	1979	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclousure
## 972	1979	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat Exclousure
## 973	1979	Dipodomys	spectabilis	61	Control
## 974	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
## 975	1979	Dipodomys	merriami	65	Control
## 976	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
## 977	1979	Dipodomys	spectabilis	92	Control
## 978	1979	Dipodomys	merriami	27	Control
## 979	1979	Neotoma	albigula	101	Control
## 980	1979	Neotoma	albigula	66	Control
## 981	1979	Dipodomys	spectabilis	91	Control
## 982	1979	Neotoma	albigula	72	Control
## 983	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
## 984	1979	Dipodomys	spectabilis	96	Control
## 985	1979	Dipodomys	spectabilis	73	Control
## 986	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
## 987	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
## 988	1979	Dipodomys	spectabilis	75	Control
## 989	1979	Dipodomys	spectabilis	62	Control

## 990	1979	Dipodomys	spectabilis	119		Control
## 991	1979	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 992	1979	Neotoma	albigula	70		Control
## 993	1979	Dipodomys	spectabilis	147		Control
## 994	1979	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 995	1979	Dipodomys	spectabilis	60		Control
## 996	1979	Dipodomys	spectabilis	135		Control
## 997	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 998	1979	Dipodomys	ordii	41		Control
## 999	1979	Dipodomys	spectabilis	47		Control
## 1000	1979	Dipodomys	ordii	29		Control
## 1001	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1002	1979	Neotoma	albigula	184		Control
## 1003	1979	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 1004	1979	Onychomys	torridus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 1005	1979	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 1006	1979	Dipodomys	merriami	20		Control
## 1007	1979	Dipodomys	spectabilis	88		Control
## 1008	1979	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1009	1979	Dipodomys	spectabilis	107		Control
## 1010	1979	Dipodomys	spectabilis	123		Control
## 1011	1979	Dipodomys	merriami	50		Control
## 1012	1979	Dipodomys	spectabilis	93		Control
## 1013	1979	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 1014	1979	Dipodomys	merriami	44		Control
## 1015	1979	Dipodomys	merriami	53		Control
## 1016	1979	Dipodomys	merriami	45		Control
## 1017	1979	Dipodomys	merriami	57		Control
## 1018	1979	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 1019	1979	Onychomys	torridus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 1020	1979	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat	Exclosure
## 1021	1979	Perognathus	flavus	8		Control
## 1022	1979	Dipodomys	merriami	41		Control
## 1023	1979	Dipodomys	spectabilis	120		Control
## 1024	1979	Dipodomys	spectabilis	143		Control
## 1025	1979	Dipodomys	spectabilis	128		Control
## 1026	1979	Dipodomys	spectabilis	91		Control
## 1027	1979	Dipodomys	merriami	44		Control
## 1028	1979	Dipodomys	ordii	38		Control
## 1029	1979	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1030	1979	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 1031	1979	Dipodomys	merriami	32		Control
## 1032	1979	Dipodomys	merriami	48		Control
## 1033	1979	Onychomys	leucogaster	21	Long-term Krat	Exclosure
## 1034	1979	Neotoma	albigula	206		Control
## 1035	1979	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 1036	1979	Dipodomys	spectabilis	120		Control
## 1037	1979	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 1038	1979	Dipodomys	merriami	53		Control
## 1039	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 1040	1979	Dipodomys	spectabilis	70		Control
## 1041	1979	Chaetodipus	penicillatus	10		Control
## 1042	1979	Dipodomys	merriami	44		Control
## 1043	1979	Dipodomys	merriami	41		Control



##	1044	1979	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	1045	1979	Dipodomys	merriami	40		Control
##	1046	1979	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	1047	1979	Dipodomys	spectabilis	78		Control
##	1048	1979	Peromyscus	eremicus	8		Control
##	1049	1979	Dipodomys	spectabilis	80		Control
##	1050	1979	Onychomys	torridus	25		Control
##	1051	1979	Dipodomys	merriami	45		Control
##	1052	1979	Dipodomys	merriami	44		Control
##	1053	1979	Dipodomys	spectabilis	99		Control
##	1054	1979	Neotoma	albigula	151		Control
##	1055	1979	Onychomys	torridus	19		Control
##	1056	1979	Dipodomys	merriami	31		Control
##	1057	1979	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	1058	1979	Dipodomys	spectabilis	126		Control
##	1059	1979	Dipodomys	spectabilis	145		Control
##	1060	1979	Dipodomys	spectabilis	93		Control
##	1061	1979	Dipodomys	spectabilis	98		Control
##	1062	1979	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	1063	1979	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	1064	1979	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	1065	1979	Onychomys	leucogaster	36		Control
##	1066	1979	Onychomys	torridus	25		Control
##	1067	1979	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	1068	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	1069	1979	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	1070	1979	Dipodomys	merriami	44		Control
##	1071	1979	Onychomys	leucogaster	31	Long-term Krat	Exclosure
##	1072	1979	Onychomys	leucogaster	35	Long-term Krat	Exclosure
##	1073	1979	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	1074	1979	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	1075	1979	Dipodomys	spectabilis	111		Control
##	1076	1979	Dipodomys	merriami	23		Control
##	1077	1979	Onychomys	torridus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	1078	1979	Dipodomys	spectabilis	94		Control
##	1079	1979	Onychomys	leucogaster	24		Control
##	1080	1979	Onychomys	leucogaster	35		Control
##	1081	1979	Dipodomys	merriami	53		Control
##	1082	1979	Dipodomys	spectabilis	132		Control
##	1083	1979	Dipodomys	spectabilis	128		Control
##	1084	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
##	1085	1979	Dipodomys	spectabilis	119		Control
##	1086	1979	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	1087	1979	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	1088	1979	Onychomys	torridus	27		Control
##	1089	1979	Neotoma	albigula	72		Control
##	1090	1979	Dipodomys	merriami	35		Control
##	1091	1979	Dipodomys	merriami	45		Control
##	1092	1979	Onychomys	torridus	17		Control
##	1093	1979	Dipodomys	spectabilis	106		Control
##	1094	1979	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	1095	1979	Dipodomys	ordii	45		Control
##	1096	1979	Dipodomys	spectabilis	144		Control
##	1097	1979	Dipodomys	merriami	47		Control

## 1098	1979	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1099	1979	Neotoma	albigula	105		Control
## 1100	1979	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
## 1101	1979	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 1102	1979	Onychomys	torridus	27		Control
## 1103	1979	Dipodomys	spectabilis	117		Control
## 1104	1979	Onychomys	torridus	20		Control
## 1105	1979	Dipodomys	merriami	49		Control
## 1106	1979	Dipodomys	merriami	47		Control
## 1107	1979	Dipodomys	spectabilis	131		Control
## 1108	1979	Onychomys	torridus	31		Control
## 1109	1979	Dipodomys	spectabilis	118		Control
## 1110	1979	Onychomys	torridus	20		Control
## 1111	1979	Dipodomys	spectabilis	138		Control
## 1112	1979	Dipodomys	merriami	37		Control
## 1113	1979	Dipodomys	merriami	41		Control
## 1114	1979	Onychomys	torridus	27		Control
## 1115	1979	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 1116	1979	Dipodomys	merriami	49		Control
## 1117	1979	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 1118	1979	Onychomys	torridus	19		Control
## 1119	1979	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 1120	1979	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1121	1979	Onychomys	leucogaster	34	Long-term Krat	Exclosure
## 1122	1979	Onychomys	leucogaster	46	Long-term Krat	Exclosure
## 1123	1979	Dipodomys	merriami	45		Control
## 1124	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 1125	1979	Onychomys	torridus	23		Control
## 1126	1979	Perognathus	flavus	7		Control
## 1127	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1128	1979	Onychomys	torridus	29		Control
## 1129	1979	Dipodomys	spectabilis	129		Control
## 1130	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1131	1979	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1132	1979	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 1133	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1134	1979	Onychomys	leucogaster	31		Control
## 1135	1979	Dipodomys	merriami	51		Control
## 1136	1979	Dipodomys	ordii	52		Control
## 1137	1979	Dipodomys	spectabilis	137		Control
## 1138	1979	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 1139	1979	Neotoma	albigula	92		Control
## 1140	1979	Dipodomys	ordii	50		Control
## 1141	1979	Neotoma	albigula	211		Control
## 1142	1979	Dipodomys	ordii	47		Control
## 1143	1979	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 1144	1979	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1145	1979	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1146	1979	Dipodomys	merriami	28		Control
## 1147	1979	Dipodomys	merriami	29		Control
## 1148	1979	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 1149	1979	Dipodomys	spectabilis	143		Control
## 1150	1979	Dipodomys	spectabilis	156		Control
## 1151	1979	Dipodomys	spectabilis	123		Control

##	1152	1979	Onychomys	torridus	27	Control
##	1153	1979	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1154	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1155	1979	Neotoma	albigula	133	Control
##	1156	1979	Onychomys	leucogaster	27	Long-term Krat Exclosure
##	1157	1979	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1158	1979	Onychomys	torridus	18	Control
##	1159	1979	Onychomys	torridus	19	Control
##	1160	1979	Onychomys	leucogaster	32	Long-term Krat Exclosure
##	1161	1979	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat Exclosure
##	1162	1979	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1163	1979	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	1164	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1165	1979	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	1166	1979	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
##	1167	1979	Dipodomys	merriami	35	Control
##	1168	1979	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1169	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	1170	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1171	1979	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1172	1979	Neotoma	albigula	274	Control
##	1173	1979	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	1174	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1175	1979	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	1176	1979	Onychomys	torridus	20	Control
##	1177	1979	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1178	1979	Onychomys	torridus	22	Control
##	1179	1979	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	1180	1979	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	1181	1979	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat Exclosure
##	1182	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1183	1979	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	1184	1979	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	1185	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1186	1979	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1187	1979	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	1188	1979	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	1189	1979	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
##	1190	1979	Perognathus	flavus	7	Control
##	1191	1979	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1192	1979	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1193	1979	Onychomys	torridus	28	Control
##	1194	1979	Neotoma	albigula	109	Control
##	1195	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1196	1979	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1197	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1198	1979	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1199	1979	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1200	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1201	1979	Neotoma	albigula	186	Control
##	1202	1979	Dipodomys	ordii	51	Control
##	1203	1979	Dipodomys	merriami	21	Control
##	1204	1979	Neotoma	albigula	153	Control
##	1205	1979	Dipodomys	merriami	44	Control

##	1206	1979	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1207	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1208	1979	Dipodomys	ordii	54	Control
##	1209	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1210	1979	Dipodomys	ordii	42	Control
##	1211	1979	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	1212	1979	Onychomys	torridus	22	Control
##	1213	1979	Neotoma	albigula	122	Control
##	1214	1979	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	1215	1979	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1216	1979	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1217	1979	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1218	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1219	1979	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1220	1979	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	1221	1979	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
##	1222	1979	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	1223	1979	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	1224	1979	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1225	1979	Dipodomys	merriami	53	Long-term Krat Exclosure
##	1226	1979	Neotoma	albigula	122	Long-term Krat Exclosure
##	1227	1979	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
##	1228	1979	Dipodomys	merriami	54	Long-term Krat Exclosure
##	1229	1979	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
##	1230	1979	Onychomys	torridus	23	Control
##	1231	1979	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	1232	1979	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1233	1979	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1234	1979	Neotoma	albigula	217	Control
##	1235	1979	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1236	1979	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1237	1979	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1238	1979	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1239	1979	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	1240	1979	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	1241	1979	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	1242	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1243	1979	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	1244	1979	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	1245	1979	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1246	1979	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	1247	1979	Dipodomys	merriami	50	Control
##	1248	1979	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1249	1979	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	1250	1979	Dipodomys	merriami	36	Control
##	1251	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1252	1980	Perognathus	flavus	10	Control
##	1253	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1254	1980	Dipodomys	ordii	29	Control
##	1255	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	1256	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1257	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
##	1258	1980	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
##	1259	1980	Onychomys	leucogaster	29	Control

##	1260	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1261	1980	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	1262	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1263	1980	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	1264	1980	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	1265	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1266	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1267	1980	Dipodomys	merriami	25	Control
##	1268	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1269	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1270	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1271	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1272	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	1273	1980	Neotoma	albigula	214	Control
##	1274	1980	Onychomys	torridus	20	Control
##	1275	1980	Onychomys	torridus	25	Control
##	1276	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1277	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1278	1980	Neotoma	albigula	114	Control
##	1279	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1280	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1281	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	1282	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	1283	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	1284	1980	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat Exclosure
##	1285	1980	Dipodomys	merriami	26	Control
##	1286	1980	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	1287	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
##	1288	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
##	1289	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1290	1980	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	1291	1980	Neotoma	albigula	187	Control
##	1292	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1293	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1294	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
##	1295	1980	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat Exclosure
##	1296	1980	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	1297	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1298	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1299	1980	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	1300	1980	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat Exclosure
##	1301	1980	Dipodomys	merriami	36	Long-term Krat Exclosure
##	1302	1980	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat Exclosure
##	1303	1980	Neotoma	albigula	168	Control
##	1304	1980	Dipodomys	ordii	32	Control
##	1305	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
##	1306	1980	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat Exclosure
##	1307	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1308	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	1309	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	1310	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	1311	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1312	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
##	1313	1980	Dipodomys	merriami	49	Control

## 1314	1980	Dipodomys	spectabilis	68	Control
## 1315	1980	Onychomys	leucogaster	NA	Control
## 1316	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
## 1317	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
## 1318	1980	Onychomys	torridus	20	Control
## 1319	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 1320	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
## 1321	1980	Neotoma	albigula	120	Control
## 1322	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
## 1323	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1324	1980	Dipodomys	merriami	37	Control
## 1325	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
## 1326	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1327	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 1328	1980	Neotoma	albigula	184	Control
## 1329	1980	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 1330	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
## 1331	1980	Dipodomys	ordii	54	Control
## 1332	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1333	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1334	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
## 1335	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1336	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1337	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 1338	1980	Onychomys	leucogaster	39	Control
## 1339	1980	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 1340	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
## 1341	1980	Reithrodontomys	megalotis	16	Control
## 1342	1980	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 1343	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
## 1344	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
## 1345	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1346	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
## 1347	1980	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
## 1348	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
## 1349	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1350	1980	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
## 1351	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1352	1980	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 1353	1980	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 1354	1980	Onychomys	leucogaster	37	Control
## 1355	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1356	1980	Dipodomys	merriami	36	Control
## 1357	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
## 1358	1980	Dipodomys	merriami	23	Control
## 1359	1980	Dipodomys	merriami	24	Control
## 1360	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
## 1361	1980	Peromyscus	eremicus	23	Control
## 1362	1980	Dipodomys	ordii	55	Control
## 1363	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
## 1364	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
## 1365	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Long-term Krat Exclosure
## 1366	1980	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 1367	1980	Dipodomys	spectabilis	155	Long-term Krat Exclosure

## 1368	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Long-term	Krat	Exclosure
## 1369	1980	Dipodomys	merriami	38			Control
## 1370	1980	Dipodomys	merriami	50			Control
## 1371	1980	Dipodomys	merriami	40			Control
## 1372	1980	Dipodomys	spectabilis	81			Control
## 1373	1980	Dipodomys	spectabilis	79			Control
## 1374	1980	Dipodomys	spectabilis	143			Control
## 1375	1980	Dipodomys	merriami	36			Control
## 1376	1980	Dipodomys	merriami	41			Control
## 1377	1980	Dipodomys	merriami	38			Control
## 1378	1980	Dipodomys	merriami	51			Control
## 1379	1980	Dipodomys	merriami	39			Control
## 1380	1980	Dipodomys	merriami	56			Control
## 1381	1980	Dipodomys	merriami	39			Control
## 1382	1980	Dipodomys	merriami	41			Control
## 1383	1980	Dipodomys	merriami	46	Long-term	Krat	Exclosure
## 1384	1980	Dipodomys	merriami	42	Long-term	Krat	Exclosure
## 1385	1980	Dipodomys	merriami	44	Long-term	Krat	Exclosure
## 1386	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 1387	1980	Perognathus	flavus	5	Long-term	Krat	Exclosure
## 1388	1980	Onychomys	torridus	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 1389	1980	Onychomys	torridus	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 1390	1980	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 1391	1980	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 1392	1980	Perognathus	flavus	7			Control
## 1393	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 1394	1980	Dipodomys	merriami	46			Control
## 1395	1980	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
## 1396	1980	Dipodomys	merriami	42			Control
## 1397	1980	Neotoma	albigula	147			Control
## 1398	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 1399	1980	Dipodomys	spectabilis	142			Control
## 1400	1980	Dipodomys	merriami	45			Control
## 1401	1980	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 1402	1980	Peromyscus	eremicus	21			Control
## 1403	1980	Onychomys	leucogaster	41			Control
## 1404	1980	Onychomys	leucogaster	40			Control
## 1405	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 1406	1980	Perognathus	flavus	7			Control
## 1407	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 1408	1980	Dipodomys	ordii	54			Control
## 1409	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 1410	1980	Dipodomys	merriami	50			Control
## 1411	1980	Dipodomys	spectabilis	70			Control
## 1412	1980	Dipodomys	spectabilis	126			Control
## 1413	1980	Perognathus	flavus	6	Long-term	Krat	Exclosure
## 1414	1980	Dipodomys	merriami	41			Control
## 1415	1980	Dipodomys	merriami	49			Control
## 1416	1980	Dipodomys	merriami	55			Control
## 1417	1980	Dipodomys	merriami	42			Control
## 1418	1980	Neotoma	albigula	74			Control
## 1419	1980	Dipodomys	merriami	49			Control
## 1420	1980	Dipodomys	ordii	55			Control
## 1421	1980	Dipodomys	ordii	47			Control

## 1422	1980	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 1423	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1424	1980	Reithrodontomys	megalotis	14 Long-term Krat	Exclosure
## 1425	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
## 1426	1980	Perognathus	flavus	7 Long-term Krat	Exclosure
## 1427	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
## 1428	1980	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term Krat	Exclosure
## 1429	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1430	1980	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 1431	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1432	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1433	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
## 1434	1980	Perognathus	flavus	5	Control
## 1435	1980	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 1436	1980	Onychomys	torridus	27 Long-term Krat	Exclosure
## 1437	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
## 1438	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 1439	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
## 1440	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1441	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
## 1442	1980	Dipodomys	ordii	55	Control
## 1443	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 1444	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
## 1445	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
## 1446	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
## 1447	1980	Dipodomys	merriami	58	Control
## 1448	1980	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 1449	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1450	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1451	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 1452	1980	Onychomys	leucogaster	39	Control
## 1453	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 1454	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
## 1455	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1456	1980	Dipodomys	ordii	57	Control
## 1457	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
## 1458	1980	Perognathus	flavus	7 Long-term Krat	Exclosure
## 1459	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
## 1460	1980	Reithrodontomys	megalotis	8 Long-term Krat	Exclosure
## 1461	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
## 1462	1980	Dipodomys	merriami	37 Long-term Krat	Exclosure
## 1463	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1464	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 1465	1980	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term Krat	Exclosure
## 1466	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 1467	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1468	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
## 1469	1980	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 1470	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
## 1471	1980	Dipodomys	spectabilis	135	Control
## 1472	1980	Perognathus	flavus	9 Long-term Krat	Exclosure
## 1473	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control
## 1474	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1475	1980	Dipodomys	spectabilis	147	Control



## 1476	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
## 1477	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
## 1478	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1479	1980	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 1480	1980	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 1481	1980	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 1482	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
## 1483	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1484	1980	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 1485	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 1486	1980	Dipodomys	spectabilis	85	Control
## 1487	1980	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
## 1488	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
## 1489	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1490	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 1491	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1492	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1493	1980	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
## 1494	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
## 1495	1980	Dipodomys	merriami	56	Control
## 1496	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1497	1980	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 1498	1980	Dipodomys	merriami	27	Control
## 1499	1980	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 1500	1980	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
## 1501	1980	Dipodomys	spectabilis	82	Control
## 1502	1980	Dipodomys	spectabilis	114	Control
## 1503	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1504	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
## 1505	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1506	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
## 1507	1980	Neotoma	albigula	NA	Control
## 1508	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1509	1980	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
## 1510	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
## 1511	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1512	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 1513	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1514	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
## 1515	1980	Neotoma	albigula	97	Control
## 1516	1980	Onychomys	leucogaster	40	Control
## 1517	1980	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
## 1518	1980	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
## 1519	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
## 1520	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1521	1980	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
## 1522	1980	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 1523	1980	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 1524	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1525	1980	Dipodomys	spectabilis	160	Control
## 1526	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 1527	1980	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
## 1528	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 1529	1980	Dipodomys	merriami	45	Control

## 1530	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
## 1531	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 1532	1980	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
## 1533	1980	Perognathus	flavus	NA	Control
## 1534	1980	Dipodomys	merriami	53	Control
## 1535	1980	Dipodomys	spectabilis	144	Control
## 1536	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1537	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
## 1538	1980	Dipodomys	merriami	54	Control
## 1539	1980	Onychomys	torridus	33	Long-term Krat Exclosure
## 1540	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1541	1980	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 1542	1980	Dipodomys	merriami	59	Control
## 1543	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 1544	1980	Dipodomys	spectabilis	97	Control
## 1545	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 1546	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
## 1547	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 1548	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 1549	1980	Perognathus	flavus	5	Control
## 1550	1980	Dipodomys	spectabilis	133	Control
## 1551	1980	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat Exclosure
## 1552	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 1553	1980	Dipodomys	spectabilis	81	Control
## 1554	1980	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
## 1555	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1556	1980	Dipodomys	spectabilis	82	Control
## 1557	1980	Dipodomys	spectabilis	78	Control
## 1558	1980	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat Exclosure
## 1559	1980	Onychomys	leucogaster	37	Control
## 1560	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1561	1980	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
## 1562	1980	Dipodomys	merriami	23	Control
## 1563	1980	Dipodomys	spectabilis	135	Control
## 1564	1980	Onychomys	torridus	15	Control
## 1565	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 1566	1980	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 1567	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1568	1980	Dipodomys	spectabilis	95	Control
## 1569	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 1570	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
## 1571	1980	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 1572	1980	Dipodomys	ordii	30	Control
## 1573	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1574	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
## 1575	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
## 1576	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
## 1577	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
## 1578	1980	Dipodomys	spectabilis	92	Control
## 1579	1980	Perognathus	flavus	8	Control
## 1580	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1581	1980	Dipodomys	merriami	49	Control
## 1582	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 1583	1980	Perognathus	flavus	7	Control

## 1584	1980	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
## 1585	1980	Dipodomys	spectabilis	131		Control
## 1586	1980	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 1587	1980	Onychomys	leucogaster	35		Control
## 1588	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 1589	1980	Perognathus	flavus	8		Control
## 1590	1980	Onychomys	torridus	36	Long-term Krat	Exclosure
## 1591	1980	Dipodomys	merriami	51		Control
## 1592	1980	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
## 1593	1980	Onychomys	leucogaster	42		Control
## 1594	1980	Dipodomys	spectabilis	102		Control
## 1595	1980	Dipodomys	spectabilis	115		Control
## 1596	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1597	1980	Perognathus	flavus	6		Control
## 1598	1980	Dipodomys	merriami	53		Control
## 1599	1980	Dipodomys	merriami	48		Control
## 1600	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 1601	1980	Dipodomys	merriami	43		Control
## 1602	1980	Dipodomys	merriami	45		Control
## 1603	1980	Dipodomys	spectabilis	92		Control
## 1604	1980	Dipodomys	spectabilis	160		Control
## 1605	1980	Dipodomys	merriami	34		Control
## 1606	1980	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 1607	1980	Dipodomys	merriami	43		Control
## 1608	1980	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 1609	1980	Dipodomys	ordii	51		Control
## 1610	1980	Dipodomys	spectabilis	108		Control
## 1611	1980	Dipodomys	spectabilis	45		Control
## 1612	1980	Perognathus	flavus	8		Control
## 1613	1980	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 1614	1980	Dipodomys	spectabilis	140		Control
## 1615	1980	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1616	1980	Dipodomys	spectabilis	78		Control
## 1617	1980	Dipodomys	spectabilis	104		Control
## 1618	1980	Dipodomys	spectabilis	142		Control
## 1619	1980	Dipodomys	merriami	53		Control
## 1620	1980	Onychomys	torridus	28		Control
## 1621	1980	Dipodomys	merriami	29		Control
## 1622	1980	Dipodomys	ordii	53		Control
## 1623	1980	Dipodomys	merriami	31		Control
## 1624	1980	Dipodomys	merriami	49		Control
## 1625	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1626	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1627	1980	Onychomys	leucogaster	24		Control
## 1628	1980	Dipodomys	spectabilis	104		Control
## 1629	1980	Onychomys	leucogaster	39	Long-term Krat	Exclosure
## 1630	1980	Dipodomys	merriami	43		Control
## 1631	1980	Onychomys	leucogaster	39		Control
## 1632	1980	Dipodomys	spectabilis	133		Control
## 1633	1980	Dipodomys	merriami	56		Control
## 1634	1980	Dipodomys	spectabilis	134		Control
## 1635	1980	Dipodomys	spectabilis	102		Control
## 1636	1980	Dipodomys	merriami	43		Control
## 1637	1980	Dipodomys	merriami	48		Control

## 1638	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 1639	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 1640	1980	Neotoma	albigula	189			Control
## 1641	1980	Dipodomys	ordii	43			Control
## 1642	1980	Dipodomys	spectabilis	86			Control
## 1643	1980	Dipodomys	spectabilis	105			Control
## 1644	1980	Dipodomys	spectabilis	123			Control
## 1645	1980	Neotoma	albigula	98			Control
## 1646	1980	Neotoma	albigula	87			Control
## 1647	1980	Neotoma	albigula	174			Control
## 1648	1980	Dipodomys	spectabilis	153			Control
## 1649	1980	Dipodomys	spectabilis	105			Control
## 1650	1980	Dipodomys	spectabilis	149			Control
## 1651	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Long-term	Krat	Exclosure
## 1652	1980	Dipodomys	spectabilis	78	Long-term	Krat	Exclosure
## 1653	1980	Dipodomys	merriami	43	Long-term	Krat	Exclosure
## 1654	1980	Dipodomys	spectabilis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 1655	1980	Dipodomys	spectabilis	123	Long-term	Krat	Exclosure
## 1656	1980	Dipodomys	spectabilis	125	Long-term	Krat	Exclosure
## 1657	1980	Dipodomys	spectabilis	91	Long-term	Krat	Exclosure
## 1658	1980	Dipodomys	spectabilis	95			Control
## 1659	1980	Dipodomys	spectabilis	88			Control
## 1660	1980	Dipodomys	spectabilis	53			Control
## 1661	1980	Dipodomys	spectabilis	103			Control
## 1662	1980	Dipodomys	spectabilis	54			Control
## 1663	1980	Dipodomys	merriami	41			Control
## 1664	1980	Dipodomys	merriami	49			Control
## 1665	1980	Dipodomys	merriami	45			Control
## 1666	1980	Dipodomys	spectabilis	102			Control
## 1667	1980	Dipodomys	merriami	46			Control
## 1668	1980	Dipodomys	merriami	41			Control
## 1669	1980	Dipodomys	spectabilis	109			Control
## 1670	1980	Dipodomys	ordii	56			Control
## 1671	1980	Dipodomys	merriami	46			Control
## 1672	1980	Dipodomys	ordii	26			Control
## 1673	1980	Dipodomys	spectabilis	109			Control
## 1674	1980	Dipodomys	spectabilis	103			Control
## 1675	1980	Perognathus	flavus	7			Control
## 1676	1980	Dipodomys	ordii	51			Control
## 1677	1980	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 1678	1980	Dipodomys	spectabilis	54			Control
## 1679	1980	Dipodomys	spectabilis	133			Control
## 1680	1980	Dipodomys	ordii	58			Control
## 1681	1980	Dipodomys	spectabilis	141			Control
## 1682	1980	Dipodomys	spectabilis	144			Control
## 1683	1980	Peromyscus	eremicus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 1684	1980	Dipodomys	ordii	49			Control
## 1685	1980	Dipodomys	spectabilis	102			Control
## 1686	1980	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
## 1687	1980	Dipodomys	merriami	40			Control
## 1688	1980	Dipodomys	spectabilis	90			Control
## 1689	1980	Onychomys	leucogaster	32			Control
## 1690	1980	Dipodomys	merriami	31			Control
## 1691	1980	Dipodomys	spectabilis	132			Control

## 1692	1980	Neotoma	albigula	150	Long-term Krat	Exclosure
## 1693	1980	Dipodomys	merriami	48		Control
## 1694	1980	Dipodomys	spectabilis	77		Control
## 1695	1980	Dipodomys	merriami	38		Control
## 1696	1980	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 1697	1980	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 1698	1980	Dipodomys	merriami	39		Control
## 1699	1980	Dipodomys	merriami	42		Control
## 1700	1980	Dipodomys	spectabilis	96		Control
## 1701	1980	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 1702	1980	Dipodomys	spectabilis	106		Control
## 1703	1980	Dipodomys	merriami	29		Control
## 1704	1980	Dipodomys	merriami	53		Control
## 1705	1980	Dipodomys	merriami	25		Control
## 1706	1980	Dipodomys	spectabilis	106		Control
## 1707	1980	Dipodomys	spectabilis	111		Control
## 1708	1980	Onychomys	torridus	33		Control
## 1709	1980	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 1710	1980	Dipodomys	merriami	42		Control
## 1711	1980	Dipodomys	merriami	40		Control
## 1712	1980	Onychomys	torridus	30		Control
## 1713	1980	Dipodomys	merriami	45		Control
## 1714	1980	Perognathus	flavus	7		Control
## 1715	1980	Dipodomys	spectabilis	113		Control
## 1716	1980	Dipodomys	ordii	24		Control
## 1717	1980	Onychomys	torridus	32		Control
## 1718	1980	Dipodomys	spectabilis	104		Control
## 1719	1980	Dipodomys	spectabilis	135		Control
## 1720	1980	Dipodomys	spectabilis	143		Control
## 1721	1980	Dipodomys	spectabilis	143		Control
## 1722	1980	Dipodomys	spectabilis	108		Control
## 1723	1980	Dipodomys	ordii	34		Control
## 1724	1980	Dipodomys	ordii	49		Control
## 1725	1980	Dipodomys	ordii	47		Control
## 1726	1980	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 1727	1980	Dipodomys	ordii	47		Control
## 1728	1980	Dipodomys	spectabilis	71		Control
## 1729	1980	Dipodomys	merriami	42		Control
## 1730	1980	Dipodomys	merriami	54		Control
## 1731	1980	Neotoma	albigula	80		Control
## 1732	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 1733	1980	Dipodomys	merriami	48		Control
## 1734	1980	Dipodomys	spectabilis	134		Control
## 1735	1980	Dipodomys	spectabilis	95		Control
## 1736	1980	Dipodomys	merriami	46		Control
## 1737	1980	Dipodomys	merriami	50		Control
## 1738	1980	Dipodomys	spectabilis	136		Control
## 1739	1980	Dipodomys	merriami	29		Control
## 1740	1980	Dipodomys	spectabilis	128		Control
## 1741	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 1742	1980	Dipodomys	spectabilis	114		Control
## 1743	1980	Dipodomys	spectabilis	92		Control
## 1744	1980	Dipodomys	merriami	45		Control
## 1745	1980	Dipodomys	merriami	19		Control

## 1746	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1747	1980	Dipodomys	ordii	39	Control
## 1748	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
## 1749	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 1750	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 1751	1980	Dipodomys	ordii	32	Control
## 1752	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 1753	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
## 1754	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 1755	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 1756	1980	Dipodomys	spectabilis	102	Control
## 1757	1980	Dipodomys	ordii	51	Control
## 1758	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
## 1759	1980	Dipodomys	spectabilis	113	Control
## 1760	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1761	1980	Dipodomys	merriami	29	Control
## 1762	1980	Neotoma	albigula	83	Control
## 1763	1980	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 1764	1980	Neotoma	albigula	154	Long-term Krat Exclosure
## 1765	1980	Neotoma	albigula	173	Control
## 1766	1980	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 1767	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
## 1768	1980	Dipodomys	merriami	50	Control
## 1769	1980	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 1770	1980	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 1771	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
## 1772	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
## 1773	1980	Dipodomys	spectabilis	138	Control
## 1774	1980	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 1775	1980	Dipodomys	merriami	35	Control
## 1776	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
## 1777	1980	Onychomys	torridus	30	Control
## 1778	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1779	1980	Onychomys	torridus	25	Control
## 1780	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1781	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
## 1782	1980	Dipodomys	merriami	28	Control
## 1783	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 1784	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 1785	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1786	1980	Dipodomys	merriami	34	Control
## 1787	1980	Dipodomys	merriami	35	Control
## 1788	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
## 1789	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 1790	1980	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 1791	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
## 1792	1980	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 1793	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 1794	1980	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 1795	1980	Dipodomys	spectabilis	145	Control
## 1796	1980	Neotoma	albigula	143	Control
## 1797	1980	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 1798	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 1799	1980	Dipodomys	spectabilis	134	Control

##	1800	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1801	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1802	1980	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	1803	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1804	1980	Peromyscus	eremicus	27	Long-term Krat Exclosure
##	1805	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1806	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1807	1980	Onychomys	torridus	16	Control
##	1808	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1809	1980	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	1810	1980	Onychomys	torridus	16	Control
##	1811	1980	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	1812	1980	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
##	1813	1980	Neotoma	albigula	172	Control
##	1814	1980	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	1815	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1816	1980	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	1817	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1818	1980	Dipodomys	merriami	55	Control
##	1819	1980	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	1820	1980	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	1821	1980	Onychomys	torridus	21	Control
##	1822	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1823	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1824	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1825	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1826	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1827	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1828	1980	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	1829	1980	Onychomys	torridus	29	Control
##	1830	1980	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	1831	1980	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	1832	1980	Onychomys	leucogaster	15	Control
##	1833	1980	Onychomys	torridus	35	Control
##	1834	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1835	1980	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	1836	1980	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	1837	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
##	1838	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	1839	1980	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	1840	1980	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	1841	1980	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	1842	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	1843	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1844	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1845	1980	Perognathus	flavus	8	Control
##	1846	1980	Dipodomys	merriami	41	Control
##	1847	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	1848	1980	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	1849	1980	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	1850	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1851	1980	Neotoma	albigula	200	Control
##	1852	1980	Onychomys	torridus	26	Control
##	1853	1980	Onychomys	torridus	11	Long-term Krat Exclosure

## 1854	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
## 1855	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 1856	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 1857	1980	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 1858	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
## 1859	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1860	1980	Dipodomys	merriami	61	Control
## 1861	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
## 1862	1980	Onychomys	torridus	13	Long-term Krat Exclosure
## 1863	1980	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 1864	1980	Dipodomys	merriami	62	Control
## 1865	1980	Onychomys	torridus	25	Control
## 1866	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1867	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
## 1868	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
## 1869	1980	Dipodomys	spectabilis	131	Control
## 1870	1980	Dipodomys	spectabilis	149	Control
## 1871	1980	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 1872	1980	Dipodomys	spectabilis	136	Control
## 1873	1980	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 1874	1980	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 1875	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 1876	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
## 1877	1980	Onychomys	torridus	33	Long-term Krat Exclosure
## 1878	1980	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 1879	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 1880	1980	Dipodomys	ordii	47	Control
## 1881	1980	Onychomys	leucogaster	34	Control
## 1882	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 1883	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1884	1980	Perognathus	flavus	7	Control
## 1885	1980	Dipodomys	ordii	48	Control
## 1886	1980	Onychomys	leucogaster	27	Control
## 1887	1980	Dipodomys	merriami	42	Control
## 1888	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 1889	1980	Dipodomys	ordii	50	Control
## 1890	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
## 1891	1980	Dipodomys	ordii	53	Control
## 1892	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
## 1893	1980	Dipodomys	spectabilis	146	Control
## 1894	1980	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
## 1895	1980	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat Exclosure
## 1896	1980	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 1897	1980	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
## 1898	1980	Dipodomys	spectabilis	121	Control
## 1899	1980	Dipodomys	merriami	39	Control
## 1900	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
## 1901	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
## 1902	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
## 1903	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 1904	1980	Onychomys	torridus	20	Control
## 1905	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
## 1906	1980	Dipodomys	merriami	38	Control
## 1907	1980	Dipodomys	merriami	32	Control



##	1908	1980	Dipodomys	merriami	46		Control
##	1909	1980	Onychomys	torridus	22		Control
##	1910	1980	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	1911	1980	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat	Exclosure
##	1912	1980	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat	Exclosure
##	1913	1980	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	1914	1980	Dipodomys	spectabilis	146		Control
##	1915	1980	Dipodomys	merriami	49		Control
##	1916	1980	Dipodomys	merriami	47		Control
##	1917	1980	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat	Exclosure
##	1918	1980	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	1919	1980	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	1920	1980	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat	Exclosure
##	1921	1980	Dipodomys	spectabilis	131		Control
##	1922	1980	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	1923	1980	Onychomys	leucogaster	15		Control
##	1924	1980	Onychomys	leucogaster	17		Control
##	1925	1980	Neotoma	albigula	193		Control
##	1926	1980	Dipodomys	spectabilis	127		Control
##	1927	1980	Dipodomys	merriami	39		Control
##	1928	1980	Dipodomys	merriami	51		Control
##	1929	1980	Onychomys	torridus	23		Control
##	1930	1980	Dipodomys	merriami	47		Control
##	1931	1980	Dipodomys	spectabilis	138		Control
##	1932	1980	Dipodomys	merriami	44		Control
##	1933	1980	Perognathus	flavus	7		Control
##	1934	1980	Dipodomys	merriami	42		Control
##	1935	1980	Dipodomys	spectabilis	126		Control
##	1936	1980	Onychomys	torridus	21		Control
##	1937	1980	Onychomys	leucogaster	33		Control
##	1938	1980	Dipodomys	merriami	46		Control
##	1939	1980	Dipodomys	merriami	51		Control
##	1940	1980	Dipodomys	merriami	56		Control
##	1941	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	1942	1980	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	1943	1980	Dipodomys	merriami	40		Control
##	1944	1980	Dipodomys	spectabilis	147		Control
##	1945	1980	Dipodomys	merriami	48		Control
##	1946	1980	Dipodomys	merriami	46		Control
##	1947	1980	Onychomys	torridus	35		Control
##	1948	1980	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	1949	1980	Onychomys	torridus	23		Control
##	1950	1980	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	1951	1980	Dipodomys	merriami	49		Control
##	1952	1980	Dipodomys	merriami	47		Control
##	1953	1980	Dipodomys	merriami	33		Control
##	1954	1980	Dipodomys	merriami	47		Control
##	1955	1980	Dipodomys	merriami	44		Control
##	1956	1980	Perognathus	flavus	7		Control
##	1957	1980	Dipodomys	merriami	42		Control
##	1958	1980	Dipodomys	merriami	46		Control
##	1959	1980	Dipodomys	merriami	35		Control
##	1960	1980	Onychomys	torridus	21		Control
##	1961	1980	Dipodomys	merriami	46		Control

##	1962	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1963	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1964	1980	Dipodomys	ordii	49	Control
##	1965	1980	Dipodomys	ordii	52	Control
##	1966	1980	Dipodomys	merriami	51	Control
##	1967	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	1968	1980	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	1969	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1970	1980	Dipodomys	merriami	32	Control
##	1971	1980	Dipodomys	merriami	47	Control
##	1972	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	1973	1980	Dipodomys	merriami	54	Control
##	1974	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	1975	1980	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat Exclosure
##	1976	1980	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
##	1977	1980	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	1978	1980	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	1979	1980	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	1980	1980	Dipodomys	merriami	52	Long-term Krat Exclosure
##	1981	1980	Dipodomys	ordii	52	Long-term Krat Exclosure
##	1982	1980	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	1983	1980	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat Exclosure
##	1984	1980	Dipodomys	merriami	37	Long-term Krat Exclosure
##	1985	1980	Dipodomys	merriami	45	Control
##	1986	1980	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	1987	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	1988	1980	Neotoma	albigula	189	Control
##	1989	1980	Dipodomys	merriami	40	Control
##	1990	1980	Dipodomys	ordii	54	Control
##	1991	1980	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	1992	1980	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	1993	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	1994	1980	Dipodomys	merriami	48	Control
##	1995	1980	Dipodomys	merriami	43	Control
##	1996	1980	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	1997	1980	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	1998	1980	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	1999	1980	Dipodomys	merriami	60	Control
##	2000	1980	Onychomys	torridus	23	Control
##	2001	1980	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2002	1980	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	2003	1980	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2004	1980	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2005	1980	Dipodomys	ordii	59	Control
##	2006	1980	Onychomys	torridus	30	Control
##	2007	1980	Perognathus	flavus	7	Control
##	2008	1980	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2009	1980	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	2010	1980	Neotoma	albigula	116	Control
##	2011	1980	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2012	1980	Dipodomys	merriami	59	Control
##	2013	1980	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2014	1980	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2015	1981	Dipodomys	merriami	34	Control

##	2016	1981	Dipodomys	spectabilis	140		Control
##	2017	1981	Dipodomys	merriami	46		Control
##	2018	1981	Dipodomys	spectabilis	130		Control
##	2019	1981	Dipodomys	ordii	57		Control
##	2020	1981	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	2021	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	2022	1981	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	2023	1981	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	2024	1981	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	2025	1981	Dipodomys	ordii	57		Control
##	2026	1981	Dipodomys	spectabilis	116		Control
##	2027	1981	Dipodomys	spectabilis	131		Control
##	2028	1981	Dipodomys	spectabilis	136		Control
##	2029	1981	Onychomys	torridus	24		Control
##	2030	1981	Dipodomys	spectabilis	148		Control
##	2031	1981	Dipodomys	merriami	48		Control
##	2032	1981	Dipodomys	ordii	46		Control
##	2033	1981	Dipodomys	spectabilis	139		Control
##	2034	1981	Onychomys	torridus	28		Control
##	2035	1981	Dipodomys	merriami	47		Control
##	2036	1981	Dipodomys	ordii	45		Control
##	2037	1981	Onychomys	torridus	27		Control
##	2038	1981	Dipodomys	merriami	50		Control
##	2039	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Long-term Krat	Exclosure
##	2040	1981	Dipodomys	spectabilis	121	Long-term Krat	Exclosure
##	2041	1981	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat	Exclosure
##	2042	1981	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	2043	1981	Dipodomys	merriami	37		Control
##	2044	1981	Neotoma	albigula	200		Control
##	2045	1981	Dipodomys	merriami	49		Control
##	2046	1981	Dipodomys	spectabilis	148		Control
##	2047	1981	Dipodomys	ordii	57		Control
##	2048	1981	Dipodomys	spectabilis	128		Control
##	2049	1981	Dipodomys	merriami	49		Control
##	2050	1981	Dipodomys	merriami	32		Control
##	2051	1981	Dipodomys	merriami	50		Control
##	2052	1981	Dipodomys	merriami	47		Control
##	2053	1981	Dipodomys	spectabilis	138		Control
##	2054	1981	Dipodomys	merriami	55		Control
##	2055	1981	Dipodomys	merriami	53		Control
##	2056	1981	Dipodomys	spectabilis	150		Control
##	2057	1981	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	2058	1981	Dipodomys	merriami	54		Control
##	2059	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	2060	1981	Neotoma	albigula	199		Control
##	2061	1981	Dipodomys	merriami	53		Control
##	2062	1981	Onychomys	leucogaster	32	Long-term Krat	Exclosure
##	2063	1981	Dipodomys	merriami	41		Control
##	2064	1981	Dipodomys	merriami	50		Control
##	2065	1981	Dipodomys	spectabilis	144		Control
##	2066	1981	Dipodomys	merriami	61		Control
##	2067	1981	Dipodomys	ordii	43		Control
##	2068	1981	Dipodomys	merriami	53		Control
##	2069	1981	Onychomys	leucogaster	39		Control

##	2070	1981	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2071	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2072	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2073	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2074	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2075	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2076	1981	Neotoma	albigula	195	Control
##	2077	1981	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2078	1981	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	2079	1981	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	2080	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2081	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2082	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	2083	1981	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	2084	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2085	1981	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	2086	1981	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	2087	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2088	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	2089	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2090	1981	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2091	1981	Dipodomys	merriami	55	Control
##	2092	1981	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	2093	1981	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	2094	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	2095	1981	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
##	2096	1981	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	2097	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2098	1981	Dipodomys	ordii	33	Control
##	2099	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2100	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2101	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2102	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	2103	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2104	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	2105	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2106	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2107	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2108	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2109	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2110	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2111	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	2112	1981	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2113	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2114	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2115	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2116	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	2117	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2118	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2119	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2120	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2121	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2122	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2123	1981	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure

##	2124	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2125	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	2126	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	2127	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2128	1981	Onychomys	torridus	10	Control
##	2129	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	2130	1981	Dipodomys	ordii	28	Control
##	2131	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	2132	1981	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	2133	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	2134	1981	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	2135	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2136	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	2137	1981	Dipodomys	ordii	44	Control
##	2138	1981	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2139	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	2140	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2141	1981	Onychomys	torridus	11	Control
##	2142	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2143	1981	Onychomys	torridus	31	Control
##	2144	1981	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	2145	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2146	1981	Dipodomys	spectabilis	151	Long-term Krat Exclosure
##	2147	1981	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	2148	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2149	1981	Dipodomys	merriami	58	Long-term Krat Exclosure
##	2150	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2151	1981	Dipodomys	spectabilis	124	Long-term Krat Exclosure
##	2152	1981	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2153	1981	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
##	2154	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Long-term Krat Exclosure
##	2155	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2156	1981	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	2157	1981	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
##	2158	1981	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	2159	1981	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	2160	1981	Dipodomys	spectabilis	75	Control
##	2161	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	2162	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2163	1981	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	2164	1981	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2165	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2166	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2167	1981	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	2168	1981	Perognathus	flavus	9	Control
##	2169	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2170	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	2171	1981	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	2172	1981	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2173	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2174	1981	Onychomys	torridus	12	Control
##	2175	1981	Dipodomys	merriami	30	Control
##	2176	1981	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2177	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure

##	2178	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	2179	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2180	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2181	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2182	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2183	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2184	1981	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	2185	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	2186	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2187	1981	Dipodomys	ordii	60	Control
##	2188	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2189	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2190	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2191	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2192	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2193	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2194	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2195	1981	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	2196	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	2197	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2198	1981	Peromyscus	eremicus	30	Control
##	2199	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2200	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	2201	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2202	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2203	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2204	1981	Perognathus	flavus	4	Long-term Krat Exclosure
##	2205	1981	Neotoma	albigula	231	Control
##	2206	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2207	1981	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	2208	1981	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2209	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2210	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	2211	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	2212	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2213	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2214	1981	Dipodomys	merriami	24	Control
##	2215	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	2216	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2217	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2218	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	2219	1981	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	2220	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2221	1981	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2222	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2223	1981	Onychomys	leucogaster	NA	Control
##	2224	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2225	1981	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	2226	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	2227	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2228	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2229	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2230	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2231	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control

##	2232	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	2233	1981	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2234	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2235	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2236	1981	Dipodomys	merriami	59	Control
##	2237	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2238	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	2239	1981	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2240	1981	Neotoma	albigula	55	Control
##	2241	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2242	1981	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	2243	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2244	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2245	1981	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	2246	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2247	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2248	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2249	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2250	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2251	1981	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2252	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2253	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2254	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2255	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2256	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2257	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2258	1981	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	2259	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2260	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2261	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2262	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2263	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2264	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclousure
##	2265	1981	Dipodomys	merriami	40	Control
##	2266	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2267	1981	Onychomys	torridus	37	Control
##	2268	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	2269	1981	Onychomys	torridus	32	Control
##	2270	1981	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	2271	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2272	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2273	1981	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	2274	1981	Dipodomys	ordii	46	Control
##	2275	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2276	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2277	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2278	1981	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	2279	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclousure
##	2280	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	2281	1981	Dipodomys	spectabilis	77	Control
##	2282	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2283	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2284	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2285	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control

##	2286	1981	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	2287	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2288	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	2289	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	2290	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2291	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	2292	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2293	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	2294	1981	Dipodomys	spectabilis	81	Control
##	2295	1981	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	2296	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2297	1981	Dipodomys	ordii	32	Control
##	2298	1981	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	2299	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2300	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	2301	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2302	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2303	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2304	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2305	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	2306	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2307	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2308	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2309	1981	Dipodomys	spectabilis	88	Control
##	2310	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2311	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2312	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2313	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	2314	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2315	1981	Perognathus	flavus	5	Control
##	2316	1981	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	2317	1981	Dipodomys	ordii	54	Control
##	2318	1981	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	2319	1981	Perognathus	flavus	4	Control
##	2320	1981	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	2321	1981	Dipodomys	ordii	55	Control
##	2322	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2323	1981	Peromyscus	maniculatus	NA	Long-term Krat Exclousure
##	2324	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2325	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2326	1981	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	2327	1981	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	2328	1981	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	2329	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2330	1981	Onychomys	torridus	25	Control
##	2331	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2332	1981	Dipodomys	ordii	46	Control
##	2333	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	2334	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2335	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2336	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2337	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2338	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2339	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control



##	2340	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2341	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2342	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	2343	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2344	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2345	1981	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2346	1981	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	2347	1981	Dipodomys	merriami	21	Control
##	2348	1981	Dipodomys	ordii	40	Control
##	2349	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2350	1981	Dipodomys	merriami	60	Control
##	2351	1981	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	2352	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2353	1981	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2354	1981	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	2355	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2356	1981	Dipodomys	merriami	29	Control
##	2357	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2358	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	2359	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	2360	1981	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2361	1981	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2362	1981	Dipodomys	spectabilis	161	Control
##	2363	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2364	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2365	1981	Dipodomys	merriami	31	Control
##	2366	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2367	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2368	1981	Dipodomys	ordii	47	Control
##	2369	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	2370	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2371	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	2372	1981	Onychomys	torridus	38	Control
##	2373	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	2374	1981	Dipodomys	ordii	58	Control
##	2375	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2376	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2377	1981	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat Exclosure
##	2378	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2379	1981	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	2380	1981	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
##	2381	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2382	1981	Dipodomys	ordii	56	Control
##	2383	1981	Dipodomys	spectabilis	108	Long-term Krat Exclosure
##	2384	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2385	1981	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	2386	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	2387	1981	Dipodomys	spectabilis	96	Long-term Krat Exclosure
##	2388	1981	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	2389	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2390	1981	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	2391	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2392	1981	Dipodomys	spectabilis	74	Control
##	2393	1981	Dipodomys	spectabilis	136	Control

##	2394	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2395	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2396	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2397	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2398	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2399	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2400	1981	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	2401	1981	Dipodomys	ordii	21	Control
##	2402	1981	Perognathus	flavus	8	Control
##	2403	1981	Dipodomys	merriami	35	Control
##	2404	1981	Dipodomys	ordii	63	Control
##	2405	1981	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	2406	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2407	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2408	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2409	1981	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	2410	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2411	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2412	1981	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	2413	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2414	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	2415	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	2416	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2417	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2418	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2419	1981	Neotoma	albigula	87	Control
##	2420	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	2421	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2422	1981	Dipodomys	spectabilis	62	Control
##	2423	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2424	1981	Neotoma	albigula	91	Control
##	2425	1981	Onychomys	leucogaster	30	Long-term Krat Exclosure
##	2426	1981	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	2427	1981	Dipodomys	ordii	33	Control
##	2428	1981	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	2429	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2430	1981	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	2431	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	2432	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2433	1981	Onychomys	torridus	15	Control
##	2434	1981	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2435	1981	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	2436	1981	Neotoma	albigula	85	Control
##	2437	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2438	1981	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	2439	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2440	1981	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	2441	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	2442	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2443	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2444	1981	Dipodomys	merriami	26	Control
##	2445	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2446	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2447	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control

##	2448	1981	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	2449	1981	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2450	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2451	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	2452	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2453	1981	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	2454	1981	Dipodomys	spectabilis	67	Control
##	2455	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2456	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2457	1981	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	2458	1981	Onychomys	torridus	27	Control
##	2459	1981	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	2460	1981	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	2461	1981	Dipodomys	ordii	38	Control
##	2462	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	2463	1981	Dipodomys	merriami	22	Control
##	2464	1981	Dipodomys	merriami	61	Control
##	2465	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2466	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2467	1981	Dipodomys	ordii	50	Control
##	2468	1981	Dipodomys	spectabilis	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2469	1981	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	2470	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2471	1981	Neotoma	albigula	126	Control
##	2472	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2473	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2474	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2475	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2476	1981	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	2477	1981	Dipodomys	merriami	31	Control
##	2478	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2479	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2480	1981	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	2481	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	2482	1981	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	2483	1981	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	2484	1981	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	2485	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2486	1981	Perognathus	flavus	6	Control
##	2487	1981	Dipodomys	merriami	26	Control
##	2488	1981	Dipodomys	merriami	58	Control
##	2489	1981	Dipodomys	ordii	49	Control
##	2490	1981	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2491	1981	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	2492	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2493	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2494	1981	Neotoma	albigula	158	Long-term Krat Exclosure
##	2495	1981	Dipodomys	ordii	33	Control
##	2496	1981	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2497	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2498	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2499	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	2500	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2501	1981	Dipodomys	spectabilis	130	Control

##	2502	1981	Dipodomys	ordii	48	Control
##	2503	1981	Neotoma	albigula	130	Control
##	2504	1981	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2505	1981	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	2506	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2507	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2508	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2509	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2510	1981	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2511	1981	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	2512	1981	Neotoma	albigula	174	Long-term Krat Exclosure
##	2513	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2514	1981	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	2515	1981	Onychomys	leucogaster	39	Long-term Krat Exclosure
##	2516	1981	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	2517	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2518	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2519	1981	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	2520	1981	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	2521	1981	Dipodomys	ordii	57	Control
##	2522	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2523	1981	Neotoma	albigula	175	Control
##	2524	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2525	1981	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	2526	1981	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	2527	1981	Onychomys	torridus	29	Control
##	2528	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2529	1981	Onychomys	torridus	15	Control
##	2530	1981	Dipodomys	merriami	32	Control
##	2531	1981	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	2532	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2533	1981	Onychomys	torridus	36	Control
##	2534	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2535	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2536	1981	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2537	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2538	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2539	1981	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	2540	1981	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	2541	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2542	1981	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2543	1981	Dipodomys	ordii	29	Control
##	2544	1981	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2545	1981	Dipodomys	merriami	58	Control
##	2546	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2547	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2548	1981	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	2549	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2550	1981	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	2551	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2552	1981	Dipodomys	merriami	27	Control
##	2553	1981	Dipodomys	merriami	35	Control
##	2554	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	2555	1981	Dipodomys	spectabilis	NA	Control

##	2556	1981	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2557	1981	Dipodomys	ordii	53	Control
##	2558	1981	Neotoma	albigula	172	Control
##	2559	1981	Dipodomys	ordii	53	Control
##	2560	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2561	1981	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2562	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2563	1981	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2564	1981	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	2565	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2566	1981	Dipodomys	merriami	53	Control
##	2567	1981	Neotoma	albigula	173	Control
##	2568	1981	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	2569	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2570	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2571	1981	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	2572	1981	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	2573	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2574	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2575	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2576	1981	Dipodomys	spectabilis	145	Control
##	2577	1981	Onychomys	leucogaster	23	Long-term Krat Exclosure
##	2578	1981	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat Exclosure
##	2579	1981	Neotoma	albigula	165	Long-term Krat Exclosure
##	2580	1981	Onychomys	torridus	24	Control
##	2581	1981	Neotoma	albigula	155	Control
##	2582	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2583	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2584	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2585	1981	Neotoma	albigula	160	Control
##	2586	1981	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	2587	1981	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat Exclosure
##	2588	1981	Onychomys	torridus	30	Control
##	2589	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2590	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2591	1981	Dipodomys	merriami	42	Control
##	2592	1981	Onychomys	torridus	22	Control
##	2593	1981	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	2594	1981	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	2595	1981	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	2596	1981	Neotoma	albigula	208	Control
##	2597	1981	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	2598	1981	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	2599	1981	Dipodomys	spectabilis	152	Control
##	2600	1981	Dipodomys	spectabilis	155	Control
##	2601	1981	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
##	2602	1981	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	2603	1981	Neotoma	albigula	235	Control
##	2604	1981	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
##	2605	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2606	1981	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	2607	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2608	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2609	1981	Dipodomys	merriami	44	Control

##	2610	1981	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	2611	1981	Dipodomys	merriami	44			Control
##	2612	1981	Onychomys	torridus	15			Control
##	2613	1981	Onychomys	torridus	19			Control
##	2614	1981	Dipodomys	merriami	43			Control
##	2615	1981	Neotoma	albigula	165	Long-term	Krat	Exclosure
##	2616	1981	Onychomys	torridus	25			Control
##	2617	1981	Onychomys	torridus	24			Control
##	2618	1981	Dipodomys	merriami	51			Control
##	2619	1981	Dipodomys	spectabilis	112			Control
##	2620	1981	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2621	1981	Onychomys	leucogaster	25			Control
##	2622	1981	Neotoma	albigula	162			Control
##	2623	1981	Dipodomys	merriami	49			Control
##	2624	1981	Dipodomys	merriami	45			Control
##	2625	1981	Dipodomys	spectabilis	135			Control
##	2626	1981	Neotoma	albigula	157			Control
##	2627	1981	Perognathus	flavus	6			Control
##	2628	1981	Perognathus	flavus	8			Control
##	2629	1981	Dipodomys	merriami	40			Control
##	2630	1981	Onychomys	leucogaster	28			Control
##	2631	1981	Dipodomys	merriami	40			Control
##	2632	1981	Dipodomys	merriami	43			Control
##	2633	1981	Dipodomys	ordii	54			Control
##	2634	1981	Neotoma	albigula	195	Long-term	Krat	Exclosure
##	2635	1981	Dipodomys	merriami	42			Control
##	2636	1981	Perognathus	flavus	9			Control
##	2637	1981	Dipodomys	spectabilis	78			Control
##	2638	1981	Dipodomys	spectabilis	172			Control
##	2639	1981	Dipodomys	spectabilis	145			Control
##	2640	1981	Dipodomys	merriami	38			Control
##	2641	1981	Dipodomys	merriami	51			Control
##	2642	1981	Onychomys	torridus	22			Control
##	2643	1981	Onychomys	torridus	22			Control
##	2644	1981	Onychomys	torridus	35	Long-term	Krat	Exclosure
##	2645	1981	Dipodomys	merriami	38			Control
##	2646	1981	Neotoma	albigula	264			Control
##	2647	1981	Dipodomys	spectabilis	139			Control
##	2648	1981	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	2649	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	2650	1981	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	2651	1981	Peromyscus	eremicus	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	2652	1981	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	2653	1981	Neotoma	albigula	186			Control
##	2654	1981	Dipodomys	spectabilis	161			Control
##	2655	1981	Dipodomys	merriami	44			Control
##	2656	1981	Dipodomys	merriami	50			Control
##	2657	1981	Onychomys	torridus	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	2658	1981	Dipodomys	spectabilis	146			Control
##	2659	1981	Dipodomys	merriami	49			Control
##	2660	1981	Onychomys	torridus	31			Control
##	2661	1981	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	2662	1981	Neotoma	albigula	169			Control
##	2663	1981	Onychomys	leucogaster	26	Long-term	Krat	Exclosure

##	2664	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2665	1981	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2666	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2667	1981	Peromyscus	maniculatus	24 Long-term	Krat Exclosure
##	2668	1981	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	2669	1981	Dipodomys	merriami	54	Control
##	2670	1981	Dipodomys	spectabilis	170	Control
##	2671	1981	Onychomys	torridus	26	Control
##	2672	1981	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2673	1981	Onychomys	torridus	22 Long-term	Krat Exclosure
##	2674	1981	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2675	1981	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
##	2676	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2677	1981	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2678	1981	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	2679	1981	Onychomys	torridus	23	Control
##	2680	1981	Onychomys	torridus	22	Control
##	2681	1981	Perognathus	flavus	6 Long-term	Krat Exclosure
##	2682	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2683	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2684	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2685	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2686	1981	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	2687	1981	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2688	1981	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
##	2689	1981	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2690	1981	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2691	1981	Neotoma	albigula	157 Long-term	Krat Exclosure
##	2692	1981	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2693	1981	Neotoma	albigula	192	Control
##	2694	1981	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	2695	1981	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2696	1981	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2697	1981	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2698	1981	Perognathus	flavus	7	Control
##	2699	1981	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	2700	1981	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
##	2701	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2702	1981	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	2703	1981	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2704	1981	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2705	1981	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2706	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2707	1981	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2708	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2709	1981	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	2710	1981	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2711	1981	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	2712	1981	Peromyscus	eremicus	23 Long-term	Krat Exclosure
##	2713	1981	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	2714	1981	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
##	2715	1981	Peromyscus	maniculatus	10 Long-term	Krat Exclosure
##	2716	1981	Peromyscus	eremicus	16 Long-term	Krat Exclosure
##	2717	1981	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure

##	2718	1981	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	2719	1981	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	2720	1981	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	2721	1981	Dipodomys	spectabilis	137		Control
##	2722	1981	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	2723	1981	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	2724	1981	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	2725	1981	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	2726	1981	Dipodomys	spectabilis	150		Control
##	2727	1981	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	2728	1981	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	2729	1981	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	2730	1981	Peromyscus	maniculatus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	2731	1981	Dipodomys	merriami	39		Control
##	2732	1981	Dipodomys	spectabilis	117		Control
##	2733	1981	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	2734	1981	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	2735	1981	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	2736	1981	Neotoma	albigula	83		Control
##	2737	1981	Dipodomys	merriami	37		Control
##	2738	1981	Dipodomys	merriami	39		Control
##	2739	1981	Dipodomys	spectabilis	112		Control
##	2740	1981	Dipodomys	spectabilis	110		Control
##	2741	1981	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	2742	1981	Dipodomys	merriami	34		Control
##	2743	1981	Dipodomys	spectabilis	110		Control
##	2744	1981	Dipodomys	merriami	26		Control
##	2745	1981	Dipodomys	merriami	49		Control
##	2746	1981	Neotoma	albigula	180		Control
##	2747	1981	Perognathus	flavus	7		Control
##	2748	1981	Onychomys	leucogaster	38		Control
##	2749	1981	Dipodomys	spectabilis	135		Control
##	2750	1981	Reithrodontomys	megalotis	14		Control
##	2751	1981	Dipodomys	spectabilis	140		Control
##	2752	1981	Dipodomys	merriami	46		Control
##	2753	1981	Dipodomys	merriami	43		Control
##	2754	1981	Onychomys	torridus	27		Control
##	2755	1981	Dipodomys	merriami	45		Control
##	2756	1981	Dipodomys	merriami	50		Control
##	2757	1981	Dipodomys	ordii	49		Control
##	2758	1981	Onychomys	torridus	23		Control
##	2759	1981	Dipodomys	ordii	38		Control
##	2760	1981	Dipodomys	merriami	44		Control
##	2761	1981	Dipodomys	merriami	47		Control
##	2762	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	2763	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	2764	1982	Neotoma	albigula	163	Long-term Krat	Exclosure
##	2765	1982	Dipodomys	spectabilis	78		Control
##	2766	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	2767	1982	Dipodomys	merriami	49		Control
##	2768	1982	Dipodomys	merriami	45		Control
##	2769	1982	Dipodomys	spectabilis	117		Control
##	2770	1982	Dipodomys	spectabilis	83		Control
##	2771	1982	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat	Exclosure



##	2772	1982	Dipodomys	ordii	61	Control
##	2773	1982	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	2774	1982	Neotoma	albigula	206	Control
##	2775	1982	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	2776	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2777	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	2778	1982	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	2779	1982	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	2780	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	2781	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	2782	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	2783	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2784	1982	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	2785	1982	Dipodomys	spectabilis	155	Control
##	2786	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2787	1982	Neotoma	albigula	220	Control
##	2788	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2789	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2790	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2791	1982	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	2792	1982	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	2793	1982	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	2794	1982	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	2795	1982	Neotoma	albigula	168	Control
##	2796	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2797	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2798	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	2799	1982	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	2800	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2801	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	2802	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2803	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2804	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2805	1982	Neotoma	albigula	NA	Control
##	2806	1982	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	2807	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	2808	1982	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2809	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	2810	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2811	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2812	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2813	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2814	1982	Dipodomys	merriami	56	Control
##	2815	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	2816	1982	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	2817	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	2818	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2819	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	2820	1982	Peromyscus	eremicus	30	Long-term Krat Exclosure
##	2821	1982	Dipodomys	spectabilis	89	Control
##	2822	1982	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2823	1982	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	2824	1982	Dipodomys	merriami	35	Control
##	2825	1982	Onychomys	leucogaster	42	Long-term Krat Exclosure

##	2826	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2827	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2828	1982	Dipodomys	spectabilis	82	Control
##	2829	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2830	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2831	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2832	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2833	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2834	1982	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	2835	1982	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	2836	1982	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	2837	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	2838	1982	Neotoma	albigula	165	Control
##	2839	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2840	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2841	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	2842	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2843	1982	Onychomys	leucogaster	44	Control
##	2844	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	2845	1982	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	2846	1982	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	2847	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	2848	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	2849	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2850	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	2851	1982	Peromyscus	eremicus	NA	Control
##	2852	1982	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2853	1982	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	2854	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2855	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	2856	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	2857	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2858	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	2859	1982	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	2860	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	2861	1982	Neotoma	albigula	226	Control
##	2862	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	2863	1982	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	2864	1982	Perognathus	flavus	4	Long-term Krat Exclosure
##	2865	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2866	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	2867	1982	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	2868	1982	Peromyscus	maniculatus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2869	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2870	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	2871	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	2872	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	2873	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	2874	1982	Dipodomys	spectabilis	154	Control
##	2875	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	2876	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	2877	1982	Dipodomys	spectabilis	80	Control
##	2878	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	2879	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Control

##	2880	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	2881	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	2882	1982	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	2883	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	2884	1982	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	2885	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	2886	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	2887	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2888	1982	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	2889	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2890	1982	Neotoma	albigula	145	Long-term	Krat	Exclosure
##	2891	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	2892	1982	Dipodomys	merriami	42			Control
##	2893	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	2894	1982	Dipodomys	spectabilis	108			Control
##	2895	1982	Reithrodontomys	megalotis	13			Control
##	2896	1982	Dipodomys	merriami	43			Control
##	2897	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	2898	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	2899	1982	Onychomys	leucogaster	38			Control
##	2900	1982	Neotoma	albigula	198			Control
##	2901	1982	Neotoma	albigula	211	Long-term	Krat	Exclosure
##	2902	1982	Peromyscus	eremicus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	2903	1982	Dipodomys	merriami	47			Control
##	2904	1982	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	2905	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2906	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	2907	1982	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	2908	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	2909	1982	Dipodomys	merriami	43			Control
##	2910	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	2911	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	2912	1982	Dipodomys	merriami	56			Control
##	2913	1982	Dipodomys	merriami	44			Control
##	2914	1982	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	2915	1982	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	2916	1982	Dipodomys	spectabilis	128			Control
##	2917	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2918	1982	Peromyscus	eremicus	21			Control
##	2919	1982	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	2920	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	2921	1982	Onychomys	leucogaster	36			Control
##	2922	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	2923	1982	Onychomys	leucogaster	26			Control
##	2924	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	2925	1982	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	2926	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	2927	1982	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	2928	1982	Dipodomys	merriami	54			Control
##	2929	1982	Dipodomys	merriami	44			Control
##	2930	1982	Dipodomys	merriami	44			Control
##	2931	1982	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	2932	1982	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	2933	1982	Dipodomys	merriami	51			Control

##	2934	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2935	1982	Dipodomys	spectabilis	76	Control
##	2936	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	2937	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2938	1982	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	2939	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	2940	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
##	2941	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2942	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	2943	1982	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	2944	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	2945	1982	Dipodomys	spectabilis	93	Control
##	2946	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	2947	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	2948	1982	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	2949	1982	Dipodomys	spectabilis	54	Control
##	2950	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	2951	1982	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	2952	1982	Dipodomys	ordii	51	Control
##	2953	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2954	1982	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	2955	1982	Neotoma	albigula	202	Control
##	2956	1982	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	2957	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2958	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2959	1982	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	2960	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	2961	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	2962	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2963	1982	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	2964	1982	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	2965	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	2966	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	2967	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	2968	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	2969	1982	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	2970	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	2971	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	2972	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	2973	1982	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	2974	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	2975	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	2976	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	2977	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	2978	1982	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	2979	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	2980	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	2981	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	2982	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	2983	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	2984	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	2985	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	2986	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	2987	1982	Peromyscus	eremicus	23	Control

##	2988	1982	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	2989	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	2990	1982	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	2991	1982	Neotoma	albigula	212			Control
##	2992	1982	Dipodomys	merriami	45			Control
##	2993	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	2994	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	2995	1982	Neotoma	albigula	211			Control
##	2996	1982	Dipodomys	spectabilis	136			Control
##	2997	1982	Peromyscus	eremicus	23			Control
##	2998	1982	Dipodomys	merriami	45			Control
##	2999	1982	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	3000	1982	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	3001	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3002	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	3003	1982	Dipodomys	ordii	52			Control
##	3004	1982	Dipodomys	merriami	48			Control
##	3005	1982	Peromyscus	maniculatus	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	3006	1982	Dipodomys	ordii	53			Control
##	3007	1982	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	3008	1982	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3009	1982	Peromyscus	maniculatus	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	3010	1982	Neotoma	albigula	120			Control
##	3011	1982	Dipodomys	merriami	21			Control
##	3012	1982	Dipodomys	ordii	63			Control
##	3013	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term	Krat	Exclosure
##	3014	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3015	1982	Dipodomys	merriami	43			Control
##	3016	1982	Dipodomys	merriami	38			Control
##	3017	1982	Dipodomys	merriami	42			Control
##	3018	1982	Dipodomys	merriami	54			Control
##	3019	1982	Neotoma	albigula	103	Long-term	Krat	Exclosure
##	3020	1982	Perognathus	flavus	6			Control
##	3021	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	3022	1982	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	3023	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	3024	1982	Dipodomys	merriami	50			Control
##	3025	1982	Onychomys	torridus	31			Control
##	3026	1982	Dipodomys	merriami	48			Control
##	3027	1982	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	3028	1982	Dipodomys	merriami	44			Control
##	3029	1982	Peromyscus	maniculatus	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	3030	1982	Onychomys	leucogaster	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	3031	1982	Dipodomys	spectabilis	106			Control
##	3032	1982	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	3033	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	3034	1982	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	3035	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3036	1982	Dipodomys	merriami	54			Control
##	3037	1982	Onychomys	torridus	28			Control
##	3038	1982	Peromyscus	maniculatus	28			Control
##	3039	1982	Dipodomys	merriami	42			Control
##	3040	1982	Dipodomys	spectabilis	140			Control
##	3041	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure

##	3042	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3043	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3044	1982	Reithrodontomys	megalotis	6 Long-term	Krat Exclosure
##	3045	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	3046	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	3047	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3048	1982	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	3049	1982	Dipodomys	spectabilis	56	Control
##	3050	1982	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	3051	1982	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	3052	1982	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
##	3053	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	3054	1982	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	3055	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3056	1982	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	3057	1982	Neotoma	albigula	217	Control
##	3058	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	3059	1982	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	3060	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3061	1982	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
##	3062	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3063	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3064	1982	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	3065	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3066	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3067	1982	Dipodomys	ordii	59	Control
##	3068	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3069	1982	Dipodomys	spectabilis	87	Control
##	3070	1982	Dipodomys	ordii	36	Control
##	3071	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3072	1982	Peromyscus	maniculatus	19 Long-term	Krat Exclosure
##	3073	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3074	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	3075	1982	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	3076	1982	Dipodomys	merriami	50	Control
##	3077	1982	Peromyscus	eremicus	24 Long-term	Krat Exclosure
##	3078	1982	Neotoma	albigula	146	Control
##	3079	1982	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	3080	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3081	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3082	1982	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	3083	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3084	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3085	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3086	1982	Reithrodontomys	megalotis	5 Long-term	Krat Exclosure
##	3087	1982	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	3088	1982	Reithrodontomys	fulvescens	12 Long-term	Krat Exclosure
##	3089	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	3090	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3091	1982	Dipodomys	spectabilis	149	Control
##	3092	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	3093	1982	Dipodomys	merriami	53	Control
##	3094	1982	Peromyscus	maniculatus	18 Long-term	Krat Exclosure
##	3095	1982	Dipodomys	spectabilis	74	Control

##	3096	1982	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	3097	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	3098	1982	Neotoma	albigula	114	Long-term Krat Exclosure
##	3099	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3100	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	3101	1982	Peromyscus	eremicus	12	Long-term Krat Exclosure
##	3102	1982	Dipodomys	ordii	43	Control
##	3103	1982	Neotoma	albigula	129	Long-term Krat Exclosure
##	3104	1982	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	3105	1982	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	3106	1982	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	3107	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3108	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3109	1982	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3110	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3111	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3112	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3113	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	3114	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	3115	1982	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	3116	1982	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	3117	1982	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	3118	1982	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	3119	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	3120	1982	Neotoma	albigula	102	Control
##	3121	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3122	1982	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	3123	1982	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	3124	1982	Neotoma	albigula	252	Control
##	3125	1982	Sigmodon	hispidus	106	Control
##	3126	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3127	1982	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3128	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	3129	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3130	1982	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3131	1982	Dipodomys	ordii	40	Control
##	3132	1982	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	3133	1982	Dipodomys	merriami	25	Control
##	3134	1982	Neotoma	albigula	152	Control
##	3135	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3136	1982	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	3137	1982	Dipodomys	spectabilis	67	Control
##	3138	1982	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	3139	1982	Dipodomys	spectabilis	72	Control
##	3140	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3141	1982	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	3142	1982	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	3143	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3144	1982	Dipodomys	spectabilis	65	Control
##	3145	1982	Dipodomys	merriami	24	Control
##	3146	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3147	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	3148	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3149	1982	Onychomys	leucogaster	32	Control

##	3150	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3151	1982	Peromyscus	eremicus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	3152	1982	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	3153	1982	Neotoma	albigula	164	Long-term	Krat	Exclosure
##	3154	1982	Dipodomys	spectabilis	98			Control
##	3155	1982	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	3156	1982	Dipodomys	ordii	51			Control
##	3157	1982	Dipodomys	spectabilis	103			Control
##	3158	1982	Dipodomys	spectabilis	138			Control
##	3159	1982	Dipodomys	spectabilis	132			Control
##	3160	1982	Neotoma	albigula	136	Long-term	Krat	Exclosure
##	3161	1982	Peromyscus	eremicus	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	3162	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3163	1982	Dipodomys	ordii	46			Control
##	3164	1982	Onychomys	leucogaster	26			Control
##	3165	1982	Dipodomys	merriami	43			Control
##	3166	1982	Dipodomys	spectabilis	87			Control
##	3167	1982	Dipodomys	merriami	52			Control
##	3168	1982	Dipodomys	ordii	41			Control
##	3169	1982	Dipodomys	merriami	45			Control
##	3170	1982	Peromyscus	eremicus	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	3171	1982	Peromyscus	eremicus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	3172	1982	Peromyscus	eremicus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	3173	1982	Reithrodontomys	megalotis	5			Control
##	3174	1982	Neotoma	albigula	40			Control
##	3175	1982	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	3176	1982	Dipodomys	merriami	40			Control
##	3177	1982	Onychomys	leucogaster	45			Control
##	3178	1982	Dipodomys	merriami	52			Control
##	3179	1982	Dipodomys	spectabilis	99			Control
##	3180	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	3181	1982	Onychomys	leucogaster	48			Control
##	3182	1982	Neotoma	albigula	173	Long-term	Krat	Exclosure
##	3183	1982	Onychomys	leucogaster	44			Control
##	3184	1982	Dipodomys	merriami	42			Control
##	3185	1982	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	3186	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3187	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3188	1982	Perognathus	flavus	NA			Control
##	3189	1982	Onychomys	torridus	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	3190	1982	Dipodomys	ordii	47			Control
##	3191	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	3192	1982	Neotoma	albigula	183	Long-term	Krat	Exclosure
##	3193	1982	Dipodomys	spectabilis	127			Control
##	3194	1982	Peromyscus	maniculatus	29	Long-term	Krat	Exclosure
##	3195	1982	Dipodomys	spectabilis	102			Control
##	3196	1982	Dipodomys	merriami	32			Control
##	3197	1982	Dipodomys	merriami	53			Control
##	3198	1982	Dipodomys	spectabilis	85			Control
##	3199	1982	Neotoma	albigula	83			Control
##	3200	1982	Perognathus	flavus	9			Control
##	3201	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	3202	1982	Dipodomys	merriami	50			Control
##	3203	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure



##	3204	1982	Peromyscus	eremicus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	3205	1982	Neotoma	albigula	222			Control
##	3206	1982	Neotoma	albigula	100			Control
##	3207	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3208	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	3209	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3210	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3211	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	3212	1982	Dipodomys	spectabilis	118			Control
##	3213	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	3214	1982	Peromyscus	eremicus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	3215	1982	Neotoma	albigula	120			Control
##	3216	1982	Peromyscus	eremicus	30			Control
##	3217	1982	Dipodomys	merriami	26			Control
##	3218	1982	Dipodomys	spectabilis	104			Control
##	3219	1982	Neotoma	albigula	112	Long-term	Krat	Exclosure
##	3220	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term	Krat	Exclosure
##	3221	1982	Dipodomys	ordii	42			Control
##	3222	1982	Onychomys	torridus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	3223	1982	Dipodomys	spectabilis	91			Control
##	3224	1982	Dipodomys	merriami	49			Control
##	3225	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	3226	1982	Onychomys	torridus	16			Control
##	3227	1982	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	3228	1982	Onychomys	torridus	30			Control
##	3229	1982	Dipodomys	spectabilis	105			Control
##	3230	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3231	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	3232	1982	Dipodomys	spectabilis	115			Control
##	3233	1982	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	3234	1982	Sigmodon	hispidus	52			Control
##	3235	1982	Dipodomys	spectabilis	136			Control
##	3236	1982	Dipodomys	merriami	29			Control
##	3237	1982	Dipodomys	spectabilis	92			Control
##	3238	1982	Dipodomys	merriami	55			Control
##	3239	1982	Dipodomys	merriami	39			Control
##	3240	1982	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	3241	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	3242	1982	Dipodomys	spectabilis	91			Control
##	3243	1982	Dipodomys	merriami	32			Control
##	3244	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	3245	1982	Dipodomys	merriami	39			Control
##	3246	1982	Dipodomys	spectabilis	90			Control
##	3247	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	3248	1982	Dipodomys	spectabilis	91			Control
##	3249	1982	Dipodomys	spectabilis	94			Control
##	3250	1982	Dipodomys	merriami	48			Control
##	3251	1982	Dipodomys	spectabilis	135			Control
##	3252	1982	Dipodomys	spectabilis	85			Control
##	3253	1982	Dipodomys	merriami	33			Control
##	3254	1982	Neotoma	albigula	146			Control
##	3255	1982	Onychomys	leucogaster	39			Control
##	3256	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3257	1982	Dipodomys	spectabilis	106			Control

##	3258	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3259	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	3260	1982	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure
##	3261	1982	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure
##	3262	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3263	1982	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	3264	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3265	1982	Peromyscus	maniculatus	34 Long-term	Krat Exclosure
##	3266	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	3267	1982	Dipodomys	ordii	52	Control
##	3268	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3269	1982	Onychomys	leucogaster	36 Long-term	Krat Exclosure
##	3270	1982	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	3271	1982	Dipodomys	ordii	45 Long-term	Krat Exclosure
##	3272	1982	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	3273	1982	Dipodomys	spectabilis	164 Long-term	Krat Exclosure
##	3274	1982	Onychomys	leucogaster	56	Control
##	3275	1982	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	3276	1982	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
##	3277	1982	Peromyscus	eremicus	16 Long-term	Krat Exclosure
##	3278	1982	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	3279	1982	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3280	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3281	1982	Onychomys	torridus	27	Control
##	3282	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	3283	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3284	1982	Neotoma	albigula	219	Control
##	3285	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	3286	1982	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	3287	1982	Dipodomys	merriami	51	Control
##	3288	1982	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	3289	1982	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	3290	1982	Perognathus	flavus	8	Control
##	3291	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	3292	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3293	1982	Perognathus	flavus	6 Long-term	Krat Exclosure
##	3294	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3295	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3296	1982	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	3297	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3298	1982	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	3299	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3300	1982	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3301	1982	Dipodomys	ordii	46	Control
##	3302	1982	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	3303	1982	Dipodomys	ordii	50	Control
##	3304	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3305	1982	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	3306	1982	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
##	3307	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3308	1982	Dipodomys	spectabilis	104	Control
##	3309	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3310	1982	Onychomys	torridus	25 Long-term	Krat Exclosure
##	3311	1982	Chaetodipus	penicillatus	14	Control

##	3312	1982	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	3313	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3314	1982	Dipodomys	merriami	55	Control
##	3315	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	3316	1982	Dipodomys	merriami	28	Control
##	3317	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3318	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	3319	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	3320	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3321	1982	Perognathus	flavus	5	Control
##	3322	1982	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	3323	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3324	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	3325	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	3326	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3327	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	3328	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3329	1982	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3330	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	3331	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3332	1982	Dipodomys	merriami	22	Control
##	3333	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	3334	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	3335	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3336	1982	Neotoma	albigula	139	Control
##	3337	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3338	1982	Dipodomys	merriami	21	Control
##	3339	1982	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	3340	1982	Dipodomys	ordii	24	Control
##	3341	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3342	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3343	1982	Dipodomys	spectabilis	78	Control
##	3344	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	3345	1982	Neotoma	albigula	114	Control
##	3346	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3347	1982	Neotoma	albigula	123	Control
##	3348	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	3349	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3350	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	3351	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3352	1982	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	3353	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	3354	1982	Dipodomys	spectabilis	97	Control
##	3355	1982	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	3356	1982	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	3357	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3358	1982	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	3359	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3360	1982	Dipodomys	spectabilis	99	Control
##	3361	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	3362	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	3363	1982	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	3364	1982	Peromyscus	eremicus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	3365	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure

## 3366	1982	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 3367	1982	Dipodomys	spectabilis	112		Control
## 3368	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 3369	1982	Dipodomys	spectabilis	121		Control
## 3370	1982	Dipodomys	merriami	33		Control
## 3371	1982	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 3372	1982	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 3373	1982	Dipodomys	merriami	43		Control
## 3374	1982	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 3375	1982	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 3376	1982	Dipodomys	merriami	51		Control
## 3377	1982	Perognathus	flavus	6		Control
## 3378	1982	Perognathus	flavus	7		Control
## 3379	1982	Onychomys	torridus	33		Control
## 3380	1982	Dipodomys	merriami	34		Control
## 3381	1982	Dipodomys	spectabilis	98		Control
## 3382	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 3383	1982	Dipodomys	merriami	49		Control
## 3384	1982	Onychomys	leucogaster	37	Long-term Krat	Exclosure
## 3385	1982	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 3386	1982	Dipodomys	merriami	41		Control
## 3387	1982	Dipodomys	merriami	35		Control
## 3388	1982	Dipodomys	merriami	28		Control
## 3389	1982	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 3390	1982	Dipodomys	merriami	29		Control
## 3391	1982	Onychomys	leucogaster	34		Control
## 3392	1982	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 3393	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
## 3394	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
## 3395	1982	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 3396	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 3397	1982	Dipodomys	merriami	51		Control
## 3398	1982	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 3399	1982	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 3400	1982	Dipodomys	merriami	46		Control
## 3401	1982	Dipodomys	ordii	30		Control
## 3402	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
## 3403	1982	Dipodomys	merriami	27		Control
## 3404	1982	Neotoma	albigula	142		Control
## 3405	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 3406	1982	Dipodomys	spectabilis	112		Control
## 3407	1982	Dipodomys	merriami	42		Control
## 3408	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
## 3409	1982	Dipodomys	spectabilis	139		Control
## 3410	1982	Dipodomys	merriami	48		Control
## 3411	1982	Dipodomys	spectabilis	94		Control
## 3412	1982	Dipodomys	ordii	48		Control
## 3413	1982	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat	Exclosure
## 3414	1982	Dipodomys	spectabilis	112		Control
## 3415	1982	Dipodomys	merriami	37		Control
## 3416	1982	Perognathus	flavus	6		Control
## 3417	1982	Dipodomys	merriami	44		Control
## 3418	1982	Perognathus	flavus	6		Control
## 3419	1982	Dipodomys	ordii	49		Control

##	3420	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3421	1982	Peromyscus	eremicus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	3422	1982	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	3423	1982	Dipodomys	spectabilis	94			Control
##	3424	1982	Dipodomys	spectabilis	129			Control
##	3425	1982	Dipodomys	merriami	46			Control
##	3426	1982	Peromyscus	maniculatus	23			Control
##	3427	1982	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	3428	1982	Dipodomys	merriami	50			Control
##	3429	1982	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	3430	1982	Dipodomys	merriami	29			Control
##	3431	1982	Dipodomys	merriami	55			Control
##	3432	1982	Dipodomys	merriami	40			Control
##	3433	1982	Perognathus	flavus	7			Control
##	3434	1982	Peromyscus	eremicus	21			Control
##	3435	1982	Peromyscus	eremicus	21			Control
##	3436	1982	Perognathus	flavus	5	Long-term	Krat	Exclosure
##	3437	1982	Dipodomys	spectabilis	101			Control
##	3438	1982	Perognathus	flavus	5			Control
##	3439	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3440	1982	Perognathus	flavus	5			Control
##	3441	1982	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	3442	1982	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	3443	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	3444	1982	Dipodomys	merriami	39			Control
##	3445	1982	Dipodomys	merriami	32			Control
##	3446	1982	Dipodomys	merriami	28			Control
##	3447	1982	Dipodomys	merriami	40			Control
##	3448	1982	Dipodomys	merriami	34			Control
##	3449	1982	Neotoma	albigula	178	Long-term	Krat	Exclosure
##	3450	1982	Dipodomys	ordii	50			Control
##	3451	1982	Neotoma	albigula	112			Control
##	3452	1982	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	3453	1982	Dipodomys	merriami	47			Control
##	3454	1982	Dipodomys	merriami	31			Control
##	3455	1982	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	3456	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	3457	1982	Dipodomys	spectabilis	121			Control
##	3458	1982	Neotoma	albigula	137	Long-term	Krat	Exclosure
##	3459	1982	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	3460	1982	Dipodomys	spectabilis	103			Control
##	3461	1982	Peromyscus	eremicus	20			Control
##	3462	1982	Dipodomys	spectabilis	111			Control
##	3463	1982	Dipodomys	merriami	44			Control
##	3464	1982	Neotoma	albigula	152			Control
##	3465	1982	Dipodomys	merriami	41			Control
##	3466	1982	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	3467	1982	Onychomys	leucogaster	46			Control
##	3468	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	3469	1982	Dipodomys	ordii	NA			Control
##	3470	1982	Onychomys	leucogaster	40			Control
##	3471	1982	Onychomys	torridus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	3472	1982	Perognathus	flavus	6			Control
##	3473	1982	Onychomys	leucogaster	27			Control

##	3474	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3475	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3476	1982	Perognathus	flavus	7	Control
##	3477	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3478	1982	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	3479	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3480	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	3481	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3482	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3483	1982	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	3484	1982	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3485	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3486	1982	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
##	3487	1982	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	3488	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	3489	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3490	1982	Onychomys	leucogaster	11	Control
##	3491	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	3492	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3493	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3494	1982	Dipodomys	merriami	33	Control
##	3495	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	3496	1982	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3497	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3498	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3499	1982	Neotoma	albigula	189	Control
##	3500	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3501	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3502	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	3503	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3504	1982	Onychomys	torridus	28	Control
##	3505	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	3506	1982	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	3507	1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	3508	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3509	1982	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	3510	1982	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	3511	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	3512	1982	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3513	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3514	1982	Onychomys	torridus	29	Control
##	3515	1982	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3516	1982	Onychomys	torridus	23	Control
##	3517	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3518	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3519	1982	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3520	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
##	3521	1982	Onychomys	leucogaster	15	Control
##	3522	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3523	1982	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	3524	1982	Onychomys	torridus	25	Control
##	3525	1982	Dipodomys	merriami	28	Control
##	3526	1982	Onychomys	sp.	24	Long-term Krat Exclosure
##	3527	1982	Dipodomys	merriami	47	Control

##	3528	1982	Dipodomys	merriami	39		Control
##	3529	1982	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat	Exclosure
##	3530	1982	Dipodomys	merriami	34		Control
##	3531	1982	Onychomys	leucogaster	26		Control
##	3532	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3533	1982	Dipodomys	spectabilis	149		Control
##	3534	1982	Perognathus	flavus	8		Control
##	3535	1982	Dipodomys	ordii	52		Control
##	3536	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	3537	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	3538	1982	Dipodomys	merriami	49		Control
##	3539	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3540	1982	Neotoma	albigula	150		Control
##	3541	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	3542	1982	Dipodomys	ordii	48		Control
##	3543	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3544	1982	Dipodomys	spectabilis	120		Control
##	3545	1982	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	3546	1982	Onychomys	torridus	23		Control
##	3547	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3548	1982	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat	Exclosure
##	3549	1982	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	3550	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
##	3551	1982	Onychomys	leucogaster	31	Long-term Krat	Exclosure
##	3552	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3553	1982	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat	Exclosure
##	3554	1982	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat	Exclosure
##	3555	1982	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat	Exclosure
##	3556	1982	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat	Exclosure
##	3557	1982	Dipodomys	merriami	46		Control
##	3558	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3559	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	3560	1982	Dipodomys	merriami	51		Control
##	3561	1982	Dipodomys	spectabilis	148		Control
##	3562	1982	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	3563	1982	Neotoma	albigula	219		Control
##	3564	1982	Onychomys	leucogaster	20	Long-term Krat	Exclosure
##	3565	1982	Dipodomys	ordii	50		Control
##	3566	1982	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	3567	1982	Dipodomys	merriami	39		Control
##	3568	1982	Onychomys	leucogaster	44	Long-term Krat	Exclosure
##	3569	1982	Dipodomys	merriami	43		Control
##	3570	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3571	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3572	1982	Dipodomys	merriami	41		Control
##	3573	1982	Onychomys	leucogaster	42	Long-term Krat	Exclosure
##	3574	1982	Onychomys	torridus	25		Control
##	3575	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	3576	1982	Dipodomys	merriami	48		Control
##	3577	1982	Dipodomys	merriami	45		Control
##	3578	1982	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3579	1982	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	3580	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3581	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure

##	3582	1982	Dipodomys	merriami	46		Control
##	3583	1982	Dipodomys	merriami	45		Control
##	3584	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
##	3585	1982	Onychomys	leucogaster	48	Long-term Krat	Exclosure
##	3586	1982	Dipodomys	merriami	39		Control
##	3587	1982	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat	Exclosure
##	3588	1982	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat	Exclosure
##	3589	1982	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3590	1982	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	3591	1982	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3592	1982	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	3593	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3594	1982	Neotoma	albigula	97		Control
##	3595	1982	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	3596	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	3597	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3598	1982	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat	Exclosure
##	3599	1982	Dipodomys	merriami	33		Control
##	3600	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
##	3601	1982	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	3602	1982	Dipodomys	spectabilis	113		Control
##	3603	1982	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat	Exclosure
##	3604	1982	Dipodomys	spectabilis	121		Control
##	3605	1982	Neotoma	albigula	185	Long-term Krat	Exclosure
##	3606	1982	Onychomys	torridus	18		Control
##	3607	1982	Dipodomys	ordii	44		Control
##	3608	1982	Dipodomys	spectabilis	123		Control
##	3609	1982	Dipodomys	ordii	52		Control
##	3610	1982	Dipodomys	spectabilis	120		Control
##	3611	1982	Dipodomys	spectabilis	130		Control
##	3612	1982	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	3613	1982	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	3614	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	3615	1982	Dipodomys	merriami	39		Control
##	3616	1982	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	3617	1982	Dipodomys	merriami	37		Control
##	3618	1982	Dipodomys	ordii	49		Control
##	3619	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3620	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Long-term Krat	Exclosure
##	3621	1982	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat	Exclosure
##	3622	1982	Dipodomys	spectabilis	150		Control
##	3623	1982	Dipodomys	merriami	43		Control
##	3624	1982	Onychomys	torridus	24		Control
##	3625	1982	Dipodomys	merriami	40		Control
##	3626	1982	Dipodomys	merriami	41		Control
##	3627	1982	Onychomys	torridus	27		Control
##	3628	1982	Dipodomys	merriami	41		Control
##	3629	1982	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	3630	1982	Dipodomys	merriami	47		Control
##	3631	1982	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3632	1982	Dipodomys	merriami	34		Control
##	3633	1982	Dipodomys	merriami	52		Control
##	3634	1982	Dipodomys	spectabilis	126		Control
##	3635	1982	Dipodomys	merriami	43		Control



## 3636	1982	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 3637	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
## 3638	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
## 3639	1982	Onychomys	leucogaster	41	Control
## 3640	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
## 3641	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
## 3642	1982	Dipodomys	spectabilis	133	Control
## 3643	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
## 3644	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 3645	1982	Onychomys	torridus	19	Control
## 3646	1982	Onychomys	torridus	28	Control
## 3647	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
## 3648	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
## 3649	1982	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 3650	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
## 3651	1982	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 3652	1982	Dipodomys	ordii	43	Control
## 3653	1982	Dipodomys	spectabilis	135	Control
## 3654	1982	Dipodomys	spectabilis	117	Control
## 3655	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
## 3656	1982	Perognathus	flavus	7	Control
## 3657	1982	Dipodomys	spectabilis	127	Control
## 3658	1982	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 3659	1982	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 3660	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
## 3661	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
## 3662	1982	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 3663	1982	Dipodomys	spectabilis	158	Control
## 3664	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
## 3665	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
## 3666	1982	Dipodomys	spectabilis	151	Control
## 3667	1982	Perognathus	flavus	6	Control
## 3668	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
## 3669	1982	Onychomys	torridus	25	Control
## 3670	1982	Dipodomys	spectabilis	146	Control
## 3671	1982	Onychomys	torridus	22	Control
## 3672	1982	Dipodomys	merriami	42	Control
## 3673	1982	Onychomys	leucogaster	36	Control
## 3674	1982	Dipodomys	merriami	37	Control
## 3675	1982	Onychomys	torridus	27	Control
## 3676	1982	Dipodomys	ordii	46	Control
## 3677	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
## 3678	1982	Onychomys	leucogaster	37	Control
## 3679	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
## 3680	1982	Dipodomys	ordii	44	Control
## 3681	1982	Dipodomys	spectabilis	128	Control
## 3682	1982	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 3683	1982	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 3684	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
## 3685	1982	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 3686	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
## 3687	1982	Dipodomys	merriami	52	Control
## 3688	1982	Dipodomys	merriami	47	Control
## 3689	1982	Onychomys	torridus	28	Control

##	3690	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	3691	1982	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3692	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3693	1982	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3694	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3695	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3696	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3697	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3698	1982	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3699	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3700	1982	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	3701	1982	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	3702	1982	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3703	1982	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	3704	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	3705	1982	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	3706	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3707	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3708	1982	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	3709	1982	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat Exclosure
##	3710	1982	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	3711	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	3712	1982	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3713	1982	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	3714	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3715	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3716	1982	Onychomys	torridus	26	Control
##	3717	1982	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	3718	1982	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	3719	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	3720	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3721	1982	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	3722	1982	Onychomys	torridus	24	Control
##	3723	1982	Onychomys	torridus	31	Control
##	3724	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3725	1982	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	3726	1982	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3727	1982	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3728	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3729	1982	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3730	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3731	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	3732	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3733	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3734	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3735	1982	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	3736	1982	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	3737	1982	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3738	1982	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3739	1982	Dipodomys	merriami	32	Control
##	3740	1982	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	3741	1982	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	3742	1982	Neotoma	albigula	143	Control
##	3743	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure

##	3744	1982	Dipodomys	ordii	54		Control
##	3745	1982	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	3746	1982	Onychomys	leucogaster	40		Control
##	3747	1982	Reithrodontomys	fulvescens	11	Long-term Krat	Exclosure
##	3748	1982	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	3749	1982	Dipodomys	merriami	50		Control
##	3750	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3751	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3752	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3753	1982	Dipodomys	spectabilis	106		Control
##	3754	1982	Dipodomys	spectabilis	136		Control
##	3755	1982	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3756	1982	Dipodomys	ordii	38		Control
##	3757	1982	Perognathus	flavus	5		Control
##	3758	1982	Neotoma	albigula	118		Control
##	3759	1982	Dipodomys	spectabilis	134		Control
##	3760	1982	Neotoma	albigula	235		Control
##	3761	1982	Dipodomys	merriami	33		Control
##	3762	1982	Neotoma	albigula	200	Long-term Krat	Exclosure
##	3763	1982	Onychomys	torridus	27		Control
##	3764	1982	Dipodomys	merriami	40		Control
##	3765	1982	Dipodomys	merriami	39		Control
##	3766	1982	Dipodomys	spectabilis	133		Control
##	3767	1982	Dipodomys	merriami	34		Control
##	3768	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3769	1982	Onychomys	leucogaster	24		Control
##	3770	1982	Dipodomys	ordii	48		Control
##	3771	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3772	1982	Neotoma	albigula	NA		Control
##	3773	1982	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	3774	1982	Dipodomys	merriami	43		Control
##	3775	1982	Dipodomys	merriami	37		Control
##	3776	1982	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	3777	1982	Perognathus	flavus	4	Long-term Krat	Exclosure
##	3778	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3779	1982	Onychomys	leucogaster	39		Control
##	3780	1982	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	3781	1982	Dipodomys	merriami	44		Control
##	3782	1982	Peromyscus	eremicus	17		Control
##	3783	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3784	1982	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	3785	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3786	1982	Dipodomys	spectabilis	111		Control
##	3787	1982	Dipodomys	merriami	42		Control
##	3788	1982	Dipodomys	merriami	44		Control
##	3789	1982	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3790	1982	Perognathus	flavus	7		Control
##	3791	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3792	1982	Perognathus	flavus	6		Control
##	3793	1982	Dipodomys	spectabilis	119		Control
##	3794	1982	Dipodomys	spectabilis	111		Control
##	3795	1982	Dipodomys	ordii	45		Control
##	3796	1982	Dipodomys	merriami	45		Control
##	3797	1982	Dipodomys	ordii	43		Control

##	3798	1982	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	3799	1982	Perognathus	flavus	6	Control
##	3800	1982	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3801	1982	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3802	1982	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	3803	1982	Dipodomys	merriami	45	Control
##	3804	1982	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3805	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3806	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3807	1983	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	3808	1983	Neotoma	albigula	239	Control
##	3809	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3810	1983	Neotoma	albigula	208	Control
##	3811	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3812	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3813	1983	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	3814	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3815	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	3816	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	3817	1983	Dipodomys	ordii	39	Control
##	3818	1983	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	3819	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	3820	1983	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	3821	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3822	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	3823	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3824	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3825	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3826	1983	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	3827	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3828	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3829	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3830	1983	Onychomys	leucogaster	34	Long-term Krat Exclosure
##	3831	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3832	1983	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	3833	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	3834	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3835	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3836	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3837	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3838	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3839	1983	Neotoma	albigula	145	Control
##	3840	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3841	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3842	1983	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	3843	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3844	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3845	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat Exclosure
##	3846	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3847	1983	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	3848	1983	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	3849	1983	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	3850	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3851	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control

##	3852	1983	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	3853	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3854	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	3855	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3856	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3857	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3858	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	3859	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3860	1983	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	3861	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3862	1983	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	3863	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3864	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3865	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3866	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	3867	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	3868	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3869	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	3870	1983	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	3871	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	3872	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3873	1983	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat Exclosure
##	3874	1983	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	3875	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3876	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	3877	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	3878	1983	Perognathus	flavus	5	Control
##	3879	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat Exclosure
##	3880	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3881	1983	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	3882	1983	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat Exclosure
##	3883	1983	Dipodomys	ordii	36	Control
##	3884	1983	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	3885	1983	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	3886	1983	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	3887	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3888	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3889	1983	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	3890	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	3891	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	3892	1983	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	3893	1983	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	3894	1983	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	3895	1983	Dipodomys	ordii	51	Control
##	3896	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3897	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	3898	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	3899	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	3900	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3901	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	3902	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3903	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3904	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3905	1983	Dipodomys	merriami	39	Control

##	3906	1983	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	3907	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	3908	1983	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	3909	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3910	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	3911	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3912	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat Exclosure
##	3913	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	3914	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	3915	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3916	1983	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	3917	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3918	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	3919	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3920	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	3921	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3922	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3923	1983	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
##	3924	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	3925	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3926	1983	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3927	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3928	1983	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	3929	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3930	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	3931	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3932	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	3933	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3934	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3935	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	3936	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	3937	1983	Onychomys	leucogaster	33	Long-term Krat Exclosure
##	3938	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	3939	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	3940	1983	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	3941	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	3942	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	3943	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	3944	1983	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	3945	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	3946	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	3947	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	3948	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	3949	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3950	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	3951	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	3952	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	3953	1983	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	3954	1983	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	3955	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	3956	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	3957	1983	Dipodomys	ordii	54	Control
##	3958	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	3959	1983	Dipodomys	merriami	47	Control

##	3960	1983	Dipodomys	spectabilis	127		Control
##	3961	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	3962	1983	Dipodomys	spectabilis	104		Control
##	3963	1983	Dipodomys	merriami	38		Control
##	3964	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat	Exclosure
##	3965	1983	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	3966	1983	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	3967	1983	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	3968	1983	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	3969	1983	Dipodomys	merriami	36		Control
##	3970	1983	Dipodomys	spectabilis	124		Control
##	3971	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	3972	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	3973	1983	Dipodomys	ordii	49		Control
##	3974	1983	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	3975	1983	Onychomys	leucogaster	29		Control
##	3976	1983	Dipodomys	merriami	51		Control
##	3977	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	3978	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	3979	1983	Dipodomys	merriami	42		Control
##	3980	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat	Exclosure
##	3981	1983	Dipodomys	merriami	42		Control
##	3982	1983	Dipodomys	merriami	46		Control
##	3983	1983	Dipodomys	merriami	40		Control
##	3984	1983	Dipodomys	spectabilis	160		Control
##	3985	1983	Dipodomys	merriami	45		Control
##	3986	1983	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	3987	1983	Dipodomys	merriami	37		Control
##	3988	1983	Onychomys	torridus	28		Control
##	3989	1983	Dipodomys	merriami	42		Control
##	3990	1983	Sigmodon	hispidus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	3991	1983	Onychomys	leucogaster	36		Control
##	3992	1983	Reithrodontomys	megalotis	14		Control
##	3993	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	3994	1983	Dipodomys	merriami	42		Control
##	3995	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	3996	1983	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	3997	1983	Dipodomys	merriami	44		Control
##	3998	1983	Dipodomys	spectabilis	118		Control
##	3999	1983	Perognathus	flavus	6		Control
##	4000	1983	Dipodomys	merriami	49		Control
##	4001	1983	Dipodomys	ordii	48		Control
##	4002	1983	Dipodomys	merriami	52		Control
##	4003	1983	Dipodomys	merriami	46		Control
##	4004	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	4005	1983	Dipodomys	merriami	45		Control
##	4006	1983	Dipodomys	spectabilis	118		Control
##	4007	1983	Dipodomys	merriami	48		Control
##	4008	1983	Dipodomys	ordii	53		Control
##	4009	1983	Dipodomys	merriami	46		Control
##	4010	1983	Onychomys	torridus	26		Control
##	4011	1983	Dipodomys	merriami	45		Control
##	4012	1983	Dipodomys	merriami	46		Control
##	4013	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure

##	4014	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	4015	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4016	1983	Dipodomys	merriami	42		Control
##	4017	1983	Dipodomys	merriami	36		Control
##	4018	1983	Dipodomys	ordii	53		Control
##	4019	1983	Dipodomys	spectabilis	91		Control
##	4020	1983	Dipodomys	ordii	49		Control
##	4021	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	4022	1983	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	4023	1983	Dipodomys	spectabilis	107		Control
##	4024	1983	Dipodomys	spectabilis	115		Control
##	4025	1983	Onychomys	leucogaster	34	Long-term Krat	Exclosure
##	4026	1983	Peromyscus	eremicus	26		Control
##	4027	1983	Dipodomys	spectabilis	129		Control
##	4028	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	4029	1983	Dipodomys	merriami	45		Control
##	4030	1983	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	4031	1983	Dipodomys	ordii	52		Control
##	4032	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	4033	1983	Perognathus	flavus	5		Control
##	4034	1983	Perognathus	flavus	6		Control
##	4035	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	4036	1983	Perognathus	flavus	5		Control
##	4037	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	4038	1983	Dipodomys	spectabilis	144		Control
##	4039	1983	Dipodomys	merriami	44		Control
##	4040	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4041	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat	Exclosure
##	4042	1983	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	4043	1983	Dipodomys	merriami	47		Control
##	4044	1983	Perognathus	flavus	6		Control
##	4045	1983	Perognathus	flavus	6		Control
##	4046	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4047	1983	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat	Exclosure
##	4048	1983	Dipodomys	spectabilis	113		Control
##	4049	1983	Dipodomys	merriami	41		Control
##	4050	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	4051	1983	Peromyscus	eremicus	26		Control
##	4052	1983	Dipodomys	ordii	56		Control
##	4053	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	4054	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	4055	1983	Neotoma	albigula	94		Control
##	4056	1983	Dipodomys	spectabilis	130		Control
##	4057	1983	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	4058	1983	Neotoma	albigula	44		Control
##	4059	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	4060	1983	Dipodomys	ordii	52		Control
##	4061	1983	Dipodomys	spectabilis	123		Control
##	4062	1983	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	4063	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat	Exclosure
##	4064	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	4065	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4066	1983	Dipodomys	spectabilis	122		Control
##	4067	1983	Dipodomys	merriami	48		Control



##	4068	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4069	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	4070	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4071	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	4072	1983	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	4073	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4074	1983	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4075	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4076	1983	Sigmodon	hispidus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	4077	1983	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	4078	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4079	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4080	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4081	1983	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	4082	1983	Neotoma	albigula	125	Control
##	4083	1983	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	4084	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	4085	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4086	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4087	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	4088	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4089	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4090	1983	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	4091	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4092	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4093	1983	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	4094	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4095	1983	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	4096	1983	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	4097	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4098	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4099	1983	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	4100	1983	Dipodomys	ordii	35	Control
##	4101	1983	Perognathus	flavus	5	Long-term Krat Exclosure
##	4102	1983	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	4103	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4104	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	4105	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4106	1983	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	4107	1983	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	4108	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	4109	1983	Dipodomys	spectabilis	76	Control
##	4110	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4111	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4112	1983	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4113	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4114	1983	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	4115	1983	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	4116	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4117	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4118	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4119	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4120	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4121	1983	Perognathus	flavus	7	Control

##	4122	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4123	1983	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	4124	1983	Dipodomys	ordii	34	Control
##	4125	1983	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	4126	1983	Dipodomys	spectabilis	109	Control
##	4127	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4128	1983	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	4129	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	4130	1983	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	4131	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	4132	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4133	1983	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	4134	1983	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	4135	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4136	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4137	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4138	1983	Dipodomys	spectabilis	101	Control
##	4139	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4140	1983	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	4141	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4142	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4143	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4144	1983	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	4145	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4146	1983	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat Exclosure
##	4147	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4148	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	4149	1983	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	4150	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4151	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	4152	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4153	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4154	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4155	1983	Dipodomys	ordii	56	Control
##	4156	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4157	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4158	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4159	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4160	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	4161	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4162	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4163	1983	Peromyscus	eremicus	11	Control
##	4164	1983	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	4165	1983	Dipodomys	merriami	26	Control
##	4166	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4167	1983	Peromyscus	maniculatus	11	Control
##	4168	1983	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat Exclosure
##	4169	1983	Onychomys	torridus	16	Control
##	4170	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	4171	1983	Neotoma	albigula	142	Control
##	4172	1983	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	4173	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	4174	1983	Dipodomys	ordii	36	Control
##	4175	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control

##	4176	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4177	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4178	1983	Dipodomys	merriami	54	Control
##	4179	1983	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	4180	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4181	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4182	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4183	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4184	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4185	1983	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	4186	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4187	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4188	1983	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	4189	1983	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	4190	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4191	1983	Neotoma	albigula	110	Long-term Krat Exclosure
##	4192	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4193	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4194	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4195	1983	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	4196	1983	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	4197	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4198	1983	Dipodomys	ordii	45	Control
##	4199	1983	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
##	4200	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4201	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4202	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	4203	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4204	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4205	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4206	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4207	1983	Dipodomys	ordii	42	Control
##	4208	1983	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	4209	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	4210	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	4211	1983	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	4212	1983	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	4213	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4214	1983	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	4215	1983	Dipodomys	ordii	19	Control
##	4216	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4217	1983	Neotoma	albigula	88	Control
##	4218	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4219	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4220	1983	Dipodomys	ordii	39	Control
##	4221	1983	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	4222	1983	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
##	4223	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4224	1983	Onychomys	torridus	15	Control
##	4225	1983	Dipodomys	ordii	15	Control
##	4226	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4227	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4228	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4229	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure

##	4230	1983	Dipodomys	merriami	16	Control
##	4231	1983	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	4232	1983	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	4233	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	4234	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4235	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4236	1983	Neotoma	albigula	180	Control
##	4237	1983	Onychomys	leucogaster	37	Long-term Krat Exclosure
##	4238	1983	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	4239	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4240	1983	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4241	1983	Neotoma	albigula	150	Long-term Krat Exclosure
##	4242	1983	Dipodomys	merriami	29	Control
##	4243	1983	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	4244	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4245	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4246	1983	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4247	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4248	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4249	1983	Onychomys	torridus	19	Control
##	4250	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4251	1983	Onychomys	torridus	30	Control
##	4252	1983	Neotoma	albigula	126	Control
##	4253	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4254	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4255	1983	Dipodomys	ordii	49	Control
##	4256	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	4257	1983	Onychomys	leucogaster	45	Long-term Krat Exclosure
##	4258	1983	Neotoma	albigula	117	Long-term Krat Exclosure
##	4259	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4260	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4261	1983	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	4262	1983	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4263	1983	Dipodomys	merriami	54	Control
##	4264	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	4265	1983	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	4266	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4267	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4268	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4269	1983	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	4270	1983	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4271	1983	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	4272	1983	Onychomys	torridus	23	Control
##	4273	1983	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4274	1983	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4275	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4276	1983	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	4277	1983	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	4278	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4279	1983	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4280	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4281	1983	Neotoma	albigula	98	Control
##	4282	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4283	1983	Dipodomys	merriami	41	Control

##	4284	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	4285	1983	Onychomys	torridus	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	4286	1983	Dipodomys	merriami	27			Control
##	4287	1983	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	4288	1983	Dipodomys	merriami	46			Control
##	4289	1983	Dipodomys	spectabilis	123			Control
##	4290	1983	Dipodomys	ordii	50			Control
##	4291	1983	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	4292	1983	Dipodomys	ordii	32			Control
##	4293	1983	Dipodomys	ordii	45			Control
##	4294	1983	Dipodomys	merriami	41			Control
##	4295	1983	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	4296	1983	Onychomys	torridus	24			Control
##	4297	1983	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	4298	1983	Neotoma	albigula	110			Control
##	4299	1983	Dipodomys	merriami	49			Control
##	4300	1983	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	4301	1983	Neotoma	albigula	168			Control
##	4302	1983	Onychomys	torridus	29			Control
##	4303	1983	Neotoma	albigula	216			Control
##	4304	1983	Dipodomys	merriami	31			Control
##	4305	1983	Onychomys	leucogaster	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	4306	1983	Onychomys	torridus	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	4307	1983	Dipodomys	ordii	46			Control
##	4308	1983	Dipodomys	merriami	38			Control
##	4309	1983	Onychomys	torridus	29			Control
##	4310	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	4311	1983	Onychomys	leucogaster	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	4312	1983	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	4313	1983	Dipodomys	merriami	47			Control
##	4314	1983	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	4315	1983	Onychomys	leucogaster	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	4316	1983	Neotoma	albigula	134	Long-term	Krat	Exclosure
##	4317	1983	Onychomys	leucogaster	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	4318	1983	Dipodomys	ordii	48			Control
##	4319	1983	Dipodomys	merriami	53			Control
##	4320	1983	Onychomys	torridus	27			Control
##	4321	1983	Dipodomys	merriami	48			Control
##	4322	1983	Dipodomys	spectabilis	122			Control
##	4323	1983	Dipodomys	spectabilis	99			Control
##	4324	1983	Dipodomys	merriami	46			Control
##	4325	1983	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	4326	1983	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	4327	1983	Neotoma	albigula	128			Control
##	4328	1983	Dipodomys	ordii	50			Control
##	4329	1983	Dipodomys	spectabilis	133			Control
##	4330	1983	Dipodomys	merriami	37			Control
##	4331	1983	Dipodomys	spectabilis	123			Control
##	4332	1983	Dipodomys	merriami	44			Control
##	4333	1983	Onychomys	torridus	25			Control
##	4334	1983	Dipodomys	merriami	37			Control
##	4335	1983	Dipodomys	sp.	NA			Control
##	4336	1983	Dipodomys	spectabilis	125			Control
##	4337	1983	Onychomys	torridus	24			Control

##	4338	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4339	1983	Dipodomys	merriami	48	Control
##	4340	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4341	1983	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4342	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4343	1983	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	4344	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	4345	1983	Neotoma	albigula	113	Control
##	4346	1983	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	4347	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4348	1983	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	4349	1983	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4350	1983	Onychomys	torridus	21	Control
##	4351	1983	Neotoma	albigula	NA	Control
##	4352	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4353	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4354	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4355	1983	Neotoma	albigula	187	Control
##	4356	1983	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	4357	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4358	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4359	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4360	1983	Onychomys	leucogaster	31	Long-term Krat Exclosure
##	4361	1983	Perognathus	flavus	8	Control
##	4362	1983	Dipodomys	spectabilis	152	Control
##	4363	1983	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4364	1983	Perognathus	flavus	7	Control
##	4365	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4366	1983	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	4367	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4368	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4369	1983	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	4370	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4371	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4372	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4373	1983	Neotoma	albigula	185	Control
##	4374	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4375	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4376	1983	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
##	4377	1983	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	4378	1983	Neotoma	albigula	147	Control
##	4379	1983	Dipodomys	merriami	29	Control
##	4380	1983	Neotoma	albigula	145	Long-term Krat Exclosure
##	4381	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4382	1983	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4383	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	4384	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4385	1983	Dipodomys	merriami	25	Control
##	4386	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4387	1983	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	4388	1983	Neotoma	albigula	158	Control
##	4389	1983	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	4390	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4391	1983	Neotoma	albigula	139	Long-term Krat Exclosure

##	4392	1983	Dipodomys spectabilis	138	Control
##	4393	1983	Dipodomys ordii	50	Control
##	4394	1983	Dipodomys spectabilis	128	Control
##	4395	1983	Dipodomys merriami	37	Control
##	4396	1983	Dipodomys ordii	51	Control
##	4397	1983	Dipodomys merriami	45	Control
##	4398	1983	Dipodomys merriami	48	Control
##	4399	1983	Dipodomys ordii	43	Control
##	4400	1983	Dipodomys spectabilis	102	Control
##	4401	1983	Spermophilus spilosoma	NA	Control
##	4402	1983	Dipodomys merriami	36	Control
##	4403	1983	Dipodomys spectabilis	130	Control
##	4404	1983	Peromyscus eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
##	4405	1983	Dipodomys merriami	36	Control
##	4406	1983	Dipodomys merriami	38	Control
##	4407	1983	Dipodomys merriami	44	Control
##	4408	1983	Neotoma albigula	180	Control
##	4409	1983	Neotoma albigula	71	Control
##	4410	1983	Dipodomys ordii	37	Control
##	4411	1983	Neotoma albigula	151	Control
##	4412	1983	Peromyscus maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	4413	1983	Dipodomys merriami	51	Control
##	4414	1983	Onychomys torridus	25	Control
##	4415	1983	Dipodomys ordii	48	Control
##	4416	1983	Dipodomys merriami	40	Control
##	4417	1983	Perognathus flavus	7	Control
##	4418	1983	Dipodomys merriami	38	Control
##	4419	1983	Onychomys leucogaster	26	Long-term Krat Exclosure
##	4420	1983	Dipodomys ordii	50	Control
##	4421	1983	Onychomys leucogaster	32	Long-term Krat Exclosure
##	4422	1983	Dipodomys spectabilis	132	Control
##	4423	1983	Dipodomys spectabilis	130	Control
##	4424	1983	Spermophilus spilosoma	NA	Control
##	4425	1983	Dipodomys spectabilis	145	Control
##	4426	1983	Chaetodipus penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
##	4427	1983	Dipodomys ordii	43	Control
##	4428	1983	Perognathus flavus	7	Control
##	4429	1983	Dipodomys spectabilis	149	Control
##	4430	1983	Neotoma albigula	196	Control
##	4431	1983	Dipodomys spectabilis	132	Control
##	4432	1983	Dipodomys merriami	42	Control
##	4433	1983	Dipodomys spectabilis	126	Control
##	4434	1983	Dipodomys ordii	49	Control
##	4435	1983	Neotoma albigula	146	Long-term Krat Exclosure
##	4436	1983	Dipodomys merriami	43	Control
##	4437	1983	Dipodomys merriami	38	Control
##	4438	1983	Dipodomys merriami	44	Control
##	4439	1983	Onychomys torridus	24	Control
##	4440	1983	Dipodomys spectabilis	128	Control
##	4441	1983	Dipodomys ordii	43	Control
##	4442	1983	Dipodomys spectabilis	124	Control
##	4443	1983	Perognathus flavus	7	Control
##	4444	1983	Neotoma albigula	138	Control
##	4445	1983	Dipodomys spectabilis	94	Control

##	4446	1983	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	4447	1983	Dipodomys	ordii	50		Control
##	4448	1983	Neotoma	albigula	161		Control
##	4449	1983	Dipodomys	merriami	36		Control
##	4450	1983	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	4451	1983	Dipodomys	ordii	39		Control
##	4452	1983	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	4453	1983	Neotoma	albigula	148		Control
##	4454	1983	Neotoma	albigula	175		Control
##	4455	1983	Dipodomys	spectabilis	122		Control
##	4456	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4457	1983	Dipodomys	spectabilis	112		Control
##	4458	1983	Dipodomys	merriami	41		Control
##	4459	1983	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	4460	1983	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	4461	1983	Perognathus	flavus	6		Control
##	4462	1983	Perognathus	flavus	7		Control
##	4463	1983	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat	Exclosure
##	4464	1983	Dipodomys	spectabilis	135		Control
##	4465	1983	Dipodomys	merriami	41		Control
##	4466	1983	Dipodomys	merriami	40		Control
##	4467	1983	Dipodomys	spectabilis	126		Control
##	4468	1983	Dipodomys	merriami	39		Control
##	4469	1983	Dipodomys	spectabilis	105		Control
##	4470	1983	Onychomys	leucogaster	38		Control
##	4471	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4472	1983	Neotoma	albigula	NA		Control
##	4473	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	4474	1983	Dipodomys	merriami	36		Control
##	4475	1983	Dipodomys	spectabilis	125		Control
##	4476	1983	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	4477	1983	Onychomys	torridus	29		Control
##	4478	1983	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	4479	1983	Dipodomys	merriami	38		Control
##	4480	1983	Dipodomys	merriami	39		Control
##	4481	1983	Neotoma	albigula	233	Long-term Krat	Exclosure
##	4482	1983	Dipodomys	merriami	38		Control
##	4483	1983	Dipodomys	merriami	40		Control
##	4484	1983	Onychomys	torridus	23		Control
##	4485	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	4486	1983	Dipodomys	ordii	46		Control
##	4487	1983	Dipodomys	ordii	53		Control
##	4488	1983	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	4489	1983	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	4490	1983	Dipodomys	merriami	46		Control
##	4491	1983	Neotoma	albigula	131	Long-term Krat	Exclosure
##	4492	1983	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4493	1983	Onychomys	torridus	25		Control
##	4494	1983	Dipodomys	spectabilis	144		Control
##	4495	1983	Neotoma	albigula	226	Long-term Krat	Exclosure
##	4496	1983	Dipodomys	ordii	34		Control
##	4497	1983	Dipodomys	merriami	37		Control
##	4498	1983	Dipodomys	merriami	37		Control
##	4499	1983	Dipodomys	spectabilis	91		Control



##	4500	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	4501	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	4502	1983	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4503	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4504	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4505	1983	Neotoma	albigula	165	Control
##	4506	1983	Dipodomys	spectabilis	151	Control
##	4507	1983	Onychomys	torridus	27	Control
##	4508	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4509	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4510	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4511	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4512	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4513	1983	Neotoma	albigula	151	Control
##	4514	1983	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	4515	1983	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	4516	1983	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4517	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	4518	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4519	1983	Dipodomys	ordii	53	Control
##	4520	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4521	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4522	1983	Onychomys	torridus	26	Control
##	4523	1983	Dipodomys	ordii	34	Control
##	4524	1983	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	4525	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	4526	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4527	1983	Dipodomys	spectabilis	91	Control
##	4528	1983	Neotoma	albigula	175	Control
##	4529	1983	Onychomys	leucogaster	33	Long-term Krat Exclosure
##	4530	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4531	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4532	1983	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4533	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4534	1983	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	4535	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4536	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4537	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4538	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	4539	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4540	1983	Dipodomys	spectabilis	105	Control
##	4541	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	4542	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4543	1983	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
##	4544	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	4545	1983	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	4546	1983	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	4547	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4548	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4549	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4550	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4551	1983	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat Exclosure
##	4552	1983	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4553	1983	Dipodomys	ordii	48	Control

##	4554	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	4555	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4556	1983	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	4557	1983	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4558	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	4559	1983	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4560	1983	Dipodomys	ordii	38	Control
##	4561	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4562	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4563	1983	Perognathus	flavus	6	Control
##	4564	1983	Dipodomys	ordii	44	Control
##	4565	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4566	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4567	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4568	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4569	1983	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4570	1983	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4571	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4572	1983	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	4573	1983	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	4574	1983	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	4575	1983	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	4576	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4577	1983	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	4578	1983	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
##	4579	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4580	1983	Dipodomys	spectabilis	100	Control
##	4581	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4582	1983	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	4583	1983	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	4584	1983	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
##	4585	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4586	1983	Neotoma	albigula	171	Control
##	4587	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4588	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4589	1983	Neotoma	albigula	158	Control
##	4590	1983	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4591	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4592	1983	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	4593	1983	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	4594	1983	Neotoma	albigula	148	Long-term Krat Exclosure
##	4595	1983	Onychomys	torridus	25	Control
##	4596	1983	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat Exclosure
##	4597	1983	Neotoma	albigula	164	Control
##	4598	1983	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	4599	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4600	1983	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	4601	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	4602	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4603	1983	Dipodomys	merriami	30	Control
##	4604	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4605	1983	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	4606	1983	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	4607	1983	Onychomys	torridus	23	Control

##	4608	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4609	1983	Neotoma	albigula	170	Control
##	4610	1983	Onychomys	leucogaster	46	Control
##	4611	1983	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	4612	1983	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	4613	1983	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4614	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4615	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4616	1983	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4617	1983	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	4618	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4619	1983	Dipodomys	ordii	47	Control
##	4620	1983	Onychomys	torridus	28	Control
##	4621	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4622	1983	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4623	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4624	1983	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	4625	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4626	1983	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	4627	1983	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4628	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4629	1983	Neotoma	albigula	176	Control
##	4630	1983	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4631	1983	Reithrodontomys	megalotis	4	Long-term Krat Exclosure
##	4632	1983	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4633	1983	Neotoma	albigula	144	Long-term Krat Exclosure
##	4634	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4635	1983	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	4636	1983	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4637	1983	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4638	1983	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	4639	1983	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	4640	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4641	1983	Neotoma	albigula	150	Control
##	4642	1983	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	4643	1983	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	4644	1983	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4645	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4646	1983	Neotoma	albigula	162	Control
##	4647	1983	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4648	1983	Onychomys	torridus	24	Control
##	4649	1983	Dipodomys	ordii	50	Control
##	4650	1983	Neotoma	albigula	148	Long-term Krat Exclosure
##	4651	1983	Onychomys	torridus	22	Control
##	4652	1983	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	4653	1983	Dipodomys	merriami	31	Control
##	4654	1983	Dipodomys	ordii	43	Control
##	4655	1983	Dipodomys	spectabilis	112	Control
##	4656	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4657	1983	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4658	1983	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4659	1983	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	4660	1983	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4661	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control

##	4662	1984	Onychomys	torridus	25	Control
##	4663	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4664	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4665	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4666	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4667	1984	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	4668	1984	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	4669	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	4670	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4671	1984	Onychomys	torridus	20	Control
##	4672	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4673	1984	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	4674	1984	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	4675	1984	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	4676	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4677	1984	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	4678	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4679	1984	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	4680	1984	Dipodomys	ordii	49	Control
##	4681	1984	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
##	4682	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4683	1984	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	4684	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4685	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4686	1984	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	4687	1984	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	4688	1984	Neotoma	albigula	164	Long-term Krat Exclosure
##	4689	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	4690	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	4691	1984	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	4692	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	4693	1984	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	4694	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4695	1984	Neotoma	albigula	259	Long-term Krat Exclosure
##	4696	1984	Neotoma	albigula	241	Long-term Krat Exclosure
##	4697	1984	Dipodomys	spectabilis	96	Control
##	4698	1984	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	4699	1984	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	4700	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4701	1984	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	4702	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4703	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	4704	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4705	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4706	1984	Dipodomys	merriami	37	Long-term Krat Exclosure
##	4707	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4708	1984	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	4709	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4710	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	4711	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	4712	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	4713	1984	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	4714	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4715	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Control

##	4716	1984	Onychomys	torridus	23	Control
##	4717	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4718	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4719	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4720	1984	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4721	1984	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	4722	1984	Dipodomys	merriami	52	Control
##	4723	1984	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	4724	1984	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	4725	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4726	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4727	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	4728	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4729	1984	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	4730	1984	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	4731	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4732	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4733	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4734	1984	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	4735	1984	Dipodomys	merriami	51	Control
##	4736	1984	Onychomys	leucogaster	42	Long-term Krat Exclosure
##	4737	1984	Onychomys	leucogaster	34	Long-term Krat Exclosure
##	4738	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4739	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	4740	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4741	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4742	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4743	1984	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	4744	1984	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4745	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4746	1984	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	4747	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4748	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	4749	1984	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	4750	1984	Dipodomys	merriami	47	Control
##	4751	1984	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	4752	1984	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	4753	1984	Onychomys	torridus	33	Control
##	4754	1984	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	4755	1984	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	4756	1984	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	4757	1984	Dipodomys	merriami	58	Control
##	4758	1984	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	4759	1984	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	4760	1984	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4761	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4762	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4763	1984	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	4764	1984	Neotoma	albigula	95	Control
##	4765	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	4766	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	4767	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4768	1984	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	4769	1984	Dipodomys	spectabilis	135	Control

## 4770	1984	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 4771	1984	Dipodomys	spectabilis	127			Control
## 4772	1984	Neotoma	albigula	217	Long-term	Krat	Exclosure
## 4773	1984	Dipodomys	merriami	42			Control
## 4774	1984	Onychomys	torridus	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 4775	1984	Neotoma	albigula	250	Long-term	Krat	Exclosure
## 4776	1984	Dipodomys	spectabilis	127			Control
## 4777	1984	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 4778	1984	Dipodomys	merriami	41			Control
## 4779	1984	Dipodomys	merriami	42			Control
## 4780	1984	Dipodomys	ordii	63			Control
## 4781	1984	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 4782	1984	Onychomys	torridus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 4783	1984	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 4784	1984	Neotoma	albigula	157			Control
## 4785	1984	Dipodomys	spectabilis	125			Control
## 4786	1984	Peromyscus	eremicus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 4787	1984	Dipodomys	merriami	51			Control
## 4788	1984	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 4789	1984	Dipodomys	merriami	48			Control
## 4790	1984	Dipodomys	ordii	51			Control
## 4791	1984	Dipodomys	merriami	52			Control
## 4792	1984	Neotoma	albigula	104			Control
## 4793	1984	Dipodomys	merriami	50			Control
## 4794	1984	Dipodomys	merriami	42			Control
## 4795	1984	Dipodomys	merriami	40			Control
## 4796	1984	Dipodomys	merriami	39			Control
## 4797	1984	Peromyscus	eremicus	26			Control
## 4798	1984	Dipodomys	merriami	36			Control
## 4799	1984	Dipodomys	merriami	38			Control
## 4800	1984	Dipodomys	merriami	47			Control
## 4801	1984	Dipodomys	spectabilis	110			Control
## 4802	1984	Dipodomys	merriami	38			Control
## 4803	1984	Dipodomys	ordii	40			Control
## 4804	1984	Dipodomys	merriami	45			Control
## 4805	1984	Dipodomys	ordii	54			Control
## 4806	1984	Onychomys	torridus	17			Control
## 4807	1984	Dipodomys	ordii	59			Control
## 4808	1984	Dipodomys	merriami	49			Control
## 4809	1984	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
## 4810	1984	Onychomys	leucogaster	38			Control
## 4811	1984	Dipodomys	merriami	41			Control
## 4812	1984	Neotoma	albigula	220	Long-term	Krat	Exclosure
## 4813	1984	Dipodomys	merriami	49			Control
## 4814	1984	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 4815	1984	Onychomys	leucogaster	20			Control
## 4816	1984	Neotoma	albigula	125			Control
## 4817	1984	Dipodomys	merriami	44			Control
## 4818	1984	Dipodomys	merriami	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 4819	1984	Dipodomys	spectabilis	122			Control
## 4820	1984	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 4821	1984	Dipodomys	ordii	25			Control
## 4822	1984	Dipodomys	ordii	60			Control
## 4823	1984	Dipodomys	spectabilis	123			Control

##	4824	1984	Onychomys	leucogaster	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	4825	1984	Onychomys	leucogaster	43	Long-term	Krat	Exclosure
##	4826	1984	Dipodomys	spectabilis	133			Control
##	4827	1984	Dipodomys	merriami	46			Control
##	4828	1984	Dipodomys	ordii	50			Control
##	4829	1984	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	4830	1984	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	4831	1984	Dipodomys	merriami	45			Control
##	4832	1984	Reithrodontomys	megalotis	14			Control
##	4833	1984	Dipodomys	merriami	47			Control
##	4834	1984	Dipodomys	merriami	45	Long-term	Krat	Exclosure
##	4835	1984	Dipodomys	ordii	56			Control
##	4836	1984	Dipodomys	spectabilis	133			Control
##	4837	1984	Dipodomys	spectabilis	120			Control
##	4838	1984	Dipodomys	merriami	46			Control
##	4839	1984	Dipodomys	merriami	45			Control
##	4840	1984	Dipodomys	merriami	43			Control
##	4841	1984	Dipodomys	ordii	46			Control
##	4842	1984	Dipodomys	merriami	43			Control
##	4843	1984	Dipodomys	ordii	53			Control
##	4844	1984	Dipodomys	merriami	44			Control
##	4845	1984	Onychomys	leucogaster	38			Control
##	4846	1984	Dipodomys	merriami	43	Long-term	Krat	Exclosure
##	4847	1984	Onychomys	torridus	29			Control
##	4848	1984	Onychomys	torridus	15			Control
##	4849	1984	Neotoma	albigula	129			Control
##	4850	1984	Dipodomys	spectabilis	119			Control
##	4851	1984	Onychomys	sp.	18			Control
##	4852	1984	Onychomys	torridus	21			Control
##	4853	1984	Onychomys	leucogaster	18			Control
##	4854	1984	Dipodomys	ordii	43			Control
##	4855	1984	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	4856	1984	Onychomys	leucogaster	36			Control
##	4857	1984	Dipodomys	merriami	24			Control
##	4858	1984	Dipodomys	spectabilis	117			Control
##	4859	1984	Dipodomys	merriami	43			Control
##	4860	1984	Neotoma	albigula	98			Control
##	4861	1984	Dipodomys	merriami	24			Control
##	4862	1984	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	4863	1984	Dipodomys	merriami	44			Control
##	4864	1984	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	4865	1984	Dipodomys	merriami	42			Control
##	4866	1984	Onychomys	leucogaster	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	4867	1984	Dipodomys	spectabilis	121			Control
##	4868	1984	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	4869	1984	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	4870	1984	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	4871	1984	Dipodomys	merriami	33			Control
##	4872	1984	Neotoma	albigula	142	Long-term	Krat	Exclosure
##	4873	1984	Neotoma	albigula	224	Long-term	Krat	Exclosure
##	4874	1984	Dipodomys	ordii	56			Control
##	4875	1984	Onychomys	leucogaster	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	4876	1984	Dipodomys	merriami	45			Control
##	4877	1984	Dipodomys	merriami	29			Control

##	4878	1984	Dipodomys	ordii	28		Control
##	4879	1984	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	4880	1984	Dipodomys	merriami	44		Control
##	4881	1984	Neotoma	albigula	125		Control
##	4882	1984	Dipodomys	ordii	49		Control
##	4883	1984	Dipodomys	merriami	49		Control
##	4884	1984	Dipodomys	merriami	29		Control
##	4885	1984	Onychomys	leucogaster	28		Control
##	4886	1984	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	4887	1984	Dipodomys	merriami	44		Control
##	4888	1984	Dipodomys	merriami	32		Control
##	4889	1984	Neotoma	albigula	NA		Control
##	4890	1984	Onychomys	leucogaster	39	Long-term Krat	Exclosure
##	4891	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	4892	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	4893	1984	Dipodomys	merriami	47		Control
##	4894	1984	Onychomys	leucogaster	28		Control
##	4895	1984	Dipodomys	merriami	33		Control
##	4896	1984	Dipodomys	spectabilis	115		Control
##	4897	1984	Neotoma	albigula	126		Control
##	4898	1984	Dipodomys	merriami	43		Control
##	4899	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	4900	1984	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	4901	1984	Neotoma	albigula	216		Control
##	4902	1984	Dipodomys	merriami	40		Control
##	4903	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	4904	1984	Onychomys	torridus	19		Control
##	4905	1984	Dipodomys	merriami	31		Control
##	4906	1984	Dipodomys	merriami	38		Control
##	4907	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	4908	1984	Dipodomys	merriami	36		Control
##	4909	1984	Dipodomys	ordii	45		Control
##	4910	1984	Dipodomys	ordii	51		Control
##	4911	1984	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	4912	1984	Dipodomys	merriami	42		Control
##	4913	1984	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	4914	1984	Dipodomys	merriami	37		Control
##	4915	1984	Dipodomys	merriami	38		Control
##	4916	1984	Dipodomys	ordii	57		Control
##	4917	1984	Onychomys	leucogaster	41	Long-term Krat	Exclosure
##	4918	1984	Dipodomys	merriami	45		Control
##	4919	1984	Dipodomys	ordii	57		Control
##	4920	1984	Dipodomys	ordii	59		Control
##	4921	1984	Onychomys	leucogaster	19		Control
##	4922	1984	Onychomys	leucogaster	26		Control
##	4923	1984	Onychomys	leucogaster	37	Long-term Krat	Exclosure
##	4924	1984	Neotoma	albigula	135	Long-term Krat	Exclosure
##	4925	1984	Neotoma	albigula	118		Control
##	4926	1984	Neotoma	albigula	130		Control
##	4927	1984	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	4928	1984	Dipodomys	merriami	46		Control
##	4929	1984	Dipodomys	merriami	19		Control
##	4930	1984	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	4931	1984	Neotoma	albigula	50	Long-term Krat	Exclosure



##	4932	1984	Dipodomys	merriami	27	Control
##	4933	1984	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
##	4934	1984	Dipodomys	ordii	20	Control
##	4935	1984	Dipodomys	merriami	50	Control
##	4936	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	4937	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	4938	1984	Dipodomys	merriami	49	Control
##	4939	1984	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
##	4940	1984	Onychomys	torridus	18	Control
##	4941	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4942	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4943	1984	Neotoma	albigula	132	Control
##	4944	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	4945	1984	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	4946	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	4947	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4948	1984	Neotoma	albigula	139	Control
##	4949	1984	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4950	1984	Onychomys	torridus	22	Control
##	4951	1984	Dipodomys	ordii	48	Control
##	4952	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4953	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4954	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4955	1984	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	4956	1984	Neotoma	albigula	93	Control
##	4957	1984	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	4958	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	4959	1984	Neotoma	albigula	140	Control
##	4960	1984	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	4961	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4962	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4963	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	4964	1984	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	4965	1984	Neotoma	albigula	206	Long-term Krat Exclosure
##	4966	1984	Onychomys	leucogaster	40	Long-term Krat Exclosure
##	4967	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	4968	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4969	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4970	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	4971	1984	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	4972	1984	Peromyscus	eremicus	15	Long-term Krat Exclosure
##	4973	1984	Dipodomys	merriami	32	Control
##	4974	1984	Neotoma	albigula	135	Long-term Krat Exclosure
##	4975	1984	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	4976	1984	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	4977	1984	Onychomys	torridus	23	Control
##	4978	1984	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	4979	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4980	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	4981	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4982	1984	Onychomys	torridus	12	Control
##	4983	1984	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	4984	1984	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	4985	1984	Neotoma	albigula	135	Control

##	4986	1984	Onychomys	torridus	12	Control
##	4987	1984	Onychomys	torridus	26	Control
##	4988	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	4989	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	4990	1984	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	4991	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	4992	1984	Perognathus	hispidus	31	Control
##	4993	1984	Neotoma	albigula	108	Control
##	4994	1984	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	4995	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	4996	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	4997	1984	Dipodomys	merriami	37	Control
##	4998	1984	Dipodomys	ordii	55	Control
##	4999	1984	Neotoma	albigula	211	Long-term Krat Exclosure
##	5000	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5001	1984	Neotoma	albigula	131	Control
##	5002	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5003	1984	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5004	1984	Neotoma	albigula	216	Long-term Krat Exclosure
##	5005	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5006	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5007	1984	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5008	1984	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5009	1984	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5010	1984	Neotoma	albigula	151	Control
##	5011	1984	Dipodomys	ordii	36	Control
##	5012	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5013	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5014	1984	Neotoma	albigula	146	Control
##	5015	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5016	1984	Dipodomys	merriami	29	Control
##	5017	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5018	1984	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	5019	1984	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	5020	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5021	1984	Onychomys	leucogaster	43	Control
##	5022	1984	Dipodomys	merriami	25	Control
##	5023	1984	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	5024	1984	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	5025	1984	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	5026	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5027	1984	Onychomys	torridus	NA	Control
##	5028	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5029	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5030	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5031	1984	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	5032	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5033	1984	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
##	5034	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5035	1984	Neotoma	albigula	140	Control
##	5036	1984	Peromyscus	eremicus	NA	Control
##	5037	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5038	1984	Dipodomys	spectabilis	90	Control
##	5039	1984	Dipodomys	merriami	39	Control

## 5040	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 5041	1984	Dipodomys	merriami	34		Control
## 5042	1984	Neotoma	albigula	222	Long-term Krat	Exclosure
## 5043	1984	Dipodomys	ordii	40		Control
## 5044	1984	Perognathus	hispidus	28	Long-term Krat	Exclosure
## 5045	1984	Dipodomys	merriami	34	Long-term Krat	Exclosure
## 5046	1984	Dipodomys	ordii	65		Control
## 5047	1984	Dipodomys	merriami	40		Control
## 5048	1984	Dipodomys	merriami	44		Control
## 5049	1984	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 5050	1984	Dipodomys	merriami	38		Control
## 5051	1984	Dipodomys	ordii	49		Control
## 5052	1984	Dipodomys	merriami	49		Control
## 5053	1984	Dipodomys	merriami	33		Control
## 5054	1984	Dipodomys	merriami	35		Control
## 5055	1984	Onychomys	leucogaster	38		Control
## 5056	1984	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 5057	1984	Dipodomys	merriami	35	Long-term Krat	Exclosure
## 5058	1984	Neotoma	albigula	173		Control
## 5059	1984	Dipodomys	merriami	39		Control
## 5060	1984	Dipodomys	merriami	40		Control
## 5061	1984	Dipodomys	merriami	43		Control
## 5062	1984	Onychomys	leucogaster	35	Long-term Krat	Exclosure
## 5063	1984	Dipodomys	spectabilis	130		Control
## 5064	1984	Dipodomys	merriami	37		Control
## 5065	1984	Onychomys	leucogaster	30		Control
## 5066	1984	Dipodomys	merriami	39		Control
## 5067	1984	Dipodomys	merriami	47		Control
## 5068	1984	Dipodomys	merriami	48		Control
## 5069	1984	Dipodomys	merriami	35		Control
## 5070	1984	Dipodomys	ordii	36		Control
## 5071	1984	Dipodomys	merriami	47		Control
## 5072	1984	Onychomys	leucogaster	26		Control
## 5073	1984	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
## 5074	1984	Dipodomys	merriami	42		Control
## 5075	1984	Dipodomys	merriami	41		Control
## 5076	1984	Dipodomys	merriami	39		Control
## 5077	1984	Perognathus	hispidus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 5078	1984	Dipodomys	merriami	42		Control
## 5079	1984	Dipodomys	merriami	35		Control
## 5080	1984	Dipodomys	merriami	41		Control
## 5081	1984	Dipodomys	merriami	36		Control
## 5082	1984	Dipodomys	merriami	42		Control
## 5083	1984	Onychomys	torridus	25		Control
## 5084	1984	Neotoma	albigula	152		Control
## 5085	1984	Reithrodontomys	megalotis	20		Control
## 5086	1984	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
## 5087	1984	Onychomys	torridus	24		Control
## 5088	1984	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 5089	1984	Perognathus	hispidus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 5090	1984	Dipodomys	ordii	52		Control
## 5091	1984	Dipodomys	merriami	44		Control
## 5092	1984	Dipodomys	merriami	39		Control
## 5093	1984	Onychomys	leucogaster	30		Control

##	5094	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5095	1984	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5096	1984	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	5097	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5098	1984	Dipodomys	ordii	26	Control
##	5099	1984	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	5100	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5101	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5102	1984	Onychomys	leucogaster	18	Long-term Krat Exclosure
##	5103	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5104	1984	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5105	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5106	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5107	1984	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5108	1984	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5109	1984	Perognathus	hispidus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5110	1984	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5111	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5112	1984	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5113	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5114	1984	Onychomys	leucogaster	38	Long-term Krat Exclosure
##	5115	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5116	1984	Neotoma	albigula	126	Control
##	5117	1984	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat Exclosure
##	5118	1984	Onychomys	leucogaster	16	Long-term Krat Exclosure
##	5119	1984	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5120	1984	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5121	1984	Onychomys	leucogaster	21	Long-term Krat Exclosure
##	5122	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5123	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5124	1984	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5125	1984	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5126	1984	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5127	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5128	1984	Onychomys	leucogaster	46	Control
##	5129	1984	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5130	1984	Perognathus	hispidus	32	Long-term Krat Exclosure
##	5131	1984	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5132	1984	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	5133	1984	Dipodomys	merriami	54	Control
##	5134	1984	Dipodomys	ordii	64	Control
##	5135	1984	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5136	1984	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	5137	1984	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5138	1984	Onychomys	leucogaster	NA	Control
##	5139	1984	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
##	5140	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5141	1984	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5142	1984	Dipodomys	ordii	38	Control
##	5143	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5144	1984	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	5145	1984	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5146	1984	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
##	5147	1984	Dipodomys	merriami	34	Control

##	5148	1984	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5149	1984	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5150	1984	Onychomys	torridus	19	Control
##	5151	1984	Peromyscus	maniculatus	14	Control
##	5152	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5153	1984	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5154	1984	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5155	1984	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5156	1984	Onychomys	torridus	16	Control
##	5157	1984	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5158	1984	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5159	1984	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5160	1984	Onychomys	torridus	21	Control
##	5161	1985	Onychomys	torridus	16	Control
##	5162	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5163	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5164	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5165	1985	Reithrodontomys	megalotis	4	Long-term Krat Exclosure
##	5166	1985	Peromyscus	eremicus	12	Control
##	5167	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5168	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5169	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5170	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5171	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	5172	1985	Onychomys	torridus	18	Control
##	5173	1985	Peromyscus	maniculatus	7	Long-term Krat Exclosure
##	5174	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5175	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5176	1985	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	5177	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5178	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5179	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5180	1985	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	5181	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5182	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5183	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5184	1985	Reithrodontomys	megalotis	4	Control
##	5185	1985	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	5186	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5187	1985	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	5188	1985	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat Exclosure
##	5189	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5190	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5191	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5192	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5193	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
##	5194	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5195	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5196	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5197	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5198	1985	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
##	5199	1985	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5200	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5201	1985	Dipodomys	spectabilis	106	Control

##	5202	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5203	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5204	1985	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	5205	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5206	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5207	1985	Reithrodontomys	megalotis	4	Long-term Krat Exclosure
##	5208	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5209	1985	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	5210	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5211	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5212	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5213	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5214	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5215	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5216	1985	Peromyscus	eremicus	40	Control
##	5217	1985	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	5218	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5219	1985	Reithrodontomys	megalotis	4	Long-term Krat Exclosure
##	5220	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5221	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5222	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5223	1985	Onychomys	leucogaster	36	Long-term Krat Exclosure
##	5224	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5225	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5226	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5227	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5228	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	5229	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5230	1985	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5231	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5232	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5233	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5234	1985	Dipodomys	ordii	43	Control
##	5235	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5236	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5237	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5238	1985	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat Exclosure
##	5239	1985	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	5240	1985	Neotoma	albigula	141	Long-term Krat Exclosure
##	5241	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5242	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5243	1985	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	5244	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5245	1985	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	5246	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5247	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5248	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5249	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5250	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5251	1985	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	5252	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5253	1985	Onychomys	torridus	19	Control
##	5254	1985	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	5255	1985	Dipodomys	merriami	32	Long-term Krat Exclosure

##	5256	1985	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	5257	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5258	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5259	1985	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5260	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5261	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5262	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5263	1985	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat Exclosure
##	5264	1985	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	5265	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5266	1985	Onychomys	leucogaster	44	Control
##	5267	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5268	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	5269	1985	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	5270	1985	Onychomys	torridus	17	Control
##	5271	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5272	1985	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	5273	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5274	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5275	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5276	1985	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	5277	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5278	1985	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	5279	1985	Onychomys	torridus	22	Control
##	5280	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5281	1985	Dipodomys	ordii	20	Control
##	5282	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5283	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5284	1985	Neotoma	albigula	153	Long-term Krat Exclosure
##	5285	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5286	1985	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat Exclosure
##	5287	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5288	1985	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	5289	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5290	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5291	1985	Dipodomys	ordii	12	Control
##	5292	1985	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
##	5293	1985	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	5294	1985	Dipodomys	spectabilis	154	Control
##	5295	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5296	1985	Peromyscus	maniculatus	11	Long-term Krat Exclosure
##	5297	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5298	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5299	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
##	5300	1985	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	5301	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5302	1985	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	5303	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Control
##	5304	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5305	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5306	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5307	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5308	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5309	1985	Onychomys	leucogaster	24	Control

##	5310	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5311	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5312	1985	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	5313	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5314	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5315	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5316	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5317	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5318	1985	Dipodomys	ordii	63	Control
##	5319	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5320	1985	Dipodomys	merriami	35	Long-term Krat Exclosure
##	5321	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5322	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5323	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5324	1985	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5325	1985	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	5326	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5327	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5328	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5329	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5330	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5331	1985	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	5332	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5333	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5334	1985	Peromyscus	maniculatus	16	Control
##	5335	1985	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	5336	1985	Dipodomys	merriami	50	Long-term Krat Exclosure
##	5337	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5338	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5339	1985	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5340	1985	Onychomys	torridus	29	Control
##	5341	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5342	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5343	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	5344	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5345	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5346	1985	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	5347	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5348	1985	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5349	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5350	1985	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	5351	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5352	1985	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	5353	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5354	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5355	1985	Dipodomys	ordii	38	Control
##	5356	1985	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	5357	1985	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	5358	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5359	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5360	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5361	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5362	1985	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5363	1985	Reithrodontomys	megalotis	6	Control



##	5364	1985	Dipodomys	merriami	53		Control
##	5365	1985	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat	Exclosure
##	5366	1985	Dipodomys	merriami	51		Control
##	5367	1985	Dipodomys	merriami	44		Control
##	5368	1985	Dipodomys	merriami	27		Control
##	5369	1985	Onychomys	leucogaster	32	Long-term Krat	Exclosure
##	5370	1985	Onychomys	leucogaster	35		Control
##	5371	1985	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	5372	1985	Dipodomys	ordii	51		Control
##	5373	1985	Dipodomys	ordii	54		Control
##	5374	1985	Dipodomys	merriami	47		Control
##	5375	1985	Dipodomys	spectabilis	147		Control
##	5376	1985	Dipodomys	ordii	52		Control
##	5377	1985	Dipodomys	spectabilis	133		Control
##	5378	1985	Onychomys	leucogaster	25		Control
##	5379	1985	Dipodomys	merriami	21		Control
##	5380	1985	Dipodomys	merriami	44		Control
##	5381	1985	Dipodomys	ordii	53		Control
##	5382	1985	Dipodomys	ordii	62		Control
##	5383	1985	Neotoma	albigula	103	Long-term Krat	Exclosure
##	5384	1985	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	5385	1985	Onychomys	leucogaster	37		Control
##	5386	1985	Dipodomys	ordii	44		Control
##	5387	1985	Dipodomys	merriami	44		Control
##	5388	1985	Dipodomys	spectabilis	139		Control
##	5389	1985	Chaetodipus	penicillatus	8		Control
##	5390	1985	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	5391	1985	Dipodomys	spectabilis	135		Control
##	5392	1985	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	5393	1985	Onychomys	leucogaster	33		Control
##	5394	1985	Dipodomys	ordii	41		Control
##	5395	1985	Dipodomys	ordii	39		Control
##	5396	1985	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat	Exclosure
##	5397	1985	Dipodomys	merriami	43		Control
##	5398	1985	Dipodomys	merriami	22		Control
##	5399	1985	Dipodomys	ordii	52		Control
##	5400	1985	Dipodomys	merriami	43		Control
##	5401	1985	Dipodomys	merriami	38		Control
##	5402	1985	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	5403	1985	Dipodomys	merriami	39		Control
##	5404	1985	Dipodomys	merriami	52		Control
##	5405	1985	Dipodomys	merriami	50		Control
##	5406	1985	Dipodomys	merriami	46		Control
##	5407	1985	Dipodomys	merriami	46		Control
##	5408	1985	Dipodomys	merriami	47		Control
##	5409	1985	Dipodomys	merriami	53		Control
##	5410	1985	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat	Exclosure
##	5411	1985	Dipodomys	merriami	39		Control
##	5412	1985	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat	Exclosure
##	5413	1985	Dipodomys	ordii	52		Control
##	5414	1985	Dipodomys	merriami	40		Control
##	5415	1985	Dipodomys	merriami	45		Control
##	5416	1985	Dipodomys	merriami	43		Control
##	5417	1985	Peromyscus	eremicus	27		Control

##	5418	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5419	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	5420	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5421	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5422	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5423	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5424	1985	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat Exclosure
##	5425	1985	Peromyscus	eremicus	12	Long-term Krat Exclosure
##	5426	1985	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
##	5427	1985	Dipodomys	ordii	58	Control
##	5428	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5429	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5430	1985	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	5431	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5432	1985	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
##	5433	1985	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
##	5434	1985	Dipodomys	merriami	35	Control
##	5435	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5436	1985	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	5437	1985	Onychomys	torridus	19	Control
##	5438	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5439	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5440	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5441	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5442	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5443	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5444	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5445	1985	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
##	5446	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	5447	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5448	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5449	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5450	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5451	1985	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure
##	5452	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5453	1985	Dipodomys	merriami	27	Control
##	5454	1985	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	5455	1985	Dipodomys	spectabilis	86	Control
##	5456	1985	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5457	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	5458	1985	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	5459	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5460	1985	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	5461	1985	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	5462	1985	Dipodomys	spectabilis	111	Control
##	5463	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5464	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	5465	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5466	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5467	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5468	1985	Peromyscus	eremicus	28	Control
##	5469	1985	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	5470	1985	Neotoma	albigula	166	Control
##	5471	1985	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure

##	5472	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5473	1985	Dipodomys	ordii	41	Control
##	5474	1985	Dipodomys	merriami	29	Long-term Krat Exclosure
##	5475	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5476	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5477	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5478	1985	Neotoma	albigula	183	Control
##	5479	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	5480	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5481	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5482	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5483	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5484	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5485	1985	Dipodomys	merriami	27	Control
##	5486	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5487	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5488	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5489	1985	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5490	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5491	1985	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	5492	1985	Dipodomys	spectabilis	95	Control
##	5493	1985	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	5494	1985	Dipodomys	ordii	30	Control
##	5495	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5496	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5497	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5498	1985	Dipodomys	spectabilis	84	Control
##	5499	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5500	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5501	1985	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	5502	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5503	1985	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	5504	1985	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	5505	1985	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	5506	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5507	1985	Dipodomys	merriami	15	Control
##	5508	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5509	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5510	1985	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	5511	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5512	1985	Dipodomys	spectabilis	69	Control
##	5513	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5514	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5515	1985	Dipodomys	merriami	30	Control
##	5516	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5517	1985	Neotoma	albigula	123	Control
##	5518	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5519	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5520	1985	Onychomys	leucogaster	56	Control
##	5521	1985	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat Exclosure
##	5522	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5523	1985	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	5524	1985	Dipodomys	merriami	31	Control
##	5525	1985	Dipodomys	merriami	50	Control

##	5526	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5527	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5528	1985	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	5529	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5530	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	5531	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5532	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5533	1985	Dipodomys	merriami	26	Control
##	5534	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5535	1985	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	5536	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5537	1985	Neotoma	albigula	177	Control
##	5538	1985	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	5539	1985	Neotoma	albigula	NA	Control
##	5540	1985	Dipodomys	merriami	24	Long-term Krat Exclosure
##	5541	1985	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	5542	1985	Dipodomys	ordii	34	Control
##	5543	1985	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat Exclosure
##	5544	1985	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	5545	1985	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	5546	1985	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5547	1985	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	5548	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5549	1985	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	5550	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5551	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5552	1985	Dipodomys	ordii	47	Control
##	5553	1985	Dipodomys	merriami	17	Control
##	5554	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5555	1985	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	5556	1985	Neotoma	albigula	91	Control
##	5557	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5558	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5559	1985	Dipodomys	merriami	32	Control
##	5560	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5561	1985	Dipodomys	ordii	56	Control
##	5562	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	5563	1985	Neotoma	albigula	186	Control
##	5564	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5565	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5566	1985	Dipodomys	merriami	33	Control
##	5567	1985	Dipodomys	merriami	21	Long-term Krat Exclosure
##	5568	1985	Dipodomys	spectabilis	94	Control
##	5569	1985	Neotoma	albigula	174	Control
##	5570	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5571	1985	Onychomys	torridus	11	Control
##	5572	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5573	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5574	1985	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	5575	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5576	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5577	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5578	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5579	1985	Neotoma	albigula	181	Control

##	5580	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	5581	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5582	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5583	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5584	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5585	1985	Neotoma	albigula	101	Control
##	5586	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5587	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5588	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5589	1985	Dipodomys	merriami	34	Control
##	5590	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5591	1985	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	5592	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5593	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5594	1985	Neotoma	albigula	113	Control
##	5595	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5596	1985	Neotoma	albigula	165	Control
##	5597	1985	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	5598	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5599	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5600	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5601	1985	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	5602	1985	Neotoma	albigula	157	Long-term Krat Exclosure
##	5603	1985	Dipodomys	merriami	24	Control
##	5604	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5605	1985	Dipodomys	ordii	33	Control
##	5606	1985	Dipodomys	ordii	42	Control
##	5607	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5608	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5609	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5610	1985	Dipodomys	merriami	18	Control
##	5611	1985	Dipodomys	merriami	49	Long-term Krat Exclosure
##	5612	1985	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5613	1985	Chaetodipus	penicillatus	28	Long-term Krat Exclosure
##	5614	1985	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	5615	1985	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	5616	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5617	1985	Dipodomys	spectabilis	98	Control
##	5618	1985	Onychomys	torridus	29	Control
##	5619	1985	Neotoma	albigula	106	Control
##	5620	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5621	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5622	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5623	1985	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	5624	1985	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	5625	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5626	1985	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat Exclosure
##	5627	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	5628	1985	Dipodomys	merriami	56	Control
##	5629	1985	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	5630	1985	Neotoma	albigula	155	Control
##	5631	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5632	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5633	1985	Onychomys	torridus	24	Control

##	5634	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5635	1985	Onychomys	torridus	26	Control
##	5636	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5637	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5638	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5639	1985	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	5640	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5641	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5642	1985	Perognathus	hispidus	30	Long-term Krat Exclosure
##	5643	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5644	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5645	1985	Dipodomys	ordii	59	Control
##	5646	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5647	1985	Dipodomys	merriami	34	Long-term Krat Exclosure
##	5648	1985	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5649	1985	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	5650	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5651	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	5652	1985	Neotoma	albigula	168	Control
##	5653	1985	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	5654	1985	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5655	1985	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5656	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5657	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5658	1985	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5659	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	5660	1985	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	5661	1985	Dipodomys	ordii	37	Control
##	5662	1985	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5663	1985	Onychomys	torridus	24	Control
##	5664	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5665	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5666	1985	Dipodomys	merriami	59	Control
##	5667	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5668	1985	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5669	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5670	1985	Peromyscus	eremicus	38	Control
##	5671	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5672	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5673	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5674	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5675	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5676	1985	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	5677	1985	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5678	1985	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5679	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	5680	1985	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	5681	1985	Dipodomys	ordii	40	Control
##	5682	1985	Onychomys	torridus	22	Control
##	5683	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	5684	1985	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	5685	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5686	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5687	1985	Dipodomys	merriami	50	Control

##	5688	1985	Onychomys	torridus	23		Control
##	5689	1985	Dipodomys	merriami	49	Long-term Krat	Exclosure
##	5690	1985	Peromyscus	eremicus	19		Control
##	5691	1985	Dipodomys	merriami	51		Control
##	5692	1985	Dipodomys	merriami	46		Control
##	5693	1985	Neotoma	albigula	178		Control
##	5694	1985	Dipodomys	ordii	50		Control
##	5695	1985	Chaetodipus	penicillatus	9		Control
##	5696	1985	Dipodomys	merriami	44		Control
##	5697	1985	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	5698	1985	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	5699	1985	Dipodomys	merriami	36		Control
##	5700	1985	Onychomys	leucogaster	42		Control
##	5701	1985	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	5702	1985	Dipodomys	merriami	40		Control
##	5703	1985	Onychomys	torridus	22		Control
##	5704	1985	Dipodomys	merriami	40		Control
##	5705	1985	Onychomys	torridus	26		Control
##	5706	1985	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	5707	1985	Neotoma	albigula	119		Control
##	5708	1985	Dipodomys	ordii	55		Control
##	5709	1985	Dipodomys	merriami	23		Control
##	5710	1985	Onychomys	torridus	23		Control
##	5711	1985	Dipodomys	merriami	42		Control
##	5712	1985	Onychomys	leucogaster	37		Control
##	5713	1985	Dipodomys	merriami	37		Control
##	5714	1985	Dipodomys	ordii	50		Control
##	5715	1985	Onychomys	leucogaster	28	Long-term Krat	Exclosure
##	5716	1985	Dipodomys	merriami	47		Control
##	5717	1985	Dipodomys	merriami	41		Control
##	5718	1985	Dipodomys	merriami	49		Control
##	5719	1985	Dipodomys	spectabilis	122		Control
##	5720	1985	Neotoma	albigula	162		Control
##	5721	1985	Dipodomys	spectabilis	102		Control
##	5722	1985	Dipodomys	ordii	45		Control
##	5723	1985	Dipodomys	ordii	48		Control
##	5724	1985	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat	Exclosure
##	5725	1985	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	5726	1985	Dipodomys	ordii	58		Control
##	5727	1985	Dipodomys	ordii	59		Control
##	5728	1985	Dipodomys	merriami	42		Control
##	5729	1985	Dipodomys	spectabilis	123		Control
##	5730	1985	Dipodomys	ordii	49		Control
##	5731	1985	Dipodomys	merriami	38		Control
##	5732	1985	Dipodomys	merriami	32	Long-term Krat	Exclosure
##	5733	1985	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	5734	1985	Dipodomys	merriami	48		Control
##	5735	1985	Dipodomys	merriami	45		Control
##	5736	1985	Onychomys	leucogaster	25		Control
##	5737	1985	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	5738	1985	Dipodomys	spectabilis	136		Control
##	5739	1985	Onychomys	torridus	26		Control
##	5740	1985	Dipodomys	merriami	40		Control
##	5741	1985	Dipodomys	merriami	48		Control

##	5742	1985	Neotoma	albigula	136	Control
##	5743	1985	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5744	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5745	1985	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	5746	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5747	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5748	1985	Onychomys	torridus	30	Control
##	5749	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5750	1985	Onychomys	leucogaster	28	Long-term Krat Exclosure
##	5751	1985	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5752	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5753	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5754	1985	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	5755	1985	Onychomys	torridus	28	Control
##	5756	1985	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	5757	1985	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5758	1985	Neotoma	albigula	148	Control
##	5759	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5760	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5761	1985	Dipodomys	merriami	32	Long-term Krat Exclosure
##	5762	1985	Onychomys	torridus	20	Control
##	5763	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5764	1985	Onychomys	torridus	26	Control
##	5765	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5766	1985	Dipodomys	spectabilis	122	Control
##	5767	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5768	1985	Neotoma	albigula	192	Control
##	5769	1985	Onychomys	torridus	17	Control
##	5770	1985	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5771	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	5772	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5773	1985	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat Exclosure
##	5774	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5775	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5776	1985	Dipodomys	merriami	36	Control
##	5777	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5778	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5779	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5780	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	5781	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5782	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5783	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5784	1985	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5785	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5786	1985	Dipodomys	ordii	50	Control
##	5787	1985	Neotoma	albigula	129	Control
##	5788	1985	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	5789	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5790	1985	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5791	1985	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	5792	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5793	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5794	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5795	1985	Perognathus	hispidus	34	Long-term Krat Exclosure



##	5796	1985	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5797	1985	Neotoma	albigula	168	Control
##	5798	1985	Onychomys	torridus	16	Control
##	5799	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5800	1985	Neotoma	albigula	146	Long-term Krat Exclosure
##	5801	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5802	1985	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
##	5803	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5804	1985	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5805	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5806	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5807	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5808	1985	Dipodomys	ordii	46	Control
##	5809	1985	Onychomys	torridus	25	Control
##	5810	1985	Dipodomys	ordii	48	Control
##	5811	1985	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5812	1985	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	5813	1985	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5814	1985	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	5815	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	5816	1985	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	5817	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5818	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5819	1985	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5820	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5821	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	5822	1985	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5823	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	5824	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5825	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5826	1985	Dipodomys	ordii	45	Control
##	5827	1985	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	5828	1985	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	5829	1985	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	5830	1985	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5831	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5832	1985	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5833	1985	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat Exclosure
##	5834	1985	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	5835	1985	Onychomys	leucogaster	32	Long-term Krat Exclosure
##	5836	1985	Onychomys	torridus	21	Control
##	5837	1985	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5838	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5839	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5840	1985	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	5841	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5842	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5843	1985	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	5844	1985	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5845	1985	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5846	1985	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	5847	1985	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5848	1985	Dipodomys	merriami	47	Control
##	5849	1985	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure

##	5850	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	5851	1985	Onychomys	leucogaster	30	Long-term Krat	Exclosure
##	5852	1985	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	5853	1985	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat	Exclosure
##	5854	1985	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	5855	1985	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	5856	1985	Onychomys	torridus	23		Control
##	5857	1985	Dipodomys	merriami	46		Control
##	5858	1985	Dipodomys	merriami	38		Control
##	5859	1985	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat	Exclosure
##	5860	1985	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	5861	1985	Dipodomys	merriami	46		Control
##	5862	1985	Onychomys	torridus	26		Control
##	5863	1985	Dipodomys	merriami	39		Control
##	5864	1985	Dipodomys	ordii	51		Control
##	5865	1985	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	5866	1985	Dipodomys	merriami	45		Control
##	5867	1985	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	5868	1985	Onychomys	torridus	18		Control
##	5869	1985	Dipodomys	merriami	38		Control
##	5870	1985	Dipodomys	merriami	52		Control
##	5871	1985	Dipodomys	ordii	51		Control
##	5872	1985	Dipodomys	merriami	38		Control
##	5873	1985	Neotoma	albigula	174		Control
##	5874	1985	Onychomys	leucogaster	20		Control
##	5875	1985	Dipodomys	merriami	51		Control
##	5876	1985	Perognathus	hispidus	34	Long-term Krat	Exclosure
##	5877	1985	Dipodomys	merriami	40		Control
##	5878	1985	Dipodomys	merriami	43		Control
##	5879	1985	Onychomys	torridus	24		Control
##	5880	1985	Dipodomys	merriami	44		Control
##	5881	1985	Dipodomys	merriami	47		Control
##	5882	1985	Neotoma	albigula	150	Long-term Krat	Exclosure
##	5883	1985	Dipodomys	spectabilis	126		Control
##	5884	1985	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	5885	1985	Dipodomys	merriami	37		Control
##	5886	1985	Dipodomys	merriami	39		Control
##	5887	1985	Dipodomys	ordii	47		Control
##	5888	1985	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	5889	1985	Dipodomys	ordii	54		Control
##	5890	1985	Dipodomys	spectabilis	148		Control
##	5891	1985	Dipodomys	merriami	45		Control
##	5892	1985	Dipodomys	ordii	47		Control
##	5893	1985	Neotoma	albigula	225	Long-term Krat	Exclosure
##	5894	1985	Dipodomys	merriami	43		Control
##	5895	1985	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	5896	1985	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	5897	1985	Reithrodontomys	megalotis	6		Control
##	5898	1985	Dipodomys	merriami	42		Control
##	5899	1985	Dipodomys	merriami	42		Control
##	5900	1985	Dipodomys	merriami	48		Control
##	5901	1985	Dipodomys	merriami	45		Control
##	5902	1985	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	5903	1985	Dipodomys	merriami	38		Control

##	5904	1985	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5905	1985	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	5906	1985	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5907	1985	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	5908	1985	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5909	1985	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5910	1985	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5911	1985	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5912	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5913	1985	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	5914	1985	Neotoma	albigula	160	Control
##	5915	1985	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	5916	1985	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5917	1985	Dipodomys	merriami	41	Control
##	5918	1985	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5919	1985	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5920	1986	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	5921	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	5922	1986	Neotoma	albigula	170	Control
##	5923	1986	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	5924	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5925	1986	Onychomys	torridus	26	Control
##	5926	1986	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5927	1986	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	5928	1986	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat Exclosure
##	5929	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5930	1986	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	5931	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	5932	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5933	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5934	1986	Dipodomys	ordii	53	Control
##	5935	1986	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5936	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5937	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5938	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	5939	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	5940	1986	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	5941	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	5942	1986	Neotoma	albigula	188	Control
##	5943	1986	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	5944	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	5945	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5946	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5947	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5948	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
##	5949	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5950	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	5951	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5952	1986	Perognathus	hispidus	39	Long-term Krat Exclosure
##	5953	1986	Neotoma	albigula	185	Control
##	5954	1986	Dipodomys	spectabilis	12	Control
##	5955	1986	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	5956	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	5957	1986	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure

##	5958	1986	Dipodomys	ordii	44	Control
##	5959	1986	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	5960	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	5961	1986	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	5962	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5963	1986	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	5964	1986	Dipodomys	ordii	54	Control
##	5965	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	5966	1986	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	5967	1986	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	5968	1986	Neotoma	albigula	173	Long-term Krat Exclosure
##	5969	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5970	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	5971	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5972	1986	Dipodomys	ordii	68	Control
##	5973	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	5974	1986	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	5975	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	5976	1986	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	5977	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5978	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	5979	1986	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	5980	1986	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	5981	1986	Dipodomys	spectabilis	131	Control
##	5982	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	5983	1986	Dipodomys	spectabilis	147	Control
##	5984	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	5985	1986	Neotoma	albigula	240	Control
##	5986	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5987	1986	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	5988	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	5989	1986	Dipodomys	ordii	49	Control
##	5990	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5991	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	5992	1986	Dipodomys	ordii	55	Control
##	5993	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	5994	1986	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	5995	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	5996	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	5997	1986	Dipodomys	ordii	57	Control
##	5998	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	5999	1986	Neotoma	albigula	180	Control
##	6000	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6001	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6002	1986	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6003	1986	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	6004	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6005	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6006	1986	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	6007	1986	Neotoma	albigula	192	Control
##	6008	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6009	1986	Neotoma	albigula	99	Control
##	6010	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6011	1986	Dipodomys	merriami	42	Control

##	6012	1986	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	6013	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6014	1986	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	6015	1986	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	6016	1986	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6017	1986	Dipodomys	spectabilis	150	Control
##	6018	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6019	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6020	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6021	1986	Dipodomys	merriami	26	Control
##	6022	1986	Dipodomys	spectabilis	74	Control
##	6023	1986	Neotoma	albigula	176	Long-term Krat Exclosure
##	6024	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	6025	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6026	1986	Neotoma	albigula	102	Long-term Krat Exclosure
##	6027	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6028	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6029	1986	Onychomys	leucogaster	41	Control
##	6030	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6031	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6032	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6033	1986	Dipodomys	sp.	NA	Control
##	6034	1986	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	6035	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6036	1986	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	6037	1986	Onychomys	torridus	15	Long-term Krat Exclosure
##	6038	1986	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6039	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6040	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6041	1986	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	6042	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6043	1986	Neotoma	albigula	91	Control
##	6044	1986	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	6045	1986	Neotoma	albigula	98	Control
##	6046	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6047	1986	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	6048	1986	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	6049	1986	Neotoma	albigula	205	Control
##	6050	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6051	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6052	1986	Onychomys	torridus	33	Control
##	6053	1986	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	6054	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6055	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6056	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6057	1986	Onychomys	torridus	26	Control
##	6058	1986	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	6059	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6060	1986	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	6061	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6062	1986	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6063	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6064	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6065	1986	Neotoma	albigula	180	Control

##	6066	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6067	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6068	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6069	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6070	1986	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	6071	1986	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	6072	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6073	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	6074	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6075	1986	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	6076	1986	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	6077	1986	Neotoma	albigula	163	Control
##	6078	1986	Neotoma	albigula	82	Control
##	6079	1986	Neotoma	albigula	138	Long-term Krat Exclosure
##	6080	1986	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	6081	1986	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	6082	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6083	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6084	1986	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	6085	1986	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	6086	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	6087	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6088	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6089	1986	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6090	1986	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	6091	1986	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
##	6092	1986	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	6093	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6094	1986	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	6095	1986	Onychomys	torridus	9	Long-term Krat Exclosure
##	6096	1986	Dipodomys	merriami	24	Control
##	6097	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6098	1986	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	6099	1986	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6100	1986	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	6101	1986	Reithrodontomys	megalotis	18	Long-term Krat Exclosure
##	6102	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6103	1986	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
##	6104	1986	Neotoma	albigula	185	Control
##	6105	1986	Dipodomys	spectabilis	119	Control
##	6106	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6107	1986	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6108	1986	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	6109	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6110	1986	Dipodomys	ordii	61	Control
##	6111	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6112	1986	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6113	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6114	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6115	1986	Neotoma	albigula	98	Long-term Krat Exclosure
##	6116	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6117	1986	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	6118	1986	Dipodomys	merriami	26	Control
##	6119	1986	Dipodomys	merriami	43	Control

##	6120	1986	Neotoma	albigula	183		Control
##	6121	1986	Dipodomys	merriami	41		Control
##	6122	1986	Neotoma	albigula	182		Control
##	6123	1986	Dipodomys	merriami	40		Control
##	6124	1986	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6125	1986	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6126	1986	Neotoma	albigula	174	Long-term Krat	Exclosure
##	6127	1986	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	6128	1986	Dipodomys	ordii	52		Control
##	6129	1986	Dipodomys	ordii	58		Control
##	6130	1986	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	6131	1986	Neotoma	albigula	123	Long-term Krat	Exclosure
##	6132	1986	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6133	1986	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6134	1986	Dipodomys	merriami	36		Control
##	6135	1986	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	6136	1986	Dipodomys	ordii	22		Control
##	6137	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	6138	1986	Dipodomys	merriami	53		Control
##	6139	1986	Dipodomys	merriami	39		Control
##	6140	1986	Neotoma	albigula	110		Control
##	6141	1986	Dipodomys	spectabilis	116		Control
##	6142	1986	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat	Exclosure
##	6143	1986	Dipodomys	ordii	57		Control
##	6144	1986	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	6145	1986	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	6146	1986	Neotoma	albigula	227		Control
##	6147	1986	Dipodomys	merriami	45		Control
##	6148	1986	Dipodomys	merriami	43		Control
##	6149	1986	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	6150	1986	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6151	1986	Dipodomys	merriami	50		Control
##	6152	1986	Dipodomys	merriami	37		Control
##	6153	1986	Dipodomys	ordii	45		Control
##	6154	1986	Dipodomys	spectabilis	123		Control
##	6155	1986	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	6156	1986	Dipodomys	ordii	42		Control
##	6157	1986	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	6158	1986	Dipodomys	merriami	36		Control
##	6159	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	6160	1986	Neotoma	albigula	188		Control
##	6161	1986	Neotoma	albigula	134		Control
##	6162	1986	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6163	1986	Dipodomys	merriami	55		Control
##	6164	1986	Dipodomys	merriami	50		Control
##	6165	1986	Dipodomys	merriami	30		Control
##	6166	1986	Dipodomys	ordii	54		Control
##	6167	1986	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	6168	1986	Dipodomys	merriami	41		Control
##	6169	1986	Onychomys	torridus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	6170	1986	Dipodomys	merriami	35		Control
##	6171	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	6172	1986	Neotoma	albigula	70		Control
##	6173	1986	Dipodomys	merriami	39		Control

## 6174	1986	Onychomys	torridus	NA	Control
## 6175	1986	Dipodomys	ordii	54	Control
## 6176	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
## 6177	1986	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
## 6178	1986	Dipodomys	spectabilis	64	Control
## 6179	1986	Peromyscus	maniculatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 6180	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
## 6181	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
## 6182	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
## 6183	1986	Dipodomys	merriami	29	Control
## 6184	1986	Dipodomys	ordii	53	Control
## 6185	1986	Dipodomys	ordii	29	Control
## 6186	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
## 6187	1986	Dipodomys	spectabilis	157	Control
## 6188	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
## 6189	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6190	1986	Dipodomys	merriami	24	Control
## 6191	1986	Neotoma	albigula	113	Control
## 6192	1986	Neotoma	albigula	184	Control
## 6193	1986	Dipodomys	merriami	24	Control
## 6194	1986	Dipodomys	spectabilis	134	Control
## 6195	1986	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 6196	1986	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 6197	1986	Dipodomys	spectabilis	129	Control
## 6198	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
## 6199	1986	Dipodomys	merriami	30	Control
## 6200	1986	Dipodomys	merriami	36	Control
## 6201	1986	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat Exclosure
## 6202	1986	Dipodomys	merriami	35	Control
## 6203	1986	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 6204	1986	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 6205	1986	Dipodomys	merriami	29	Long-term Krat Exclosure
## 6206	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
## 6207	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
## 6208	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
## 6209	1986	Dipodomys	merriami	50	Control
## 6210	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
## 6211	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
## 6212	1986	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 6213	1986	Neotoma	albigula	101	Control
## 6214	1986	Neotoma	albigula	180	Control
## 6215	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
## 6216	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
## 6217	1986	Neotoma	albigula	184	Control
## 6218	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
## 6219	1986	Dipodomys	spectabilis	80	Control
## 6220	1986	Onychomys	leucogaster	30	Control
## 6221	1986	Dipodomys	ordii	60	Control
## 6222	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
## 6223	1986	Neotoma	albigula	116	Control
## 6224	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6225	1986	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 6226	1986	Dipodomys	merriami	34	Control
## 6227	1986	Dipodomys	spectabilis	150	Control



## 6228	1986	Dipodomys	spectabilis	94	Control
## 6229	1986	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 6230	1986	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 6231	1986	Onychomys	leucogaster	28	Control
## 6232	1986	Dipodomys	merriami	66	Control
## 6233	1986	Dipodomys	merriami	31	Control
## 6234	1986	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 6235	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 6236	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
## 6237	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 6238	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
## 6239	1986	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 6240	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
## 6241	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
## 6242	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6243	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
## 6244	1986	Onychomys	leucogaster	27	Control
## 6245	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
## 6246	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
## 6247	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
## 6248	1986	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 6249	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6250	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
## 6251	1986	Onychomys	torridus	20	Control
## 6252	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
## 6253	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
## 6254	1986	Dipodomys	ordii	52	Control
## 6255	1986	Onychomys	leucogaster	26	Control
## 6256	1986	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 6257	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
## 6258	1986	Dipodomys	merriami	20	Control
## 6259	1986	Dipodomys	merriami	31	Control
## 6260	1986	Neotoma	albigula	131	Control
## 6261	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6262	1986	Onychomys	leucogaster	30	Long-term Krat Exclosure
## 6263	1986	Dipodomys	spectabilis	137	Control
## 6264	1986	Dipodomys	ordii	50	Control
## 6265	1986	Neotoma	albigula	172	Long-term Krat Exclosure
## 6266	1986	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 6267	1986	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 6268	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
## 6269	1986	Dipodomys	spectabilis	151	Control
## 6270	1986	Dipodomys	spectabilis	128	Control
## 6271	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
## 6272	1986	Onychomys	leucogaster	26	Long-term Krat Exclosure
## 6273	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
## 6274	1986	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 6275	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
## 6276	1986	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 6277	1986	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 6278	1986	Dipodomys	ordii	55	Control
## 6279	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 6280	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
## 6281	1986	Dipodomys	spectabilis	127	Control

##	6282	1986	Neotoma	albigula	202	Control
##	6283	1986	Neotoma	albigula	135	Control
##	6284	1986	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	6285	1986	Dipodomys	merriami	20	Control
##	6286	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6287	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6288	1986	Neotoma	albigula	177	Control
##	6289	1986	Onychomys	torridus	23	Control
##	6290	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6291	1986	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	6292	1986	Sigmodon	hispidus	55	Long-term Krat Exclosure
##	6293	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6294	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6295	1986	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	6296	1986	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	6297	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6298	1986	Dipodomys	ordii	63	Control
##	6299	1986	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	6300	1986	Dipodomys	merriami	54	Control
##	6301	1986	Dipodomys	merriami	32	Control
##	6302	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6303	1986	Dipodomys	merriami	26	Control
##	6304	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6305	1986	Neotoma	albigula	142	Control
##	6306	1986	Onychomys	torridus	21	Control
##	6307	1986	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	6308	1986	Dipodomys	merriami	53	Control
##	6309	1986	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	6310	1986	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	6311	1986	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6312	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6313	1986	Onychomys	leucogaster	14	Control
##	6314	1986	Dipodomys	spectabilis	148	Control
##	6315	1986	Neotoma	albigula	94	Control
##	6316	1986	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	6317	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6318	1986	Onychomys	torridus	20	Control
##	6319	1986	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6320	1986	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6321	1986	Dipodomys	spectabilis	124	Control
##	6322	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6323	1986	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6324	1986	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6325	1986	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat Exclosure
##	6326	1986	Neotoma	albigula	221	Control
##	6327	1986	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	6328	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6329	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6330	1986	Onychomys	leucogaster	32	Long-term Krat Exclosure
##	6331	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6332	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6333	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6334	1986	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	6335	1986	Dipodomys	ordii	38	Control

##	6336	1986	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	6337	1986	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	6338	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	6339	1986	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6340	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6341	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6342	1986	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6343	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6344	1986	Onychomys	torridus	24	Control
##	6345	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6346	1986	Dipodomys	ordii	18	Control
##	6347	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6348	1986	Dipodomys	merriami	33	Control
##	6349	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6350	1986	Dipodomys	ordii	69	Control
##	6351	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6352	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6353	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6354	1986	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6355	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6356	1986	Onychomys	leucogaster	22	Control
##	6357	1986	Onychomys	leucogaster	34	Control
##	6358	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6359	1986	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	6360	1986	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	6361	1986	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	6362	1986	Dipodomys	spectabilis	170	Control
##	6363	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6364	1986	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	6365	1986	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	6366	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6367	1986	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	6368	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6369	1986	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	6370	1986	Peromyscus	maniculatus	18	Control
##	6371	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6372	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	6373	1986	Dipodomys	ordii	63	Control
##	6374	1986	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	6375	1986	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	6376	1986	Dipodomys	ordii	62	Control
##	6377	1986	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	6378	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6379	1986	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	6380	1986	Dipodomys	ordii	40	Control
##	6381	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6382	1986	Dipodomys	ordii	44	Control
##	6383	1986	Onychomys	torridus	25	Control
##	6384	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6385	1986	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6386	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6387	1986	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6388	1986	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	6389	1986	Onychomys	leucogaster	35	Control

##	6390	1986	Neotoma	albigula	210	Control
##	6391	1986	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6392	1986	Dipodomys	ordii	30	Control
##	6393	1986	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	6394	1986	Dipodomys	merriami	43	Control
##	6395	1986	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	6396	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6397	1986	Dipodomys	merriami	38	Control
##	6398	1986	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	6399	1986	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6400	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6401	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6402	1986	Onychomys	torridus	24	Control
##	6403	1986	Neotoma	albigula	204	Control
##	6404	1986	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	6405	1986	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	6406	1986	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	6407	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6408	1986	Dipodomys	ordii	30	Control
##	6409	1986	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	6410	1986	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6411	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6412	1986	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	6413	1986	Dipodomys	merriami	27	Control
##	6414	1986	Neotoma	albigula	177	Long-term Krat Exclosure
##	6415	1986	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	6416	1986	Dipodomys	spectabilis	143	Control
##	6417	1986	Dipodomys	ordii	51	Control
##	6418	1986	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	6419	1986	Dipodomys	spectabilis	164	Control
##	6420	1986	Dipodomys	spectabilis	138	Control
##	6421	1986	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6422	1986	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6423	1986	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6424	1986	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	6425	1986	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6426	1986	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	6427	1986	Dipodomys	ordii	48	Control
##	6428	1986	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6429	1986	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	6430	1986	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	6431	1986	Dipodomys	merriami	28	Control
##	6432	1986	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	6433	1986	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6434	1986	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	6435	1986	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6436	1986	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	6437	1986	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6438	1987	Peromyscus	maniculatus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6439	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6440	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6441	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	6442	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	6443	1987	Onychomys	leucogaster	25	Control

##	6444	1987	Neotoma	albigula	164		Control
##	6445	1987	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	6446	1987	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	6447	1987	Reithrodontomys	megalotis	15		Control
##	6448	1987	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	6449	1987	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	6450	1987	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	6451	1987	Neotoma	albigula	80		Control
##	6452	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6453	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	6454	1987	Dipodomys	merriami	39		Control
##	6455	1987	Dipodomys	merriami	35		Control
##	6456	1987	Onychomys	leucogaster	39		Control
##	6457	1987	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat	Exclosure
##	6458	1987	Neotoma	albigula	184		Control
##	6459	1987	Neotoma	albigula	75		Control
##	6460	1987	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	6461	1987	Dipodomys	merriami	51		Control
##	6462	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	6463	1987	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	6464	1987	Dipodomys	merriami	57		Control
##	6465	1987	Dipodomys	ordii	58		Control
##	6466	1987	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	6467	1987	Neotoma	albigula	202		Control
##	6468	1987	Dipodomys	merriami	40		Control
##	6469	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	6470	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	6471	1987	Dipodomys	merriami	51		Control
##	6472	1987	Dipodomys	ordii	54		Control
##	6473	1987	Dipodomys	merriami	50		Control
##	6474	1987	Dipodomys	merriami	43		Control
##	6475	1987	Peromyscus	maniculatus	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6476	1987	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	6477	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	6478	1987	Dipodomys	spectabilis	136		Control
##	6479	1987	Dipodomys	spectabilis	148		Control
##	6480	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	6481	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6482	1987	Dipodomys	spectabilis	87		Control
##	6483	1987	Peromyscus	maniculatus	29	Long-term Krat	Exclosure
##	6484	1987	Dipodomys	spectabilis	117		Control
##	6485	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6486	1987	Dipodomys	ordii	51		Control
##	6487	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	6488	1987	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	6489	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6490	1987	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	6491	1987	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	6492	1987	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6493	1987	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	6494	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	6495	1987	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	6496	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	6497	1987	Dipodomys	merriami	45		Control

##	6498	1987	Neotoma	albigula	253		Control
##	6499	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	6500	1987	Dipodomys	ordii	39		Control
##	6501	1987	Peromyscus	maniculatus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6502	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6503	1987	Onychomys	leucogaster	32		Control
##	6504	1987	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	6505	1987	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	6506	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6507	1987	Peromyscus	maniculatus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	6508	1987	Onychomys	leucogaster	29		Control
##	6509	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6510	1987	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	6511	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6512	1987	Onychomys	leucogaster	28		Control
##	6513	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6514	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6515	1987	Peromyscus	maniculatus	30	Long-term Krat	Exclosure
##	6516	1987	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	6517	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	6518	1987	Dipodomys	merriami	31		Control
##	6519	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6520	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6521	1987	Onychomys	leucogaster	25		Control
##	6522	1987	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	6523	1987	Dipodomys	ordii	54		Control
##	6524	1987	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6525	1987	Dipodomys	ordii	57		Control
##	6526	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6527	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6528	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6529	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6530	1987	Dipodomys	merriami	42		Control
##	6531	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6532	1987	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	6533	1987	Dipodomys	merriami	52		Control
##	6534	1987	Dipodomys	ordii	56		Control
##	6535	1987	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6536	1987	Neotoma	albigula	176	Long-term Krat	Exclosure
##	6537	1987	Dipodomys	merriami	38		Control
##	6538	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	6539	1987	Dipodomys	spectabilis	115		Control
##	6540	1987	Dipodomys	ordii	57		Control
##	6541	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6542	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6543	1987	Dipodomys	spectabilis	131		Control
##	6544	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6545	1987	Dipodomys	merriami	42		Control
##	6546	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6547	1987	Dipodomys	spectabilis	167		Control
##	6548	1987	Dipodomys	ordii	62		Control
##	6549	1987	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	6550	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6551	1987	Onychomys	leucogaster	33		Control

##	6552	1987	Dipodomys	spectabilis	127		Control
##	6553	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6554	1987	Onychomys	leucogaster	39		Control
##	6555	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	6556	1987	Dipodomys	spectabilis	144		Control
##	6557	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	6558	1987	Dipodomys	ordii	57		Control
##	6559	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6560	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	6561	1987	Dipodomys	merriami	40		Control
##	6562	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6563	1987	Dipodomys	spectabilis	128		Control
##	6564	1987	Dipodomys	ordii	52		Control
##	6565	1987	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	6566	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	6567	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	6568	1987	Peromyscus	maniculatus	27		Control
##	6569	1987	Neotoma	albigula	259		Control
##	6570	1987	Peromyscus	eremicus	27		Control
##	6571	1987	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	6572	1987	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	6573	1987	Dipodomys	ordii	43		Control
##	6574	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6575	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6576	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6577	1987	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	6578	1987	Onychomys	torridus	28		Control
##	6579	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6580	1987	Neotoma	albigula	196		Control
##	6581	1987	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	6582	1987	Neotoma	albigula	162		Control
##	6583	1987	Dipodomys	merriami	41		Control
##	6584	1987	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	6585	1987	Onychomys	torridus	25		Control
##	6586	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6587	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6588	1987	Dipodomys	merriami	50		Control
##	6589	1987	Peromyscus	maniculatus	33	Long-term Krat	Exclosure
##	6590	1987	Dipodomys	merriami	51		Control
##	6591	1987	Dipodomys	ordii	38		Control
##	6592	1987	Neotoma	albigula	210		Control
##	6593	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6594	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6595	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	6596	1987	Dipodomys	ordii	37		Control
##	6597	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	6598	1987	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	6599	1987	Dipodomys	spectabilis	124		Control
##	6600	1987	Dipodomys	merriami	43		Control
##	6601	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6602	1987	Dipodomys	ordii	62		Control
##	6603	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6604	1987	Dipodomys	merriami	42		Control
##	6605	1987	Dipodomys	merriami	42		Control

##	6606	1987	Dipodomys	ordii	56	Control
##	6607	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6608	1987	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	6609	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6610	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	6611	1987	Neotoma	albigula	199	Long-term Krat Exclosure
##	6612	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6613	1987	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	6614	1987	Dipodomys	merriami	24	Control
##	6615	1987	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	6616	1987	Dipodomys	spectabilis	164	Control
##	6617	1987	Dipodomys	spectabilis	156	Control
##	6618	1987	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	6619	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	6620	1987	Dipodomys	ordii	57	Control
##	6621	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6622	1987	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	6623	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	6624	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6625	1987	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	6626	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	6627	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6628	1987	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	6629	1987	Dipodomys	spectabilis	73	Control
##	6630	1987	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	6631	1987	Dipodomys	merriami	21	Control
##	6632	1987	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	6633	1987	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
##	6634	1987	Peromyscus	maniculatus	32	Control
##	6635	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	6636	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6637	1987	Neotoma	albigula	260	Control
##	6638	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Control
##	6639	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	6640	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6641	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6642	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	6643	1987	Peromyscus	eremicus	11	Long-term Krat Exclosure
##	6644	1987	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	6645	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6646	1987	Neotoma	albigula	234	Control
##	6647	1987	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	6648	1987	Dipodomys	ordii	59	Control
##	6649	1987	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	6650	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6651	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6652	1987	Peromyscus	eremicus	15	Long-term Krat Exclosure
##	6653	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
##	6654	1987	Peromyscus	maniculatus	13	Control
##	6655	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	6656	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	6657	1987	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	6658	1987	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	6659	1987	Spermophilus	spilosoma	NA	Control



##	6660	1987	Neotoma	albigula	211	Control
##	6661	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6662	1987	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	6663	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6664	1987	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6665	1987	Dipodomys	ordii	36	Control
##	6666	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6667	1987	Dipodomys	ordii	44	Control
##	6668	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	6669	1987	Peromyscus	eremicus	13	Long-term Krat Exclosure
##	6670	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6671	1987	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	6672	1987	Dipodomys	merriami	56	Control
##	6673	1987	Neotoma	albigula	171	Control
##	6674	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Control
##	6675	1987	Neotoma	albigula	69	Long-term Krat Exclosure
##	6676	1987	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	6677	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6678	1987	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	6679	1987	Neotoma	albigula	79	Control
##	6680	1987	Dipodomys	merriami	33	Control
##	6681	1987	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	6682	1987	Dipodomys	spectabilis	157	Control
##	6683	1987	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	6684	1987	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	6685	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
##	6686	1987	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	6687	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6688	1987	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	6689	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	6690	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	6691	1987	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	6692	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
##	6693	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
##	6694	1987	Neotoma	albigula	72	Control
##	6695	1987	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	6696	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	6697	1987	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	6698	1987	Dipodomys	spectabilis	50	Control
##	6699	1987	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	6700	1987	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	6701	1987	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	6702	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	6703	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6704	1987	Dipodomys	spectabilis	139	Control
##	6705	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
##	6706	1987	Neotoma	albigula	270	Control
##	6707	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6708	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	6709	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	6710	1987	Onychomys	leucogaster	30	Control
##	6711	1987	Neotoma	albigula	192	Long-term Krat Exclosure
##	6712	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
##	6713	1987	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure

## 6714	1987	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 6715	1987	Dipodomys	ordii	51			Control
## 6716	1987	Peromyscus	eremicus	NA			Control
## 6717	1987	Neotoma	albigula	150			Control
## 6718	1987	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 6719	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
## 6720	1987	Neotoma	albigula	99			Control
## 6721	1987	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 6722	1987	Onychomys	torridus	24			Control
## 6723	1987	Peromyscus	maniculatus	17			Control
## 6724	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
## 6725	1987	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 6726	1987	Dipodomys	merriami	46			Control
## 6727	1987	Peromyscus	eremicus	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 6728	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 6729	1987	Onychomys	leucogaster	35			Control
## 6730	1987	Dipodomys	spectabilis	159			Control
## 6731	1987	Peromyscus	eremicus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 6732	1987	Peromyscus	eremicus	23			Control
## 6733	1987	Dipodomys	merriami	44			Control
## 6734	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
## 6735	1987	Dipodomys	merriami	54			Control
## 6736	1987	Peromyscus	maniculatus	18			Control
## 6737	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 6738	1987	Onychomys	leucogaster	29			Control
## 6739	1987	Dipodomys	ordii	55			Control
## 6740	1987	Dipodomys	spectabilis	139			Control
## 6741	1987	Dipodomys	ordii	59			Control
## 6742	1987	Dipodomys	merriami	53			Control
## 6743	1987	Dipodomys	merriami	51			Control
## 6744	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
## 6745	1987	Dipodomys	spectabilis	124			Control
## 6746	1987	Dipodomys	ordii	42			Control
## 6747	1987	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 6748	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 6749	1987	Dipodomys	merriami	30			Control
## 6750	1987	Onychomys	leucogaster	33			Control
## 6751	1987	Peromyscus	eremicus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 6752	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
## 6753	1987	Dipodomys	spectabilis	142			Control
## 6754	1987	Dipodomys	spectabilis	134			Control
## 6755	1987	Peromyscus	maniculatus	27			Control
## 6756	1987	Onychomys	leucogaster	30			Control
## 6757	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 6758	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 6759	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 6760	1987	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
## 6761	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 6762	1987	Dipodomys	merriami	43			Control
## 6763	1987	Peromyscus	eremicus	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 6764	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 6765	1987	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 6766	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
## 6767	1987	Neotoma	albigula	179			Control

## 6768	1987	Dipodomys	ordii	44	Control
## 6769	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
## 6770	1987	Dipodomys	ordii	40	Control
## 6771	1987	Peromyscus	eremicus	18	Control
## 6772	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 6773	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
## 6774	1987	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
## 6775	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
## 6776	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
## 6777	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
## 6778	1987	Dipodomys	spectabilis	143	Control
## 6779	1987	Neotoma	albigula	278	Control
## 6780	1987	Dipodomys	spectabilis	138	Control
## 6781	1987	Neotoma	albigula	55	Control
## 6782	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
## 6783	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 6784	1987	Dipodomys	merriami	25	Control
## 6785	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
## 6786	1987	Dipodomys	merriami	28	Control
## 6787	1987	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
## 6788	1987	Dipodomys	merriami	36	Control
## 6789	1987	Dipodomys	ordii	53	Control
## 6790	1987	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
## 6791	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
## 6792	1987	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 6793	1987	Dipodomys	merriami	32	Control
## 6794	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 6795	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
## 6796	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 6797	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
## 6798	1987	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 6799	1987	Dipodomys	spectabilis	100	Control
## 6800	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
## 6801	1987	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 6802	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 6803	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
## 6804	1987	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 6805	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 6806	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
## 6807	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
## 6808	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
## 6809	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
## 6810	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
## 6811	1987	Dipodomys	merriami	53	Control
## 6812	1987	Dipodomys	ordii	46	Control
## 6813	1987	Dipodomys	merriami	21	Control
## 6814	1987	Neotoma	albigula	190	Control
## 6815	1987	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
## 6816	1987	Dipodomys	ordii	45	Control
## 6817	1987	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
## 6818	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
## 6819	1987	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 6820	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
## 6821	1987	Onychomys	leucogaster	32	Control

##	6822	1987	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	6823	1987	Dipodomys	merriami	52			Control
##	6824	1987	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	6825	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
##	6826	1987	Onychomys	leucogaster	29			Control
##	6827	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	6828	1987	Dipodomys	merriami	25			Control
##	6829	1987	Dipodomys	spectabilis	143			Control
##	6830	1987	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	6831	1987	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	6832	1987	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term	Krat	Exclosure
##	6833	1987	Dipodomys	merriami	26			Control
##	6834	1987	Dipodomys	ordii	58			Control
##	6835	1987	Dipodomys	spectabilis	130			Control
##	6836	1987	Dipodomys	merriami	46			Control
##	6837	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	6838	1987	Dipodomys	spectabilis	125			Control
##	6839	1987	Dipodomys	spectabilis	92			Control
##	6840	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	6841	1987	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	6842	1987	Neotoma	albigula	136			Control
##	6843	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
##	6844	1987	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
##	6845	1987	Dipodomys	merriami	50			Control
##	6846	1987	Dipodomys	merriami	44			Control
##	6847	1987	Dipodomys	ordii	50			Control
##	6848	1987	Peromyscus	eremicus	21			Control
##	6849	1987	Dipodomys	merriami	28			Control
##	6850	1987	Dipodomys	spectabilis	141			Control
##	6851	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
##	6852	1987	Dipodomys	ordii	52			Control
##	6853	1987	Dipodomys	merriami	49			Control
##	6854	1987	Dipodomys	merriami	38			Control
##	6855	1987	Neotoma	albigula	260			Control
##	6856	1987	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	6857	1987	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	6858	1987	Dipodomys	merriami	29			Control
##	6859	1987	Dipodomys	merriami	48			Control
##	6860	1987	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	6861	1987	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	6862	1987	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	6863	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	6864	1987	Dipodomys	merriami	35			Control
##	6865	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	6866	1987	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	6867	1987	Dipodomys	merriami	42			Control
##	6868	1987	Onychomys	leucogaster	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	6869	1987	Neotoma	albigula	230			Control
##	6870	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	6871	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	6872	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	6873	1987	Dipodomys	merriami	35			Control
##	6874	1987	Dipodomys	ordii	NA			Control
##	6875	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure

##	6876	1987	Dipodomys	ordii	60	Control
##	6877	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6878	1987	Dipodomys	ordii	41	Control
##	6879	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
##	6880	1987	Dipodomys	ordii	20	Control
##	6881	1987	Dipodomys	merriami	37	Control
##	6882	1987	Dipodomys	merriami	36	Control
##	6883	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	6884	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	6885	1987	Dipodomys	merriami	39	Control
##	6886	1987	Dipodomys	ordii	49	Control
##	6887	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6888	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	6889	1987	Dipodomys	merriami	30	Control
##	6890	1987	Dipodomys	ordii	24	Control
##	6891	1987	Onychomys	leucogaster	26	Long-term Krat Exclosure
##	6892	1987	Neotoma	albigula	68	Control
##	6893	1987	Neotoma	albigula	84	Control
##	6894	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	6895	1987	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	6896	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	6897	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	6898	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	6899	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	6900	1987	Peromyscus	eremicus	NA	Control
##	6901	1987	Neotoma	albigula	134	Control
##	6902	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	6903	1987	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	6904	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	6905	1987	Neotoma	albigula	269	Control
##	6906	1987	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	6907	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	6908	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	6909	1987	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	6910	1987	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	6911	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	6912	1987	Onychomys	torridus	18	Long-term Krat Exclosure
##	6913	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	6914	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	6915	1987	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	6916	1987	Dipodomys	ordii	55	Control
##	6917	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	6918	1987	Dipodomys	merriami	51	Control
##	6919	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	6920	1987	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	6921	1987	Peromyscus	maniculatus	33	Control
##	6922	1987	Dipodomys	merriami	32	Control
##	6923	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	6924	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	6925	1987	Neotoma	albigula	79	Long-term Krat Exclosure
##	6926	1987	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	6927	1987	Dipodomys	spectabilis	133	Control
##	6928	1987	Sigmodon	hispidus	77	Control
##	6929	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure

##	6930	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	6931	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	6932	1987	Dipodomys	ordii	50		Control
##	6933	1987	Dipodomys	merriami	32		Control
##	6934	1987	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	6935	1987	Dipodomys	ordii	53		Control
##	6936	1987	Dipodomys	merriami	47		Control
##	6937	1987	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6938	1987	Dipodomys	merriami	38		Control
##	6939	1987	Neotoma	albigula	187		Control
##	6940	1987	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	6941	1987	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	6942	1987	Dipodomys	spectabilis	135		Control
##	6943	1987	Onychomys	leucogaster	30	Long-term Krat	Exclosure
##	6944	1987	Dipodomys	merriami	43		Control
##	6945	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	6946	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	6947	1987	Onychomys	leucogaster	26		Control
##	6948	1987	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	6949	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	6950	1987	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	6951	1987	Dipodomys	merriami	38		Control
##	6952	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	6953	1987	Dipodomys	ordii	51		Control
##	6954	1987	Dipodomys	merriami	38		Control
##	6955	1987	Peromyscus	maniculatus	25		Control
##	6956	1987	Onychomys	torridus	20		Control
##	6957	1987	Dipodomys	ordii	24		Control
##	6958	1987	Onychomys	torridus	5		Control
##	6959	1987	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	6960	1987	Dipodomys	spectabilis	136		Control
##	6961	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	6962	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6963	1987	Dipodomys	ordii	54		Control
##	6964	1987	Neotoma	albigula	110		Control
##	6965	1987	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	6966	1987	Neotoma	albigula	96		Control
##	6967	1987	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	6968	1987	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	6969	1987	Dipodomys	ordii	54		Control
##	6970	1987	Dipodomys	merriami	40		Control
##	6971	1987	Neotoma	albigula	150	Long-term Krat	Exclosure
##	6972	1987	Dipodomys	merriami	43		Control
##	6973	1987	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	6974	1987	Dipodomys	ordii	52		Control
##	6975	1987	Dipodomys	merriami	40		Control
##	6976	1987	Sigmodon	hispidus	78	Long-term Krat	Exclosure
##	6977	1987	Neotoma	albigula	120		Control
##	6978	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	6979	1987	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	6980	1987	Onychomys	leucogaster	36		Control
##	6981	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	6982	1987	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	6983	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat	Exclosure

##	6984	1987	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	6985	1987	Onychomys	torridus	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	6986	1987	Neotoma	albigula	NA			Control
##	6987	1987	Peromyscus	eremicus	15			Control
##	6988	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	6989	1987	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	6990	1987	Dipodomys	merriami	51			Control
##	6991	1987	Dipodomys	ordii	54			Control
##	6992	1987	Dipodomys	merriami	38			Control
##	6993	1987	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	6994	1987	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	6995	1987	Dipodomys	spectabilis	120			Control
##	6996	1987	Dipodomys	ordii	53			Control
##	6997	1987	Onychomys	torridus	24			Control
##	6998	1987	Dipodomys	merriami	29			Control
##	6999	1987	Dipodomys	merriami	35			Control
##	7000	1987	Dipodomys	spectabilis	68			Control
##	7001	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	7002	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7003	1987	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	7004	1987	Peromyscus	eremicus	19			Control
##	7005	1987	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	7006	1987	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7007	1987	Onychomys	leucogaster	25			Control
##	7008	1987	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	7009	1987	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7010	1987	Dipodomys	merriami	42			Control
##	7011	1987	Dipodomys	ordii	39			Control
##	7012	1987	Neotoma	albigula	146			Control
##	7013	1987	Dipodomys	spectabilis	144			Control
##	7014	1987	Peromyscus	eremicus	27			Control
##	7015	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	7016	1987	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	7017	1987	Neotoma	albigula	162			Control
##	7018	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	7019	1987	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	7020	1987	Dipodomys	merriami	27			Control
##	7021	1987	Onychomys	leucogaster	33			Control
##	7022	1987	Dipodomys	ordii	53			Control
##	7023	1987	Dipodomys	ordii	57			Control
##	7024	1987	Dipodomys	merriami	39			Control
##	7025	1987	Neotoma	albigula	218			Control
##	7026	1987	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	7027	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	7028	1987	Dipodomys	ordii	51			Control
##	7029	1987	Dipodomys	merriami	41			Control
##	7030	1987	Onychomys	torridus	27			Control
##	7031	1987	Reithrodontomys	megalotis	NA			Control
##	7032	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	7033	1987	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7034	1987	Dipodomys	merriami	42			Control
##	7035	1987	Neotoma	albigula	204			Control
##	7036	1987	Dipodomys	ordii	54			Control
##	7037	1987	Onychomys	torridus	26			Control

## 7038	1987	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 7039	1987	Dipodomys	spectabilis	130	Control
## 7040	1987	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 7041	1987	Onychomys	torridus	20	Control
## 7042	1987	Neotoma	albigula	106	Control
## 7043	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
## 7044	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
## 7045	1987	Dipodomys	merriami	49	Control
## 7046	1987	Neotoma	albigula	139	Control
## 7047	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Control
## 7048	1987	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 7049	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
## 7050	1987	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 7051	1987	Onychomys	leucogaster	27	Control
## 7052	1987	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 7053	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
## 7054	1987	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 7055	1987	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 7056	1987	Dipodomys	spectabilis	132	Control
## 7057	1987	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 7058	1987	Onychomys	torridus	22	Control
## 7059	1987	Neotoma	albigula	179	Long-term Krat Exclosure
## 7060	1987	Dipodomys	ordii	58	Control
## 7061	1987	Neotoma	albigula	140	Long-term Krat Exclosure
## 7062	1987	Dipodomys	merriami	50	Control
## 7063	1987	Dipodomys	ordii	48	Control
## 7064	1987	Dipodomys	spectabilis	116	Control
## 7065	1987	Neotoma	albigula	197	Control
## 7066	1987	Neotoma	albigula	179	Long-term Krat Exclosure
## 7067	1987	Onychomys	torridus	25	Control
## 7068	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 7069	1987	Onychomys	torridus	25	Control
## 7070	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 7071	1987	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
## 7072	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 7073	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 7074	1987	Neotoma	albigula	53	Control
## 7075	1987	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 7076	1987	Dipodomys	ordii	51	Control
## 7077	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
## 7078	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
## 7079	1987	Dipodomys	spectabilis	161	Control
## 7080	1987	Neotoma	albigula	167	Control
## 7081	1987	Dipodomys	merriami	52	Control
## 7082	1987	Dipodomys	merriami	29	Control
## 7083	1987	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 7084	1987	Dipodomys	spectabilis	133	Control
## 7085	1987	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 7086	1987	Neotoma	albigula	146	Control
## 7087	1987	Dipodomys	merriami	46	Control
## 7088	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
## 7089	1987	Dipodomys	merriami	48	Control
## 7090	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
## 7091	1987	Onychomys	torridus	24	Control



##	7092	1987	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	7093	1987	Sigmodon	hispidus	104		Control
##	7094	1987	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	7095	1987	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	7096	1987	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	7097	1987	Onychomys	leucogaster	25		Control
##	7098	1987	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	7099	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	7100	1987	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	7101	1987	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	7102	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7103	1987	Dipodomys	ordii	51		Control
##	7104	1987	Dipodomys	merriami	46		Control
##	7105	1987	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	7106	1987	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	7107	1987	Dipodomys	merriami	40		Control
##	7108	1987	Dipodomys	merriami	48		Control
##	7109	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7110	1987	Dipodomys	spectabilis	128		Control
##	7111	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	7112	1987	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	7113	1987	Onychomys	leucogaster	29		Control
##	7114	1987	Reithrodontomys	megalotis	19	Long-term Krat	Exclosure
##	7115	1987	Neotoma	albigula	212		Control
##	7116	1987	Neotoma	albigula	146		Control
##	7117	1987	Reithrodontomys	megalotis	15		Control
##	7118	1987	Dipodomys	ordii	55		Control
##	7119	1987	Dipodomys	ordii	53		Control
##	7120	1987	Neotoma	albigula	142		Control
##	7121	1987	Peromyscus	maniculatus	28		Control
##	7122	1987	Dipodomys	ordii	53		Control
##	7123	1987	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	7124	1987	Dipodomys	merriami	38		Control
##	7125	1987	Rodent	sp.	NA		Control
##	7126	1987	Neotoma	albigula	180	Long-term Krat	Exclosure
##	7127	1987	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	7128	1987	Rodent	sp.	NA		Control
##	7129	1987	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	7130	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	7131	1987	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	7132	1987	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	7133	1987	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	7134	1987	Dipodomys	spectabilis	128		Control
##	7135	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7136	1987	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	7137	1987	Dipodomys	merriami	41		Control
##	7138	1987	Dipodomys	spectabilis	51		Control
##	7139	1987	Dipodomys	merriami	37		Control
##	7140	1987	Dipodomys	spectabilis	133		Control
##	7141	1987	Sigmodon	hispidus	58		Control
##	7142	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	7143	1987	Onychomys	torridus	23		Control
##	7144	1987	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	7145	1987	Dipodomys	merriami	44		Control

##	7146	1987	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7147	1987	Neotoma	albigula	203	Control
##	7148	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7149	1987	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term Krat Exclosure
##	7150	1987	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7151	1987	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7152	1987	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	7153	1987	Neotoma	albigula	176	Control
##	7154	1987	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7155	1987	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	7156	1987	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7157	1987	Onychomys	torridus	24	Control
##	7158	1987	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7159	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	7160	1987	Perognathus	flavus	7	Control
##	7161	1987	Rodent	sp.	NA	Control
##	7162	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7163	1987	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	7164	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7165	1987	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7166	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	7167	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7168	1987	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
##	7169	1987	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7170	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7171	1987	Neotoma	albigula	239	Control
##	7172	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7173	1987	Onychomys	torridus	28	Control
##	7174	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7175	1987	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7176	1987	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	7177	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7178	1987	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat Exclosure
##	7179	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7180	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7181	1987	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	7182	1987	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7183	1987	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	7184	1987	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7185	1987	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	7186	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7187	1987	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7188	1987	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	7189	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	7190	1987	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7191	1987	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7192	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7193	1987	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	7194	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	7195	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	7196	1987	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7197	1987	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	7198	1987	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	7199	1987	Peromyscus	maniculatus	23	Control

##	7200	1987	Neotoma	albigula	153		Control
##	7201	1987	Onychomys	torridus	23		Control
##	7202	1987	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	7203	1987	Neotoma	albigula	145		Control
##	7204	1987	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	7205	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7206	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	7207	1987	Dipodomys	merriami	32		Control
##	7208	1987	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	7209	1987	Neotoma	albigula	161	Long-term Krat	Exclosure
##	7210	1987	Dipodomys	ordii	41		Control
##	7211	1987	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	7212	1987	Reithrodontomys	megalotis	7		Control
##	7213	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7214	1987	Dipodomys	merriami	49		Control
##	7215	1987	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	7216	1987	Neotoma	albigula	214		Control
##	7217	1987	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	7218	1987	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	7219	1987	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7220	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7221	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	7222	1987	Dipodomys	spectabilis	159		Control
##	7223	1987	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	7224	1987	Dipodomys	merriami	39		Control
##	7225	1987	Dipodomys	ordii	50		Control
##	7226	1987	Neotoma	albigula	186	Long-term Krat	Exclosure
##	7227	1987	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat	Exclosure
##	7228	1987	Reithrodontomys	megalotis	7		Control
##	7229	1987	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	7230	1987	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	7231	1987	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	7232	1987	Dipodomys	ordii	57		Control
##	7233	1987	Peromyscus	eremicus	19		Control
##	7234	1987	Dipodomys	merriami	36		Control
##	7235	1987	Dipodomys	merriami	47		Control
##	7236	1987	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	7237	1987	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	7238	1987	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7239	1987	Neotoma	albigula	168		Control
##	7240	1987	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	7241	1987	Dipodomys	merriami	35		Control
##	7242	1987	Onychomys	leucogaster	28		Control
##	7243	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7244	1987	Dipodomys	merriami	42		Control
##	7245	1987	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	7246	1987	Perognathus	flavus	7		Control
##	7247	1987	Dipodomys	ordii	46		Control
##	7248	1987	Neotoma	albigula	190	Long-term Krat	Exclosure
##	7249	1987	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	7250	1987	Onychomys	leucogaster	29		Control
##	7251	1987	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	7252	1987	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7253	1987	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure

##	7254	1987	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7255	1987	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7256	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7257	1987	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	7258	1987	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	7259	1987	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7260	1987	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7261	1987	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	7262	1987	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7263	1987	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7264	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7265	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7266	1988	Dipodomys	ordii	57	Control
##	7267	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7268	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	7269	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7270	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7271	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7272	1988	Dipodomys	ordii	46	Control
##	7273	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	7274	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7275	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7276	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7277	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7278	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7279	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7280	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7281	1988	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	7282	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7283	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7284	1988	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	7285	1988	Dipodomys	spectabilis	144	Control
##	7286	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	7287	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7288	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	7289	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7290	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7291	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	7292	1988	Neotoma	albigula	161	Control
##	7293	1988	Neotoma	albigula	190	Control
##	7294	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	7295	1988	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	7296	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	7297	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7298	1988	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	7299	1988	Onychomys	torridus	27	Control
##	7300	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7301	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7302	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	7303	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	7304	1988	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7305	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7306	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7307	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control

##	7308	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7309	1988	Peromyscus	maniculatus	19			Control
##	7310	1988	Dipodomys	ordii	53			Control
##	7311	1988	Peromyscus	eremicus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	7312	1988	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7313	1988	Dipodomys	spectabilis	155			Control
##	7314	1988	Sigmodon	hispidus	51			Control
##	7315	1988	Neotoma	albigula	209	Long-term	Krat	Exclosure
##	7316	1988	Dipodomys	merriami	38			Control
##	7317	1988	Neotoma	albigula	198	Long-term	Krat	Exclosure
##	7318	1988	Dipodomys	merriami	50			Control
##	7319	1988	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	7320	1988	Rodent	sp.	NA			Control
##	7321	1988	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7322	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	7323	1988	Dipodomys	merriami	39			Control
##	7324	1988	Dipodomys	ordii	43			Control
##	7325	1988	Reithrodontomys	megalotis	8			Control
##	7326	1988	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7327	1988	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	7328	1988	Onychomys	leucogaster	34			Control
##	7329	1988	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	7330	1988	Peromyscus	eremicus	26			Control
##	7331	1988	Dipodomys	merriami	50			Control
##	7332	1988	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	7333	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	7334	1988	Dipodomys	merriami	38			Control
##	7335	1988	Dipodomys	ordii	56			Control
##	7336	1988	Dipodomys	merriami	40	Long-term	Krat	Exclosure
##	7337	1988	Neotoma	albigula	161			Control
##	7338	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7339	1988	Onychomys	leucogaster	33			Control
##	7340	1988	Peromyscus	eremicus	25			Control
##	7341	1988	Dipodomys	merriami	43			Control
##	7342	1988	Dipodomys	merriami	35			Control
##	7343	1988	Dipodomys	spectabilis	136			Control
##	7344	1988	Peromyscus	eremicus	24			Control
##	7345	1988	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	7346	1988	Dipodomys	merriami	36			Control
##	7347	1988	Dipodomys	ordii	50			Control
##	7348	1988	Dipodomys	merriami	43			Control
##	7349	1988	Dipodomys	ordii	43			Control
##	7350	1988	Dipodomys	merriami	35			Control
##	7351	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	7352	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7353	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	7354	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7355	1988	Dipodomys	ordii	57			Control
##	7356	1988	Dipodomys	ordii	56			Control
##	7357	1988	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	7358	1988	Onychomys	torridus	21			Control
##	7359	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	7360	1988	Dipodomys	merriami	33			Control
##	7361	1988	Dipodomys	ordii	49			Control

##	7362	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7363	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7364	1988	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7365	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	7366	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7367	1988	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	7368	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	7369	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7370	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7371	1988	Neotoma	albigula	186	Control
##	7372	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7373	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7374	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	7375	1988	Reithrodontomys	fulvescens	11	Long-term Krat Exclosure
##	7376	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	7377	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7378	1988	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	7379	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7380	1988	Dipodomys	merriami	34	Control
##	7381	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7382	1988	Onychomys	torridus	27	Control
##	7383	1988	Onychomys	torridus	26	Control
##	7384	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7385	1988	Sigmodon	hispidus	39	Long-term Krat Exclosure
##	7386	1988	Sigmodon	hispidus	57	Long-term Krat Exclosure
##	7387	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7388	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7389	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	7390	1988	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	7391	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7392	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7393	1988	Neotoma	albigula	145	Control
##	7394	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7395	1988	Neotoma	albigula	186	Long-term Krat Exclosure
##	7396	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	7397	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7398	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7399	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7400	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7401	1988	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	7402	1988	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	7403	1988	Dipodomys	spectabilis	160	Control
##	7404	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7405	1988	Sigmodon	hispidus	51	Control
##	7406	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7407	1988	Dipodomys	spectabilis	136	Control
##	7408	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7409	1988	Dipodomys	ordii	44	Control
##	7410	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7411	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	7412	1988	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	7413	1988	Dipodomys	merriami	55	Control
##	7414	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7415	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure

##	7416	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7417	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7418	1988	Dipodomys	merriami	40			Control
##	7419	1988	Dipodomys	ordii	44			Control
##	7420	1988	Neotoma	albigula	NA			Control
##	7421	1988	Dipodomys	ordii	51			Control
##	7422	1988	Onychomys	leucogaster	34			Control
##	7423	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	7424	1988	Dipodomys	merriami	50			Control
##	7425	1988	Onychomys	leucogaster	30			Control
##	7426	1988	Dipodomys	merriami	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	7427	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7428	1988	Dipodomys	merriami	42			Control
##	7429	1988	Dipodomys	merriami	43			Control
##	7430	1988	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	7431	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	7432	1988	Dipodomys	merriami	34			Control
##	7433	1988	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	7434	1988	Dipodomys	merriami	33			Control
##	7435	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	7436	1988	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
##	7437	1988	Dipodomys	merriami	42			Control
##	7438	1988	Dipodomys	merriami	48			Control
##	7439	1988	Peromyscus	maniculatus	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	7440	1988	Dipodomys	ordii	61			Control
##	7441	1988	Dipodomys	ordii	52			Control
##	7442	1988	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7443	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7444	1988	Dipodomys	ordii	33			Control
##	7445	1988	Dipodomys	ordii	48			Control
##	7446	1988	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	7447	1988	Dipodomys	ordii	49			Control
##	7448	1988	Dipodomys	ordii	52			Control
##	7449	1988	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	7450	1988	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	7451	1988	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7452	1988	Dipodomys	ordii	32			Control
##	7453	1988	Sigmodon	hispidus	60	Long-term	Krat	Exclosure
##	7454	1988	Dipodomys	merriami	37			Control
##	7455	1988	Dipodomys	merriami	50			Control
##	7456	1988	Dipodomys	merriami	56			Control
##	7457	1988	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	7458	1988	Dipodomys	ordii	50			Control
##	7459	1988	Neotoma	albigula	232			Control
##	7460	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	7461	1988	Dipodomys	merriami	48			Control
##	7462	1988	Onychomys	leucogaster	35			Control
##	7463	1988	Dipodomys	merriami	48			Control
##	7464	1988	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
##	7465	1988	Dipodomys	spectabilis	145			Control
##	7466	1988	Dipodomys	ordii	59			Control
##	7467	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7468	1988	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	7469	1988	Dipodomys	merriami	45			Control

##	7470	1988	Neotoma	albigula	144	Control
##	7471	1988	Neotoma	albigula	176	Control
##	7472	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7473	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7474	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7475	1988	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	7476	1988	Dipodomys	merriami	37	Control
##	7477	1988	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat Exclosure
##	7478	1988	Peromyscus	eremicus	30	Control
##	7479	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7480	1988	Reithrodontomys	fulvescens	12	Long-term Krat Exclosure
##	7481	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7482	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	7483	1988	Sigmodon	hispidus	70	Long-term Krat Exclosure
##	7484	1988	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
##	7485	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7486	1988	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	7487	1988	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat Exclosure
##	7488	1988	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	7489	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7490	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7491	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7492	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	7493	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7494	1988	Peromyscus	maniculatus	11	Long-term Krat Exclosure
##	7495	1988	Dipodomys	spectabilis	142	Control
##	7496	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7497	1988	Neotoma	albigula	226	Long-term Krat Exclosure
##	7498	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7499	1988	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat Exclosure
##	7500	1988	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat Exclosure
##	7501	1988	Onychomys	torridus	26	Control
##	7502	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	7503	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7504	1988	Dipodomys	spectabilis	153	Control
##	7505	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7506	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	7507	1988	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	7508	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	7509	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	7510	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7511	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7512	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7513	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7514	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7515	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7516	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	7517	1988	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	7518	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7519	1988	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	7520	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7521	1988	Peromyscus	maniculatus	12	Long-term Krat Exclosure
##	7522	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7523	1988	Dipodomys	merriami	38	Control



##	7524	1988	Peromyscus	eremicus	25	Long-term	Krat	Exclosure
##	7525	1988	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7526	1988	Dipodomys	ordii	48			Control
##	7527	1988	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7528	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7529	1988	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	7530	1988	Dipodomys	merriami	45			Control
##	7531	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	7532	1988	Onychomys	torridus	27			Control
##	7533	1988	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	7534	1988	Dipodomys	merriami	48			Control
##	7535	1988	Dipodomys	merriami	24			Control
##	7536	1988	Dipodomys	spectabilis	118			Control
##	7537	1988	Dipodomys	spectabilis	138			Control
##	7538	1988	Neotoma	albigula	178			Control
##	7539	1988	Dipodomys	merriami	39			Control
##	7540	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	7541	1988	Onychomys	torridus	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	7542	1988	Dipodomys	ordii	54			Control
##	7543	1988	Sigmodon	hispidus	72	Long-term	Krat	Exclosure
##	7544	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	7545	1988	Onychomys	torridus	28			Control
##	7546	1988	Dipodomys	spectabilis	150			Control
##	7547	1988	Reithrodontomys	megalotis	12			Control
##	7548	1988	Dipodomys	spectabilis	95			Control
##	7549	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	7550	1988	Neotoma	albigula	60			Control
##	7551	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7552	1988	Onychomys	torridus	30			Control
##	7553	1988	Dipodomys	merriami	50			Control
##	7554	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7555	1988	Dipodomys	ordii	54			Control
##	7556	1988	Dipodomys	merriami	47			Control
##	7557	1988	Dipodomys	ordii	58			Control
##	7558	1988	Dipodomys	ordii	NA			Control
##	7559	1988	Neotoma	albigula	175			Control
##	7560	1988	Dipodomys	merriami	44			Control
##	7561	1988	Dipodomys	ordii	54			Control
##	7562	1988	Sigmodon	hispidus	103	Long-term	Krat	Exclosure
##	7563	1988	Dipodomys	ordii	38			Control
##	7564	1988	Dipodomys	merriami	53			Control
##	7565	1988	Dipodomys	spectabilis	128			Control
##	7566	1988	Peromyscus	eremicus	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	7567	1988	Dipodomys	ordii	53			Control
##	7568	1988	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	7569	1988	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	7570	1988	Dipodomys	spectabilis	25			Control
##	7571	1988	Onychomys	torridus	27			Control
##	7572	1988	Dipodomys	merriami	46			Control
##	7573	1988	Onychomys	leucogaster	37			Control
##	7574	1988	Neotoma	albigula	167			Control
##	7575	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	7576	1988	Sigmodon	hispidus	68			Control
##	7577	1988	Dipodomys	merriami	41			Control

##	7578	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7579	1988	Dipodomys	ordii	41	Control
##	7580	1988	Onychomys	leucogaster	12	Control
##	7581	1988	Onychomys	leucogaster	39	Control
##	7582	1988	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	7583	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	7584	1988	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	7585	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7586	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7587	1988	Perognathus	flavus	8	Control
##	7588	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7589	1988	Onychomys	leucogaster	12	Control
##	7590	1988	Peromyscus	eremicus	27	Long-term Krat Exclosure
##	7591	1988	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	7592	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7593	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7594	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7595	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7596	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7597	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7598	1988	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7599	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	7600	1988	Dipodomys	ordii	53	Control
##	7601	1988	Sigmodon	hispidus	75	Long-term Krat Exclosure
##	7602	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7603	1988	Dipodomys	ordii	43	Control
##	7604	1988	Dipodomys	ordii	45	Control
##	7605	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7606	1988	Onychomys	torridus	29	Control
##	7607	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7608	1988	Dipodomys	spectabilis	118	Control
##	7609	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7610	1988	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	7611	1988	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	7612	1988	Sigmodon	hispidus	96	Control
##	7613	1988	Neotoma	albigula	177	Control
##	7614	1988	Dipodomys	ordii	59	Control
##	7615	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7616	1988	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	7617	1988	Sigmodon	hispidus	108	Long-term Krat Exclosure
##	7618	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	7619	1988	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7620	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7621	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7622	1988	Neotoma	albigula	105	Long-term Krat Exclosure
##	7623	1988	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7624	1988	Dipodomys	merriami	26	Control
##	7625	1988	Peromyscus	eremicus	12	Long-term Krat Exclosure
##	7626	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7627	1988	Neotoma	albigula	190	Control
##	7628	1988	Dipodomys	ordii	35	Control
##	7629	1988	Dipodomys	ordii	50	Control
##	7630	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7631	1988	Dipodomys	spectabilis	155	Control

## 7632	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
## 7633	1988	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
## 7634	1988	Dipodomys	spectabilis	135		Control
## 7635	1988	Dipodomys	merriami	44		Control
## 7636	1988	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 7637	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 7638	1988	Dipodomys	ordii	51		Control
## 7639	1988	Dipodomys	merriami	25		Control
## 7640	1988	Dipodomys	ordii	54		Control
## 7641	1988	Peromyscus	eremicus	25		Control
## 7642	1988	Dipodomys	merriami	44		Control
## 7643	1988	Dipodomys	merriami	50		Control
## 7644	1988	Peromyscus	eremicus	14		Control
## 7645	1988	Onychomys	torridus	30		Control
## 7646	1988	Neotoma	albigula	178		Control
## 7647	1988	Dipodomys	merriami	55		Control
## 7648	1988	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 7649	1988	Dipodomys	spectabilis	105		Control
## 7650	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 7651	1988	Dipodomys	merriami	42		Control
## 7652	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
## 7653	1988	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 7654	1988	Dipodomys	merriami	50		Control
## 7655	1988	Dipodomys	ordii	56		Control
## 7656	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
## 7657	1988	Dipodomys	ordii	44		Control
## 7658	1988	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 7659	1988	Dipodomys	ordii	24		Control
## 7660	1988	Neotoma	albigula	32	Long-term Krat	Exclosure
## 7661	1988	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 7662	1988	Dipodomys	ordii	46		Control
## 7663	1988	Dipodomys	ordii	49		Control
## 7664	1988	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 7665	1988	Peromyscus	eremicus	19		Control
## 7666	1988	Dipodomys	merriami	46		Control
## 7667	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
## 7668	1988	Dipodomys	spectabilis	97		Control
## 7669	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
## 7670	1988	Dipodomys	ordii	59		Control
## 7671	1988	Peromyscus	eremicus	19		Control
## 7672	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
## 7673	1988	Dipodomys	merriami	42		Control
## 7674	1988	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 7675	1988	Dipodomys	ordii	54		Control
## 7676	1988	Sigmodon	hispidus	98	Long-term Krat	Exclosure
## 7677	1988	Onychomys	torridus	20		Control
## 7678	1988	Dipodomys	merriami	52		Control
## 7679	1988	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 7680	1988	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 7681	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 7682	1988	Peromyscus	eremicus	26		Control
## 7683	1988	Dipodomys	merriami	43		Control
## 7684	1988	Neotoma	albigula	172		Control
## 7685	1988	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure

##	7686	1988	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	7687	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7688	1988	Dipodomys	spectabilis	141	Control
##	7689	1988	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	7690	1988	Onychomys	leucogaster	35	Control
##	7691	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7692	1988	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7693	1988	Dipodomys	spectabilis	135	Control
##	7694	1988	Neotoma	albigula	100	Control
##	7695	1988	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	7696	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	7697	1988	Reithrodontomys	fulvescens	15	Long-term Krat Exclosure
##	7698	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7699	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7700	1988	Dipodomys	merriami	34	Control
##	7701	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7702	1988	Dipodomys	ordii	40	Control
##	7703	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7704	1988	Sigmodon	hispidus	99	Control
##	7705	1988	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	7706	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7707	1988	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	7708	1988	Neotoma	albigula	195	Control
##	7709	1988	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	7710	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7711	1988	Onychomys	leucogaster	NA	Control
##	7712	1988	Neotoma	albigula	100	Control
##	7713	1988	Dipodomys	merriami	30	Control
##	7714	1988	Dipodomys	ordii	51	Control
##	7715	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7716	1988	Neotoma	albigula	148	Long-term Krat Exclosure
##	7717	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7718	1988	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	7719	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7720	1988	Neotoma	albigula	148	Control
##	7721	1988	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7722	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7723	1988	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
##	7724	1988	Dipodomys	merriami	28	Control
##	7725	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7726	1988	Dipodomys	merriami	32	Control
##	7727	1988	Neotoma	albigula	133	Control
##	7728	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7729	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7730	1988	Dipodomys	ordii	49	Control
##	7731	1988	Dipodomys	ordii	60	Control
##	7732	1988	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	7733	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7734	1988	Sigmodon	hispidus	80	Long-term Krat Exclosure
##	7735	1988	Peromyscus	eremicus	16	Control
##	7736	1988	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	7737	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	7738	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7739	1988	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure

##	7740	1988	Sigmodon	hispidus	62		Control
##	7741	1988	Dipodomys	ordii	59		Control
##	7742	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7743	1988	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	7744	1988	Dipodomys	merriami	42		Control
##	7745	1988	Neotoma	albigula	143	Long-term Krat	Exclosure
##	7746	1988	Dipodomys	merriami	37		Control
##	7747	1988	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	7748	1988	Neotoma	albigula	180	Long-term Krat	Exclosure
##	7749	1988	Dipodomys	merriami	50		Control
##	7750	1988	Dipodomys	merriami	37		Control
##	7751	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	7752	1988	Dipodomys	spectabilis	145		Control
##	7753	1988	Dipodomys	ordii	55		Control
##	7754	1988	Dipodomys	merriami	43		Control
##	7755	1988	Dipodomys	ordii	50		Control
##	7756	1988	Dipodomys	merriami	20		Control
##	7757	1988	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7758	1988	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	7759	1988	Neotoma	albigula	137		Control
##	7760	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7761	1988	Neotoma	albigula	126		Control
##	7762	1988	Onychomys	torridus	22		Control
##	7763	1988	Dipodomys	merriami	43		Control
##	7764	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7765	1988	Neotoma	albigula	90		Control
##	7766	1988	Dipodomys	spectabilis	160		Control
##	7767	1988	Dipodomys	spectabilis	97		Control
##	7768	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7769	1988	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	7770	1988	Onychomys	torridus	29		Control
##	7771	1988	Dipodomys	merriami	47		Control
##	7772	1988	Onychomys	torridus	38		Control
##	7773	1988	Dipodomys	merriami	39		Control
##	7774	1988	Dipodomys	ordii	56		Control
##	7775	1988	Neotoma	albigula	NA		Control
##	7776	1988	Dipodomys	ordii	52		Control
##	7777	1988	Dipodomys	ordii	58		Control
##	7778	1988	Onychomys	torridus	18		Control
##	7779	1988	Neotoma	albigula	188		Control
##	7780	1988	Dipodomys	ordii	54		Control
##	7781	1988	Dipodomys	ordii	51		Control
##	7782	1988	Dipodomys	ordii	58		Control
##	7783	1988	Onychomys	leucogaster	35		Control
##	7784	1988	Dipodomys	ordii	58		Control
##	7785	1988	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	7786	1988	Dipodomys	ordii	56		Control
##	7787	1988	Peromyscus	eremicus	28		Control
##	7788	1988	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7789	1988	Dipodomys	spectabilis	96		Control
##	7790	1988	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	7791	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	7792	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7793	1988	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure

##	7794	1988	Neotoma	albigula	158	Control
##	7795	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	7796	1988	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7797	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	7798	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7799	1988	Sigmodon	hispidus	65	Long-term Krat Exclosure
##	7800	1988	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	7801	1988	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	7802	1988	Dipodomys	merriami	24	Control
##	7803	1988	Neotoma	albigula	150	Long-term Krat Exclosure
##	7804	1988	Neotoma	albigula	188	Control
##	7805	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7806	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7807	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7808	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7809	1988	Dipodomys	ordii	62	Control
##	7810	1988	Neotoma	albigula	132	Control
##	7811	1988	Neotoma	albigula	188	Long-term Krat Exclosure
##	7812	1988	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
##	7813	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7814	1988	Dipodomys	spectabilis	157	Control
##	7815	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	7816	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7817	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7818	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7819	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7820	1988	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
##	7821	1988	Peromyscus	eremicus	29	Control
##	7822	1988	Chaetodipus	penicillatus	9	Long-term Krat Exclosure
##	7823	1988	Onychomys	leucogaster	45	Control
##	7824	1988	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	7825	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	7826	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7827	1988	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	7828	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7829	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7830	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7831	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7832	1988	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	7833	1988	Dipodomys	ordii	55	Control
##	7834	1988	Peromyscus	eremicus	17	Control
##	7835	1988	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	7836	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7837	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7838	1988	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat Exclosure
##	7839	1988	Dipodomys	merriami	31	Control
##	7840	1988	Dipodomys	spectabilis	103	Control
##	7841	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7842	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7843	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7844	1988	Neotoma	albigula	148	Control
##	7845	1988	Sigmodon	hispidus	79	Control
##	7846	1988	Dipodomys	ordii	58	Control
##	7847	1988	Onychomys	torridus	19	Control

##	7848	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	7849	1988	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	7850	1988	Dipodomys	merriami	35		Control
##	7851	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7852	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7853	1988	Dipodomys	merriami	39		Control
##	7854	1988	Peromyscus	eremicus	14		Control
##	7855	1988	Neotoma	albigula	161		Control
##	7856	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7857	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	7858	1988	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	7859	1988	Dipodomys	ordii	65		Control
##	7860	1988	Dipodomys	merriami	53		Control
##	7861	1988	Onychomys	torridus	21		Control
##	7862	1988	Dipodomys	ordii	55		Control
##	7863	1988	Dipodomys	merriami	46		Control
##	7864	1988	Dipodomys	spectabilis	160		Control
##	7865	1988	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	7866	1988	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	7867	1988	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	7868	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	7869	1988	Neotoma	albigula	94		Control
##	7870	1988	Dipodomys	merriami	38		Control
##	7871	1988	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	7872	1988	Onychomys	torridus	20		Control
##	7873	1988	Dipodomys	merriami	47		Control
##	7874	1988	Dipodomys	merriami	60		Control
##	7875	1988	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7876	1988	Dipodomys	merriami	44		Control
##	7877	1988	Dipodomys	merriami	47		Control
##	7878	1988	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	7879	1988	Dipodomys	merriami	53		Control
##	7880	1988	Onychomys	torridus	22		Control
##	7881	1988	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	7882	1988	Peromyscus	eremicus	14		Control
##	7883	1988	Dipodomys	ordii	54		Control
##	7884	1988	Neotoma	albigula	NA		Control
##	7885	1988	Sigmodon	hispidus	81	Long-term Krat	Exclosure
##	7886	1988	Dipodomys	ordii	49		Control
##	7887	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	7888	1988	Sigmodon	hispidus	62	Long-term Krat	Exclosure
##	7889	1988	Onychomys	torridus	21		Control
##	7890	1988	Dipodomys	spectabilis	127		Control
##	7891	1988	Dipodomys	merriami	51		Control
##	7892	1988	Dipodomys	ordii	59		Control
##	7893	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	7894	1988	Dipodomys	ordii	55		Control
##	7895	1988	Onychomys	torridus	27		Control
##	7896	1988	Dipodomys	merriami	49		Control
##	7897	1988	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	7898	1988	Dipodomys	merriami	37		Control
##	7899	1988	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	7900	1988	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	7901	1988	Neotoma	albigula	170		Control

##	7902	1988	Dipodomys	merriami	53	Control
##	7903	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	7904	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7905	1988	Dipodomys	ordii	62	Control
##	7906	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7907	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7908	1988	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	7909	1988	Dipodomys	merriami	48	Control
##	7910	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7911	1988	Dipodomys	spectabilis	169	Control
##	7912	1988	Dipodomys	merriami	60	Control
##	7913	1988	Dipodomys	merriami	40	Control
##	7914	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	7915	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7916	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7917	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7918	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7919	1988	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7920	1988	Dipodomys	merriami	47	Control
##	7921	1988	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	7922	1988	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7923	1988	Dipodomys	merriami	54	Control
##	7924	1988	Dipodomys	merriami	25	Control
##	7925	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7926	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7927	1988	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
##	7928	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7929	1988	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
##	7930	1988	Sigmodon	hispidus	43	Long-term Krat Exclosure
##	7931	1988	Sigmodon	hispidus	71	Long-term Krat Exclosure
##	7932	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	7933	1988	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	7934	1988	Onychomys	torridus	22	Control
##	7935	1988	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	7936	1988	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	7937	1988	Dipodomys	merriami	46	Control
##	7938	1988	Sigmodon	hispidus	65	Long-term Krat Exclosure
##	7939	1988	Onychomys	torridus	26	Control
##	7940	1988	Dipodomys	spectabilis	140	Control
##	7941	1988	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	7942	1988	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	7943	1988	Dipodomys	ordii	60	Control
##	7944	1988	Peromyscus	eremicus	31	Control
##	7945	1988	Sigmodon	hispidus	60	Control
##	7946	1988	Onychomys	torridus	30	Control
##	7947	1988	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	7948	1988	Sigmodon	hispidus	70	Control
##	7949	1988	Neotoma	albigula	128	Control
##	7950	1988	Sigmodon	hispidus	67	Long-term Krat Exclosure
##	7951	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7952	1988	Onychomys	torridus	21	Control
##	7953	1988	Dipodomys	merriami	60	Control
##	7954	1988	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	7955	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure



##	7956	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	7957	1988	Dipodomys	merriami	51	Control
##	7958	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7959	1988	Onychomys	leucogaster	35	Long-term Krat Exclosure
##	7960	1988	Onychomys	torridus	23	Control
##	7961	1988	Dipodomys	merriami	49	Control
##	7962	1988	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	7963	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	7964	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7965	1988	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	7966	1988	Dipodomys	merriami	27	Control
##	7967	1988	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	7968	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7969	1988	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	7970	1988	Dipodomys	merriami	36	Control
##	7971	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	7972	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7973	1988	Dipodomys	ordii	48	Control
##	7974	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7975	1988	Perognathus	hispidus	33	Control
##	7976	1988	Dipodomys	spectabilis	166	Control
##	7977	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7978	1988	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	7979	1988	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	7980	1988	Dipodomys	merriami	38	Control
##	7981	1988	Onychomys	torridus	24	Control
##	7982	1988	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	7983	1988	Dipodomys	merriami	52	Control
##	7984	1988	Reithrodontomys	fulvescens	16	Long-term Krat Exclosure
##	7985	1988	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	7986	1988	Dipodomys	merriami	35	Control
##	7987	1988	Dipodomys	ordii	54	Control
##	7988	1988	Onychomys	leucogaster	17	Long-term Krat Exclosure
##	7989	1988	Dipodomys	merriami	45	Control
##	7990	1988	Onychomys	leucogaster	17	Long-term Krat Exclosure
##	7991	1988	Onychomys	leucogaster	18	Long-term Krat Exclosure
##	7992	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	7993	1988	Dipodomys	merriami	44	Control
##	7994	1988	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	7995	1988	Onychomys	leucogaster	20	Long-term Krat Exclosure
##	7996	1988	Dipodomys	merriami	39	Control
##	7997	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	7998	1988	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	7999	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8000	1988	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8001	1988	Onychomys	torridus	23	Control
##	8002	1988	Neotoma	albigula	177	Control
##	8003	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8004	1988	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8005	1988	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8006	1988	Neotoma	albigula	141	Long-term Krat Exclosure
##	8007	1988	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	8008	1988	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	8009	1988	Dipodomys	ordii	57	Control

##	8010	1988	Onychomys	leucogaster	32		Control
##	8011	1988	Dipodomys	spectabilis	134		Control
##	8012	1988	Onychomys	torridus	27		Control
##	8013	1988	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8014	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8015	1988	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	8016	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8017	1988	Reithrodontomys	fulvescens	13		Control
##	8018	1988	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	8019	1988	Dipodomys	spectabilis	113		Control
##	8020	1988	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8021	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8022	1988	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8023	1988	Dipodomys	sp.	NA		Control
##	8024	1988	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8025	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8026	1988	Dipodomys	ordii	53		Control
##	8027	1988	Dipodomys	merriami	28		Control
##	8028	1988	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	8029	1988	Sigmodon	hispidus	85	Long-term Krat	Exclosure
##	8030	1988	Dipodomys	merriami	37		Control
##	8031	1988	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8032	1988	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8033	1988	Neotoma	albigula	196	Long-term Krat	Exclosure
##	8034	1988	Dipodomys	merriami	51		Control
##	8035	1988	Reithrodontomys	fulvescens	14		Control
##	8036	1988	Dipodomys	spectabilis	163		Control
##	8037	1988	Reithrodontomys	megalotis	7		Control
##	8038	1988	Dipodomys	merriami	38		Control
##	8039	1988	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8040	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8041	1988	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	8042	1988	Dipodomys	ordii	56		Control
##	8043	1988	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8044	1988	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8045	1988	Sigmodon	hispidus	58		Control
##	8046	1988	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8047	1988	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8048	1988	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	8049	1988	Dipodomys	spectabilis	145		Control
##	8050	1988	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8051	1988	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8052	1988	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8053	1988	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8054	1988	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8055	1988	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8056	1988	Dipodomys	ordii	52		Control
##	8057	1988	Dipodomys	merriami	42		Control
##	8058	1988	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8059	1988	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	8060	1988	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8061	1988	Dipodomys	merriami	39		Control
##	8062	1988	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	8063	1988	Reithrodontomys	megalotis	11		Control

##	8064	1988	Dipodomys	ordii	61	Control
##	8065	1988	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8066	1988	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8067	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8068	1988	Neotoma	albigula	248	Control
##	8069	1988	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8070	1988	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8071	1988	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8072	1988	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8073	1989	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8074	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8075	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8076	1989	Sigmodon	hispidus	61	Long-term Krat Exclosure
##	8077	1989	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	8078	1989	Neotoma	albigula	NA	Control
##	8079	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8080	1989	Onychomys	leucogaster	29	Control
##	8081	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	8082	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8083	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8084	1989	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	8085	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8086	1989	Onychomys	torridus	23	Control
##	8087	1989	Peromyscus	eremicus	19	Control
##	8088	1989	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	8089	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8090	1989	Dipodomys	ordii	57	Control
##	8091	1989	Peromyscus	maniculatus	28	Long-term Krat Exclosure
##	8092	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	8093	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8094	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8095	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8096	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	8097	1989	Neotoma	albigula	177	Control
##	8098	1989	Reithrodontomys	fulvescens	18	Control
##	8099	1989	Sigmodon	hispidus	66	Control
##	8100	1989	Sigmodon	hispidus	64	Control
##	8101	1989	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8102	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	8103	1989	Onychomys	torridus	21	Control
##	8104	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8105	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8106	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8107	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8108	1989	Sigmodon	hispidus	90	Long-term Krat Exclosure
##	8109	1989	Sigmodon	hispidus	73	Control
##	8110	1989	Onychomys	leucogaster	42	Control
##	8111	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8112	1989	Neotoma	albigula	187	Long-term Krat Exclosure
##	8113	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8114	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8115	1989	Dipodomys	spectabilis	159	Control
##	8116	1989	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat Exclosure
##	8117	1989	Dipodomys	merriami	40	Control

##	8118	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8119	1989	Neotoma	albigula	198	Long-term Krat	Exclosure
##	8120	1989	Onychomys	torridus	26		Control
##	8121	1989	Dipodomys	merriami	36		Control
##	8122	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8123	1989	Dipodomys	merriami	42		Control
##	8124	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8125	1989	Dipodomys	spectabilis	141		Control
##	8126	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8127	1989	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	8128	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8129	1989	Dipodomys	merriami	51		Control
##	8130	1989	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	8131	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8132	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8133	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8134	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8135	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8136	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8137	1989	Onychomys	leucogaster	37		Control
##	8138	1989	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	8139	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8140	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8141	1989	Dipodomys	ordii	57		Control
##	8142	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8143	1989	Reithrodontomys	megalotis	13		Control
##	8144	1989	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	8145	1989	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	8146	1989	Peromyscus	eremicus	19		Control
##	8147	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8148	1989	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	8149	1989	Dipodomys	merriami	39		Control
##	8150	1989	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	8151	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8152	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8153	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8154	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8155	1989	Dipodomys	merriami	50		Control
##	8156	1989	Dipodomys	ordii	57		Control
##	8157	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8158	1989	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	8159	1989	Reithrodontomys	megalotis	NA		Control
##	8160	1989	Dipodomys	ordii	53		Control
##	8161	1989	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	8162	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8163	1989	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	8164	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8165	1989	Sigmodon	hispidus	64	Long-term Krat	Exclosure
##	8166	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8167	1989	Neotoma	albigula	104		Control
##	8168	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8169	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8170	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8171	1989	Dipodomys	ordii	53		Control

##	8172	1989	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	8173	1989	Dipodomys	ordii	50		Control
##	8174	1989	Peromyscus	eremicus	17		Control
##	8175	1989	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	8176	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8177	1989	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	8178	1989	Dipodomys	spectabilis	120		Control
##	8179	1989	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	8180	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8181	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8182	1989	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	8183	1989	Onychomys	leucogaster	35		Control
##	8184	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8185	1989	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	8186	1989	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	8187	1989	Dipodomys	ordii	51		Control
##	8188	1989	Dipodomys	spectabilis	134		Control
##	8189	1989	Dipodomys	ordii	54		Control
##	8190	1989	Onychomys	torridus	21		Control
##	8191	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8192	1989	Peromyscus	eremicus	19		Control
##	8193	1989	Reithrodontomys	fulvescens	13		Control
##	8194	1989	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	8195	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	8196	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8197	1989	Sigmodon	hispidus	61		Control
##	8198	1989	Sigmodon	hispidus	80	Long-term Krat	Exclosure
##	8199	1989	Dipodomys	merriami	50		Control
##	8200	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8201	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8202	1989	Dipodomys	merriami	50		Control
##	8203	1989	Onychomys	torridus	23		Control
##	8204	1989	Dipodomys	ordii	46		Control
##	8205	1989	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	8206	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8207	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8208	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8209	1989	Neotoma	albigula	197	Long-term Krat	Exclosure
##	8210	1989	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8211	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8212	1989	Dipodomys	spectabilis	160		Control
##	8213	1989	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	8214	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8215	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8216	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8217	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8218	1989	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	8219	1989	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	8220	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8221	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8222	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8223	1989	Reithrodontomys	megalotis	13		Control
##	8224	1989	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	8225	1989	Dipodomys	merriami	40		Control

##	8226	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8227	1989	Dipodomys	merriami	42		Control
##	8228	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8229	1989	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	8230	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8231	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8232	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8233	1989	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8234	1989	Sigmodon	hispidus	78		Control
##	8235	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	8236	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8237	1989	Onychomys	leucogaster	29		Control
##	8238	1989	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	8239	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8240	1989	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat	Exclosure
##	8241	1989	Dipodomys	ordii	56		Control
##	8242	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8243	1989	Dipodomys	ordii	54		Control
##	8244	1989	Dipodomys	merriami	42		Control
##	8245	1989	Onychomys	torridus	24		Control
##	8246	1989	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	8247	1989	Peromyscus	eremicus	18		Control
##	8248	1989	Onychomys	leucogaster	33	Long-term Krat	Exclosure
##	8249	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	8250	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8251	1989	Reithrodontomys	megalotis	5		Control
##	8252	1989	Dipodomys	merriami	39		Control
##	8253	1989	Onychomys	leucogaster	33	Long-term Krat	Exclosure
##	8254	1989	Onychomys	leucogaster	41		Control
##	8255	1989	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	8256	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8257	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8258	1989	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	8259	1989	Onychomys	leucogaster	39	Long-term Krat	Exclosure
##	8260	1989	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	8261	1989	Dipodomys	merriami	37		Control
##	8262	1989	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8263	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8264	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8265	1989	Neotoma	albigula	123		Control
##	8266	1989	Neotoma	albigula	249		Control
##	8267	1989	Peromyscus	eremicus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	8268	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8269	1989	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	8270	1989	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	8271	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8272	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8273	1989	Dipodomys	spectabilis	101		Control
##	8274	1989	Onychomys	leucogaster	40		Control
##	8275	1989	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	8276	1989	Sigmodon	hispidus	81		Control
##	8277	1989	Dipodomys	spectabilis	135		Control
##	8278	1989	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8279	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control

##	8280	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8281	1989	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	8282	1989	Peromyscus	eremicus	26		Control
##	8283	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8284	1989	Sigmodon	hispidus	90		Control
##	8285	1989	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	8286	1989	Dipodomys	ordii	70		Control
##	8287	1989	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	8288	1989	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	8289	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8290	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8291	1989	Sigmodon	hispidus	84	Long-term Krat	Exclosure
##	8292	1989	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	8293	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8294	1989	Dipodomys	ordii	58		Control
##	8295	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8296	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8297	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	8298	1989	Reithrodontomys	megalotis	14		Control
##	8299	1989	Neotoma	albigula	183		Control
##	8300	1989	Dipodomys	ordii	55		Control
##	8301	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8302	1989	Dipodomys	ordii	60		Control
##	8303	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8304	1989	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	8305	1989	Sigmodon	hispidus	75		Control
##	8306	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8307	1989	Reithrodontomys	fulvescens	16	Long-term Krat	Exclosure
##	8308	1989	Onychomys	leucogaster	42		Control
##	8309	1989	Neotoma	albigula	242		Control
##	8310	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8311	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8312	1989	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
##	8313	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8314	1989	Sigmodon	hispidus	105	Long-term Krat	Exclosure
##	8315	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8316	1989	Sigmodon	hispidus	90	Long-term Krat	Exclosure
##	8317	1989	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8318	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8319	1989	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	8320	1989	Dipodomys	spectabilis	133		Control
##	8321	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8322	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8323	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8324	1989	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	8325	1989	Neotoma	albigula	192	Long-term Krat	Exclosure
##	8326	1989	Dipodomys	merriami	49		Control
##	8327	1989	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8328	1989	Peromyscus	eremicus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	8329	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8330	1989	Dipodomys	spectabilis	93		Control
##	8331	1989	Peromyscus	eremicus	24		Control
##	8332	1989	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	8333	1989	Dipodomys	merriami	45		Control

##	8334	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	8335	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8336	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8337	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	8338	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8339	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8340	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8341	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8342	1989	Peromyscus	maniculatus	19	Control
##	8343	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8344	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8345	1989	Sigmodon	hispidus	88	Long-term Krat Exclosure
##	8346	1989	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	8347	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8348	1989	Sigmodon	hispidus	101	Long-term Krat Exclosure
##	8349	1989	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	8350	1989	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat Exclosure
##	8351	1989	Neotoma	albigula	196	Long-term Krat Exclosure
##	8352	1989	Neotoma	albigula	137	Control
##	8353	1989	Sigmodon	hispidus	82	Control
##	8354	1989	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	8355	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8356	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	8357	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8358	1989	Dipodomys	merriami	29	Control
##	8359	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8360	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8361	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8362	1989	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8363	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8364	1989	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8365	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8366	1989	Dipodomys	spectabilis	146	Control
##	8367	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8368	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8369	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8370	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8371	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8372	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8373	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8374	1989	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	8375	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8376	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8377	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	8378	1989	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	8379	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8380	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8381	1989	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	8382	1989	Reithrodontomys	fulvescens	12	Control
##	8383	1989	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8384	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8385	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8386	1989	Sigmodon	hispidus	86	Long-term Krat Exclosure
##	8387	1989	Dipodomys	merriami	46	Control



##	8388	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8389	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8390	1989	Neotoma	albigula	103	Control
##	8391	1989	Sigmodon	hispidus	102	Control
##	8392	1989	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	8393	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8394	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8395	1989	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
##	8396	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8397	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8398	1989	Neotoma	albigula	106	Control
##	8399	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	8400	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8401	1989	Dipodomys	spectabilis	137	Control
##	8402	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8403	1989	Sigmodon	hispidus	98	Long-term Krat Exclosure
##	8404	1989	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	8405	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8406	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8407	1989	Onychomys	torridus	27	Control
##	8408	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8409	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8410	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8411	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8412	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	8413	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8414	1989	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	8415	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	8416	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8417	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8418	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	8419	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8420	1989	Neotoma	albigula	100	Long-term Krat Exclosure
##	8421	1989	Neotoma	albigula	188	Long-term Krat Exclosure
##	8422	1989	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8423	1989	Sigmodon	hispidus	120	Long-term Krat Exclosure
##	8424	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8425	1989	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	8426	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8427	1989	Dipodomys	spectabilis	108	Control
##	8428	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8429	1989	Sigmodon	hispidus	73	Long-term Krat Exclosure
##	8430	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8431	1989	Onychomys	leucogaster	38	Control
##	8432	1989	Neotoma	albigula	NA	Control
##	8433	1989	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8434	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8435	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8436	1989	Neotoma	albigula	78	Control
##	8437	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	8438	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8439	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8440	1989	Sigmodon	hispidus	89	Control
##	8441	1989	Dipodomys	ordii	56	Control

##	8442	1989	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	8443	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8444	1989	Neotoma	albigula	88		Control
##	8445	1989	Onychomys	torridus	34		Control
##	8446	1989	Sigmodon	hispidus	26		Control
##	8447	1989	Dipodomys	ordii	47		Control
##	8448	1989	Dipodomys	merriami	39		Control
##	8449	1989	Dipodomys	ordii	56		Control
##	8450	1989	Neotoma	albigula	85		Control
##	8451	1989	Onychomys	leucogaster	39		Control
##	8452	1989	Sigmodon	hispidus	43	Long-term Krat	Exclosure
##	8453	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	8454	1989	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8455	1989	Sigmodon	hispidus	123	Long-term Krat	Exclosure
##	8456	1989	Dipodomys	merriami	50		Control
##	8457	1989	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	8458	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8459	1989	Dipodomys	merriami	24		Control
##	8460	1989	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	8461	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8462	1989	Dipodomys	merriami	55		Control
##	8463	1989	Dipodomys	merriami	39		Control
##	8464	1989	Neotoma	albigula	203	Long-term Krat	Exclosure
##	8465	1989	Dipodomys	merriami	26		Control
##	8466	1989	Peromyscus	eremicus	32	Long-term Krat	Exclosure
##	8467	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8468	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	8469	1989	Peromyscus	eremicus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	8470	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	8471	1989	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	8472	1989	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat	Exclosure
##	8473	1989	Dipodomys	merriami	29		Control
##	8474	1989	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8475	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8476	1989	Dipodomys	merriami	47		Control
##	8477	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8478	1989	Dipodomys	merriami	35		Control
##	8479	1989	Dipodomys	merriami	34		Control
##	8480	1989	Dipodomys	merriami	40		Control
##	8481	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8482	1989	Sigmodon	hispidus	42	Long-term Krat	Exclosure
##	8483	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	8484	1989	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8485	1989	Dipodomys	merriami	52		Control
##	8486	1989	Sigmodon	hispidus	45	Long-term Krat	Exclosure
##	8487	1989	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8488	1989	Dipodomys	ordii	49		Control
##	8489	1989	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	8490	1989	Neotoma	albigula	57		Control
##	8491	1989	Neotoma	albigula	126		Control
##	8492	1989	Sigmodon	hispidus	114	Long-term Krat	Exclosure
##	8493	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8494	1989	Neotoma	albigula	121	Long-term Krat	Exclosure
##	8495	1989	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure

##	8496	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8497	1989	Reithrodontomys	fulvescens	12	Control
##	8498	1989	Dipodomys	spectabilis	130	Control
##	8499	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8500	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	8501	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
##	8502	1989	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8503	1989	Sigmodon	hispidus	32	Control
##	8504	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8505	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8506	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8507	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8508	1989	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	8509	1989	Sigmodon	hispidus	95	Long-term Krat Exclosure
##	8510	1989	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	8511	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8512	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8513	1989	Sigmodon	hispidus	67	Long-term Krat Exclosure
##	8514	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8515	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	8516	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8517	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8518	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	8519	1989	Sigmodon	hispidus	111	Long-term Krat Exclosure
##	8520	1989	Sigmodon	hispidus	60	Long-term Krat Exclosure
##	8521	1989	Dipodomys	ordii	44	Control
##	8522	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8523	1989	Dipodomys	spectabilis	113	Control
##	8524	1989	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	8525	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8526	1989	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
##	8527	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	8528	1989	Peromyscus	eremicus	14	Long-term Krat Exclosure
##	8529	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8530	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8531	1989	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8532	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8533	1989	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	8534	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	8535	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8536	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8537	1989	Neotoma	albigula	104	Control
##	8538	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8539	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8540	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8541	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8542	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8543	1989	Dipodomys	merriami	38	Control
##	8544	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	8545	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8546	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8547	1989	Dipodomys	merriami	37	Control
##	8548	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8549	1989	Reithrodontomys	megalotis	5	Long-term Krat Exclosure

##	8550	1989	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8551	1989	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8552	1989	Reithrodontomys	fulvescens	15		Control
##	8553	1989	Dipodomys	ordii	47		Control
##	8554	1989	Sigmodon	hispidus	120	Long-term Krat	Exclosure
##	8555	1989	Neotoma	albigula	NA		Control
##	8556	1989	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	8557	1989	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	8558	1989	Sigmodon	hispidus	61	Long-term Krat	Exclosure
##	8559	1989	Neotoma	albigula	84		Control
##	8560	1989	Neotoma	albigula	145	Long-term Krat	Exclosure
##	8561	1989	Onychomys	sp.	20		Control
##	8562	1989	Sigmodon	hispidus	80	Long-term Krat	Exclosure
##	8563	1989	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	8564	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8565	1989	Dipodomys	merriami	48		Control
##	8566	1989	Dipodomys	spectabilis	NA		Control
##	8567	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	8568	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8569	1989	Neotoma	albigula	73		Control
##	8570	1989	Dipodomys	spectabilis	119		Control
##	8571	1989	Onychomys	torridus	22		Control
##	8572	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8573	1989	Neotoma	albigula	160	Long-term Krat	Exclosure
##	8574	1989	Reithrodontomys	fulvescens	14		Control
##	8575	1989	Peromyscus	eremicus	19		Control
##	8576	1989	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	8577	1989	Sigmodon	hispidus	51		Control
##	8578	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	8579	1989	Dipodomys	merriami	43		Control
##	8580	1989	Dipodomys	merriami	30		Control
##	8581	1989	Sigmodon	hispidus	105	Long-term Krat	Exclosure
##	8582	1989	Dipodomys	ordii	52		Control
##	8583	1989	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	8584	1989	Dipodomys	merriami	44		Control
##	8585	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	8586	1989	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	8587	1989	Dipodomys	merriami	23		Control
##	8588	1989	Dipodomys	ordii	43		Control
##	8589	1989	Dipodomys	spectabilis	102		Control
##	8590	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8591	1989	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8592	1989	Dipodomys	merriami	45		Control
##	8593	1989	Dipodomys	merriami	41		Control
##	8594	1989	Dipodomys	merriami	46		Control
##	8595	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	8596	1989	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	8597	1989	Sigmodon	hispidus	82		Control
##	8598	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8599	1989	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	8600	1989	Dipodomys	merriami	42		Control
##	8601	1989	Dipodomys	merriami	32		Control
##	8602	1989	Sigmodon	hispidus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	8603	1989	Dipodomys	merriami	46		Control

##	8604	1989	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	8605	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	8606	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8607	1989	Neotoma	albigula	116	Control
##	8608	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8609	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8610	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8611	1989	Onychomys	torridus	14	Control
##	8612	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8613	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8614	1989	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	8615	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8616	1989	Onychomys	torridus	18	Control
##	8617	1989	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	8618	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8619	1989	Sigmodon	hispidus	30	Long-term Krat Exclosure
##	8620	1989	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
##	8621	1989	Onychomys	torridus	NA	Control
##	8622	1989	Dipodomys	spectabilis	102	Control
##	8623	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8624	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8625	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8626	1989	Neotoma	albigula	77	Long-term Krat Exclosure
##	8627	1989	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8628	1989	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	8629	1989	Sigmodon	hispidus	31	Long-term Krat Exclosure
##	8630	1989	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat Exclosure
##	8631	1989	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8632	1989	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	8633	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8634	1989	Dipodomys	merriami	23	Control
##	8635	1989	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
##	8636	1989	Dipodomys	ordii	42	Control
##	8637	1989	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	8638	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8639	1989	Dipodomys	merriami	28	Control
##	8640	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8641	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8642	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8643	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8644	1989	Dipodomys	merriami	41	Control
##	8645	1989	Reithrodontomys	fulvescens	16	Control
##	8646	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8647	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	8648	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8649	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	8650	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8651	1989	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	8652	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8653	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8654	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8655	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8656	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8657	1989	Dipodomys	merriami	47	Control

##	8658	1989	Neotoma	albigula	151	Control
##	8659	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8660	1989	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	8661	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8662	1989	Onychomys	torridus	31	Control
##	8663	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8664	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8665	1989	Neotoma	albigula	97	Control
##	8666	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8667	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8668	1989	Dipodomys	ordii	43	Control
##	8669	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8670	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8671	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8672	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8673	1989	Dipodomys	ordii	66	Control
##	8674	1989	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8675	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	8676	1989	Sigmodon	hispidus	127	Long-term Krat Exclosure
##	8677	1989	Dipodomys	ordii	23	Control
##	8678	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8679	1989	Dipodomys	merriami	58	Control
##	8680	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8681	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8682	1989	Onychomys	torridus	29	Control
##	8683	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	8684	1989	Dipodomys	spectabilis	121	Control
##	8685	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8686	1989	Neotoma	albigula	118	Control
##	8687	1989	Dipodomys	ordii	54	Control
##	8688	1989	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	8689	1989	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
##	8690	1989	Sigmodon	hispidus	100	Long-term Krat Exclosure
##	8691	1989	Dipodomys	ordii	37	Control
##	8692	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8693	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8694	1989	Neotoma	albigula	208	Long-term Krat Exclosure
##	8695	1989	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8696	1989	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	8697	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8698	1989	Dipodomys	merriami	55	Control
##	8699	1989	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8700	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8701	1989	Sigmodon	hispidus	96	Long-term Krat Exclosure
##	8702	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	8703	1989	Sigmodon	hispidus	16	Long-term Krat Exclosure
##	8704	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8705	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8706	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8707	1989	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	8708	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8709	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8710	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	8711	1989	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure

##	8712	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8713	1989	Onychomys	leucogaster	27	Control
##	8714	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8715	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8716	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8717	1989	Neotoma	albigula	167	Long-term Krat Exclosure
##	8718	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8719	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8720	1989	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
##	8721	1989	Dipodomys	ordii	46	Control
##	8722	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8723	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8724	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8725	1989	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
##	8726	1989	Onychomys	torridus	25	Control
##	8727	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8728	1989	Peromyscus	eremicus	15	Control
##	8729	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8730	1989	Onychomys	leucogaster	36	Control
##	8731	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8732	1989	Dipodomys	ordii	58	Control
##	8733	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8734	1989	Sigmodon	hispidus	140	Control
##	8735	1989	Onychomys	torridus	28	Control
##	8736	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	8737	1989	Sigmodon	hispidus	38	Control
##	8738	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8739	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8740	1989	Reithrodontomys	fulvescens	16	Long-term Krat Exclosure
##	8741	1989	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8742	1989	Dipodomys	merriami	36	Control
##	8743	1989	Dipodomys	ordii	43	Control
##	8744	1989	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	8745	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8746	1989	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	8747	1989	Sigmodon	hispidus	47	Long-term Krat Exclosure
##	8748	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8749	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8750	1989	Reithrodontomys	fulvescens	18	Long-term Krat Exclosure
##	8751	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8752	1989	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
##	8753	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	8754	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8755	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8756	1989	Neotoma	albigula	185	Control
##	8757	1989	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8758	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8759	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8760	1989	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8761	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8762	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8763	1989	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8764	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8765	1989	Dipodomys	merriami	46	Control

## 8766	1989	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 8767	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 8768	1989	Perognathus	flavus	9			Control
## 8769	1989	Dipodomys	ordii	56			Control
## 8770	1989	Peromyscus	eremicus	20			Control
## 8771	1989	Dipodomys	merriami	35			Control
## 8772	1989	Dipodomys	merriami	48			Control
## 8773	1989	Dipodomys	merriami	43			Control
## 8774	1989	Dipodomys	spectabilis	126			Control
## 8775	1989	Neotoma	albigula	149			Control
## 8776	1989	Dipodomys	merriami	49			Control
## 8777	1989	Dipodomys	merriami	47			Control
## 8778	1989	Dipodomys	ordii	53			Control
## 8779	1989	Onychomys	torridus	26			Control
## 8780	1989	Dipodomys	merriami	45			Control
## 8781	1989	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 8782	1989	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 8783	1989	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
## 8784	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 8785	1989	Dipodomys	merriami	50			Control
## 8786	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 8787	1989	Onychomys	torridus	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 8788	1989	Baiomys	taylori	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 8789	1989	Baiomys	taylori	6	Long-term	Krat	Exclosure
## 8790	1989	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 8791	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 8792	1989	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 8793	1989	Neotoma	albigula	190			Control
## 8794	1989	Reithrodontomys	fulvescens	17			Control
## 8795	1989	Onychomys	torridus	32			Control
## 8796	1989	Dipodomys	ordii	45			Control
## 8797	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 8798	1989	Dipodomys	ordii	55			Control
## 8799	1989	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 8800	1989	Onychomys	torridus	27			Control
## 8801	1989	Perognathus	hispidus	29			Control
## 8802	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 8803	1989	Dipodomys	merriami	38			Control
## 8804	1989	Peromyscus	eremicus	NA			Control
## 8805	1989	Dipodomys	spectabilis	115			Control
## 8806	1989	Dipodomys	ordii	56			Control
## 8807	1989	Onychomys	torridus	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 8808	1989	Neotoma	albigula	157			Control
## 8809	1989	Neotoma	albigula	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 8810	1989	Peromyscus	eremicus	17			Control
## 8811	1989	Dipodomys	ordii	49			Control
## 8812	1989	Dipodomys	ordii	55			Control
## 8813	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
## 8814	1989	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 8815	1989	Onychomys	torridus	24			Control
## 8816	1989	Sigmodon	fulviventer	50	Long-term	Krat	Exclosure
## 8817	1989	Dipodomys	merriami	50			Control
## 8818	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 8819	1989	Dipodomys	merriami	41			Control



##	8820	1989	Dipodomys	ordii	46	Control
##	8821	1989	Perognathus	flavus	8	Control
##	8822	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8823	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8824	1989	Sigmodon	fulviventer	46	Control
##	8825	1989	Onychomys	torridus	18	Control
##	8826	1989	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8827	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8828	1989	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	8829	1989	Peromyscus	eremicus	26	Long-term Krat Exclosure
##	8830	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	8831	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	8832	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8833	1989	Onychomys	leucogaster	20	Control
##	8834	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8835	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8836	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8837	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8838	1989	Onychomys	leucogaster	19	Control
##	8839	1989	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	8840	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8841	1989	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	8842	1989	Dipodomys	merriami	53	Control
##	8843	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8844	1989	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
##	8845	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8846	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8847	1989	Sigmodon	hispidus	42	Control
##	8848	1989	Onychomys	torridus	25	Control
##	8849	1989	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	8850	1989	Dipodomys	spectabilis	115	Control
##	8851	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8852	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8853	1989	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	8854	1989	Onychomys	torridus	23	Control
##	8855	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	8856	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8857	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8858	1989	Dipodomys	ordii	59	Control
##	8859	1989	Dipodomys	merriami	45	Control
##	8860	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8861	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8862	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8863	1989	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	8864	1989	Onychomys	leucogaster	33	Control
##	8865	1989	Dipodomys	ordii	48	Control
##	8866	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8867	1989	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8868	1989	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	8869	1989	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	8870	1989	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8871	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8872	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8873	1989	Dipodomys	merriami	47	Control

##	8874	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8875	1989	Sigmodon	fulviventer	49	Long-term Krat Exclosure
##	8876	1989	Sigmodon	fulviventer	82	Control
##	8877	1989	Onychomys	torridus	24	Control
##	8878	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	8879	1989	Reithrodontomys	fulvescens	15	Control
##	8880	1989	Dipodomys	ordii	40	Control
##	8881	1989	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
##	8882	1989	Neotoma	albigula	190	Long-term Krat Exclosure
##	8883	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8884	1989	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	8885	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8886	1989	Dipodomys	ordii	55	Control
##	8887	1989	Peromyscus	eremicus	27	Long-term Krat Exclosure
##	8888	1989	Onychomys	torridus	28	Control
##	8889	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8890	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8891	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8892	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8893	1989	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8894	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	8895	1989	Dipodomys	spectabilis	110	Control
##	8896	1989	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	8897	1989	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	8898	1989	Dipodomys	ordii	50	Control
##	8899	1989	Dipodomys	ordii	56	Control
##	8900	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8901	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8902	1989	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8903	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8904	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8905	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	8906	1989	Perognathus	hispidus	32	Control
##	8907	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8908	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8909	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	8910	1989	Neotoma	albigula	158	Control
##	8911	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8912	1989	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	8913	1989	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	8914	1989	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	8915	1989	Reithrodontomys	megalotis	6	Control
##	8916	1989	Peromyscus	eremicus	14	Long-term Krat Exclosure
##	8917	1989	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
##	8918	1989	Dipodomys	merriami	40	Control
##	8919	1989	Peromyscus	eremicus	15	Long-term Krat Exclosure
##	8920	1989	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	8921	1989	Dipodomys	merriami	39	Control
##	8922	1989	Sigmodon	fulviventer	47	Control
##	8923	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8924	1989	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	8925	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8926	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8927	1989	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure

##	8928	1989	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8929	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8930	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8931	1989	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8932	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8933	1989	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	8934	1989	Dipodomys	merriami	51	Control
##	8935	1989	Neotoma	albigula	161	Long-term Krat Exclosure
##	8936	1989	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8937	1989	Dipodomys	merriami	25	Control
##	8938	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8939	1989	Dipodomys	merriami	43	Control
##	8940	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8941	1989	Dipodomys	merriami	27	Control
##	8942	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8943	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8944	1989	Dipodomys	ordii	62	Control
##	8945	1989	Peromyscus	eremicus	25	Control
##	8946	1989	Dipodomys	merriami	35	Control
##	8947	1989	Onychomys	torridus	22	Control
##	8948	1989	Dipodomys	merriami	34	Control
##	8949	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8950	1989	Peromyscus	eremicus	14	Control
##	8951	1989	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8952	1989	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat Exclosure
##	8953	1989	Dipodomys	merriami	46	Control
##	8954	1989	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	8955	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8956	1989	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	8957	1989	Dipodomys	ordii	45	Control
##	8958	1989	Dipodomys	spectabilis	123	Control
##	8959	1989	Dipodomys	merriami	47	Control
##	8960	1989	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8961	1989	Dipodomys	ordii	51	Control
##	8962	1989	Dipodomys	merriami	31	Control
##	8963	1989	Dipodomys	merriami	50	Control
##	8964	1989	Dipodomys	merriami	42	Control
##	8965	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	8966	1990	Sigmodon	fulviventer	35	Control
##	8967	1990	Sigmodon	fulviventer	44	Control
##	8968	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	8969	1990	Sigmodon	fulviventer	55	Long-term Krat Exclosure
##	8970	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	8971	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	8972	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	8973	1990	Sigmodon	fulviventer	75	Control
##	8974	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8975	1990	Sigmodon	fulviventer	46	Long-term Krat Exclosure
##	8976	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	8977	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	8978	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	8979	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	8980	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	8981	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure

##	8982	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	8983	1990	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	8984	1990	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	8985	1990	Neotoma	albigula	165	Control
##	8986	1990	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	8987	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	8988	1990	Peromyscus	eremicus	24	Control
##	8989	1990	Onychomys	torridus	28	Control
##	8990	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	8991	1990	Sigmodon	hispidus	61	Long-term Krat Exclosure
##	8992	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	8993	1990	Dipodomys	ordii	41	Control
##	8994	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	8995	1990	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat Exclosure
##	8996	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	8997	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	8998	1990	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	8999	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9000	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9001	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9002	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9003	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9004	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9005	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9006	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9007	1990	Dipodomys	ordii	38	Control
##	9008	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9009	1990	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	9010	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9011	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9012	1990	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	9013	1990	Dipodomys	ordii	61	Control
##	9014	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	9015	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9016	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9017	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	9018	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	9019	1990	Dipodomys	merriami	36	Control
##	9020	1990	Dipodomys	merriami	57	Control
##	9021	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9022	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9023	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9024	1990	Dipodomys	spectabilis	126	Control
##	9025	1990	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
##	9026	1990	Sigmodon	fulviventer	48	Control
##	9027	1990	Neotoma	albigula	197	Control
##	9028	1990	Sigmodon	fulviventer	50	Long-term Krat Exclosure
##	9029	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9030	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9031	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9032	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	9033	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	9034	1990	Sigmodon	fulviventer	46	Long-term Krat Exclosure
##	9035	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control

##	9036	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	9037	1990	Perognathus	hispidus	33			Control
##	9038	1990	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	9039	1990	Onychomys	torridus	21			Control
##	9040	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9041	1990	Dipodomys	ordii	52			Control
##	9042	1990	Dipodomys	ordii	55			Control
##	9043	1990	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	9044	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	9045	1990	Dipodomys	ordii	50			Control
##	9046	1990	Dipodomys	ordii	30			Control
##	9047	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	9048	1990	Dipodomys	merriami	39			Control
##	9049	1990	Dipodomys	merriami	46			Control
##	9050	1990	Dipodomys	merriami	48			Control
##	9051	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9052	1990	Dipodomys	ordii	58			Control
##	9053	1990	Dipodomys	ordii	50			Control
##	9054	1990	Onychomys	torridus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	9055	1990	Dipodomys	merriami	52			Control
##	9056	1990	Dipodomys	merriami	48			Control
##	9057	1990	Peromyscus	eremicus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	9058	1990	Dipodomys	ordii	29			Control
##	9059	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	9060	1990	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9061	1990	Dipodomys	merriami	41			Control
##	9062	1990	Dipodomys	merriami	38			Control
##	9063	1990	Dipodomys	ordii	60			Control
##	9064	1990	Dipodomys	merriami	48			Control
##	9065	1990	Dipodomys	merriami	35			Control
##	9066	1990	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	9067	1990	Dipodomys	ordii	54			Control
##	9068	1990	Dipodomys	merriami	49			Control
##	9069	1990	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9070	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9071	1990	Peromyscus	eremicus	20			Control
##	9072	1990	Dipodomys	merriami	38			Control
##	9073	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	9074	1990	Dipodomys	ordii	41			Control
##	9075	1990	Dipodomys	merriami	50			Control
##	9076	1990	Dipodomys	merriami	51			Control
##	9077	1990	Dipodomys	merriami	30			Control
##	9078	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9079	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9080	1990	Dipodomys	merriami	41			Control
##	9081	1990	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	9082	1990	Dipodomys	spectabilis	132			Control
##	9083	1990	Dipodomys	merriami	49			Control
##	9084	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9085	1990	Dipodomys	merriami	36			Control
##	9086	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	9087	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	9088	1990	Peromyscus	eremicus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	9089	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure

##	9090	1990	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9091	1990	Dipodomys	ordii	27		Control
##	9092	1990	Sigmodon	fulviventer	81		Control
##	9093	1990	Dipodomys	ordii	59		Control
##	9094	1990	Sigmodon	fulviventer	48		Control
##	9095	1990	Neotoma	albigula	194		Control
##	9096	1990	Onychomys	torridus	24		Control
##	9097	1990	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	9098	1990	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9099	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	9100	1990	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	9101	1990	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	9102	1990	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	9103	1990	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9104	1990	Onychomys	leucogaster	33		Control
##	9105	1990	Sigmodon	fulviventer	36		Control
##	9106	1990	Perognathus	hispidus	33		Control
##	9107	1990	Dipodomys	ordii	54		Control
##	9108	1990	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9109	1990	Dipodomys	ordii	29		Control
##	9110	1990	Dipodomys	merriami	53		Control
##	9111	1990	Neotoma	albigula	169		Control
##	9112	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9113	1990	Sigmodon	hispidus	80	Long-term Krat	Exclosure
##	9114	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9115	1990	Sigmodon	hispidus	67	Long-term Krat	Exclosure
##	9116	1990	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	9117	1990	Dipodomys	ordii	36		Control
##	9118	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	9119	1990	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	9120	1990	Dipodomys	ordii	48		Control
##	9121	1990	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	9122	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9123	1990	Onychomys	torridus	23		Control
##	9124	1990	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	9125	1990	Dipodomys	merriami	49		Control
##	9126	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9127	1990	Dipodomys	ordii	50		Control
##	9128	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9129	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	9130	1990	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	9131	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9132	1990	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9133	1990	Dipodomys	merriami	54		Control
##	9134	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9135	1990	Dipodomys	merriami	47		Control
##	9136	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9137	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	9138	1990	Dipodomys	ordii	62		Control
##	9139	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9140	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9141	1990	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9142	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9143	1990	Dipodomys	ordii	42		Control

##	9144	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	9145	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	9146	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9147	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	9148	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9149	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9150	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9151	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9152	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9153	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9154	1990	Neotoma	albigula	218	Control
##	9155	1990	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	9156	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9157	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9158	1990	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	9159	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9160	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9161	1990	Dipodomys	merriami	29	Control
##	9162	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9163	1990	Dipodomys	merriami	21	Control
##	9164	1990	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
##	9165	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9166	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	9167	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9168	1990	Sigmodon	fulviventer	52	Control
##	9169	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9170	1990	Sigmodon	fulviventer	58	Control
##	9171	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	9172	1990	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat Exclosure
##	9173	1990	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	9174	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	9175	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	9176	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9177	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	9178	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9179	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	9180	1990	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	9181	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	9182	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	9183	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	9184	1990	Neotoma	albigula	170	Control
##	9185	1990	Dipodomys	ordii	56	Control
##	9186	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	9187	1990	Dipodomys	spectabilis	134	Control
##	9188	1990	Onychomys	torridus	23	Control
##	9189	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	9190	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9191	1990	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	9192	1990	Sigmodon	hispidus	82	Long-term Krat Exclosure
##	9193	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9194	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9195	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9196	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9197	1990	Dipodomys	merriami	43	Control

## 9198	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 9199	1990	Dipodomys	ordii	52		Control
## 9200	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
## 9201	1990	Dipodomys	merriami	25		Control
## 9202	1990	Dipodomys	merriami	25		Control
## 9203	1990	Neotoma	albigula	243	Long-term Krat	Exclosure
## 9204	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 9205	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
## 9206	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
## 9207	1990	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 9208	1990	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 9209	1990	Dipodomys	ordii	48		Control
## 9210	1990	Dipodomys	ordii	45		Control
## 9211	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
## 9212	1990	Sigmodon	hispidus	69		Control
## 9213	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
## 9214	1990	Peromyscus	eremicus	21		Control
## 9215	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
## 9216	1990	Onychomys	torridus	23		Control
## 9217	1990	Dipodomys	ordii	54		Control
## 9218	1990	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 9219	1990	Dipodomys	ordii	50		Control
## 9220	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
## 9221	1990	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
## 9222	1990	Dipodomys	ordii	43		Control
## 9223	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
## 9224	1990	Dipodomys	ordii	58		Control
## 9225	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 9226	1990	Dipodomys	merriami	52		Control
## 9227	1990	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 9228	1990	Dipodomys	merriami	24		Control
## 9229	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
## 9230	1990	Dipodomys	ordii	46		Control
## 9231	1990	Dipodomys	spectabilis	126		Control
## 9232	1990	Dipodomys	merriami	52		Control
## 9233	1990	Dipodomys	ordii	50		Control
## 9234	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
## 9235	1990	Dipodomys	merriami	56		Control
## 9236	1990	Sigmodon	hispidus	77	Long-term Krat	Exclosure
## 9237	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
## 9238	1990	Dipodomys	merriami	51		Control
## 9239	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
## 9240	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
## 9241	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
## 9242	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
## 9243	1990	Dipodomys	merriami	39		Control
## 9244	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
## 9245	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
## 9246	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 9247	1990	Dipodomys	merriami	49		Control
## 9248	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
## 9249	1990	Neotoma	albigula	122		Control
## 9250	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
## 9251	1990	Dipodomys	merriami	43		Control



##	9252	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	9253	1990	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
##	9254	1990	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	9255	1990	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
##	9256	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	9257	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9258	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	9259	1990	Onychomys	torridus	25	Control
##	9260	1990	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	9261	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9262	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9263	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	9264	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	9265	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	9266	1990	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	9267	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	9268	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9269	1990	Dipodomys	ordii	44	Control
##	9270	1990	Neotoma	albigula	158	Control
##	9271	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9272	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9273	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9274	1990	Sigmodon	hispidus	85	Long-term Krat Exclosure
##	9275	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9276	1990	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	9277	1990	Sigmodon	fulviventer	47	Control
##	9278	1990	Sigmodon	fulviventer	54	Control
##	9279	1990	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	9280	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9281	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9282	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9283	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9284	1990	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	9285	1990	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	9286	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9287	1990	Dipodomys	merriami	18	Control
##	9288	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	9289	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9290	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9291	1990	Dipodomys	merriami	34	Control
##	9292	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9293	1990	Dipodomys	ordii	45	Control
##	9294	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9295	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9296	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9297	1990	Dipodomys	ordii	56	Control
##	9298	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9299	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	9300	1990	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	9301	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9302	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9303	1990	Dipodomys	merriami	26	Control
##	9304	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9305	1990	Dipodomys	merriami	43	Control

##	9306	1990	Dipodomys	ordii	28	Control
##	9307	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9308	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9309	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9310	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9311	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9312	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9313	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9314	1990	Baiomys	taylori	7	Long-term Krat Exclosure
##	9315	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9316	1990	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	9317	1990	Sigmodon	fulviventer	68	Long-term Krat Exclosure
##	9318	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9319	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	9320	1990	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	9321	1990	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
##	9322	1990	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat Exclosure
##	9323	1990	Perognathus	hispidus	34	Control
##	9324	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9325	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9326	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9327	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	9328	1990	Sigmodon	fulviventer	51	Long-term Krat Exclosure
##	9329	1990	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9330	1990	Dipodomys	merriami	32	Control
##	9331	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9332	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9333	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9334	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9335	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9336	1990	Dipodomys	ordii	58	Control
##	9337	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9338	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9339	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9340	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	9341	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	9342	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9343	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	9344	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9345	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9346	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	9347	1990	Dipodomys	ordii	41	Control
##	9348	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9349	1990	Onychomys	torridus	25	Control
##	9350	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9351	1990	Neotoma	albigula	104	Control
##	9352	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9353	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9354	1990	Dipodomys	merriami	23	Control
##	9355	1990	Sigmodon	hispidus	98	Long-term Krat Exclosure
##	9356	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9357	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9358	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9359	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure

##	9360	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9361	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9362	1990	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	9363	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9364	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9365	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9366	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9367	1990	Baiomys	taylori	10	Long-term Krat Exclosure
##	9368	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9369	1990	Dipodomys	spectabilis	116	Control
##	9370	1990	Dipodomys	merriami	31	Control
##	9371	1990	Dipodomys	merriami	22	Control
##	9372	1990	Dipodomys	ordii	54	Control
##	9373	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9374	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9375	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9376	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	9377	1990	Sigmodon	fulviventer	53	Long-term Krat Exclosure
##	9378	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	9379	1990	Dipodomys	ordii	60	Control
##	9380	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9381	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	9382	1990	Dipodomys	spectabilis	128	Control
##	9383	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9384	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9385	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9386	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9387	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9388	1990	Dipodomys	ordii	55	Control
##	9389	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9390	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	9391	1990	Dipodomys	merriami	25	Control
##	9392	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9393	1990	Dipodomys	merriami	19	Control
##	9394	1990	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat Exclosure
##	9395	1990	Dipodomys	merriami	18	Control
##	9396	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9397	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9398	1990	Dipodomys	ordii	42	Control
##	9399	1990	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	9400	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9401	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9402	1990	Dipodomys	ordii	51	Control
##	9403	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9404	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9405	1990	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9406	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9407	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9408	1990	Dipodomys	merriami	16	Control
##	9409	1990	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	9410	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9411	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9412	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9413	1990	Dipodomys	ordii	46	Control

##	9414	1990	Dipodomys	merriami	33		Control
##	9415	1990	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	9416	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9417	1990	Dipodomys	ordii	53		Control
##	9418	1990	Dipodomys	merriami	19		Control
##	9419	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9420	1990	Dipodomys	merriami	20		Control
##	9421	1990	Dipodomys	spectabilis	124		Control
##	9422	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9423	1990	Dipodomys	merriami	24		Control
##	9424	1990	Dipodomys	ordii	46		Control
##	9425	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9426	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9427	1990	Onychomys	torridus	18		Control
##	9428	1990	Onychomys	torridus	39	Long-term Krat	Exclosure
##	9429	1990	Dipodomys	ordii	53		Control
##	9430	1990	Onychomys	torridus	24		Control
##	9431	1990	Perognathus	hispidus	32		Control
##	9432	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	9433	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9434	1990	Perognathus	hispidus	18		Control
##	9435	1990	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9436	1990	Dipodomys	ordii	59		Control
##	9437	1990	Dipodomys	ordii	58		Control
##	9438	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9439	1990	Dipodomys	ordii	33		Control
##	9440	1990	Dipodomys	merriami	24		Control
##	9441	1990	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9442	1990	Onychomys	torridus	14		Control
##	9443	1990	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	9444	1990	Dipodomys	ordii	54		Control
##	9445	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	9446	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9447	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9448	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9449	1990	Dipodomys	merriami	19		Control
##	9450	1990	Dipodomys	merriami	27		Control
##	9451	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9452	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9453	1990	Dipodomys	merriami	49		Control
##	9454	1990	Dipodomys	spectabilis	134		Control
##	9455	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9456	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9457	1990	Dipodomys	merriami	31		Control
##	9458	1990	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	9459	1990	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	9460	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9461	1990	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	9462	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9463	1990	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9464	1990	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9465	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9466	1990	Dipodomys	merriami	33		Control
##	9467	1990	Dipodomys	merriami	30		Control

##	9468	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9469	1990	Onychomys	leucogaster	32	Control
##	9470	1990	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	9471	1990	Dipodomys	merriami	30	Control
##	9472	1990	Dipodomys	ordii	43	Control
##	9473	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9474	1990	Dipodomys	ordii	60	Control
##	9475	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9476	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9477	1990	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	9478	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	9479	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9480	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9481	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
##	9482	1990	Onychomys	torridus	22	Control
##	9483	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9484	1990	Onychomys	torridus	34	Long-term Krat Exclosure
##	9485	1990	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9486	1990	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	9487	1990	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat Exclosure
##	9488	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9489	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9490	1990	Dipodomys	ordii	53	Control
##	9491	1990	Onychomys	torridus	13	Control
##	9492	1990	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	9493	1990	Dipodomys	ordii	40	Control
##	9494	1990	Dipodomys	merriami	27	Control
##	9495	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9496	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9497	1990	Dipodomys	merriami	24	Control
##	9498	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9499	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9500	1990	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9501	1990	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	9502	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9503	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9504	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9505	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9506	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9507	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9508	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9509	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9510	1990	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9511	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9512	1990	Dipodomys	spectabilis	132	Control
##	9513	1990	Dipodomys	merriami	35	Control
##	9514	1990	Dipodomys	ordii	48	Control
##	9515	1990	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	9516	1990	Dipodomys	merriami	20	Control
##	9517	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	9518	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9519	1990	Dipodomys	merriami	23	Control
##	9520	1990	Neotoma	albigula	145	Control
##	9521	1990	Dipodomys	merriami	48	Control

##	9522	1990	Dipodomys	ordii	52	Control
##	9523	1990	Dipodomys	spectabilis	107	Control
##	9524	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9525	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9526	1990	Neotoma	albigula	170	Control
##	9527	1990	Dipodomys	ordii	49	Control
##	9528	1990	Peromyscus	eremicus	27	Long-term Krat Exclosure
##	9529	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	9530	1990	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	9531	1990	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	9532	1990	Dipodomys	ordii	35	Control
##	9533	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9534	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9535	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9536	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9537	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9538	1990	Dipodomys	ordii	50	Control
##	9539	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9540	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9541	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9542	1990	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
##	9543	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9544	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9545	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	9546	1990	Dipodomys	merriami	53	Control
##	9547	1990	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9548	1990	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	9549	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9550	1990	Dipodomys	merriami	50	Control
##	9551	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9552	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9553	1990	Dipodomys	ordii	33	Control
##	9554	1990	Neotoma	albigula	176	Control
##	9555	1990	Dipodomys	ordii	57	Control
##	9556	1990	Dipodomys	merriami	54	Control
##	9557	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9558	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	9559	1990	Onychomys	torridus	24	Control
##	9560	1990	Onychomys	torridus	27	Control
##	9561	1990	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	9562	1990	Neotoma	albigula	138	Control
##	9563	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	9564	1990	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9565	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9566	1990	Dipodomys	spectabilis	106	Control
##	9567	1990	Peromyscus	eremicus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	9568	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
##	9569	1990	Dipodomys	merriami	32	Control
##	9570	1990	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	9571	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
##	9572	1990	Dipodomys	merriami	49	Control
##	9573	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9574	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9575	1990	Dipodomys	merriami	45	Control

##	9576	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	9577	1990	Dipodomys	merriami	44			Control
##	9578	1990	Onychomys	torridus	24			Control
##	9579	1990	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9580	1990	Dipodomys	ordii	47			Control
##	9581	1990	Dipodomys	merriami	49			Control
##	9582	1990	Dipodomys	merriami	27			Control
##	9583	1990	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9584	1990	Dipodomys	merriami	37			Control
##	9585	1990	Dipodomys	ordii	22			Control
##	9586	1990	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9587	1990	Dipodomys	merriami	48			Control
##	9588	1990	Dipodomys	ordii	44			Control
##	9589	1990	Dipodomys	merriami	52			Control
##	9590	1990	Baiomys	taylori	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9591	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9592	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9593	1990	Dipodomys	ordii	45			Control
##	9594	1990	Dipodomys	merriami	44			Control
##	9595	1990	Neotoma	albigula	195			Control
##	9596	1990	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	9597	1990	Dipodomys	merriami	39			Control
##	9598	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9599	1990	Dipodomys	merriami	26			Control
##	9600	1990	Dipodomys	merriami	22			Control
##	9601	1990	Neotoma	albigula	191			Control
##	9602	1990	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9603	1990	Dipodomys	merriami	44			Control
##	9604	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9605	1990	Dipodomys	merriami	37			Control
##	9606	1990	Dipodomys	merriami	48			Control
##	9607	1990	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	9608	1990	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	9609	1990	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9610	1990	Dipodomys	merriami	44			Control
##	9611	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	9612	1990	Dipodomys	merriami	39			Control
##	9613	1990	Dipodomys	merriami	49			Control
##	9614	1990	Dipodomys	merriami	41			Control
##	9615	1990	Dipodomys	ordii	53			Control
##	9616	1990	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	9617	1990	Dipodomys	merriami	39			Control
##	9618	1990	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9619	1990	Onychomys	torridus	28			Control
##	9620	1990	Dipodomys	merriami	43			Control
##	9621	1990	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9622	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9623	1990	Dipodomys	ordii	56			Control
##	9624	1990	Dipodomys	ordii	42			Control
##	9625	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	9626	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	9627	1990	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	9628	1990	Onychomys	torridus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	9629	1990	Dipodomys	ordii	48			Control

##	9630	1990	Dipodomys	merriami	34		Control
##	9631	1990	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	9632	1990	Onychomys	torridus	22		Control
##	9633	1990	Dipodomys	spectabilis	104		Control
##	9634	1990	Onychomys	torridus	20		Control
##	9635	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9636	1990	Dipodomys	ordii	45		Control
##	9637	1990	Dipodomys	ordii	26		Control
##	9638	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9639	1990	Dipodomys	ordii	26		Control
##	9640	1990	Neotoma	albigula	180		Control
##	9641	1990	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9642	1990	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	9643	1990	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	9644	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9645	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9646	1990	Onychomys	torridus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	9647	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9648	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9649	1990	Dipodomys	merriami	35		Control
##	9650	1990	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	9651	1990	Dipodomys	ordii	54		Control
##	9652	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9653	1990	Onychomys	torridus	21		Control
##	9654	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9655	1990	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9656	1990	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	9657	1990	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat	Exclosure
##	9658	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9659	1990	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9660	1990	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9661	1990	Dipodomys	merriami	35		Control
##	9662	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9663	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	9664	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	9665	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9666	1990	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9667	1990	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9668	1990	Dipodomys	merriami	45		Control
##	9669	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9670	1990	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	9671	1990	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	9672	1990	Dipodomys	merriami	45		Control
##	9673	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	9674	1990	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9675	1990	Dipodomys	merriami	54		Control
##	9676	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9677	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9678	1990	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9679	1990	Dipodomys	ordii	46		Control
##	9680	1990	Dipodomys	ordii	47		Control
##	9681	1990	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9682	1990	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	9683	1990	Dipodomys	merriami	50		Control



##	9684	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9685	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	9686	1990	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	9687	1990	Onychomys	leucogaster	31		Control
##	9688	1990	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9689	1990	Dipodomys	ordii	44		Control
##	9690	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9691	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	9692	1990	Dipodomys	ordii	40		Control
##	9693	1990	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	9694	1990	Dipodomys	spectabilis	106		Control
##	9695	1990	Onychomys	torridus	26		Control
##	9696	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9697	1990	Peromyscus	eremicus	12	Long-term Krat	Exclosure
##	9698	1990	Dipodomys	ordii	44		Control
##	9699	1990	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	9700	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9701	1990	Dipodomys	ordii	40		Control
##	9702	1990	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	9703	1990	Onychomys	leucogaster	35		Control
##	9704	1990	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	9705	1990	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9706	1990	Neotoma	albigula	193		Control
##	9707	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9708	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9709	1990	Onychomys	torridus	22		Control
##	9710	1990	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	9711	1990	Neotoma	albigula	164		Control
##	9712	1990	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	9713	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9714	1990	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	9715	1990	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	9716	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9717	1990	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	9718	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9719	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9720	1990	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9721	1990	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9722	1990	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	9723	1990	Dipodomys	merriami	51		Control
##	9724	1990	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9725	1990	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9726	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	9727	1990	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	9728	1990	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	9729	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9730	1990	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9731	1990	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	9732	1990	Dipodomys	ordii	52		Control
##	9733	1990	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9734	1990	Dipodomys	merriami	37		Control
##	9735	1990	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	9736	1990	Dipodomys	merriami	36		Control
##	9737	1990	Dipodomys	merriami	37		Control

## 9738	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
## 9739	1990	Dipodomys	merriami	52	Control
## 9740	1990	Dipodomys	merriami	44	Control
## 9741	1990	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 9742	1990	Dipodomys	merriami	40	Control
## 9743	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
## 9744	1990	Dipodomys	merriami	42	Control
## 9745	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
## 9746	1990	Dipodomys	merriami	38	Control
## 9747	1990	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 9748	1990	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 9749	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
## 9750	1990	Onychomys	torridus	20	Control
## 9751	1990	Dipodomys	merriami	39	Control
## 9752	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
## 9753	1990	Onychomys	torridus	24	Control
## 9754	1990	Onychomys	leucogaster	32	Control
## 9755	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
## 9756	1990	Dipodomys	merriami	37	Control
## 9757	1990	Dipodomys	merriami	45	Control
## 9758	1990	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
## 9759	1990	Dipodomys	merriami	43	Control
## 9760	1990	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
## 9761	1990	Dipodomys	merriami	38	Long-term Krat Exclosure
## 9762	1991	Onychomys	leucogaster	31	Control
## 9763	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 9764	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
## 9765	1991	Dipodomys	ordii	36	Control
## 9766	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 9767	1991	Onychomys	leucogaster	31	Control
## 9768	1991	Onychomys	leucogaster	32	Control
## 9769	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 9770	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
## 9771	1991	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 9772	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
## 9773	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 9774	1991	Onychomys	leucogaster	25	Control
## 9775	1991	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
## 9776	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
## 9777	1991	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
## 9778	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 9779	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 9780	1991	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat Exclosure
## 9781	1991	Dipodomys	ordii	52	Control
## 9782	1991	Dipodomys	ordii	44	Control
## 9783	1991	Dipodomys	ordii	59	Control
## 9784	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
## 9785	1991	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 9786	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 9787	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 9788	1991	Onychomys	torridus	22	Control
## 9789	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
## 9790	1991	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 9791	1991	Onychomys	torridus	25	Control

##	9792	1991	Dipodomys	spectabilis	108		Control
##	9793	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	9794	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9795	1991	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	9796	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	9797	1991	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat	Exclosure
##	9798	1991	Dipodomys	ordii	45		Control
##	9799	1991	Onychomys	torridus	20		Control
##	9800	1991	Dipodomys	ordii	46		Control
##	9801	1991	Neotoma	albigula	162		Control
##	9802	1991	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9803	1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	9804	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9805	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9806	1991	Onychomys	leucogaster	32		Control
##	9807	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	9808	1991	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9809	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9810	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9811	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9812	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9813	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9814	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	9815	1991	Dipodomys	merriami	36		Control
##	9816	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9817	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9818	1991	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9819	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9820	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9821	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	9822	1991	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	9823	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	9824	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	9825	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9826	1991	Dipodomys	merriami	51		Control
##	9827	1991	Dipodomys	merriami	25		Control
##	9828	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9829	1991	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	9830	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9831	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9832	1991	Dipodomys	merriami	38		Control
##	9833	1991	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	9834	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9835	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9836	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	9837	1991	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9838	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	9839	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9840	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	9841	1991	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	9842	1991	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	9843	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9844	1991	Baiomys	taylori	18	Long-term Krat	Exclosure
##	9845	1991	Dipodomys	ordii	51		Control

##	9846	1991	Onychomys	leucogaster	27		Control
##	9847	1991	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	9848	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9849	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9850	1991	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	9851	1991	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	9852	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	9853	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9854	1991	Onychomys	torridus	27		Control
##	9855	1991	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9856	1991	Dipodomys	spectabilis	112		Control
##	9857	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	9858	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	9859	1991	Dipodomys	ordii	47		Control
##	9860	1991	Dipodomys	ordii	52		Control
##	9861	1991	Onychomys	leucogaster	34		Control
##	9862	1991	Neotoma	albigula	185		Control
##	9863	1991	Onychomys	torridus	23		Control
##	9864	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	9865	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	9866	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	9867	1991	Sigmodon	fulviventer	NA		Control
##	9868	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	9869	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	9870	1991	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	9871	1991	Dipodomys	ordii	55		Control
##	9872	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	9873	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	9874	1991	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	9875	1991	Dipodomys	ordii	39		Control
##	9876	1991	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	9877	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9878	1991	Onychomys	leucogaster	30		Control
##	9879	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9880	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9881	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	9882	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9883	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9884	1991	Dipodomys	merriami	52		Control
##	9885	1991	Dipodomys	ordii	52		Control
##	9886	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	9887	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	9888	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	9889	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9890	1991	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9891	1991	Dipodomys	merriami	48		Control
##	9892	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	9893	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	9894	1991	Dipodomys	merriami	50		Control
##	9895	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	9896	1991	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat	Exclosure
##	9897	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	9898	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	9899	1991	Dipodomys	merriami	45		Control

##	9900	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	9901	1991	Dipodomys	merriami	50			Control
##	9902	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
##	9903	1991	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	9904	1991	Dipodomys	merriami	47	Long-term	Krat	Exclosure
##	9905	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9906	1991	Dipodomys	merriami	49			Control
##	9907	1991	Dipodomys	merriami	32			Control
##	9908	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
##	9909	1991	Dipodomys	merriami	45			Control
##	9910	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
##	9911	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9912	1991	Dipodomys	ordii	59			Control
##	9913	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9914	1991	Onychomys	torridus	27			Control
##	9915	1991	Dipodomys	ordii	46			Control
##	9916	1991	Dipodomys	merriami	45			Control
##	9917	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
##	9918	1991	Dipodomys	ordii	47			Control
##	9919	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	9920	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9921	1991	Onychomys	torridus	29			Control
##	9922	1991	Dipodomys	merriami	42			Control
##	9923	1991	Dipodomys	ordii	47			Control
##	9924	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	9925	1991	Dipodomys	spectabilis	128			Control
##	9926	1991	Reithrodontomys	megalotis	12			Control
##	9927	1991	Sigmodon	fulviventer	64	Long-term	Krat	Exclosure
##	9928	1991	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	9929	1991	Dipodomys	ordii	49			Control
##	9930	1991	Dipodomys	merriami	41			Control
##	9931	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9932	1991	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	9933	1991	Neotoma	albigula	174			Control
##	9934	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9935	1991	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	9936	1991	Dipodomys	merriami	50			Control
##	9937	1991	Dipodomys	merriami	45			Control
##	9938	1991	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	9939	1991	Dipodomys	ordii	44			Control
##	9940	1991	Dipodomys	ordii	57			Control
##	9941	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	9942	1991	Baiomys	taylori	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	9943	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
##	9944	1991	Reithrodontomys	megalotis	12			Control
##	9945	1991	Dipodomys	merriami	41			Control
##	9946	1991	Dipodomys	merriami	51			Control
##	9947	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9948	1991	Dipodomys	merriami	22			Control
##	9949	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
##	9950	1991	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	9951	1991	Dipodomys	merriami	50			Control
##	9952	1991	Dipodomys	merriami	40			Control
##	9953	1991	Dipodomys	merriami	24			Control

##	9954	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	9955	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9956	1991	Dipodomys	merriami	47	Control
##	9957	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9958	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9959	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	9960	1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	9961	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9962	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	9963	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	9964	1991	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
##	9965	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	9966	1991	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9967	1991	Dipodomys	merriami	48	Control
##	9968	1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	9969	1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	9970	1991	Dipodomys	merriami	52	Control
##	9971	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	9972	1991	Dipodomys	ordii	55	Control
##	9973	1991	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat Exclosure
##	9974	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	9975	1991	Dipodomys	merriami	51	Long-term Krat Exclosure
##	9976	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9977	1991	Onychomys	torridus	21	Control
##	9978	1991	Onychomys	leucogaster	40	Control
##	9979	1991	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	9980	1991	Neotoma	albigula	146	Control
##	9981	1991	Dipodomys	ordii	47	Control
##	9982	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9983	1991	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
##	9984	1991	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	9985	1991	Baiomys	taylori	12	Long-term Krat Exclosure
##	9986	1991	Dipodomys	ordii	38	Control
##	9987	1991	Neotoma	albigula	148	Control
##	9988	1991	Neotoma	albigula	168	Control
##	9989	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9990	1991	Dipodomys	ordii	59	Control
##	9991	1991	Dipodomys	ordii	63	Control
##	9992	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	9993	1991	Dipodomys	merriami	55	Control
##	9994	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	9995	1991	Dipodomys	merriami	51	Control
##	9996	1991	Dipodomys	merriami	56	Control
##	9997	1991	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
##	9998	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	9999	1991	Baiomys	taylori	10	Long-term Krat Exclosure
##	10000	1991	Onychomys	leucogaster	26	Long-term Krat Exclosure
##	10001	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10002	1991	Dipodomys	merriami	45	Control
##	10003	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10004	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10005	1991	Dipodomys	merriami	36	Control
##	10006	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10007	1991	Dipodomys	merriami	49	Control

##	10008	1991	Dipodomys	ordii	55		Control
##	10009	1991	Dipodomys	merriami	50	Long-term Krat	Exclosure
##	10010	1991	Onychomys	leucogaster	17		Control
##	10011	1991	Dipodomys	merriami	54		Control
##	10012	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	10013	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10014	1991	Onychomys	leucogaster	26		Control
##	10015	1991	Dipodomys	merriami	51		Control
##	10016	1991	Dipodomys	merriami	46		Control
##	10017	1991	Dipodomys	ordii	55		Control
##	10018	1991	Dipodomys	ordii	53		Control
##	10019	1991	Neotoma	albigula	126		Control
##	10020	1991	Dipodomys	merriami	24		Control
##	10021	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	10022	1991	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	10023	1991	Dipodomys	merriami	51		Control
##	10024	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10025	1991	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	10026	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	10027	1991	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10028	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10029	1991	Onychomys	torridus	NA		Control
##	10030	1991	Dipodomys	merriami	54		Control
##	10031	1991	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	10032	1991	Dipodomys	ordii	40		Control
##	10033	1991	Dipodomys	spectabilis	110		Control
##	10034	1991	Dipodomys	ordii	51		Control
##	10035	1991	Dipodomys	sp.	NA		Control
##	10036	1991	Onychomys	torridus	28		Control
##	10037	1991	Baiomys	taylori	7	Long-term Krat	Exclosure
##	10038	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10039	1991	Dipodomys	ordii	40		Control
##	10040	1991	Dipodomys	sp.	NA		Control
##	10041	1991	Neotoma	albigula	195		Control
##	10042	1991	Neotoma	albigula	81		Control
##	10043	1991	Neotoma	albigula	185		Control
##	10044	1991	Dipodomys	ordii	54		Control
##	10045	1991	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	10046	1991	Dipodomys	merriami	52		Control
##	10047	1991	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat	Exclosure
##	10048	1991	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	10049	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10050	1991	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat	Exclosure
##	10051	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	10052	1991	Dipodomys	merriami	22	Long-term Krat	Exclosure
##	10053	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	10054	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	10055	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	10056	1991	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	10057	1991	Onychomys	torridus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	10058	1991	Onychomys	torridus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	10059	1991	Dipodomys	merriami	51		Control
##	10060	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	10061	1991	Reithrodontomys	megalotis	11		Control

##	10062	1991	Dipodomys	merriami	31	Control
##	10063	1991	Dipodomys	merriami	43	Control
##	10064	1991	Onychomys	leucogaster	37	Control
##	10065	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10066	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10067	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	10068	1991	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	10069	1991	Peromyscus	eremicus	36	Long-term Krat Exclosure
##	10070	1991	Dipodomys	ordii	56	Control
##	10071	1991	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10072	1991	Onychomys	torridus	11	Long-term Krat Exclosure
##	10073	1991	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	10074	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	10075	1991	Chaetodipus	penicillatus	28	Long-term Krat Exclosure
##	10076	1991	Dipodomys	merriami	29	Control
##	10077	1991	Dipodomys	merriami	41	Control
##	10078	1991	Dipodomys	merriami	54	Control
##	10079	1991	Dipodomys	merriami	50	Control
##	10080	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10081	1991	Onychomys	torridus	28	Control
##	10082	1991	Dipodomys	ordii	44	Control
##	10083	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10084	1991	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	10085	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	10086	1991	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	10087	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
##	10088	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	10089	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	10090	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	10091	1991	Dipodomys	merriami	24	Control
##	10092	1991	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	10093	1991	Dipodomys	merriami	25	Control
##	10094	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
##	10095	1991	Peromyscus	eremicus	21	Control
##	10096	1991	Dipodomys	ordii	45	Control
##	10097	1991	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	10098	1991	Onychomys	torridus	30	Control
##	10099	1991	Dipodomys	merriami	25	Control
##	10100	1991	Dipodomys	merriami	46	Control
##	10101	1991	Dipodomys	merriami	39	Control
##	10102	1991	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat Exclosure
##	10103	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	10104	1991	Neotoma	albigula	126	Long-term Krat Exclosure
##	10105	1991	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	10106	1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	10107	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10108	1991	Dipodomys	merriami	33	Control
##	10109	1991	Dipodomys	ordii	43	Control
##	10110	1991	Dipodomys	merriami	44	Control
##	10111	1991	Dipodomys	merriami	42	Control
##	10112	1991	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	10113	1991	Dipodomys	merriami	40	Control
##	10114	1991	Dipodomys	merriami	30	Control
##	10115	1991	Peromyscus	eremicus	32	Long-term Krat Exclosure



## 10116 1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 10117 1991	Dipodomys	merriami	NA Long-term Krat	Exclosure
## 10118 1991	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10119 1991	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10120 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10121 1991	Onychomys	leucogaster	12	Control
## 10122 1991	Dipodomys	merriami	55	Control
## 10123 1991	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10124 1991	Dipodomys	merriami	40	Control
## 10125 1991	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10126 1991	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10127 1991	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10128 1991	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 10129 1991	Neotoma	albigula	113	Control
## 10130 1991	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10131 1991	Neotoma	albigula	99 Long-term Krat	Exclosure
## 10132 1991	Dipodomys	merriami	32	Control
## 10133 1991	Baiomys	taylori	11 Long-term Krat	Exclosure
## 10134 1991	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10135 1991	Dipodomys	merriami	34	Control
## 10136 1991	Sigmodon	fulviventer	100 Long-term Krat	Exclosure
## 10137 1991	Dipodomys	spectabilis	113	Control
## 10138 1991	Perognathus	flavus	9	Control
## 10139 1991	Dipodomys	ordii	45	Control
## 10140 1991	Onychomys	torridus	21	Control
## 10141 1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 10142 1991	Dipodomys	ordii	48	Control
## 10143 1991	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 10144 1991	Neotoma	albigula	154	Control
## 10145 1991	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 10146 1991	Dipodomys	ordii	53	Control
## 10147 1991	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10148 1991	Neotoma	albigula	160	Control
## 10149 1991	Dipodomys	ordii	37	Control
## 10150 1991	Baiomys	taylori	13 Long-term Krat	Exclosure
## 10151 1991	Onychomys	torridus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 10152 1991	Dipodomys	merriami	32	Control
## 10153 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10154 1991	Reithrodontomys	megalotis	7 Long-term Krat	Exclosure
## 10155 1991	Dipodomys	merriami	31	Control
## 10156 1991	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
## 10157 1991	Dipodomys	merriami	26	Control
## 10158 1991	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10159 1991	Neotoma	albigula	71 Long-term Krat	Exclosure
## 10160 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10161 1991	Dipodomys	merriami	29	Control
## 10162 1991	Peromyscus	eremicus	18 Long-term Krat	Exclosure
## 10163 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10164 1991	Dipodomys	merriami	39	Control
## 10165 1991	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10166 1991	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10167 1991	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term Krat	Exclosure
## 10168 1991	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10169 1991	Chaetodipus	penicillatus	14	Control

##	10170	1991	Dipodomys	merriami	58		Control
##	10171	1991	Sigmodon	fulviventer	52	Long-term Krat	Exclosure
##	10172	1991	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	10173	1991	Dipodomys	merriami	35		Control
##	10174	1991	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	10175	1991	Onychomys	torridus	21		Control
##	10176	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	10177	1991	Dipodomys	merriami	34		Control
##	10178	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	10179	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	10180	1991	Onychomys	torridus	31		Control
##	10181	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	10182	1991	Onychomys	torridus	20		Control
##	10183	1991	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
##	10184	1991	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	10185	1991	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	10186	1991	Perognathus	flavus	8		Control
##	10187	1991	Dipodomys	spectabilis	110		Control
##	10188	1991	Onychomys	torridus	46		Control
##	10189	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10190	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	10191	1991	Dipodomys	merriami	38		Control
##	10192	1991	Dipodomys	ordii	51		Control
##	10193	1991	Sigmodon	fulviventer	84	Long-term Krat	Exclosure
##	10194	1991	Dipodomys	ordii	49		Control
##	10195	1991	Onychomys	torridus	29		Control
##	10196	1991	Dipodomys	merriami	65		Control
##	10197	1991	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	10198	1991	Neotoma	albigula	178		Control
##	10199	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	10200	1991	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	10201	1991	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	10202	1991	Dipodomys	merriami	33		Control
##	10203	1991	Dipodomys	merriami	54		Control
##	10204	1991	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	10205	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	10206	1991	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	10207	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10208	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	10209	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	10210	1991	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10211	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	10212	1991	Dipodomys	merriami	22		Control
##	10213	1991	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10214	1991	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	10215	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	10216	1991	Dipodomys	merriami	36		Control
##	10217	1991	Onychomys	torridus	26		Control
##	10218	1991	Dipodomys	merriami	26		Control
##	10219	1991	Dipodomys	merriami	38		Control
##	10220	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	10221	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10222	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10223	1991	Dipodomys	merriami	49		Control

## 10224 1991	Dipodomys	merriami	40	Control
## 10225 1991	Dipodomys	merriami	53	Control
## 10226 1991	Chaetodipus	penicillatus	10 Long-term	Krat Exclosure
## 10227 1991	Dipodomys	merriami	40	Control
## 10228 1991	Reithrodontomys	megalotis	5 Long-term	Krat Exclosure
## 10229 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10230 1991	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 10231 1991	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 10232 1991	Dipodomys	merriami	53	Control
## 10233 1991	Dipodomys	ordii	48	Control
## 10234 1991	Baiomys	taylori	11 Long-term	Krat Exclosure
## 10235 1991	Onychomys	torridus	22	Control
## 10236 1991	Onychomys	torridus	24	Control
## 10237 1991	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10238 1991	Dipodomys	ordii	52	Control
## 10239 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10240 1991	Dipodomys	spectabilis	108	Control
## 10241 1991	Neotoma	albigula	180	Control
## 10242 1991	Dipodomys	merriami	36	Control
## 10243 1991	Perognathus	flavus	NA Long-term	Krat Exclosure
## 10244 1991	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 10245 1991	Onychomys	torridus	18	Control
## 10246 1991	Peromyscus	eremicus	16	Control
## 10247 1991	Onychomys	torridus	29	Control
## 10248 1991	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10249 1991	Sigmodon	hispidus	63 Long-term	Krat Exclosure
## 10250 1991	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 10251 1991	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10252 1991	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 10253 1991	Onychomys	torridus	25	Control
## 10254 1991	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10255 1991	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 10256 1991	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10257 1991	Onychomys	torridus	27	Control
## 10258 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10259 1991	Dipodomys	ordii	42	Control
## 10260 1991	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10261 1991	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10262 1991	Dipodomys	merriami	55	Control
## 10263 1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 10264 1991	Peromyscus	eremicus	23 Long-term	Krat Exclosure
## 10265 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10266 1991	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 10267 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10268 1991	Dipodomys	merriami	55	Control
## 10269 1991	Peromyscus	eremicus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 10270 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10271 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10272 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10273 1991	Peromyscus	eremicus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 10274 1991	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10275 1991	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10276 1991	Perognathus	flavus	7	Control
## 10277 1991	Dipodomys	merriami	45	Control

## 10278	1991	Onychomys	torridus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 10279	1991	Dipodomys	merriami	41			Control
## 10280	1991	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 10281	1991	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 10282	1991	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 10283	1991	Dipodomys	merriami	53			Control
## 10284	1991	Dipodomys	ordii	50			Control
## 10285	1991	Chaetodipus	penicillatus	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 10286	1991	Dipodomys	merriami	42			Control
## 10287	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
## 10288	1991	Dipodomys	spectabilis	106			Control
## 10289	1991	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 10290	1991	Dipodomys	merriami	37			Control
## 10291	1991	Dipodomys	merriami	40			Control
## 10292	1991	Perognathus	flavus	7			Control
## 10293	1991	Baiomys	taylori	6			Control
## 10294	1991	Onychomys	torridus	24			Control
## 10295	1991	Dipodomys	ordii	50			Control
## 10296	1991	Dipodomys	ordii	55			Control
## 10297	1991	Dipodomys	ordii	53			Control
## 10298	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
## 10299	1991	Peromyscus	eremicus	17			Control
## 10300	1991	Chaetodipus	penicillatus	26			Control
## 10301	1991	Onychomys	torridus	21			Control
## 10302	1991	Onychomys	torridus	22			Control
## 10303	1991	Peromyscus	eremicus	18			Control
## 10304	1991	Baiomys	taylori	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 10305	1991	Dipodomys	merriami	40			Control
## 10306	1991	Onychomys	torridus	22			Control
## 10307	1991	Chaetodipus	penicillatus	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 10308	1991	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 10309	1991	Perognathus	flavus	7			Control
## 10310	1991	Dipodomys	ordii	55			Control
## 10311	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
## 10312	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
## 10313	1991	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
## 10314	1991	Dipodomys	merriami	50			Control
## 10315	1991	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 10316	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
## 10317	1991	Onychomys	torridus	22			Control
## 10318	1991	Dipodomys	merriami	47			Control
## 10319	1991	Dipodomys	merriami	54			Control
## 10320	1991	Dipodomys	merriami	45			Control
## 10321	1991	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 10322	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
## 10323	1991	Reithrodontomys	megalotis	7			Control
## 10324	1991	Dipodomys	merriami	48			Control
## 10325	1991	Dipodomys	merriami	46			Control
## 10326	1991	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 10327	1991	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 10328	1991	Dipodomys	merriami	43			Control
## 10329	1991	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 10330	1991	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 10331	1991	Onychomys	torridus	20			Control

## 10332 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10333 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10334 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10335 1991	Perognathus	flavus	8	Control
## 10336 1991	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 10337 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10338 1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 10339 1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 10340 1991	Dipodomys	ordii	48	Control
## 10341 1991	Perognathus	flavus	14	Long-term Krat Exclosure
## 10342 1991	Onychomys	torridus	26	Control
## 10343 1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 10344 1991	Dipodomys	ordii	51	Control
## 10345 1991	Onychomys	leucogaster	25	Control
## 10346 1991	Sigmodon	ochrognathus	42	Control
## 10347 1991	Baiomys	taylori	10	Long-term Krat Exclosure
## 10348 1991	Onychomys	torridus	26	Control
## 10349 1991	Onychomys	torridus	24	Control
## 10350 1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 10351 1991	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10352 1991	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10353 1991	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 10354 1991	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10355 1991	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 10356 1991	Onychomys	torridus	NA	Control
## 10357 1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
## 10358 1991	Onychomys	torridus	25	Control
## 10359 1991	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 10360 1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 10361 1991	Reithrodontomys	megalotis	7	Control
## 10362 1991	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10363 1991	Dipodomys	merriami	36	Control
## 10364 1991	Neotoma	albigula	165	Control
## 10365 1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 10366 1991	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 10367 1991	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat Exclosure
## 10368 1991	Onychomys	torridus	25	Control
## 10369 1991	Sigmodon	fulviventer	60	Long-term Krat Exclosure
## 10370 1991	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat Exclosure
## 10371 1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 10372 1991	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10373 1991	Baiomys	taylori	7	Long-term Krat Exclosure
## 10374 1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 10375 1991	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat Exclosure
## 10376 1991	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure
## 10377 1991	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10378 1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 10379 1991	Onychomys	torridus	24	Control
## 10380 1991	Sigmodon	ochrognathus	78	Long-term Krat Exclosure
## 10381 1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 10382 1991	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat Exclosure
## 10383 1991	Chaetodipus	penicillatus	27	Long-term Krat Exclosure
## 10384 1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 10385 1991	Onychomys	torridus	35	Long-term Krat Exclosure

##	10386	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10387	1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	10388	1991	Sigmodon	ochrognathus	27	Long-term Krat	Exclosure
##	10389	1991	Sigmodon	ochrognathus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	10390	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	10391	1991	Dipodomys	ordii	50		Control
##	10392	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10393	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	10394	1991	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	10395	1991	Dipodomys	ordii	49		Control
##	10396	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10397	1991	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
##	10398	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10399	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	10400	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	10401	1991	Dipodomys	ordii	50		Control
##	10402	1991	Sigmodon	ochrognathus	49	Long-term Krat	Exclosure
##	10403	1991	Chaetodipus	penicillatus	30	Long-term Krat	Exclosure
##	10404	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	10405	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10406	1991	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat	Exclosure
##	10407	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	10408	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	10409	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	10410	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10411	1991	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	10412	1991	Dipodomys	merriami	39		Control
##	10413	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
##	10414	1991	Dipodomys	merriami	50		Control
##	10415	1991	Dipodomys	merriami	50		Control
##	10416	1991	Dipodomys	merriami	45		Control
##	10417	1991	Perognathus	flavus	7		Control
##	10418	1991	Dipodomys	merriami	34		Control
##	10419	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	10420	1991	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	10421	1991	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat	Exclosure
##	10422	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	10423	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	10424	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	10425	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	10426	1991	Perognathus	flavus	8		Control
##	10427	1991	Onychomys	torridus	25		Control
##	10428	1991	Dipodomys	merriami	54		Control
##	10429	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10430	1991	Onychomys	torridus	26		Control
##	10431	1991	Dipodomys	merriami	47		Control
##	10432	1991	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	10433	1991	Dipodomys	merriami	38		Control
##	10434	1991	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	10435	1991	Dipodomys	merriami	48		Control
##	10436	1991	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10437	1991	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
##	10438	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10439	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control

##	10440	1991	Dipodomys	ordii	49		Control
##	10441	1991	Dipodomys	merriami	50		Control
##	10442	1991	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	10443	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	10444	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	10445	1991	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	10446	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	10447	1991	Dipodomys	ordii	51		Control
##	10448	1991	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10449	1991	Onychomys	leucogaster	24		Control
##	10450	1991	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	10451	1991	Dipodomys	ordii	30		Control
##	10452	1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	10453	1991	Dipodomys	ordii	29		Control
##	10454	1991	Dipodomys	ordii	48		Control
##	10455	1991	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	10456	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	10457	1991	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	10458	1991	Dipodomys	ordii	52		Control
##	10459	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	10460	1991	Onychomys	torridus	23		Control
##	10461	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	10462	1991	Onychomys	torridus	24		Control
##	10463	1991	Onychomys	torridus	27		Control
##	10464	1991	Dipodomys	ordii	54		Control
##	10465	1991	Dipodomys	merriami	41		Control
##	10466	1991	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	10467	1991	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	10468	1991	Dipodomys	merriami	44		Control
##	10469	1991	Chaetodipus	penicillatus	30	Long-term Krat	Exclosure
##	10470	1991	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	10471	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	10472	1991	Sigmodon	ochrognathus	47	Long-term Krat	Exclosure
##	10473	1991	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat	Exclosure
##	10474	1991	Dipodomys	merriami	43		Control
##	10475	1991	Dipodomys	merriami	40		Control
##	10476	1991	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat	Exclosure
##	10477	1991	Sigmodon	ochrognathus	44	Long-term Krat	Exclosure
##	10478	1991	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	10479	1991	Perognathus	flavus	7		Control
##	10480	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10481	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10482	1991	Onychomys	torridus	22		Control
##	10483	1991	Onychomys	torridus	36	Long-term Krat	Exclosure
##	10484	1991	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	10485	1991	Dipodomys	merriami	49		Control
##	10486	1991	Dipodomys	merriami	37		Control
##	10487	1991	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	10488	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10489	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	10490	1991	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	10491	1991	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	10492	1991	Dipodomys	merriami	42		Control
##	10493	1991	Baiomys	taylori	8	Long-term Krat	Exclosure

##	10494	1991	Neotoma	albigula	166	Long-term	Krat	Exclosure
##	10495	1991	Dipodomys	merriami	40			Control
##	10496	1991	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	10497	1991	Dipodomys	merriami	42			Control
##	10498	1991	Dipodomys	merriami	37			Control
##	10499	1991	Dipodomys	merriami	50			Control
##	10500	1991	Dipodomys	merriami	40			Control
##	10501	1991	Onychomys	torridus	23			Control
##	10502	1991	Dipodomys	merriami	49			Control
##	10503	1991	Dipodomys	ordii	47			Control
##	10504	1991	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	10505	1991	Baiomys	taylori	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	10506	1991	Dipodomys	merriami	45			Control
##	10507	1991	Dipodomys	merriami	44			Control
##	10508	1991	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	10509	1991	Dipodomys	merriami	48			Control
##	10510	1991	Onychomys	torridus	21			Control
##	10511	1991	Dipodomys	merriami	53			Control
##	10512	1991	Dipodomys	ordii	48			Control
##	10513	1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	10514	1992	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	10515	1992	Dipodomys	merriami	42			Control
##	10516	1992	Reithrodontomys	megalotis	8			Control
##	10517	1992	Baiomys	taylori	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	10518	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	10519	1992	Dipodomys	ordii	46			Control
##	10520	1992	Dipodomys	sp.	NA			Control
##	10521	1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	10522	1992	Dipodomys	ordii	47			Control
##	10523	1992	Dipodomys	merriami	35			Control
##	10524	1992	Dipodomys	ordii	49			Control
##	10525	1992	Dipodomys	merriami	36			Control
##	10526	1992	Onychomys	torridus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	10527	1992	Dipodomys	merriami	47			Control
##	10528	1992	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	10529	1992	Dipodomys	ordii	48			Control
##	10530	1992	Baiomys	taylori	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	10531	1992	Dipodomys	spectabilis	NA			Control
##	10532	1992	Dipodomys	merriami	41			Control
##	10533	1992	Dipodomys	merriami	38			Control
##	10534	1992	Onychomys	torridus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	10535	1992	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term	Krat	Exclosure
##	10536	1992	Onychomys	torridus	22			Control
##	10537	1992	Reithrodontomys	megalotis	9			Control
##	10538	1992	Reithrodontomys	megalotis	8			Control
##	10539	1992	Peromyscus	eremicus	19			Control
##	10540	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	10541	1992	Dipodomys	ordii	51			Control
##	10542	1992	Baiomys	taylori	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	10543	1992	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	10544	1992	Dipodomys	merriami	42			Control
##	10545	1992	Neotoma	albigula	166	Long-term	Krat	Exclosure
##	10546	1992	Peromyscus	eremicus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	10547	1992	Onychomys	leucogaster	24			Control



## 10548	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 10549	1992	Rodent	sp.	NA		Control
## 10550	1992	Onychomys	torridus	23		Control
## 10551	1992	Dipodomys	merriami	41		Control
## 10552	1992	Dipodomys	merriami	36		Control
## 10553	1992	Dipodomys	merriami	39		Control
## 10554	1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10555	1992	Dipodomys	sp.	NA		Control
## 10556	1992	Dipodomys	merriami	38		Control
## 10557	1992	Dipodomys	ordii	47		Control
## 10558	1992	Dipodomys	merriami	42		Control
## 10559	1992	Dipodomys	merriami	49		Control
## 10560	1992	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
## 10561	1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10562	1992	Dipodomys	merriami	41		Control
## 10563	1992	Dipodomys	merriami	48		Control
## 10564	1992	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
## 10565	1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10566	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
## 10567	1992	Onychomys	torridus	22		Control
## 10568	1992	Dipodomys	merriami	50		Control
## 10569	1992	Onychomys	torridus	23		Control
## 10570	1992	Onychomys	torridus	23		Control
## 10571	1992	Sigmodon	ochrognathus	38	Long-term Krat	Exclosure
## 10572	1992	Onychomys	torridus	20		Control
## 10573	1992	Dipodomys	ordii	46		Control
## 10574	1992	Onychomys	torridus	33		Control
## 10575	1992	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 10576	1992	Onychomys	leucogaster	34		Control
## 10577	1992	Dipodomys	ordii	50		Control
## 10578	1992	Dipodomys	merriami	44		Control
## 10579	1992	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
## 10580	1992	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat	Exclosure
## 10581	1992	Sigmodon	ochrognathus	51		Control
## 10582	1992	Peromyscus	eremicus	22		Control
## 10583	1992	Onychomys	leucogaster	23		Control
## 10584	1992	Dipodomys	ordii	52		Control
## 10585	1992	Peromyscus	eremicus	19		Control
## 10586	1992	Dipodomys	spectabilis	124		Control
## 10587	1992	Peromyscus	eremicus	26		Control
## 10588	1992	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
## 10589	1992	Dipodomys	merriami	38		Control
## 10590	1992	Peromyscus	eremicus	21		Control
## 10591	1992	Peromyscus	eremicus	18		Control
## 10592	1992	Dipodomys	merriami	41		Control
## 10593	1992	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
## 10594	1992	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
## 10595	1992	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 10596	1992	Dipodomys	merriami	44		Control
## 10597	1992	Neotoma	albigula	174	Long-term Krat	Exclosure
## 10598	1992	Dipodomys	merriami	38		Control
## 10599	1992	Dipodomys	merriami	49		Control
## 10600	1992	Dipodomys	merriami	49		Control
## 10601	1992	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure

## 10602 1992	Peromyscus	eremicus	21	Control
## 10603 1992	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
## 10604 1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 10605 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 10606 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10607 1992	Baiomys	taylori	7	Long-term Krat Exclosure
## 10608 1992	Sigmodon	ochrognathus	49	Long-term Krat Exclosure
## 10609 1992	Onychomys	torridus	28	Control
## 10610 1992	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 10611 1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 10612 1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 10613 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10614 1992	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10615 1992	Dipodomys	ordii	42	Control
## 10616 1992	Dipodomys	ordii	44	Control
## 10617 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10618 1992	Onychomys	torridus	22	Control
## 10619 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10620 1992	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10621 1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 10622 1992	Dipodomys	merriami	37	Control
## 10623 1992	Dipodomys	ordii	43	Control
## 10624 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10625 1992	Dipodomys	merriami	37	Control
## 10626 1992	Sigmodon	ochrognathus	37	Long-term Krat Exclosure
## 10627 1992	Sigmodon	ochrognathus	39	Long-term Krat Exclosure
## 10628 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10629 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10630 1992	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10631 1992	Onychomys	torridus	22	Control
## 10632 1992	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 10633 1992	Dipodomys	merriami	36	Control
## 10634 1992	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
## 10635 1992	Baiomys	taylori	7	Long-term Krat Exclosure
## 10636 1992	Dipodomys	ordii	50	Control
## 10637 1992	Dipodomys	ordii	46	Control
## 10638 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10639 1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 10640 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 10641 1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 10642 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10643 1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
## 10644 1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
## 10645 1992	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10646 1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 10647 1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 10648 1992	Baiomys	taylori	9	Long-term Krat Exclosure
## 10649 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10650 1992	Dipodomys	merriami	32	Control
## 10651 1992	Peromyscus	eremicus	28	Control
## 10652 1992	Sigmodon	ochrognathus	58	Long-term Krat Exclosure
## 10653 1992	Dipodomys	ordii	52	Control
## 10654 1992	Onychomys	leucogaster	37	Control
## 10655 1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Control

##	10656	1992	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	10657	1992	Dipodomys	spectabilis	105			Control
##	10658	1992	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	10659	1992	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	10660	1992	Dipodomys	merriami	47			Control
##	10661	1992	Peromyscus	eremicus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	10662	1992	Peromyscus	eremicus	23			Control
##	10663	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	10664	1992	Dipodomys	merriami	52			Control
##	10665	1992	Dipodomys	merriami	41			Control
##	10666	1992	Dipodomys	merriami	47			Control
##	10667	1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	10668	1992	Dipodomys	merriami	33			Control
##	10669	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	10670	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	10671	1992	Dipodomys	merriami	48			Control
##	10672	1992	Dipodomys	ordii	41			Control
##	10673	1992	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	10674	1992	Peromyscus	eremicus	19			Control
##	10675	1992	Dipodomys	merriami	45			Control
##	10676	1992	Dipodomys	merriami	42			Control
##	10677	1992	Dipodomys	merriami	37			Control
##	10678	1992	Onychomys	leucogaster	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	10679	1992	Sigmodon	ochrognathus	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	10680	1992	Dipodomys	merriami	44			Control
##	10681	1992	Dipodomys	sp.	NA			Control
##	10682	1992	Dipodomys	ordii	49			Control
##	10683	1992	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	10684	1992	Onychomys	torridus	28			Control
##	10685	1992	Dipodomys	merriami	43			Control
##	10686	1992	Dipodomys	merriami	43			Control
##	10687	1992	Peromyscus	eremicus	27			Control
##	10688	1992	Dipodomys	merriami	50			Control
##	10689	1992	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	10690	1992	Dipodomys	merriami	51			Control
##	10691	1992	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	10692	1992	Dipodomys	merriami	40			Control
##	10693	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	10694	1992	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	10695	1992	Dipodomys	merriami	35			Control
##	10696	1992	Onychomys	torridus	24			Control
##	10697	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	10698	1992	Dipodomys	merriami	46			Control
##	10699	1992	Dipodomys	ordii	51			Control
##	10700	1992	Dipodomys	merriami	49			Control
##	10701	1992	Dipodomys	merriami	49			Control
##	10702	1992	Dipodomys	merriami	49			Control
##	10703	1992	Dipodomys	ordii	51			Control
##	10704	1992	Dipodomys	merriami	52			Control
##	10705	1992	Dipodomys	merriami	51			Control
##	10706	1992	Onychomys	leucogaster	22			Control
##	10707	1992	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	10708	1992	Dipodomys	merriami	52			Control
##	10709	1992	Dipodomys	merriami	49			Control

## 10710 1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 10711 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10712 1992	Dipodomys	spectabilis	59	Control
## 10713 1992	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 10714 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10715 1992	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 10716 1992	Dipodomys	ordii	55	Control
## 10717 1992	Peromyscus	eremicus	21	Control
## 10718 1992	Dipodomys	merriami	52	Control
## 10719 1992	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10720 1992	Perognathus	hispidus	31	Long-term Krat Exclosure
## 10721 1992	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10722 1992	Sigmodon	ochrognathus	68	Long-term Krat Exclosure
## 10723 1992	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10724 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10725 1992	Perognathus	flavus	6	Control
## 10726 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10727 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10728 1992	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10729 1992	Peromyscus	eremicus	29	Control
## 10730 1992	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 10731 1992	Dipodomys	ordii	42	Control
## 10732 1992	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10733 1992	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10734 1992	Dipodomys	ordii	51	Control
## 10735 1992	Dipodomys	merriami	52	Control
## 10736 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10737 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10738 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10739 1992	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 10740 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 10741 1992	Perognathus	flavus	8	Control
## 10742 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10743 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10744 1992	Dipodomys	merriami	25	Control
## 10745 1992	Dipodomys	ordii	51	Control
## 10746 1992	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10747 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10748 1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 10749 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10750 1992	Dipodomys	ordii	53	Control
## 10751 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10752 1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 10753 1992	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 10754 1992	Sigmodon	ochrognathus	82	Control
## 10755 1992	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10756 1992	Dipodomys	ordii	57	Control
## 10757 1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 10758 1992	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10759 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10760 1992	Perognathus	hispidus	48	Long-term Krat Exclosure
## 10761 1992	Sigmodon	ochrognathus	28	Long-term Krat Exclosure
## 10762 1992	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10763 1992	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure

## 10764 1992	Sigmodon	ochrognathus	105	Long-term Krat	Exclosure
## 10765 1992	Dipodomys	merriami	47		Control
## 10766 1992	Dipodomys	merriami	52		Control
## 10767 1992	Dipodomys	merriami	50		Control
## 10768 1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10769 1992	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 10770 1992	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 10771 1992	Dipodomys	merriami	51		Control
## 10772 1992	Dipodomys	merriami	56		Control
## 10773 1992	Dipodomys	merriami	44		Control
## 10774 1992	Onychomys	leucogaster	31		Control
## 10775 1992	Dipodomys	merriami	55		Control
## 10776 1992	Dipodomys	merriami	43		Control
## 10777 1992	Dipodomys	merriami	17		Control
## 10778 1992	Dipodomys	merriami	52		Control
## 10779 1992	Dipodomys	merriami	52		Control
## 10780 1992	Chaetodipus	penicillatus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 10781 1992	Dipodomys	merriami	43		Control
## 10782 1992	Dipodomys	merriami	37		Control
## 10783 1992	Dipodomys	merriami	51		Control
## 10784 1992	Dipodomys	merriami	25		Control
## 10785 1992	Onychomys	torridus	23		Control
## 10786 1992	Dipodomys	merriami	37		Control
## 10787 1992	Onychomys	torridus	16		Control
## 10788 1992	Dipodomys	merriami	38		Control
## 10789 1992	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 10790 1992	Onychomys	torridus	30		Control
## 10791 1992	Dipodomys	spectabilis	110		Control
## 10792 1992	Dipodomys	merriami	27		Control
## 10793 1992	Dipodomys	merriami	49		Control
## 10794 1992	Dipodomys	ordii	62		Control
## 10795 1992	Dipodomys	merriami	49		Control
## 10796 1992	Onychomys	torridus	28		Control
## 10797 1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10798 1992	Dipodomys	merriami	52		Control
## 10799 1992	Neotoma	albigula	220		Control
## 10800 1992	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 10801 1992	Dipodomys	merriami	29		Control
## 10802 1992	Sigmodon	ochrognathus	54	Long-term Krat	Exclosure
## 10803 1992	Dipodomys	ordii	50		Control
## 10804 1992	Dipodomys	merriami	47		Control
## 10805 1992	Neotoma	albigula	70	Long-term Krat	Exclosure
## 10806 1992	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat	Exclosure
## 10807 1992	Neotoma	albigula	66	Long-term Krat	Exclosure
## 10808 1992	Neotoma	albigula	75	Long-term Krat	Exclosure
## 10809 1992	Dipodomys	spectabilis	97		Control
## 10810 1992	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 10811 1992	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 10812 1992	Dipodomys	merriami	45		Control
## 10813 1992	Dipodomys	merriami	29		Control
## 10814 1992	Dipodomys	merriami	44		Control
## 10815 1992	Dipodomys	merriami	51		Control
## 10816 1992	Dipodomys	merriami	47		Control
## 10817 1992	Dipodomys	merriami	48		Control

## 10818 1992	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10819 1992	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10820 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10821 1992	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10822 1992	Dipodomys	merriami	30	Control
## 10823 1992	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 10824 1992	Sigmodon	fulviventer	45	Long-term Krat Exclosure
## 10825 1992	Dipodomys	merriami	60	Control
## 10826 1992	Dipodomys	ordii	54	Control
## 10827 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10828 1992	Neotoma	albigula	130	Control
## 10829 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10830 1992	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 10831 1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 10832 1992	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 10833 1992	Dipodomys	ordii	42	Control
## 10834 1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 10835 1992	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 10836 1992	Dipodomys	merriami	34	Control
## 10837 1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 10838 1992	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 10839 1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 10840 1992	Dipodomys	ordii	48	Control
## 10841 1992	Dipodomys	ordii	22	Control
## 10842 1992	Onychomys	torridus	23	Control
## 10843 1992	Dipodomys	merriami	53	Control
## 10844 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 10845 1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 10846 1992	Dipodomys	merriami	28	Control
## 10847 1992	Dipodomys	ordii	61	Control
## 10848 1992	Dipodomys	merriami	35	Control
## 10849 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10850 1992	Dipodomys	ordii	31	Control
## 10851 1992	Perognathus	flavus	25	Long-term Krat Exclosure
## 10852 1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 10853 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10854 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10855 1992	Dipodomys	ordii	56	Control
## 10856 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10857 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10858 1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 10859 1992	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10860 1992	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 10861 1992	Onychomys	leucogaster	29	Long-term Krat Exclosure
## 10862 1992	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10863 1992	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 10864 1992	Dipodomys	merriami	35	Control
## 10865 1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 10866 1992	Dipodomys	merriami	45	Control
## 10867 1992	Onychomys	torridus	16	Long-term Krat Exclosure
## 10868 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10869 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10870 1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 10871 1992	Dipodomys	merriami	50	Control

## 10872 1992	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10873 1992	Dipodomys	merriami	55	Control
## 10874 1992	Dipodomys	merriami	33	Control
## 10875 1992	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 10876 1992	Onychomys	leucogaster	21	Control
## 10877 1992	Chaetodipus	penicillatus	23 Long-term	Krat Exclosure
## 10878 1992	Perognathus	flavus	10 Long-term	Krat Exclosure
## 10879 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10880 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10881 1992	Dipodomys	merriami	47	Control
## 10882 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 10883 1992	Reithrodontomys	megalotis	14 Long-term	Krat Exclosure
## 10884 1992	Dipodomys	ordii	37	Control
## 10885 1992	Neotoma	albigula	172	Control
## 10886 1992	Dipodomys	ordii	54	Control
## 10887 1992	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 10888 1992	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10889 1992	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 10890 1992	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 10891 1992	Chaetodipus	penicillatus	23 Long-term	Krat Exclosure
## 10892 1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
## 10893 1992	Dipodomys	ordii	32	Control
## 10894 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10895 1992	Dipodomys	merriami	52	Control
## 10896 1992	Onychomys	torridus	23	Control
## 10897 1992	Reithrodontomys	megalotis	15 Long-term	Krat Exclosure
## 10898 1992	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
## 10899 1992	Dipodomys	ordii	26	Control
## 10900 1992	Dipodomys	merriami	49	Control
## 10901 1992	Dipodomys	merriami	25	Control
## 10902 1992	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 10903 1992	Onychomys	torridus	31	Control
## 10904 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10905 1992	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 10906 1992	Dipodomys	ordii	40	Control
## 10907 1992	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 10908 1992	Chaetodipus	penicillatus	NA Long-term	Krat Exclosure
## 10909 1992	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10910 1992	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 10911 1992	Dipodomys	merriami	51	Control
## 10912 1992	Dipodomys	merriami	48	Control
## 10913 1992	Chaetodipus	penicillatus	13 Long-term	Krat Exclosure
## 10914 1992	Dipodomys	merriami	38	Control
## 10915 1992	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 10916 1992	Dipodomys	merriami	39	Control
## 10917 1992	Dipodomys	merriami	29	Control
## 10918 1992	Dipodomys	merriami	55	Control
## 10919 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10920 1992	Perognathus	flavus	10 Long-term	Krat Exclosure
## 10921 1992	Dipodomys	ordii	46	Control
## 10922 1992	Perognathus	flavus	8	Control
## 10923 1992	Dipodomys	ordii	54	Control
## 10924 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10925 1992	Dipodomys	merriami	49	Control

## 10926 1992	Dipodomys	ordii	43	Control
## 10927 1992	Neotoma	albigula	175	Control
## 10928 1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 10929 1992	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 10930 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 10931 1992	Dipodomys	ordii	55	Control
## 10932 1992	Sigmodon	ochrognathus	15	Control
## 10933 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 10934 1992	Dipodomys	ordii	42	Control
## 10935 1992	Dipodomys	merriami	50	Control
## 10936 1992	Dipodomys	merriami	28	Control
## 10937 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 10938 1992	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 10939 1992	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10940 1992	Reithrodontomys	megalotis	17	Long-term Krat Exclosure
## 10941 1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 10942 1992	Onychomys	leucogaster	20	Control
## 10943 1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
## 10944 1992	Dipodomys	ordii	44	Control
## 10945 1992	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 10946 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10947 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 10948 1992	Onychomys	leucogaster	23	Long-term Krat Exclosure
## 10949 1992	Dipodomys	spectabilis	125	Control
## 10950 1992	Dipodomys	ordii	52	Control
## 10951 1992	Dipodomys	merriami	40	Control
## 10952 1992	Dipodomys	merriami	44	Control
## 10953 1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 10954 1992	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 10955 1992	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 10956 1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 10957 1992	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 10958 1992	Onychomys	torridus	19	Control
## 10959 1992	Dipodomys	merriami	40	Control
## 10960 1992	Dipodomys	merriami	43	Control
## 10961 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 10962 1992	Dipodomys	merriami	53	Control
## 10963 1992	Dipodomys	merriami	46	Control
## 10964 1992	Dipodomys	merriami	19	Control
## 10965 1992	Dipodomys	merriami	41	Control
## 10966 1992	Onychomys	torridus	31	Control
## 10967 1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 10968 1992	Dipodomys	merriami	42	Control
## 10969 1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 10970 1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 10971 1992	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 10972 1992	Onychomys	leucogaster	23	Long-term Krat Exclosure
## 10973 1992	Dipodomys	ordii	52	Control
## 10974 1992	Dipodomys	merriami	35	Control
## 10975 1992	Neotoma	albigula	173	Control
## 10976 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 10977 1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 10978 1992	Perognathus	flavus	7	Control
## 10979 1992	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure



##	10980	1992	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	10981	1992	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
##	10982	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	10983	1992	Dipodomys	spectabilis	114	Control
##	10984	1992	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	10985	1992	Dipodomys	merriami	58	Control
##	10986	1992	Peromyscus	eremicus	26	Control
##	10987	1992	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	10988	1992	Peromyscus	eremicus	NA Long-term	Krat Exclosure
##	10989	1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	10990	1992	Dipodomys	merriami	55	Control
##	10991	1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
##	10992	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	10993	1992	Neotoma	albigula	114	Control
##	10994	1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	10995	1992	Dipodomys	merriami	52	Control
##	10996	1992	Perognathus	flavus	10	Control
##	10997	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	10998	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	10999	1992	Dipodomys	merriami	49	Control
##	11000	1992	Dipodomys	ordii	67	Control
##	11001	1992	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
##	11002	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11003	1992	Reithrodontomys	megalotis	15	Control
##	11004	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	11005	1992	Chaetodipus	penicillatus	22 Long-term	Krat Exclosure
##	11006	1992	Onychomys	torridus	24 Long-term	Krat Exclosure
##	11007	1992	Sigmodon	ochrognathus	72	Control
##	11008	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11009	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	11010	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	11011	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	11012	1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11013	1992	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	11014	1992	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	11015	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11016	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11017	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11018	1992	Chaetodipus	intermedius	18 Long-term	Krat Exclosure
##	11019	1992	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
##	11020	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11021	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11022	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11023	1992	Reithrodontomys	megalotis	6 Long-term	Krat Exclosure
##	11024	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11025	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11026	1992	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	11027	1992	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	11028	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11029	1992	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
##	11030	1992	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	11031	1992	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
##	11032	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11033	1992	Neotoma	albigula	158	Control

##	11034	1992	Onychomys	torridus	25	Control
##	11035	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11036	1992	Onychomys	leucogaster	31	Control
##	11037	1992	Dipodomys	sp.	NA	Control
##	11038	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11039	1992	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	11040	1992	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
##	11041	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	11042	1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11043	1992	Dipodomys	ordii	60	Control
##	11044	1992	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	11045	1992	Onychomys	leucogaster	21	Control
##	11046	1992	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11047	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11048	1992	Onychomys	torridus	23	Control
##	11049	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11050	1992	Neotoma	albigula	135	Control
##	11051	1992	Dipodomys	ordii	43	Control
##	11052	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11053	1992	Sigmodon	ochrognathus	NA	Long-term Krat Exclosure
##	11054	1992	Dipodomys	merriami	37	Control
##	11055	1992	Perognathus	flavus	8	Control
##	11056	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	11057	1992	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	11058	1992	Onychomys	leucogaster	18	Control
##	11059	1992	Onychomys	leucogaster	23	Control
##	11060	1992	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	11061	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11062	1992	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
##	11063	1992	Dipodomys	ordii	24	Control
##	11064	1992	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11065	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11066	1992	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11067	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11068	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11069	1992	Perognathus	flavus	6	Control
##	11070	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11071	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11072	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11073	1992	Perognathus	flavus	6	Control
##	11074	1992	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	11075	1992	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	11076	1992	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
##	11077	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11078	1992	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11079	1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11080	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	11081	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11082	1992	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11083	1992	Dipodomys	merriami	41	Control
##	11084	1992	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	11085	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11086	1992	Dipodomys	sp.	NA	Control
##	11087	1992	Reithrodontomys	megalotis	10	Control

##	11088	1992	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11089	1992	Neotoma	albigula	167	Control
##	11090	1992	Dipodomys	merriami	55	Control
##	11091	1992	Perognathus	flavus	7	Control
##	11092	1992	Onychomys	leucogaster	25	Control
##	11093	1992	Dipodomys	spectabilis	117	Control
##	11094	1992	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	11095	1992	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11096	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11097	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11098	1992	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11099	1992	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	11100	1992	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	11101	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11102	1992	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11103	1992	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11104	1992	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11105	1992	Dipodomys	spectabilis	125	Control
##	11106	1992	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	11107	1992	Sigmodon	fulviventer	49	Long-term Krat Exclosure
##	11108	1992	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11109	1992	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11110	1992	Dipodomys	merriami	39	Control
##	11111	1993	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	11112	1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	11113	1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	11114	1993	Neotoma	albigula	170	Control
##	11115	1993	Dipodomys	merriami	53	Control
##	11116	1993	Neotoma	albigula	233	Control
##	11117	1993	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	11118	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11119	1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	11120	1993	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11121	1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
##	11122	1993	Onychomys	leucogaster	22	Long-term Krat Exclosure
##	11123	1993	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11124	1993	Dipodomys	merriami	54	Control
##	11125	1993	Reithrodontomys	megalotis	NA	Control
##	11126	1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	11127	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11128	1993	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11129	1993	Onychomys	leucogaster	28	Control
##	11130	1993	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	11131	1993	Dipodomys	merriami	48	Control
##	11132	1993	Dipodomys	spectabilis	127	Control
##	11133	1993	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11134	1993	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat Exclosure
##	11135	1993	Dipodomys	ordii	57	Control
##	11136	1993	Dipodomys	spectabilis	129	Control
##	11137	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11138	1993	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11139	1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
##	11140	1993	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11141	1993	Dipodomys	merriami	46	Control

##	11142	1993	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	11143	1993	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	11144	1993	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11145	1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat	Exclosure
##	11146	1993	Perognathus	flavus	8		Control
##	11147	1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	11148	1993	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	11149	1993	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat	Exclosure
##	11150	1993	Dipodomys	merriami	39		Control
##	11151	1993	Dipodomys	merriami	50		Control
##	11152	1993	Onychomys	leucogaster	27	Long-term Krat	Exclosure
##	11153	1993	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	11154	1993	Onychomys	leucogaster	26		Control
##	11155	1993	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11156	1993	Perognathus	flavus	7		Control
##	11157	1993	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	11158	1993	Onychomys	sp.	NA		Control
##	11159	1993	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	11160	1993	Dipodomys	merriami	40		Control
##	11161	1993	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11162	1993	Reithrodontomys	megalotis	NA		Control
##	11163	1993	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	11164	1993	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11165	1993	Dipodomys	ordii	50		Control
##	11166	1993	Perognathus	flavus	8		Control
##	11167	1993	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	11168	1993	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11169	1993	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11170	1993	Dipodomys	spectabilis	120		Control
##	11171	1993	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat	Exclosure
##	11172	1993	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	11173	1993	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11174	1993	Dipodomys	merriami	41		Control
##	11175	1993	Dipodomys	merriami	42		Control
##	11176	1993	Sigmodon	fulviventer	61	Long-term Krat	Exclosure
##	11177	1993	Dipodomys	merriami	44		Control
##	11178	1993	Peromyscus	eremicus	13		Control
##	11179	1993	Dipodomys	merriami	42		Control
##	11180	1993	Dipodomys	merriami	50		Control
##	11181	1993	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11182	1993	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	11183	1993	Dipodomys	ordii	57		Control
##	11184	1993	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11185	1993	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	11186	1993	Dipodomys	merriami	52		Control
##	11187	1993	Dipodomys	merriami	44		Control
##	11188	1993	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	11189	1993	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
##	11190	1993	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11191	1993	Dipodomys	spectabilis	130		Control
##	11192	1993	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11193	1993	Perognathus	flavus	10		Control
##	11194	1993	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
##	11195	1993	Onychomys	leucogaster	NA		Control

## 11196 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11197 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11198 1993	Onychomys	torridus	26	Control
## 11199 1993	Onychomys	torridus	26	Control
## 11200 1993	Dipodomys	merriami	58	Control
## 11201 1993	Dipodomys	merriami	34	Control
## 11202 1993	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11203 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 11204 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11205 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11206 1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 11207 1993	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 11208 1993	Neotoma	albigula	86	Long-term Krat Exclosure
## 11209 1993	Neotoma	albigula	93	Long-term Krat Exclosure
## 11210 1993	Perognathus	flavus	NA	Control
## 11211 1993	Dipodomys	merriami	53	Control
## 11212 1993	Dipodomys	spectabilis	126	Control
## 11213 1993	Perognathus	flavus	9	Control
## 11214 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11215 1993	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11216 1993	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 11217 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11218 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11219 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11220 1993	Dipodomys	merriami	25	Control
## 11221 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11222 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11223 1993	Dipodomys	merriami	56	Control
## 11224 1993	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11225 1993	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11226 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11227 1993	Dipodomys	merriami	23	Control
## 11228 1993	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11229 1993	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11230 1993	Dipodomys	ordii	54	Control
## 11231 1993	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11232 1993	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 11233 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 11234 1993	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11235 1993	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11236 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11237 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 11238 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 11239 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 11240 1993	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 11241 1993	Dipodomys	spectabilis	84	Control
## 11242 1993	Neotoma	albigula	90	Long-term Krat Exclosure
## 11243 1993	Neotoma	albigula	83	Long-term Krat Exclosure
## 11244 1993	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 11245 1993	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
## 11246 1993	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 11247 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11248 1993	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 11249 1993	Dipodomys	merriami	33	Control

## 11250 1993	Sigmodon	ochrognathus	48	Long-term	Krat	Exclosure
## 11251 1993	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 11252 1993	Dipodomys	merriami	46			Control
## 11253 1993	Dipodomys	merriami	58			Control
## 11254 1993	Dipodomys	merriami	54			Control
## 11255 1993	Dipodomys	merriami	NA			Control
## 11256 1993	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 11257 1993	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
## 11258 1993	Dipodomys	merriami	51			Control
## 11259 1993	Dipodomys	merriami	36			Control
## 11260 1993	Dipodomys	merriami	52			Control
## 11261 1993	Dipodomys	merriami	39			Control
## 11262 1993	Onychomys	torridus	21			Control
## 11263 1993	Chaetodipus	penicillatus	NA			Control
## 11264 1993	Dipodomys	merriami	52			Control
## 11265 1993	Onychomys	leucogaster	24			Control
## 11266 1993	Dipodomys	spectabilis	66			Control
## 11267 1993	Onychomys	torridus	17			Control
## 11268 1993	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
## 11269 1993	Dipodomys	spectabilis	112			Control
## 11270 1993	Dipodomys	merriami	27			Control
## 11271 1993	Dipodomys	spectabilis	70			Control
## 11272 1993	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 11273 1993	Dipodomys	merriami	53			Control
## 11274 1993	Perognathus	flavus	7			Control
## 11275 1993	Dipodomys	merriami	55			Control
## 11276 1993	Dipodomys	merriami	47			Control
## 11277 1993	Peromyscus	eremicus	23			Control
## 11278 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 11279 1993	Dipodomys	ordii	43			Control
## 11280 1993	Neotoma	albigula	62	Long-term	Krat	Exclosure
## 11281 1993	Onychomys	torridus	27			Control
## 11282 1993	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 11283 1993	Sigmodon	ochrognathus	76	Long-term	Krat	Exclosure
## 11284 1993	Dipodomys	ordii	49			Control
## 11285 1993	Dipodomys	merriami	44			Control
## 11286 1993	Dipodomys	merriami	47			Control
## 11287 1993	Dipodomys	ordii	34			Control
## 11288 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 11289 1993	Dipodomys	merriami	41			Control
## 11290 1993	Dipodomys	merriami	22			Control
## 11291 1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 11292 1993	Dipodomys	merriami	26			Control
## 11293 1993	Dipodomys	merriami	44			Control
## 11294 1993	Dipodomys	merriami	48			Control
## 11295 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 11296 1993	Dipodomys	merriami	59			Control
## 11297 1993	Dipodomys	merriami	47			Control
## 11298 1993	Dipodomys	merriami	22			Control
## 11299 1993	Peromyscus	eremicus	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 11300 1993	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 11301 1993	Chaetodipus	penicillatus	NA			Control
## 11302 1993	Dipodomys	merriami	51			Control
## 11303 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control

## 11304 1993	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 11305 1993	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11306 1993	Dipodomys	merriami	33	Control
## 11307 1993	Dipodomys	merriami	16	Control
## 11308 1993	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 11309 1993	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 11310 1993	Dipodomys	spectabilis	81	Control
## 11311 1993	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 11312 1993	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 11313 1993	Dipodomys	spectabilis	78	Control
## 11314 1993	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11315 1993	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 11316 1993	Chaetodipus	penicillatus	22 Long-term	Krat Exclosure
## 11317 1993	Dipodomys	ordii	38	Control
## 11318 1993	Chaetodipus	penicillatus	11 Long-term	Krat Exclosure
## 11319 1993	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11320 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11321 1993	Neotoma	albigula	41 Long-term	Krat Exclosure
## 11322 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11323 1993	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 11324 1993	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 11325 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11326 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11327 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 11328 1993	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11329 1993	Dipodomys	merriami	33	Control
## 11330 1993	Dipodomys	merriami	30	Control
## 11331 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11332 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11333 1993	Dipodomys	merriami	29	Control
## 11334 1993	Dipodomys	merriami	25	Control
## 11335 1993	Chaetodipus	penicillatus	10 Long-term	Krat Exclosure
## 11336 1993	Onychomys	leucogaster	29	Control
## 11337 1993	Chaetodipus	penicillatus	NA Long-term	Krat Exclosure
## 11338 1993	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11339 1993	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11340 1993	Perognathus	flavus	9	Control
## 11341 1993	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
## 11342 1993	Dipodomys	ordii	48	Control
## 11343 1993	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure
## 11344 1993	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11345 1993	Onychomys	leucogaster	26	Control
## 11346 1993	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 11347 1993	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 11348 1993	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 11349 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 11350 1993	Dipodomys	spectabilis	114	Control
## 11351 1993	Perognathus	flavus	9	Control
## 11352 1993	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11353 1993	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11354 1993	Dipodomys	merriami	26	Control
## 11355 1993	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 11356 1993	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 11357 1993	Neotoma	albigula	78	Control

## 11358 1993	Perognathus	flavus	6	Long-term	Krat	Exclosure
## 11359 1993	Dipodomys	merriami	26			Control
## 11360 1993	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 11361 1993	Dipodomys	merriami	55			Control
## 11362 1993	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 11363 1993	Dipodomys	merriami	60			Control
## 11364 1993	Sigmodon	ochrognathus	49	Long-term	Krat	Exclosure
## 11365 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 11366 1993	Dipodomys	merriami	38			Control
## 11367 1993	Dipodomys	merriami	51			Control
## 11368 1993	Perognathus	flavus	10			Control
## 11369 1993	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 11370 1993	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 11371 1993	Dipodomys	merriami	39			Control
## 11372 1993	Dipodomys	merriami	46			Control
## 11373 1993	Dipodomys	merriami	35			Control
## 11374 1993	Dipodomys	merriami	45			Control
## 11375 1993	Dipodomys	merriami	49			Control
## 11376 1993	Dipodomys	merriami	41			Control
## 11377 1993	Perognathus	flavus	NA			Control
## 11378 1993	Onychomys	torridus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 11379 1993	Dipodomys	sp.	NA			Control
## 11380 1993	Perognathus	flavus	6	Long-term	Krat	Exclosure
## 11381 1993	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 11382 1993	Dipodomys	merriami	55			Control
## 11383 1993	Dipodomys	merriami	48			Control
## 11384 1993	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 11385 1993	Dipodomys	merriami	41			Control
## 11386 1993	Dipodomys	merriami	47			Control
## 11387 1993	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 11388 1993	Perognathus	flavus	7			Control
## 11389 1993	Sigmodon	ochrognathus	NA			Control
## 11390 1993	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 11391 1993	Onychomys	torridus	11			Control
## 11392 1993	Onychomys	leucogaster	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 11393 1993	Perognathus	flavus	8			Control
## 11394 1993	Perognathus	flavus	NA			Control
## 11395 1993	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 11396 1993	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 11397 1993	Dipodomys	merriami	51			Control
## 11398 1993	Dipodomys	ordii	45			Control
## 11399 1993	Dipodomys	merriami	45			Control
## 11400 1993	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 11401 1993	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 11402 1993	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 11403 1993	Dipodomys	merriami	31			Control
## 11404 1993	Dipodomys	merriami	25			Control
## 11405 1993	Dipodomys	merriami	44			Control
## 11406 1993	Dipodomys	merriami	46			Control
## 11407 1993	Dipodomys	merriami	43			Control
## 11408 1993	Dipodomys	merriami	42			Control
## 11409 1993	Dipodomys	merriami	41			Control
## 11410 1993	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 11411 1993	Dipodomys	merriami	48			Control



## 11412 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11413 1993	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11414 1993	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 11415 1993	Perognathus	flavus	8	Control
## 11416 1993	Perognathus	flavus	12 Long-term Krat	Exclosure
## 11417 1993	Dipodomys	ordii	53	Control
## 11418 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11419 1993	Perognathus	flavus	9 Long-term Krat	Exclosure
## 11420 1993	Onychomys	leucogaster	18	Control
## 11421 1993	Perognathus	flavus	9 Long-term Krat	Exclosure
## 11422 1993	Dipodomys	spectabilis	114	Control
## 11423 1993	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term Krat	Exclosure
## 11424 1993	Dipodomys	merriami	56	Control
## 11425 1993	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11426 1993	Neotoma	albigula	NA	Control
## 11427 1993	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11428 1993	Perognathus	flavus	6 Long-term Krat	Exclosure
## 11429 1993	Perognathus	flavus	7	Control
## 11430 1993	Neotoma	albigula	138	Control
## 11431 1993	Dipodomys	merriami	50 Long-term Krat	Exclosure
## 11432 1993	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 11433 1993	Dipodomys	merriami	52 Long-term Krat	Exclosure
## 11434 1993	Dipodomys	merriami	51 Long-term Krat	Exclosure
## 11435 1993	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 11436 1993	Neotoma	albigula	137 Long-term Krat	Exclosure
## 11437 1993	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 11438 1993	Dipodomys	ordii	47	Control
## 11439 1993	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11440 1993	Chaetodipus	penicillatus	NA Long-term Krat	Exclosure
## 11441 1993	Dipodomys	merriami	34	Control
## 11442 1993	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11443 1993	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term Krat	Exclosure
## 11444 1993	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term Krat	Exclosure
## 11445 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11446 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11447 1993	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 11448 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11449 1993	Spermophilus	spilosoma	NA Long-term Krat	Exclosure
## 11450 1993	Perognathus	flavus	8	Control
## 11451 1993	Perognathus	flavus	9 Long-term Krat	Exclosure
## 11452 1993	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 11453 1993	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11454 1993	Neotoma	albigula	148	Control
## 11455 1993	Onychomys	leucogaster	19	Control
## 11456 1993	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 11457 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11458 1993	Dipodomys	merriami	34	Control
## 11459 1993	Dipodomys	merriami	56	Control
## 11460 1993	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 11461 1993	Dipodomys	spectabilis	110	Control
## 11462 1993	Perognathus	flavus	8	Control
## 11463 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11464 1993	Neotoma	albigula	148 Long-term Krat	Exclosure
## 11465 1993	Dipodomys	merriami	33	Control

## 11466 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11467 1993	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11468 1993	Neotoma	albigula	144 Long-term	Krat Exclosure
## 11469 1993	Dipodomys	ordii	52	Control
## 11470 1993	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11471 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11472 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11473 1993	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 11474 1993	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11475 1993	Dipodomys	merriami	37	Control
## 11476 1993	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11477 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11478 1993	Dipodomys	merriami	21	Control
## 11479 1993	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term	Krat Exclosure
## 11480 1993	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11481 1993	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11482 1993	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 11483 1993	Onychomys	leucogaster	26	Control
## 11484 1993	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11485 1993	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11486 1993	Onychomys	torridus	24	Control
## 11487 1993	Dipodomys	merriami	35	Control
## 11488 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11489 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11490 1993	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11491 1993	Reithrodontomys	megalotis	13 Long-term	Krat Exclosure
## 11492 1993	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11493 1993	Sigmodon	ochrognathus	70	Control
## 11494 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11495 1993	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
## 11496 1993	Neotoma	albigula	154	Control
## 11497 1993	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11498 1993	Dipodomys	merriami	53	Control
## 11499 1993	Neotoma	albigula	160	Control
## 11500 1993	Dipodomys	ordii	46	Control
## 11501 1993	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 11502 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11503 1993	Neotoma	albigula	150 Long-term	Krat Exclosure
## 11504 1993	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure
## 11505 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11506 1993	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11507 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11508 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11509 1993	Dipodomys	ordii	45	Control
## 11510 1993	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11511 1993	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11512 1993	Neotoma	albigula	124	Control
## 11513 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11514 1993	Onychomys	torridus	25	Control
## 11515 1993	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11516 1993	Dipodomys	merriami	34	Control
## 11517 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11518 1993	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11519 1993	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure

## 11520 1993	Dipodomys	merriami	36	Control
## 11521 1993	Onychomys	leucogaster	20	Control
## 11522 1993	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11523 1993	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11524 1993	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11525 1993	Dipodomys	spectabilis	109	Control
## 11526 1993	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11527 1993	Neotoma	albigula	153	Control
## 11528 1993	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11529 1993	Dipodomys	merriami	33	Control
## 11530 1993	Dipodomys	ordii	42	Control
## 11531 1993	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 11532 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11533 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11534 1993	Neotoma	albigula	161	Long-term Krat Exclosure
## 11535 1993	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11536 1993	Reithrodontomys	megalotis	6	Long-term Krat Exclosure
## 11537 1993	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11538 1993	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11539 1993	Dipodomys	ordii	45	Control
## 11540 1993	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11541 1993	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 11542 1993	Dipodomys	ordii	45	Control
## 11543 1993	Reithrodontomys	megalotis	8	Control
## 11544 1993	Dipodomys	merriami	35	Control
## 11545 1993	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11546 1993	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11547 1993	Onychomys	leucogaster	24	Control
## 11548 1993	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11549 1994	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11550 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11551 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11552 1994	Dipodomys	merriami	33	Control
## 11553 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11554 1994	Onychomys	torridus	36	Control
## 11555 1994	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11556 1994	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11557 1994	Neotoma	albigula	165	Long-term Krat Exclosure
## 11558 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11559 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11560 1994	Dipodomys	ordii	49	Control
## 11561 1994	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11562 1994	Sigmodon	ochrognathus	57	Long-term Krat Exclosure
## 11563 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11564 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11565 1994	Sigmodon	ochrognathus	44	Long-term Krat Exclosure
## 11566 1994	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat Exclosure
## 11567 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11568 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11569 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11570 1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11571 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11572 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11573 1994	Dipodomys	merriami	43	Control

## 11574 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11575 1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11576 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11577 1994	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11578 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11579 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11580 1994	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11581 1994	Dipodomys	merriami	33	Control
## 11582 1994	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11583 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11584 1994	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11585 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11586 1994	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11587 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11588 1994	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11589 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11590 1994	Onychomys	torridus	27	Control
## 11591 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11592 1994	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11593 1994	Neotoma	albigula	171 Long-term	Krat Exclosure
## 11594 1994	Neotoma	albigula	170 Long-term	Krat Exclosure
## 11595 1994	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11596 1994	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 11597 1994	Dipodomys	merriami	37	Control
## 11598 1994	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11599 1994	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11600 1994	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11601 1994	Onychomys	torridus	27 Long-term	Krat Exclosure
## 11602 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11603 1994	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11604 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11605 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11606 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11607 1994	Dipodomys	merriami	50	Control
## 11608 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11609 1994	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11610 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11611 1994	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11612 1994	Dipodomys	spectabilis	115	Control
## 11613 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11614 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11615 1994	Dipodomys	merriami	57	Control
## 11616 1994	Dipodomys	merriami	37	Control
## 11617 1994	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11618 1994	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
## 11619 1994	Onychomys	torridus	24	Control
## 11620 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11621 1994	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
## 11622 1994	Onychomys	torridus	26	Control
## 11623 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11624 1994	Reithrodontomys	megalotis	8 Long-term	Krat Exclosure
## 11625 1994	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 11626 1994	Reithrodontomys	megalotis	9 Long-term	Krat Exclosure
## 11627 1994	Dipodomys	merriami	54	Control

## 11628 1994	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11629 1994	Neotoma	albigula	NA	Long-term Krat Exclosure
## 11630 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11631 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11632 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11633 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11634 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11635 1994	Dipodomys	merriami	37	Control
## 11636 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11637 1994	Dipodomys	merriami	55	Control
## 11638 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11639 1994	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11640 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11641 1994	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11642 1994	Onychomys	torridus	23	Control
## 11643 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11644 1994	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 11645 1994	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 11646 1994	Dipodomys	merriami	57	Control
## 11647 1994	Dipodomys	spectabilis	78	Control
## 11648 1994	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11649 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11650 1994	Onychomys	torridus	31	Control
## 11651 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11652 1994	Onychomys	torridus	30	Control
## 11653 1994	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 11654 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11655 1994	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11656 1994	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 11657 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11658 1994	Dipodomys	merriami	37	Control
## 11659 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11660 1994	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 11661 1994	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11662 1994	Neotoma	albigula	180	Control
## 11663 1994	Dipodomys	merriami	31	Control
## 11664 1994	Onychomys	torridus	24	Control
## 11665 1994	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 11666 1994	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 11667 1994	Perognathus	flavus	6	Control
## 11668 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11669 1994	Dipodomys	merriami	49	Control
## 11670 1994	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 11671 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11672 1994	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 11673 1994	Dipodomys	ordii	51	Control
## 11674 1994	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 11675 1994	Neotoma	albigula	180	Long-term Krat Exclosure
## 11676 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11677 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11678 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11679 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11680 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11681 1994	Dipodomys	merriami	44	Control

##	11682	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11683	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11684	1994	Dipodomys	merriami	47	Control
##	11685	1994	Dipodomys	merriami	45	Control
##	11686	1994	Dipodomys	ordii	49	Control
##	11687	1994	Dipodomys	merriami	23	Control
##	11688	1994	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	11689	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11690	1994	Dipodomys	merriami	52	Control
##	11691	1994	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	11692	1994	Dipodomys	merriami	24	Control
##	11693	1994	Dipodomys	merriami	35	Control
##	11694	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11695	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11696	1994	Neotoma	albigula	NA	Control
##	11697	1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	11698	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11699	1994	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	11700	1994	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	11701	1994	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	11702	1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	11703	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11704	1994	Dipodomys	merriami	38	Control
##	11705	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11706	1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	11707	1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	11708	1994	Dipodomys	merriami	29	Control
##	11709	1994	Onychomys	torridus	32	Control
##	11710	1994	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
##	11711	1994	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	11712	1994	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	11713	1994	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	11714	1994	Dipodomys	merriami	43	Control
##	11715	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11716	1994	Dipodomys	merriami	26	Control
##	11717	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11718	1994	Dipodomys	merriami	18	Control
##	11719	1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	11720	1994	Dipodomys	merriami	16	Control
##	11721	1994	Dipodomys	merriami	42	Control
##	11722	1994	Dipodomys	ordii	54	Control
##	11723	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11724	1994	Dipodomys	merriami	18	Control
##	11725	1994	Dipodomys	ordii	52	Control
##	11726	1994	Dipodomys	merriami	51	Control
##	11727	1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	11728	1994	Dipodomys	merriami	46	Control
##	11729	1994	Dipodomys	merriami	44	Control
##	11730	1994	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat Exclosure
##	11731	1994	Dipodomys	merriami	24	Control
##	11732	1994	Dipodomys	merriami	40	Control
##	11733	1994	Dipodomys	ordii	42	Control
##	11734	1994	Dipodomys	merriami	50	Control
##	11735	1994	Reithrodontomys	megalotis	9	Control

## 11736 1994	Dipodomys spectabilis	104	Control
## 11737 1994	Dipodomys merriami	33	Control
## 11738 1994	Dipodomys merriami	45	Control
## 11739 1994	Chaetodipus penicillatus	20 Long-term Krat	Exclosure
## 11740 1994	Perognathus flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 11741 1994	Dipodomys merriami	41	Control
## 11742 1994	Perognathus flavus	NA	Control
## 11743 1994	Dipodomys merriami	29	Control
## 11744 1994	Dipodomys merriami	43	Control
## 11745 1994	Chaetodipus penicillatus	18 Long-term Krat	Exclosure
## 11746 1994	Dipodomys merriami	49	Control
## 11747 1994	Dipodomys merriami	44	Control
## 11748 1994	Dipodomys ordii	53	Control
## 11749 1994	Dipodomys merriami	45	Control
## 11750 1994	Chaetodipus penicillatus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 11751 1994	Dipodomys merriami	39	Control
## 11752 1994	Dipodomys merriami	19	Control
## 11753 1994	Dipodomys merriami	26	Control
## 11754 1994	Dipodomys merriami	42	Control
## 11755 1994	Dipodomys merriami	30	Control
## 11756 1994	Dipodomys merriami	43	Control
## 11757 1994	Perognathus flavus	11 Long-term Krat	Exclosure
## 11758 1994	Dipodomys merriami	52	Control
## 11759 1994	Dipodomys merriami	34	Control
## 11760 1994	Dipodomys spectabilis	103	Control
## 11761 1994	Dipodomys merriami	41	Control
## 11762 1994	Chaetodipus penicillatus	18 Long-term Krat	Exclosure
## 11763 1994	Perognathus flavus	7 Long-term Krat	Exclosure
## 11764 1994	Dipodomys merriami	36	Control
## 11765 1994	Dipodomys ordii	44	Control
## 11766 1994	Chaetodipus penicillatus	NA Long-term Krat	Exclosure
## 11767 1994	Dipodomys merriami	41	Control
## 11768 1994	Chaetodipus penicillatus	20 Long-term Krat	Exclosure
## 11769 1994	Chaetodipus penicillatus	NA Long-term Krat	Exclosure
## 11770 1994	Spermophilus spilosoma	NA	Control
## 11771 1994	Dipodomys merriami	43	Control
## 11772 1994	Dipodomys ordii	41	Control
## 11773 1994	Dipodomys ordii	52	Control
## 11774 1994	Spermophilus spilosoma	NA	Control
## 11775 1994	Dipodomys merriami	43	Control
## 11776 1994	Dipodomys merriami	49	Control
## 11777 1994	Dipodomys merriami	44	Control
## 11778 1994	Reithrodontomys megalotis	12 Long-term Krat	Exclosure
## 11779 1994	Dipodomys merriami	41	Control
## 11780 1994	Reithrodontomys megalotis	11 Long-term Krat	Exclosure
## 11781 1994	Dipodomys merriami	31	Control
## 11782 1994	Dipodomys merriami	36	Control
## 11783 1994	Dipodomys merriami	44	Control
## 11784 1994	Dipodomys merriami	48	Control
## 11785 1994	Dipodomys spectabilis	111	Control
## 11786 1994	Chaetodipus penicillatus	22 Long-term Krat	Exclosure
## 11787 1994	Perognathus flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 11788 1994	Dipodomys merriami	43	Control
## 11789 1994	Dipodomys merriami	31	Control

## 11790 1994	Dipodomys	merriami	51	Control
## 11791 1994	Perognathus	flavus	8	Control
## 11792 1994	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 11793 1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11794 1994	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 11795 1994	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 11796 1994	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 11797 1994	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat Exclosure
## 11798 1994	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 11799 1994	Neotoma	albigula	183	Long-term Krat Exclosure
## 11800 1994	Dipodomys	merriami	21	Control
## 11801 1994	Dipodomys	merriami	56	Control
## 11802 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11803 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11804 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11805 1994	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat Exclosure
## 11806 1994	Onychomys	leucogaster	16	Control
## 11807 1994	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 11808 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11809 1994	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11810 1994	Onychomys	leucogaster	19	Control
## 11811 1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 11812 1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11813 1994	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11814 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11815 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11816 1994	Dipodomys	merriami	27	Control
## 11817 1994	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 11818 1994	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 11819 1994	Onychomys	leucogaster	26	Control
## 11820 1994	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 11821 1994	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11822 1994	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 11823 1994	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 11824 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11825 1994	Dipodomys	merriami	55	Control
## 11826 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11827 1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11828 1994	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 11829 1994	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 11830 1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 11831 1994	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 11832 1994	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 11833 1994	Dipodomys	merriami	46	Control
## 11834 1994	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
## 11835 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11836 1994	Dipodomys	merriami	48	Control
## 11837 1994	Dipodomys	merriami	39	Control
## 11838 1994	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 11839 1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 11840 1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11841 1994	Dipodomys	merriami	28	Control
## 11842 1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 11843 1994	Dipodomys	merriami	49	Control



##	11844	1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	11845	1994	Dipodomys	merriami	52			Control
##	11846	1994	Dipodomys	merriami	39			Control
##	11847	1994	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
##	11848	1994	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	11849	1994	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	11850	1994	Dipodomys	merriami	45			Control
##	11851	1994	Dipodomys	merriami	43			Control
##	11852	1994	Dipodomys	merriami	47			Control
##	11853	1994	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	11854	1994	Onychomys	leucogaster	27			Control
##	11855	1994	Neotoma	albigula	220			Control
##	11856	1994	Perognathus	flavus	7			Control
##	11857	1994	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
##	11858	1994	Dipodomys	merriami	48			Control
##	11859	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11860	1994	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	11861	1994	Dipodomys	spectabilis	112			Control
##	11862	1994	Dipodomys	merriami	44			Control
##	11863	1994	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	11864	1994	Dipodomys	ordii	48			Control
##	11865	1994	Dipodomys	merriami	41			Control
##	11866	1994	Dipodomys	merriami	38			Control
##	11867	1994	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	11868	1994	Dipodomys	merriami	52			Control
##	11869	1994	Dipodomys	ordii	52			Control
##	11870	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11871	1994	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	11872	1994	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	11873	1994	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	11874	1994	Dipodomys	merriami	37			Control
##	11875	1994	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	11876	1994	Dipodomys	merriami	14			Control
##	11877	1994	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	11878	1994	Perognathus	flavus	NA			Control
##	11879	1994	Dipodomys	ordii	52			Control
##	11880	1994	Dipodomys	merriami	39			Control
##	11881	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11882	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11883	1994	Dipodomys	merriami	48			Control
##	11884	1994	Dipodomys	merriami	44			Control
##	11885	1994	Dipodomys	merriami	44			Control
##	11886	1994	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	11887	1994	Perognathus	flavus	7			Control
##	11888	1994	Perognathus	flavus	NA			Control
##	11889	1994	Onychomys	leucogaster	18			Control
##	11890	1994	Dipodomys	merriami	39			Control
##	11891	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11892	1994	Dipodomys	merriami	48			Control
##	11893	1994	Dipodomys	merriami	44			Control
##	11894	1994	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
##	11895	1994	Dipodomys	ordii	50			Control
##	11896	1994	Dipodomys	merriami	42			Control
##	11897	1994	Dipodomys	merriami	44			Control

## 11898 1994	Perognathus	flavus	7	Control
## 11899 1994	Dipodomys	ordii	50	Control
## 11900 1994	Neotoma	albigula	226	Control
## 11901 1994	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 11902 1994	Dipodomys	merriami	40	Control
## 11903 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11904 1994	Dipodomys	merriami	23	Control
## 11905 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11906 1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11907 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11908 1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11909 1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11910 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11911 1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 11912 1994	Dipodomys	ordii	47	Control
## 11913 1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11914 1994	Dipodomys	merriami	36	Control
## 11915 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11916 1994	Perognathus	flavus	6	Control
## 11917 1994	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 11918 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11919 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11920 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11921 1994	Dipodomys	merriami	45	Control
## 11922 1994	Dipodomys	ordii	39	Control
## 11923 1994	Dipodomys	merriami	36	Control
## 11924 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11925 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11926 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11927 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11928 1994	Dipodomys	merriami	47	Control
## 11929 1994	Dipodomys	ordii	47	Control
## 11930 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11931 1994	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 11932 1994	Dipodomys	ordii	49	Control
## 11933 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11934 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11935 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11936 1994	Dipodomys	merriami	42	Control
## 11937 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11938 1994	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 11939 1994	Dipodomys	merriami	38	Control
## 11940 1994	Dipodomys	merriami	28	Control
## 11941 1994	Dipodomys	ordii	46	Control
## 11942 1994	Dipodomys	ordii	46	Control
## 11943 1994	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 11944 1994	Dipodomys	merriami	52	Control
## 11945 1994	Dipodomys	merriami	41	Control
## 11946 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11947 1994	Dipodomys	ordii	37	Control
## 11948 1994	Dipodomys	merriami	44	Control
## 11949 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11950 1994	Dipodomys	merriami	43	Control
## 11951 1994	Dipodomys	ordii	48	Control

##	11952	1994	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11953	1994	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11954	1994	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat	Exclosure
##	11955	1994	Onychomys	leucogaster	23	Long-term Krat	Exclosure
##	11956	1994	Onychomys	leucogaster	19	Long-term Krat	Exclosure
##	11957	1994	Dipodomys	merriami	44		Control
##	11958	1994	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11959	1994	Dipodomys	merriami	38		Control
##	11960	1994	Dipodomys	merriami	40		Control
##	11961	1995	Dipodomys	ordii	47		Control
##	11962	1995	Dipodomys	ordii	51		Control
##	11963	1995	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	11964	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	11965	1995	Dipodomys	ordii	41		Control
##	11966	1995	Dipodomys	merriami	41		Control
##	11967	1995	Dipodomys	merriami	37		Control
##	11968	1995	Dipodomys	merriami	39		Control
##	11969	1995	Dipodomys	merriami	33		Control
##	11970	1995	Dipodomys	ordii	52		Control
##	11971	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	11972	1995	Dipodomys	merriami	41		Control
##	11973	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11974	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11975	1995	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	11976	1995	Dipodomys	merriami	39		Control
##	11977	1995	Dipodomys	merriami	44		Control
##	11978	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	11979	1995	Dipodomys	merriami	54		Control
##	11980	1995	Dipodomys	merriami	51		Control
##	11981	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	11982	1995	Dipodomys	merriami	41		Control
##	11983	1995	Dipodomys	ordii	51		Control
##	11984	1995	Dipodomys	ordii	48		Control
##	11985	1995	Dipodomys	merriami	42		Control
##	11986	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	11987	1995	Dipodomys	merriami	45		Control
##	11988	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	11989	1995	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11990	1995	Dipodomys	ordii	51		Control
##	11991	1995	Dipodomys	ordii	61		Control
##	11992	1995	Dipodomys	merriami	46		Control
##	11993	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	11994	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	11995	1995	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	11996	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	11997	1995	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	11998	1995	Dipodomys	merriami	36		Control
##	11999	1995	Dipodomys	ordii	52		Control
##	12000	1995	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	12001	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	12002	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	12003	1995	Dipodomys	ordii	62		Control
##	12004	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12005	1995	Dipodomys	merriami	45		Control

##	12006	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12007	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12008	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12009	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12010	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12011	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12012	1995	Dipodomys	merriami	41	Long-term Krat Exclosure
##	12013	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12014	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12015	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12016	1995	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
##	12017	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12018	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	12019	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12020	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12021	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12022	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12023	1995	Onychomys	leucogaster	24	Control
##	12024	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12025	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12026	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12027	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	12028	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12029	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12030	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	12031	1995	Dipodomys	ordii	54	Control
##	12032	1995	Dipodomys	merriami	24	Control
##	12033	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	12034	1995	Dipodomys	ordii	27	Control
##	12035	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12036	1995	Dipodomys	ordii	26	Control
##	12037	1995	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat Exclosure
##	12038	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	12039	1995	Perognathus	flavus	5	Control
##	12040	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12041	1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	12042	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12043	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12044	1995	Reithrodontomys	megalotis	14	Control
##	12045	1995	Dipodomys	merriami	35	Control
##	12046	1995	Dipodomys	ordii	53	Control
##	12047	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12048	1995	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat Exclosure
##	12049	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12050	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12051	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12052	1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	12053	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12054	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12055	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12056	1995	Dipodomys	ordii	46	Control
##	12057	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12058	1995	Dipodomys	merriami	32	Control
##	12059	1995	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure

##	12060	1995	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
##	12061	1995	Dipodomys	merriami	10		Control
##	12062	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12063	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12064	1995	Perognathus	flavus	7		Control
##	12065	1995	Dipodomys	merriami	55		Control
##	12066	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12067	1995	Dipodomys	merriami	56		Control
##	12068	1995	Perognathus	flavus	9		Control
##	12069	1995	Dipodomys	merriami	45		Control
##	12070	1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	12071	1995	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat	Exclosure
##	12072	1995	Dipodomys	merriami	44		Control
##	12073	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12074	1995	Dipodomys	merriami	51		Control
##	12075	1995	Dipodomys	merriami	55		Control
##	12076	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12077	1995	Dipodomys	merriami	31		Control
##	12078	1995	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat	Exclosure
##	12079	1995	Dipodomys	merriami	30		Control
##	12080	1995	Dipodomys	ordii	53		Control
##	12081	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	12082	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12083	1995	Dipodomys	merriami	52		Control
##	12084	1995	Dipodomys	merriami	51		Control
##	12085	1995	Dipodomys	merriami	37	Long-term Krat	Exclosure
##	12086	1995	Dipodomys	merriami	33		Control
##	12087	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12088	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	12089	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	12090	1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	12091	1995	Dipodomys	merriami	46		Control
##	12092	1995	Dipodomys	merriami	38		Control
##	12093	1995	Dipodomys	ordii	55		Control
##	12094	1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	12095	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12096	1995	Dipodomys	merriami	52		Control
##	12097	1995	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	12098	1995	Dipodomys	merriami	57		Control
##	12099	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	12100	1995	Perognathus	flavus	9		Control
##	12101	1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	12102	1995	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	12103	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	12104	1995	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	12105	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12106	1995	Dipodomys	merriami	51		Control
##	12107	1995	Dipodomys	ordii	57		Control
##	12108	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	12109	1995	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	12110	1995	Dipodomys	merriami	40		Control
##	12111	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	12112	1995	Dipodomys	merriami	53		Control
##	12113	1995	Dipodomys	merriami	45		Control

##	12114	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	12115	1995	Dipodomys	merriami	23			Control
##	12116	1995	Dipodomys	sp.	NA			Control
##	12117	1995	Dipodomys	merriami	47			Control
##	12118	1995	Dipodomys	merriami	48			Control
##	12119	1995	Dipodomys	merriami	43			Control
##	12120	1995	Dipodomys	merriami	35			Control
##	12121	1995	Dipodomys	merriami	42			Control
##	12122	1995	Dipodomys	merriami	47			Control
##	12123	1995	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	12124	1995	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	12125	1995	Dipodomys	merriami	50			Control
##	12126	1995	Dipodomys	merriami	44			Control
##	12127	1995	Onychomys	leucogaster	29			Control
##	12128	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	12129	1995	Dipodomys	merriami	44			Control
##	12130	1995	Dipodomys	merriami	47			Control
##	12131	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	12132	1995	Dipodomys	merriami	57			Control
##	12133	1995	Neotoma	albigula	NA			Control
##	12134	1995	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	12135	1995	Chaetodipus	penicillatus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	12136	1995	Dipodomys	merriami	23			Control
##	12137	1995	Dipodomys	merriami	54			Control
##	12138	1995	Dipodomys	merriami	30			Control
##	12139	1995	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
##	12140	1995	Dipodomys	merriami	22			Control
##	12141	1995	Dipodomys	merriami	53			Control
##	12142	1995	Dipodomys	merriami	52			Control
##	12143	1995	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	12144	1995	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	12145	1995	Dipodomys	merriami	25			Control
##	12146	1995	Dipodomys	merriami	21			Control
##	12147	1995	Dipodomys	merriami	41			Control
##	12148	1995	Onychomys	leucogaster	27			Control
##	12149	1995	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	12150	1995	Dipodomys	merriami	19			Control
##	12151	1995	Dipodomys	merriami	51			Control
##	12152	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	12153	1995	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	12154	1995	Dipodomys	merriami	13			Control
##	12155	1995	Dipodomys	merriami	44			Control
##	12156	1995	Dipodomys	merriami	45			Control
##	12157	1995	Dipodomys	merriami	39			Control
##	12158	1995	Dipodomys	merriami	49			Control
##	12159	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	12160	1995	Dipodomys	merriami	41			Control
##	12161	1995	Dipodomys	merriami	35			Control
##	12162	1995	Dipodomys	merriami	50			Control
##	12163	1995	Dipodomys	merriami	51			Control
##	12164	1995	Dipodomys	ordii	54			Control
##	12165	1995	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	12166	1995	Dipodomys	merriami	56			Control
##	12167	1995	Dipodomys	merriami	44			Control

## 12168 1995	Dipodomys	merriami	18	Control
## 12169 1995	Dipodomys	merriami	22	Control
## 12170 1995	Dipodomys	merriami	39	Control
## 12171 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12172 1995	Dipodomys	merriami	27	Control
## 12173 1995	Dipodomys	merriami	26	Control
## 12174 1995	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12175 1995	Dipodomys	merriami	37	Control
## 12176 1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 12177 1995	Dipodomys	merriami	41	Control
## 12178 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 12179 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12180 1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 12181 1995	Onychomys	leucogaster	NA	Control
## 12182 1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12183 1995	Dipodomys	merriami	36	Control
## 12184 1995	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 12185 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 12186 1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12187 1995	Dipodomys	merriami	41	Control
## 12188 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12189 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12190 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12191 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12192 1995	Dipodomys	merriami	28	Control
## 12193 1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 12194 1995	Dipodomys	merriami	31	Control
## 12195 1995	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12196 1995	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat Exclosure
## 12197 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 12198 1995	Dipodomys	merriami	38	Control
## 12199 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12200 1995	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12201 1995	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 12202 1995	Dipodomys	merriami	40	Control
## 12203 1995	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12204 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12205 1995	Dipodomys	merriami	42	Control
## 12206 1995	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12207 1995	Perognathus	flavus	12	Long-term Krat Exclosure
## 12208 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 12209 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12210 1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12211 1995	Dipodomys	merriami	37	Control
## 12212 1995	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 12213 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12214 1995	Chaetodipus	penicillatus	9	Control
## 12215 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12216 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12217 1995	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12218 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12219 1995	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 12220 1995	Dipodomys	merriami	31	Control
## 12221 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control

## 12222 1995	Chaetodipus penicillatus	13	Control
## 12223 1995	Perognathus flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 12224 1995	Perognathus flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12225 1995	Dipodomys ordii	24	Control
## 12226 1995	Dipodomys merriami	46	Control
## 12227 1995	Dipodomys merriami	31	Control
## 12228 1995	Dipodomys merriami	56	Control
## 12229 1995	Chaetodipus penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 12230 1995	Chaetodipus penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 12231 1995	Dipodomys merriami	40	Control
## 12232 1995	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 12233 1995	Perognathus flavus	9	Control
## 12234 1995	Dipodomys ordii	55	Control
## 12235 1995	Dipodomys merriami	52	Control
## 12236 1995	Chaetodipus penicillatus	13	Control
## 12237 1995	Dipodomys merriami	43	Control
## 12238 1995	Chaetodipus penicillatus	9	Control
## 12239 1995	Onychomys torridus	28	Control
## 12240 1995	Dipodomys merriami	47	Control
## 12241 1995	Dipodomys merriami	20	Control
## 12242 1995	Dipodomys merriami	48	Control
## 12243 1995	Dipodomys merriami	21	Control
## 12244 1995	Chaetodipus penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 12245 1995	Dipodomys merriami	57	Control
## 12246 1995	Dipodomys merriami	48	Control
## 12247 1995	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 12248 1995	Perognathus flavus	11	Control
## 12249 1995	Dipodomys merriami	21	Control
## 12250 1995	Chaetodipus intermedius	NA	Control
## 12251 1995	Chaetodipus penicillatus	8	Control
## 12252 1995	Dipodomys merriami	49	Control
## 12253 1995	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 12254 1995	Chaetodipus penicillatus	24	Control
## 12255 1995	Dipodomys merriami	50	Control
## 12256 1995	Dipodomys merriami	56	Control
## 12257 1995	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12258 1995	Chaetodipus penicillatus	18	Control
## 12259 1995	Dipodomys merriami	56	Control
## 12260 1995	Chaetodipus penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12261 1995	Dipodomys merriami	34	Control
## 12262 1995	Chaetodipus penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 12263 1995	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12264 1995	Dipodomys merriami	50	Control
## 12265 1995	Perognathus flavus	12	Control
## 12266 1995	Dipodomys merriami	46	Control
## 12267 1995	Dipodomys merriami	53	Control
## 12268 1995	Chaetodipus penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 12269 1995	Chaetodipus penicillatus	18	Control
## 12270 1995	Chaetodipus penicillatus	NA	Control
## 12271 1995	Dipodomys merriami	57	Control
## 12272 1995	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 12273 1995	Chaetodipus penicillatus	18	Control
## 12274 1995	Chaetodipus penicillatus	19	Control
## 12275 1995	Chaetodipus penicillatus	21	Control



## 12276 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12277 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 12278 1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12279 1995	Dipodomys	merriami	26	Control
## 12280 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 12281 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 12282 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12283 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12284 1995	Dipodomys	merriami	60	Control
## 12285 1995	Dipodomys	merriami	41	Control
## 12286 1995	Dipodomys	merriami	39	Control
## 12287 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12288 1995	Onychomys	torridus	19	Control
## 12289 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12290 1995	Dipodomys	merriami	58	Control
## 12291 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12292 1995	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12293 1995	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12294 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12295 1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 12296 1995	Perognathus	flavus	8	Control
## 12297 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12298 1995	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 12299 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12300 1995	Onychomys	leucogaster	34	Control
## 12301 1995	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 12302 1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12303 1995	Dipodomys	merriami	34	Control
## 12304 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 12305 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12306 1995	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 12307 1995	Onychomys	leucogaster	35	Control
## 12308 1995	Perognathus	flavus	10	Control
## 12309 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 12310 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 12311 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12312 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12313 1995	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12314 1995	Dipodomys	merriami	52	Control
## 12315 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 12316 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12317 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12318 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12319 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 12320 1995	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 12321 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 12322 1995	Dipodomys	merriami	56	Control
## 12323 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12324 1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 12325 1995	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12326 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12327 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12328 1995	Dipodomys	merriami	56	Control
## 12329 1995	Onychomys	leucogaster	27	Control

## 12330 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12331 1995	Chaetodipus	penicillatus	11 Long-term	Krat Exclosure
## 12332 1995	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12333 1995	Dipodomys	merriami	36	Control
## 12334 1995	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 12335 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12336 1995	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 12337 1995	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 12338 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 12339 1995	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 12340 1995	Onychomys	leucogaster	27	Control
## 12341 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12342 1995	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 12343 1995	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 12344 1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 12345 1995	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 12346 1995	Onychomys	torridus	27	Control
## 12347 1995	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12348 1995	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12349 1995	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 12350 1995	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12351 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12352 1995	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 12353 1995	Reithrodontomys	megalotis	19 Long-term	Krat Exclosure
## 12354 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12355 1995	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 12356 1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 12357 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12358 1995	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 12359 1995	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 12360 1995	Perognathus	flavus	7	Control
## 12361 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12362 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12363 1995	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 12364 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12365 1995	Perognathus	flavus	8	Control
## 12366 1995	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 12367 1995	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12368 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 12369 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 12370 1995	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 12371 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12372 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12373 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 12374 1995	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 12375 1995	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12376 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 12377 1995	Dipodomys	merriami	42	Control
## 12378 1995	Dipodomys	merriami	28	Control
## 12379 1995	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 12380 1995	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12381 1995	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 12382 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12383 1995	Dipodomys	merriami	43	Control

##	12384	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12385	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	12386	1995	Dipodomys	merriami	39	Control
##	12387	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	12388	1995	Onychomys	torridus	31	Control
##	12389	1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
##	12390	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	12391	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12392	1995	Neotoma	albigula	165	Control
##	12393	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12394	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	12395	1995	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	12396	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12397	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	12398	1995	Perognathus	flavus	7	Control
##	12399	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12400	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	12401	1995	Dipodomys	ordii	61	Control
##	12402	1995	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	12403	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12404	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12405	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12406	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	12407	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12408	1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	12409	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12410	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12411	1995	Perognathus	flavus	NA	Control
##	12412	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	12413	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12414	1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	12415	1995	Chaetodipus	penicillatus	26	Long-term Krat Exclosure
##	12416	1995	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	12417	1995	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	12418	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12419	1995	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12420	1995	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	12421	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12422	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12423	1995	Dipodomys	ordii	50	Control
##	12424	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	12425	1995	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	12426	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12427	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12428	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	12429	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	12430	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12431	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	12432	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12433	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12434	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	12435	1995	Perognathus	flavus	7	Control
##	12436	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12437	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure

## 12438 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12439 1995	Dipodomys	merriami	60	Control
## 12440 1995	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 12441 1995	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12442 1995	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 12443 1995	Onychomys	torridus	20	Control
## 12444 1995	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12445 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12446 1995	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12447 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12448 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12449 1995	Perognathus	flavus	10	Control
## 12450 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12451 1995	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 12452 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 12453 1995	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12454 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12455 1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 12456 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 12457 1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 12458 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12459 1995	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12460 1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12461 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12462 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 12463 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12464 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12465 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 12466 1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 12467 1995	Dipodomys	merriami	40	Control
## 12468 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12469 1995	Perognathus	flavus	10	Control
## 12470 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 12471 1995	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12472 1995	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12473 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12474 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12475 1995	Neotoma	albigula	138	Control
## 12476 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12477 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 12478 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12479 1995	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12480 1995	Onychomys	torridus	22	Control
## 12481 1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 12482 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12483 1995	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12484 1995	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12485 1995	Dipodomys	merriami	31	Control
## 12486 1995	Dipodomys	merriami	57	Control
## 12487 1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12488 1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12489 1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12490 1995	Perognathus	flavus	9	Control
## 12491 1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure

##	12492	1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	12493	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12494	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12495	1995	Dipodomys	merriami	55	Control
##	12496	1995	Perognathus	flavus	11	Control
##	12497	1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	12498	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	12499	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	12500	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12501	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	12502	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12503	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12504	1995	Onychomys	torridus	26	Control
##	12505	1995	Dipodomys	merriami	62	Control
##	12506	1995	Neotoma	albigula	171	Control
##	12507	1995	Onychomys	torridus	23	Control
##	12508	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	12509	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12510	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	12511	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	12512	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12513	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12514	1995	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	12515	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	12516	1995	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
##	12517	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	12518	1995	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	12519	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12520	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	12521	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12522	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12523	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12524	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	12525	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12526	1995	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
##	12527	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12528	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	12529	1995	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	12530	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12531	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	12532	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12533	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	12534	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	12535	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12536	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12537	1995	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat Exclosure
##	12538	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12539	1995	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	12540	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	12541	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12542	1995	Perognathus	flavus	10	Control
##	12543	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12544	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
##	12545	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure

##	12546	1995	Dipodomys	merriami	34		Control
##	12547	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	12548	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	12549	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	12550	1995	Perognathus	flavus	9		Control
##	12551	1995	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	12552	1995	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	12553	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12554	1995	Dipodomys	merriami	53		Control
##	12555	1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	12556	1995	Dipodomys	merriami	50		Control
##	12557	1995	Dipodomys	merriami	50		Control
##	12558	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	12559	1995	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	12560	1995	Dipodomys	merriami	44		Control
##	12561	1995	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	12562	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	12563	1995	Dipodomys	merriami	46		Control
##	12564	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	12565	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	12566	1995	Dipodomys	merriami	58		Control
##	12567	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	12568	1995	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	12569	1995	Perognathus	flavus	12		Control
##	12570	1995	Dipodomys	merriami	50		Control
##	12571	1995	Neotoma	albigula	152		Control
##	12572	1995	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	12573	1995	Dipodomys	merriami	40		Control
##	12574	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12575	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	12576	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	12577	1995	Perognathus	flavus	8		Control
##	12578	1995	Dipodomys	merriami	43		Control
##	12579	1995	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
##	12580	1995	Perognathus	flavus	6		Control
##	12581	1995	Dipodomys	merriami	50		Control
##	12582	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	12583	1995	Dipodomys	merriami	41		Control
##	12584	1995	Dipodomys	merriami	29		Control
##	12585	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	12586	1995	Perognathus	flavus	12		Control
##	12587	1995	Dipodomys	merriami	48		Control
##	12588	1995	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	12589	1995	Dipodomys	merriami	49		Control
##	12590	1995	Perognathus	flavus	11		Control
##	12591	1995	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	12592	1995	Neotoma	albigula	NA		Control
##	12593	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	12594	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	12595	1995	Onychomys	torridus	28		Control
##	12596	1995	Onychomys	torridus	23		Control
##	12597	1995	Dipodomys	merriami	54		Control
##	12598	1995	Dipodomys	merriami	47		Control
##	12599	1995	Reithrodontomys	megalotis	13		Control

##	12600	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12601	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12602	1995	Dipodomys	merriami	22	Control
##	12603	1995	Dipodomys	merriami	43	Control
##	12604	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12605	1995	Dipodomys	ordii	55	Long-term Krat Exclosure
##	12606	1995	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
##	12607	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12608	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	12609	1995	Dipodomys	ordii	59	Control
##	12610	1995	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
##	12611	1995	Dipodomys	ordii	52	Control
##	12612	1995	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
##	12613	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12614	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	12615	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12616	1995	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
##	12617	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12618	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12619	1995	Perognathus	flavus	7	Control
##	12620	1995	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	12621	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12622	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12623	1995	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
##	12624	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12625	1995	Onychomys	leucogaster	26	Control
##	12626	1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	12627	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12628	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	12629	1995	Dipodomys	merriami	34	Control
##	12630	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12631	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	12632	1995	Onychomys	leucogaster	24	Long-term Krat Exclosure
##	12633	1995	Dipodomys	ordii	50	Control
##	12634	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12635	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12636	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12637	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12638	1995	Dipodomys	merriami	40	Control
##	12639	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12640	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12641	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12642	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12643	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12644	1995	Dipodomys	merriami	63	Control
##	12645	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	12646	1995	Dipodomys	merriami	53	Control
##	12647	1995	Dipodomys	merriami	51	Control
##	12648	1995	Dipodomys	merriami	23	Control
##	12649	1995	Dipodomys	merriami	60	Control
##	12650	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12651	1995	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	12652	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	12653	1995	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure

##	12654	1995	Neotoma	albigula	160	Control
##	12655	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12656	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	12657	1995	Dipodomys	merriami	56	Control
##	12658	1995	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	12659	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12660	1995	Dipodomys	merriami	57	Control
##	12661	1995	Dipodomys	merriami	27	Control
##	12662	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	12663	1995	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	12664	1995	Dipodomys	merriami	30	Control
##	12665	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12666	1995	Dipodomys	merriami	36	Control
##	12667	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	12668	1995	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	12669	1995	Dipodomys	merriami	42	Control
##	12670	1995	Perognathus	flavus	6	Control
##	12671	1995	Peromyscus	maniculatus	23	Control
##	12672	1995	Perognathus	flavus	8	Control
##	12673	1995	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
##	12674	1995	Onychomys	torridus	22	Control
##	12675	1995	Dipodomys	merriami	61	Control
##	12676	1995	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
##	12677	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12678	1995	Dipodomys	merriami	47	Control
##	12679	1995	Dipodomys	merriami	31	Control
##	12680	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12681	1995	Dipodomys	merriami	54	Control
##	12682	1995	Onychomys	torridus	29	Control
##	12683	1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	12684	1995	Perognathus	flavus	9	Control
##	12685	1995	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
##	12686	1995	Dipodomys	merriami	44	Control
##	12687	1995	Dipodomys	merriami	46	Control
##	12688	1995	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	12689	1995	Dipodomys	ordii	57	Long-term Krat Exclosure
##	12690	1995	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12691	1995	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	12692	1995	Onychomys	torridus	27	Control
##	12693	1995	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat Exclosure
##	12694	1995	Dipodomys	merriami	49	Control
##	12695	1995	Onychomys	torridus	22	Control
##	12696	1995	Onychomys	torridus	20	Control
##	12697	1995	Dipodomys	merriami	52	Control
##	12698	1995	Dipodomys	sp.	NA	Long-term Krat Exclosure
##	12699	1995	Dipodomys	merriami	55	Control
##	12700	1995	Dipodomys	merriami	48	Control
##	12701	1995	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	12702	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12703	1995	Dipodomys	merriami	50	Control
##	12704	1995	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	12705	1995	Dipodomys	merriami	45	Control
##	12706	1995	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
##	12707	1995	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat Exclosure



## 12708 1995	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 12709 1995	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12710 1995	Dipodomys	merriami	42	Control
## 12711 1995	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term Krat	Exclosure
## 12712 1995	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12713 1995	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term Krat	Exclosure
## 12714 1995	Dipodomys	merriami	21	Control
## 12715 1995	Dipodomys	merriami	27	Control
## 12716 1995	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 12717 1996	Perognathus	flavus	7 Long-term Krat	Exclosure
## 12718 1996	Dipodomys	merriami	25	Control
## 12719 1996	Dipodomys	merriami	25	Control
## 12720 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12721 1996	Dipodomys	ordii	66	Control
## 12722 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12723 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 12724 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12725 1996	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 12726 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12727 1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12728 1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12729 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12730 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 12731 1996	Dipodomys	merriami	46	Control
## 12732 1996	Dipodomys	merriami	56	Control
## 12733 1996	Chaetodipus	baileyi	46	Control
## 12734 1996	Dipodomys	ordii	54	Control
## 12735 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12736 1996	Dipodomys	merriami	56	Control
## 12737 1996	Peromyscus	maniculatus	31 Long-term Krat	Exclosure
## 12738 1996	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 12739 1996	Perognathus	flavus	6 Long-term Krat	Exclosure
## 12740 1996	Perognathus	flavus	10	Control
## 12741 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 12742 1996	Dipodomys	merriami	58	Control
## 12743 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12744 1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 12745 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12746 1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 12747 1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12748 1996	Dipodomys	merriami	55	Control
## 12749 1996	Dipodomys	ordii	64 Long-term Krat	Exclosure
## 12750 1996	Perognathus	flavus	9	Control
## 12751 1996	Peromyscus	eremicus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 12752 1996	Dipodomys	ordii	52	Control
## 12753 1996	Dipodomys	merriami	37 Long-term Krat	Exclosure
## 12754 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12755 1996	Dipodomys	ordii	52 Long-term Krat	Exclosure
## 12756 1996	Perognathus	flavus	9	Control
## 12757 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 12758 1996	Dipodomys	ordii	60	Control
## 12759 1996	Perognathus	flavus	9 Long-term Krat	Exclosure
## 12760 1996	Dipodomys	merriami	55	Control
## 12761 1996	Dipodomys	merriami	50	Control

##	12762	1996	Perognathus	flavus	5	Long-term	Krat	Exclosure
##	12763	1996	Perognathus	flavus	9			Control
##	12764	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	12765	1996	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	12766	1996	Perognathus	flavus	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	12767	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	12768	1996	Dipodomys	ordii	44			Control
##	12769	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	12770	1996	Dipodomys	merriami	46			Control
##	12771	1996	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	12772	1996	Dipodomys	merriami	46			Control
##	12773	1996	Dipodomys	merriami	52			Control
##	12774	1996	Dipodomys	merriami	37			Control
##	12775	1996	Dipodomys	merriami	54			Control
##	12776	1996	Dipodomys	merriami	36			Control
##	12777	1996	Reithrodontomys	megalotis	12			Control
##	12778	1996	Dipodomys	merriami	54			Control
##	12779	1996	Dipodomys	merriami	54			Control
##	12780	1996	Dipodomys	merriami	62			Control
##	12781	1996	Dipodomys	merriami	52			Control
##	12782	1996	Onychomys	leucogaster	30			Control
##	12783	1996	Dipodomys	ordii	55			Control
##	12784	1996	Dipodomys	ordii	51			Control
##	12785	1996	Dipodomys	merriami	53			Control
##	12786	1996	Dipodomys	merriami	48			Control
##	12787	1996	Dipodomys	merriami	36			Control
##	12788	1996	Dipodomys	merriami	53			Control
##	12789	1996	Dipodomys	merriami	51			Control
##	12790	1996	Dipodomys	ordii	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	12791	1996	Dipodomys	ordii	47			Control
##	12792	1996	Perognathus	flavus	11			Control
##	12793	1996	Dipodomys	merriami	51	Long-term	Krat	Exclosure
##	12794	1996	Dipodomys	merriami	43	Long-term	Krat	Exclosure
##	12795	1996	Dipodomys	merriami	55			Control
##	12796	1996	Dipodomys	merriami	45			Control
##	12797	1996	Perognathus	flavus	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	12798	1996	Dipodomys	merriami	45			Control
##	12799	1996	Dipodomys	merriami	49			Control
##	12800	1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	12801	1996	Dipodomys	merriami	34			Control
##	12802	1996	Dipodomys	merriami	48			Control
##	12803	1996	Dipodomys	merriami	44			Control
##	12804	1996	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	12805	1996	Dipodomys	merriami	58			Control
##	12806	1996	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	12807	1996	Dipodomys	merriami	44			Control
##	12808	1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	12809	1996	Dipodomys	merriami	33			Control
##	12810	1996	Dipodomys	merriami	54			Control
##	12811	1996	Dipodomys	merriami	49			Control
##	12812	1996	Dipodomys	merriami	51			Control
##	12813	1996	Dipodomys	merriami	49			Control
##	12814	1996	Dipodomys	merriami	55			Control
##	12815	1996	Peromyscus	maniculatus	16			Control

## 12816 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 12817 1996	Dipodomys	merriami	45		Control
## 12818 1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 12819 1996	Peromyscus	eremicus	17		Control
## 12820 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 12821 1996	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
## 12822 1996	Dipodomys	merriami	40		Control
## 12823 1996	Dipodomys	merriami	28		Control
## 12824 1996	Dipodomys	merriami	34		Control
## 12825 1996	Dipodomys	merriami	52		Control
## 12826 1996	Dipodomys	ordii	49		Control
## 12827 1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 12828 1996	Dipodomys	merriami	54		Control
## 12829 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 12830 1996	Peromyscus	eremicus	24		Control
## 12831 1996	Peromyscus	eremicus	24		Control
## 12832 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 12833 1996	Peromyscus	eremicus	19		Control
## 12834 1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 12835 1996	Dipodomys	merriami	54		Control
## 12836 1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 12837 1996	Dipodomys	merriami	53		Control
## 12838 1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 12839 1996	Reithrodontomys	megalotis	13		Control
## 12840 1996	Dipodomys	merriami	53		Control
## 12841 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 12842 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 12843 1996	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 12844 1996	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 12845 1996	Dipodomys	ordii	54		Control
## 12846 1996	Perognathus	flavus	10		Control
## 12847 1996	Peromyscus	maniculatus	21		Control
## 12848 1996	Peromyscus	eremicus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 12849 1996	Chaetodipus	penicillatus	24		Control
## 12850 1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 12851 1996	Dipodomys	ordii	50		Control
## 12852 1996	Perognathus	flavus	10		Control
## 12853 1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 12854 1996	Dipodomys	ordii	62	Long-term Krat	Exclosure
## 12855 1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 12856 1996	Dipodomys	ordii	40	Long-term Krat	Exclosure
## 12857 1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 12858 1996	Dipodomys	merriami	53		Control
## 12859 1996	Dipodomys	ordii	40		Control
## 12860 1996	Onychomys	leucogaster	26	Long-term Krat	Exclosure
## 12861 1996	Dipodomys	merriami	28		Control
## 12862 1996	Dipodomys	ordii	51	Long-term Krat	Exclosure
## 12863 1996	Dipodomys	ordii	51		Control
## 12864 1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 12865 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 12866 1996	Dipodomys	merriami	42		Control
## 12867 1996	Perognathus	flavus	11	Long-term Krat	Exclosure
## 12868 1996	Dipodomys	merriami	48		Control
## 12869 1996	Perognathus	flavus	9		Control

## 12870 1996	Dipodomys	ordii	58	Control
## 12871 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12872 1996	Dipodomys	merriami	52	Control
## 12873 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12874 1996	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 12875 1996	Perognathus	flavus	10	Control
## 12876 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12877 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 12878 1996	Dipodomys	ordii	50	Long-term Krat Exclosure
## 12879 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12880 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12881 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12882 1996	Dipodomys	ordii	37	Control
## 12883 1996	Dipodomys	merriami	50	Long-term Krat Exclosure
## 12884 1996	Dipodomys	merriami	39	Control
## 12885 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12886 1996	Dipodomys	merriami	43	Long-term Krat Exclosure
## 12887 1996	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
## 12888 1996	Perognathus	flavus	10	Control
## 12889 1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 12890 1996	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 12891 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 12892 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 12893 1996	Dipodomys	merriami	38	Control
## 12894 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12895 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 12896 1996	Peromyscus	eremicus	21	Control
## 12897 1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 12898 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12899 1996	Perognathus	flavus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 12900 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12901 1996	Peromyscus	maniculatus	17	Control
## 12902 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 12903 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 12904 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12905 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12906 1996	Peromyscus	maniculatus	18	Control
## 12907 1996	Perognathus	flavus	11	Control
## 12908 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12909 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 12910 1996	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 12911 1996	Dipodomys	ordii	51	Control
## 12912 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 12913 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 12914 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12915 1996	Onychomys	leucogaster	26	Control
## 12916 1996	Peromyscus	eremicus	18	Control
## 12917 1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 12918 1996	Dipodomys	merriami	52	Control
## 12919 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 12920 1996	Onychomys	torridus	24	Control
## 12921 1996	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
## 12922 1996	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 12923 1996	Perognathus	flavus	8	Control

## 12924 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12925 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 12926 1996	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 12927 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12928 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12929 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12930 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12931 1996	Onychomys	torridus	31	Control
## 12932 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 12933 1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 12934 1996	Dipodomys	merriami	36	Control
## 12935 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 12936 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 12937 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 12938 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 12939 1996	Chaetodipus	penicillatus	24	Control
## 12940 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 12941 1996	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 12942 1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 12943 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 12944 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 12945 1996	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
## 12946 1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 12947 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 12948 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 12949 1996	Dipodomys	ordii	48	Control
## 12950 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 12951 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 12952 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 12953 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 12954 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 12955 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 12956 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 12957 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 12958 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 12959 1996	Dipodomys	ordii	54	Long-term Krat Exclosure
## 12960 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 12961 1996	Dipodomys	ordii	56	Control
## 12962 1996	Dipodomys	ordii	49	Control
## 12963 1996	Peromyscus	maniculatus	14	Control
## 12964 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12965 1996	Dipodomys	ordii	43	Control
## 12966 1996	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 12967 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 12968 1996	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 12969 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 12970 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 12971 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 12972 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 12973 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 12974 1996	Dipodomys	merriami	26	Control
## 12975 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 12976 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 12977 1996	Dipodomys	merriami	40	Control

## 12978	1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 12979	1996	Dipodomys	merriami	27		Control
## 12980	1996	Peromyscus	eremicus	20		Control
## 12981	1996	Dipodomys	merriami	39		Control
## 12982	1996	Dipodomys	merriami	48		Control
## 12983	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 12984	1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 12985	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 12986	1996	Reithrodontomys	megalotis	15		Control
## 12987	1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 12988	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 12989	1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 12990	1996	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 12991	1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 12992	1996	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
## 12993	1996	Dipodomys	ordii	52		Control
## 12994	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 12995	1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 12996	1996	Dipodomys	merriami	45		Control
## 12997	1996	Dipodomys	merriami	56		Control
## 12998	1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 12999	1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 13000	1996	Dipodomys	merriami	52		Control
## 13001	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13002	1996	Dipodomys	merriami	44		Control
## 13003	1996	Reithrodontomys	megalotis	12		Control
## 13004	1996	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 13005	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13006	1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 13007	1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 13008	1996	Dipodomys	merriami	43		Control
## 13009	1996	Chaetodipus	penicillatus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 13010	1996	Onychomys	torridus	23		Control
## 13011	1996	Onychomys	leucogaster	27		Control
## 13012	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13013	1996	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
## 13014	1996	Peromyscus	eremicus	25		Control
## 13015	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13016	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13017	1996	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 13018	1996	Reithrodontomys	megalotis	10		Control
## 13019	1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 13020	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13021	1996	Peromyscus	eremicus	22		Control
## 13022	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 13023	1996	Peromyscus	eremicus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 13024	1996	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 13025	1996	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 13026	1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 13027	1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13028	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 13029	1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 13030	1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 13031	1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure

## 13032 1996	Chaetodipus	penicillatus	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 13033 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 13034 1996	Dipodomys	merriami	49			Control
## 13035 1996	Dipodomys	ordii	41	Long-term	Krat	Exclosure
## 13036 1996	Dipodomys	merriami	49			Control
## 13037 1996	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 13038 1996	Dipodomys	merriami	19			Control
## 13039 1996	Dipodomys	ordii	22			Control
## 13040 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 13041 1996	Dipodomys	merriami	50			Control
## 13042 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 13043 1996	Dipodomys	ordii	46	Long-term	Krat	Exclosure
## 13044 1996	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 13045 1996	Dipodomys	ordii	49			Control
## 13046 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 13047 1996	Dipodomys	ordii	50	Long-term	Krat	Exclosure
## 13048 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13049 1996	Peromyscus	eremicus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 13050 1996	Dipodomys	ordii	49			Control
## 13051 1996	Dipodomys	merriami	50			Control
## 13052 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 13053 1996	Perognathus	flavus	11			Control
## 13054 1996	Dipodomys	ordii	51			Control
## 13055 1996	Dipodomys	merriami	47			Control
## 13056 1996	Dipodomys	ordii	49			Control
## 13057 1996	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 13058 1996	Perognathus	flavus	9			Control
## 13059 1996	Perognathus	flavus	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 13060 1996	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 13061 1996	Peromyscus	maniculatus	17			Control
## 13062 1996	Dipodomys	ordii	30			Control
## 13063 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term	Krat	Exclosure
## 13064 1996	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 13065 1996	Perognathus	flavus	8			Control
## 13066 1996	Dipodomys	ordii	29			Control
## 13067 1996	Dipodomys	merriami	NA			Control
## 13068 1996	Perognathus	flavus	8			Control
## 13069 1996	Chaetodipus	penicillatus	11			Control
## 13070 1996	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 13071 1996	Reithrodontomys	megalotis	13			Control
## 13072 1996	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 13073 1996	Perognathus	flavus	8			Control
## 13074 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13075 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13076 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13077 1996	Dipodomys	merriami	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 13078 1996	Perognathus	flavus	8			Control
## 13079 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 13080 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13081 1996	Dipodomys	ordii	49			Control
## 13082 1996	Chaetodipus	penicillatus	42	Long-term	Krat	Exclosure
## 13083 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13084 1996	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
## 13085 1996	Onychomys	leucogaster	23	Long-term	Krat	Exclosure

## 13086	1996	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 13087	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13088	1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 13089	1996	Perognathus	flavus	13	Long-term Krat	Exclosure
## 13090	1996	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat	Exclosure
## 13091	1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 13092	1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 13093	1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 13094	1996	Dipodomys	ordii	48	Long-term Krat	Exclosure
## 13095	1996	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 13096	1996	Perognathus	flavus	12	Long-term Krat	Exclosure
## 13097	1996	Dipodomys	ordii	41	Long-term Krat	Exclosure
## 13098	1996	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 13099	1996	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 13100	1996	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 13101	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13102	1996	Dipodomys	ordii	51		Control
## 13103	1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 13104	1996	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 13105	1996	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 13106	1996	Dipodomys	merriami	36		Control
## 13107	1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 13108	1996	Dipodomys	merriami	49		Control
## 13109	1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13110	1996	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term Krat	Exclosure
## 13111	1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 13112	1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 13113	1996	Dipodomys	merriami	38		Control
## 13114	1996	Dipodomys	ordii	53		Control
## 13115	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13116	1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13117	1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 13118	1996	Dipodomys	merriami	53		Control
## 13119	1996	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 13120	1996	Dipodomys	merriami	45		Control
## 13121	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13122	1996	Dipodomys	merriami	41		Control
## 13123	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13124	1996	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 13125	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13126	1996	Peromyscus	maniculatus	18		Control
## 13127	1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 13128	1996	Perognathus	flavus	12	Long-term Krat	Exclosure
## 13129	1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 13130	1996	Dipodomys	ordii	34		Control
## 13131	1996	Chaetodipus	penicillatus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 13132	1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 13133	1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13134	1996	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 13135	1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 13136	1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 13137	1996	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 13138	1996	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
## 13139	1996	Neotoma	albigula	118		Control



## 13140 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13141 1996	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 13142 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13143 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13144 1996	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 13145 1996	Dipodomys	merriami	55	Control
## 13146 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13147 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13148 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 13149 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13150 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13151 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13152 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13153 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13154 1996	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 13155 1996	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 13156 1996	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 13157 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13158 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13159 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 13160 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13161 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13162 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13163 1996	Dipodomys	merriami	22	Control
## 13164 1996	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 13165 1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13166 1996	Dipodomys	merriami	20	Control
## 13167 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13168 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13169 1996	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 13170 1996	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term	Krat Exclosure
## 13171 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13172 1996	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 13173 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13174 1996	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 13175 1996	Dipodomys	merriami	27	Control
## 13176 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13177 1996	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 13178 1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 13179 1996	Peromyscus	eremicus	21	Control
## 13180 1996	Chaetodipus	penicillatus	NA Long-term	Krat Exclosure
## 13181 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13182 1996	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 13183 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13184 1996	Dipodomys	merriami	56	Control
## 13185 1996	Dipodomys	ordii	35 Long-term	Krat Exclosure
## 13186 1996	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 13187 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 13188 1996	Dipodomys	ordii	47	Control
## 13189 1996	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 13190 1996	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 13191 1996	Dipodomys	ordii	46 Long-term	Krat Exclosure
## 13192 1996	Dipodomys	merriami	42 Long-term	Krat Exclosure
## 13193 1996	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure

## 13194 1996	Perognathus	flavus	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 13195 1996	Dipodomys	merriami	47			Control
## 13196 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13197 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13198 1996	Chaetodipus	penicillatus	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 13199 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 13200 1996	Perognathus	flavus	10			Control
## 13201 1996	Dipodomys	ordii	47			Control
## 13202 1996	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 13203 1996	Dipodomys	merriami	47			Control
## 13204 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 13205 1996	Dipodomys	merriami	49			Control
## 13206 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13207 1996	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 13208 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 13209 1996	Perognathus	flavus	8			Control
## 13210 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 13211 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13212 1996	Dipodomys	merriami	49			Control
## 13213 1996	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 13214 1996	Dipodomys	ordii	44	Long-term	Krat	Exclosure
## 13215 1996	Dipodomys	merriami	61			Control
## 13216 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 13217 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13218 1996	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 13219 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 13220 1996	Dipodomys	merriami	45			Control
## 13221 1996	Perognathus	flavus	10			Control
## 13222 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 13223 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 13224 1996	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
## 13225 1996	Dipodomys	merriami	53			Control
## 13226 1996	Dipodomys	merriami	42			Control
## 13227 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13228 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13229 1996	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 13230 1996	Dipodomys	ordii	43			Control
## 13231 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 13232 1996	Chaetodipus	penicillatus	25			Control
## 13233 1996	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
## 13234 1996	Dipodomys	merriami	48			Control
## 13235 1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
## 13236 1996	Dipodomys	merriami	41			Control
## 13237 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13238 1996	Perognathus	flavus	9			Control
## 13239 1996	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 13240 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
## 13241 1996	Perognathus	flavus	10			Control
## 13242 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 13243 1996	Chaetodipus	baileyi	26			Control
## 13244 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 13245 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 13246 1996	Dipodomys	merriami	49			Control
## 13247 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure

## 13248 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13249 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13250 1996	Dipodomys	merriami	53		Control
## 13251 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13252 1996	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat	Exclosure
## 13253 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 13254 1996	Dipodomys	merriami	22		Control
## 13255 1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 13256 1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 13257 1996	Onychomys	torridus	25		Control
## 13258 1996	Peromyscus	maniculatus	20		Control
## 13259 1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 13260 1996	Dipodomys	merriami	50		Control
## 13261 1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 13262 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 13263 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13264 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13265 1996	Dipodomys	merriami	51		Control
## 13266 1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13267 1996	Dipodomys	merriami	52		Control
## 13268 1996	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat	Exclosure
## 13269 1996	Peromyscus	eremicus	28		Control
## 13270 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13271 1996	Dipodomys	ordii	52		Control
## 13272 1996	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 13273 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 13274 1996	Dipodomys	merriami	56		Control
## 13275 1996	Dipodomys	ordii	50		Control
## 13276 1996	Dipodomys	merriami	48		Control
## 13277 1996	Dipodomys	ordii	48		Control
## 13278 1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 13279 1996	Chaetodipus	penicillatus	10		Control
## 13280 1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 13281 1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 13282 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 13283 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 13284 1996	Perognathus	flavus	5		Control
## 13285 1996	Perognathus	flavus	9		Control
## 13286 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 13287 1996	Perognathus	flavus	10		Control
## 13288 1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13289 1996	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 13290 1996	Dipodomys	ordii	47		Control
## 13291 1996	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 13292 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 13293 1996	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 13294 1996	Dipodomys	ordii	42		Control
## 13295 1996	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 13296 1996	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat	Exclosure
## 13297 1996	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 13298 1996	Dipodomys	ordii	49		Control
## 13299 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 13300 1996	Dipodomys	merriami	26		Control
## 13301 1996	Peromyscus	maniculatus	19		Control

## 13302 1996	Dipodomys merriami	43	Control
## 13303 1996	Chaetodipus penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 13304 1996	Perognathus flavus	8	Control
## 13305 1996	Dipodomys merriami	46	Control
## 13306 1996	Dipodomys merriami	52	Control
## 13307 1996	Onychomys leucogaster	40	Control
## 13308 1996	Dipodomys merriami	44	Control
## 13309 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13310 1996	Dipodomys ordii	33	Control
## 13311 1996	Dipodomys merriami	48	Control
## 13312 1996	Perognathus flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 13313 1996	Onychomys torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 13314 1996	Dipodomys merriami	NA	Long-term Krat Exclosure
## 13315 1996	Dipodomys ordii	NA	Control
## 13316 1996	Peromyscus maniculatus	13	Control
## 13317 1996	Onychomys leucogaster	21	Long-term Krat Exclosure
## 13318 1996	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 13319 1996	Chaetodipus penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 13320 1996	Perognathus flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13321 1996	Chaetodipus penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 13322 1996	Onychomys torridus	23	Control
## 13323 1996	Dipodomys merriami	44	Control
## 13324 1996	Chaetodipus penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 13325 1996	Dipodomys merriami	42	Control
## 13326 1996	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 13327 1996	Chaetodipus penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 13328 1996	Perognathus flavus	8	Control
## 13329 1996	Chaetodipus penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 13330 1996	Dipodomys merriami	47	Control
## 13331 1996	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 13332 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13333 1996	Dipodomys merriami	46	Control
## 13334 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13335 1996	Chaetodipus penicillatus	21	Control
## 13336 1996	Perognathus flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13337 1996	Perognathus flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 13338 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13339 1996	Onychomys torridus	28	Control
## 13340 1996	Dipodomys merriami	51	Control
## 13341 1996	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 13342 1996	Chaetodipus baileyi	24	Control
## 13343 1996	Chaetodipus penicillatus	12	Control
## 13344 1996	Dipodomys merriami	53	Control
## 13345 1996	Perognathus flavus	7	Control
## 13346 1996	Chaetodipus penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 13347 1996	Chaetodipus penicillatus	26	Long-term Krat Exclosure
## 13348 1996	Perognathus flavus	6	Control
## 13349 1996	Chaetodipus penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 13350 1996	Perognathus flavus	8	Control
## 13351 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13352 1996	Dipodomys ordii	54	Control
## 13353 1996	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 13354 1996	Perognathus flavus	9	Control
## 13355 1996	Perognathus flavus	10	Long-term Krat Exclosure

## 13356 1996	Dipodomys	ordii	49	Long-term	Krat	Exclosure
## 13357 1996	Dipodomys	merriami	51			Control
## 13358 1996	Dipodomys	ordii	51	Long-term	Krat	Exclosure
## 13359 1996	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 13360 1996	Perognathus	flavus	11			Control
## 13361 1996	Dipodomys	ordii	NA			Control
## 13362 1996	Dipodomys	merriami	46	Long-term	Krat	Exclosure
## 13363 1996	Chaetodipus	penicillatus	25			Control
## 13364 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 13365 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 13366 1996	Perognathus	flavus	9			Control
## 13367 1996	Chaetodipus	penicillatus	23			Control
## 13368 1996	Perognathus	flavus	10			Control
## 13369 1996	Dipodomys	ordii	52			Control
## 13370 1996	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 13371 1996	Dipodomys	merriami	47			Control
## 13372 1996	Dipodomys	ordii	51			Control
## 13373 1996	Dipodomys	merriami	55			Control
## 13374 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13375 1996	Dipodomys	merriami	55			Control
## 13376 1996	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 13377 1996	Onychomys	torridus	19			Control
## 13378 1996	Dipodomys	ordii	54			Control
## 13379 1996	Perognathus	flavus	9			Control
## 13380 1996	Dipodomys	merriami	39			Control
## 13381 1996	Dipodomys	ordii	53	Long-term	Krat	Exclosure
## 13382 1996	Dipodomys	ordii	51			Control
## 13383 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13384 1996	Dipodomys	merriami	45			Control
## 13385 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 13386 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13387 1996	Dipodomys	merriami	46			Control
## 13388 1996	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 13389 1996	Dipodomys	merriami	42			Control
## 13390 1996	Dipodomys	merriami	NA			Control
## 13391 1996	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 13392 1996	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 13393 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 13394 1996	Dipodomys	merriami	57			Control
## 13395 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 13396 1996	Dipodomys	merriami	47			Control
## 13397 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13398 1996	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 13399 1996	Perognathus	flavus	10			Control
## 13400 1996	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 13401 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13402 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13403 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 13404 1996	Dipodomys	merriami	44			Control
## 13405 1996	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 13406 1996	Dipodomys	merriami	40			Control
## 13407 1996	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 13408 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 13409 1996	Chaetodipus	penicillatus	15			Control

## 13410 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13411 1996	Dipodomys merriami	46	Control
## 13412 1996	Chaetodipus penicillatus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 13413 1996	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 13414 1996	Chaetodipus penicillatus	21 Long-term Krat	Exclosure
## 13415 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure
## 13416 1996	Perognathus flavus	9	Control
## 13417 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13418 1996	Chaetodipus penicillatus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 13419 1996	Chaetodipus penicillatus	15	Control
## 13420 1996	Chaetodipus penicillatus	13	Control
## 13421 1996	Dipodomys ordii	48 Long-term Krat	Exclosure
## 13422 1996	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 13423 1996	Chaetodipus penicillatus	15 Long-term Krat	Exclosure
## 13424 1996	Dipodomys merriami	41 Long-term Krat	Exclosure
## 13425 1996	Dipodomys merriami	48	Control
## 13426 1996	Dipodomys ordii	59	Control
## 13427 1996	Chaetodipus penicillatus	NA	Control
## 13428 1996	Dipodomys ordii	55	Control
## 13429 1996	Dipodomys merriami	52	Control
## 13430 1996	Dipodomys merriami	45	Control
## 13431 1996	Chaetodipus penicillatus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 13432 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure
## 13433 1996	Dipodomys merriami	43	Control
## 13434 1996	Chaetodipus penicillatus	12	Control
## 13435 1996	Dipodomys merriami	45	Control
## 13436 1996	Chaetodipus penicillatus	11	Control
## 13437 1996	Chaetodipus penicillatus	15 Long-term Krat	Exclosure
## 13438 1996	Chaetodipus penicillatus	21 Long-term Krat	Exclosure
## 13439 1996	Chaetodipus penicillatus	11 Long-term Krat	Exclosure
## 13440 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure
## 13441 1996	Dipodomys merriami	49	Control
## 13442 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure
## 13443 1996	Dipodomys ordii	45	Control
## 13444 1996	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 13445 1996	Chaetodipus penicillatus	13	Control
## 13446 1996	Perognathus flavus	10	Control
## 13447 1996	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 13448 1996	Dipodomys merriami	21	Control
## 13449 1996	Dipodomys merriami	48	Control
## 13450 1996	Dipodomys merriami	26	Control
## 13451 1996	Onychomys torridus	23 Long-term Krat	Exclosure
## 13452 1996	Chaetodipus penicillatus	11	Control
## 13453 1996	Dipodomys merriami	28	Control
## 13454 1996	Chaetodipus baileyi	31	Control
## 13455 1996	Chaetodipus penicillatus	16 Long-term Krat	Exclosure
## 13456 1996	Dipodomys merriami	47	Control
## 13457 1996	Dipodomys merriami	44	Control
## 13458 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure
## 13459 1996	Neotoma albigula	184	Control
## 13460 1996	Dipodomys merriami	41	Control
## 13461 1996	Dipodomys merriami	42	Control
## 13462 1996	Perognathus flavus	8	Control
## 13463 1996	Chaetodipus penicillatus	17 Long-term Krat	Exclosure

## 13464 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13465 1996	Onychomys	torridus	31	Control
## 13466 1996	Dipodomys	merriami	22	Control
## 13467 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 13468 1996	Onychomys	torridus	13	Control
## 13469 1996	Dipodomys	merriami	31	Control
## 13470 1996	Onychomys	torridus	22	Control
## 13471 1996	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 13472 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13473 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13474 1996	Onychomys	torridus	27	Control
## 13475 1996	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13476 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13477 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13478 1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13479 1996	Onychomys	torridus	15	Long-term Krat Exclosure
## 13480 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 13481 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13482 1996	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 13483 1996	Dipodomys	merriami	52	Control
## 13484 1996	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 13485 1996	Onychomys	torridus	29	Control
## 13486 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13487 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13488 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13489 1996	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 13490 1996	Onychomys	torridus	27	Control
## 13491 1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 13492 1996	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 13493 1996	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 13494 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13495 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 13496 1996	Onychomys	torridus	24	Control
## 13497 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13498 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13499 1996	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 13500 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13501 1996	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 13502 1996	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 13503 1996	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 13504 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 13505 1996	Perognathus	flavus	9	Control
## 13506 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13507 1996	Dipodomys	ordii	54	Control
## 13508 1996	Perognathus	flavus	9	Control
## 13509 1996	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 13510 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13511 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 13512 1996	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 13513 1996	Onychomys	torridus	24	Control
## 13514 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 13515 1996	Dipodomys	ordii	61	Control
## 13516 1996	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 13517 1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control

## 13518 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13519 1996	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 13520 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13521 1996	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 13522 1996	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 13523 1996	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 13524 1996	Dipodomys	merriami	57	Control
## 13525 1996	Onychomys	torridus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 13526 1996	Dipodomys	merriami	33	Control
## 13527 1996	Dipodomys	ordii	52	Control
## 13528 1996	Dipodomys	merriami	30	Control
## 13529 1996	Perognathus	flavus	5	Control
## 13530 1996	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 13531 1996	Onychomys	torridus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 13532 1996	Dipodomys	ordii	40	Control
## 13533 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13534 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13535 1996	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 13536 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13537 1996	Onychomys	torridus	27 Long-term	Krat Exclosure
## 13538 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13539 1996	Onychomys	torridus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 13540 1996	Onychomys	torridus	25	Control
## 13541 1996	Dipodomys	merriami	30	Control
## 13542 1996	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 13543 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13544 1996	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13545 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 13546 1996	Onychomys	torridus	28	Control
## 13547 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13548 1996	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13549 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13550 1996	Onychomys	torridus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 13551 1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13552 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13553 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 13554 1996	Dipodomys	merriami	36	Control
## 13555 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13556 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 13557 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13558 1996	Onychomys	torridus	22	Control
## 13559 1996	Neotoma	albigula	185	Control
## 13560 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13561 1996	Dipodomys	merriami	20	Control
## 13562 1996	Dipodomys	merriami	27	Control
## 13563 1996	Dipodomys	merriami	35	Control
## 13564 1996	Onychomys	torridus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 13565 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13566 1996	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 13567 1996	Chaetodipus	baileyi	26 Long-term	Krat Exclosure
## 13568 1996	Dipodomys	merriami	33	Control
## 13569 1996	Onychomys	torridus	17	Control
## 13570 1996	Chaetodipus	baileyi	37	Control
## 13571 1996	Dipodomys	merriami	35	Control



## 13572 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13573 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13574 1996	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13575 1996	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 13576 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13577 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13578 1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13579 1996	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 13580 1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13581 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13582 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13583 1996	Neotoma	albigula	127	Control
## 13584 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13585 1996	Onychomys	torridus	25	Control
## 13586 1996	Dipodomys	merriami	34	Control
## 13587 1996	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 13588 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 13589 1996	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 13590 1996	Onychomys	torridus	24	Control
## 13591 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 13592 1996	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 13593 1996	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 13594 1996	Onychomys	torridus	21	Control
## 13595 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13596 1996	Dipodomys	ordii	55	Long-term Krat Exclosure
## 13597 1996	Dipodomys	ordii	50	Control
## 13598 1996	Dipodomys	merriami	26	Control
## 13599 1996	Dipodomys	merriami	24	Control
## 13600 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13601 1996	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 13602 1996	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 13603 1996	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 13604 1996	Dipodomys	ordii	46	Control
## 13605 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 13606 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 13607 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13608 1996	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 13609 1996	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 13610 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13611 1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13612 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13613 1996	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
## 13614 1996	Perognathus	flavus	9	Control
## 13615 1996	Dipodomys	ordii	54	Control
## 13616 1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13617 1996	Perognathus	flavus	6	Control
## 13618 1996	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 13619 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13620 1996	Dipodomys	ordii	42	Control
## 13621 1996	Onychomys	torridus	22	Control
## 13622 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 13623 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13624 1996	Onychomys	torridus	13	Control
## 13625 1996	Onychomys	torridus	24	Control

## 13626	1996	Onychomys	torridus	19	Control
## 13627	1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13628	1996	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13629	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13630	1996	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 13631	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13632	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
## 13633	1996	Chaetodipus	sp.	NA	Long-term Krat Exclosure
## 13634	1996	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
## 13635	1996	Dipodomys	merriami	38	Control
## 13636	1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13637	1996	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13638	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13639	1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13640	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13641	1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13642	1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13643	1996	Dipodomys	merriami	36	Control
## 13644	1996	Onychomys	torridus	25	Control
## 13645	1996	Onychomys	torridus	25	Control
## 13646	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13647	1996	Neotoma	albigula	130	Control
## 13648	1996	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 13649	1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13650	1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13651	1996	Onychomys	torridus	21	Control
## 13652	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13653	1996	Peromyscus	maniculatus	23	Control
## 13654	1996	Dipodomys	merriami	35	Control
## 13655	1996	Neotoma	albigula	148	Control
## 13656	1996	Dipodomys	merriami	34	Control
## 13657	1996	Onychomys	torridus	27	Control
## 13658	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13659	1996	Neotoma	albigula	144	Control
## 13660	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13661	1996	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 13662	1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13663	1996	Peromyscus	eremicus	25	Control
## 13664	1996	Onychomys	torridus	20	Control
## 13665	1996	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 13666	1996	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
## 13667	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13668	1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13669	1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13670	1996	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13671	1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13672	1996	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13673	1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 13674	1996	Dipodomys	ordii	34	Control
## 13675	1996	Perognathus	flavus	8	Control
## 13676	1996	Dipodomys	ordii	41	Control
## 13677	1996	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 13678	1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13679	1996	Dipodomys	merriami	33	Control

## 13680 1996	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 13681 1996	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 13682 1996	Dipodomys	ordii	54	Long-term Krat	Exclosure
## 13683 1996	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 13684 1996	Onychomys	torridus	24		Control
## 13685 1996	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 13686 1996	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 13687 1996	Dipodomys	merriami	33		Control
## 13688 1996	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat	Exclosure
## 13689 1996	Dipodomys	ordii	50		Control
## 13690 1996	Dipodomys	merriami	36		Control
## 13691 1996	Dipodomys	merriami	39	Long-term Krat	Exclosure
## 13692 1996	Dipodomys	merriami	48		Control
## 13693 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13694 1996	Dipodomys	merriami	39		Control
## 13695 1996	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 13696 1996	Dipodomys	merriami	42		Control
## 13697 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13698 1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 13699 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 13700 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 13701 1996	Dipodomys	merriami	38		Control
## 13702 1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 13703 1996	Dipodomys	merriami	44		Control
## 13704 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13705 1996	Dipodomys	merriami	43		Control
## 13706 1996	Dipodomys	ordii	45	Long-term Krat	Exclosure
## 13707 1996	Perognathus	flavus	8		Control
## 13708 1996	Perognathus	flavus	7		Control
## 13709 1996	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 13710 1996	Dipodomys	ordii	55		Control
## 13711 1996	Dipodomys	merriami	52		Control
## 13712 1996	Dipodomys	merriami	44		Control
## 13713 1996	Dipodomys	merriami	38		Control
## 13714 1996	Chaetodipus	baileyi	34		Control
## 13715 1996	Dipodomys	merriami	48		Control
## 13716 1996	Dipodomys	merriami	38		Control
## 13717 1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 13718 1996	Onychomys	torridus	20		Control
## 13719 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13720 1996	Onychomys	torridus	27		Control
## 13721 1996	Dipodomys	merriami	47		Control
## 13722 1996	Onychomys	torridus	22		Control
## 13723 1996	Dipodomys	merriami	52		Control
## 13724 1996	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 13725 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 13726 1996	Dipodomys	merriami	40		Control
## 13727 1996	Dipodomys	merriami	35		Control
## 13728 1996	Dipodomys	merriami	46		Control
## 13729 1996	Dipodomys	merriami	45		Control
## 13730 1996	Dipodomys	merriami	36		Control
## 13731 1996	Onychomys	torridus	23		Control
## 13732 1996	Dipodomys	merriami	45		Control
## 13733 1996	Peromyscus	maniculatus	28	Long-term Krat	Exclosure

## 13734 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13735 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13736 1996	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 13737 1996	Onychomys	torridus	27	Control
## 13738 1996	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13739 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13740 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 13741 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13742 1996	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 13743 1996	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 13744 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13745 1996	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 13746 1996	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 13747 1996	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 13748 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13749 1996	Chaetodipus	baileyi	44	Control
## 13750 1996	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13751 1996	Chaetodipus	baileyi	45	Control
## 13752 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13753 1996	Peromyscus	maniculatus	28	Control
## 13754 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13755 1996	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13756 1996	Peromyscus	maniculatus	21	Control
## 13757 1996	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 13758 1996	Peromyscus	maniculatus	11	Long-term Krat Exclosure
## 13759 1996	Dipodomys	ordii	57	Control
## 13760 1996	Dipodomys	merriami	37	Control
## 13761 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13762 1996	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13763 1996	Dipodomys	merriami	36	Control
## 13764 1996	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13765 1996	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13766 1996	Dipodomys	ordii	53	Long-term Krat Exclosure
## 13767 1996	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13768 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13769 1996	Dipodomys	ordii	45	Control
## 13770 1996	Dipodomys	ordii	58	Long-term Krat Exclosure
## 13771 1996	Dipodomys	ordii	48	Control
## 13772 1996	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat Exclosure
## 13773 1996	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13774 1996	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13775 1996	Dipodomys	ordii	53	Control
## 13776 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13777 1996	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13778 1996	Dipodomys	ordii	25	Control
## 13779 1996	Perognathus	flavus	7	Control
## 13780 1996	Dipodomys	ordii	54	Control
## 13781 1996	Onychomys	torridus	25	Control
## 13782 1996	Dipodomys	merriami	38	Control
## 13783 1996	Dipodomys	merriami	40	Long-term Krat Exclosure
## 13784 1996	Dipodomys	merriami	36	Control
## 13785 1996	Perognathus	flavus	6	Control
## 13786 1996	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13787 1996	Dipodomys	merriami	51	Control

## 13788 1996	Dipodomys	ordii	44	Control
## 13789 1996	Dipodomys	merriami	52	Control
## 13790 1996	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13791 1996	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13792 1997	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 13793 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13794 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13795 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13796 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13797 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13798 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13799 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 13800 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13801 1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 13802 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13803 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13804 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13805 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 13806 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13807 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 13808 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13809 1997	Peromyscus	maniculatus	23	Control
## 13810 1997	Dipodomys	merriami	36	Control
## 13811 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13812 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 13813 1997	Peromyscus	maniculatus	30	Control
## 13814 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13815 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13816 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13817 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 13818 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13819 1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 13820 1997	Dipodomys	merriami	38	Control
## 13821 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 13822 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13823 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13824 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13825 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13826 1997	Dipodomys	merriami	20	Control
## 13827 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 13828 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 13829 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13830 1997	Dipodomys	ordii	35	Control
## 13831 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13832 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13833 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13834 1997	Chaetodipus	baileyi	42	Control
## 13835 1997	Peromyscus	eremicus	22	Control
## 13836 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13837 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 13838 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Control
## 13839 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 13840 1997	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 13841 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure

## 13842 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 13843 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13844 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13845 1997	Chaetodipus	baileyi	43	Control
## 13846 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13847 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 13848 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13849 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13850 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13851 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13852 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13853 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 13854 1997	Dipodomys	merriami	35	Control
## 13855 1997	Chaetodipus	baileyi	39	Control
## 13856 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 13857 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
## 13858 1997	Perognathus	flavus	10	Control
## 13859 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13860 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 13861 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13862 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13863 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 13864 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 13865 1997	Dipodomys	ordii	52	Long-term Krat Exclosure
## 13866 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13867 1997	Dipodomys	ordii	57	Long-term Krat Exclosure
## 13868 1997	Onychomys	torridus	25	Control
## 13869 1997	Onychomys	torridus	25	Control
## 13870 1997	Dipodomys	merriami	57	Control
## 13871 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13872 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13873 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 13874 1997	Dipodomys	ordii	48	Control
## 13875 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13876 1997	Dipodomys	ordii	57	Control
## 13877 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13878 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 13879 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 13880 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13881 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13882 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 13883 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13884 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13885 1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term Krat Exclosure
## 13886 1997	Dipodomys	ordii	56	Control
## 13887 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13888 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 13889 1997	Dipodomys	merriami	56	Control
## 13890 1997	Dipodomys	merriami	37	Control
## 13891 1997	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 13892 1997	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat Exclosure
## 13893 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13894 1997	Onychomys	torridus	26	Control
## 13895 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control

## 13896 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 13897 1997	Chaetodipus	baileyi	35 Long-term Krat	Exclosure
## 13898 1997	Dipodomys	ordii	53	Control
## 13899 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13900 1997	Dipodomys	ordii	48	Control
## 13901 1997	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term Krat	Exclosure
## 13902 1997	Onychomys	torridus	24 Long-term Krat	Exclosure
## 13903 1997	Dipodomys	merriami	47 Long-term Krat	Exclosure
## 13904 1997	Dipodomys	ordii	46	Control
## 13905 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13906 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 13907 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13908 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 13909 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13910 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13911 1997	Dipodomys	ordii	52 Long-term Krat	Exclosure
## 13912 1997	Dipodomys	ordii	45 Long-term Krat	Exclosure
## 13913 1997	Onychomys	torridus	20	Control
## 13914 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13915 1997	Dipodomys	merriami	39 Long-term Krat	Exclosure
## 13916 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13917 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 13918 1997	Onychomys	torridus	22	Control
## 13919 1997	Dipodomys	ordii	59	Control
## 13920 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 13921 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13922 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13923 1997	Peromyscus	leucopus	23	Control
## 13924 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13925 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 13926 1997	Perognathus	flavus	7 Long-term Krat	Exclosure
## 13927 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13928 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13929 1997	Perognathus	flavus	6 Long-term Krat	Exclosure
## 13930 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 13931 1997	Dipodomys	merriami	38	Control
## 13932 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 13933 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13934 1997	Dipodomys	merriami	51 Long-term Krat	Exclosure
## 13935 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13936 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13937 1997	Dipodomys	ordii	55	Control
## 13938 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13939 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13940 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 13941 1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 13942 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 13943 1997	Dipodomys	merriami	54	Control
## 13944 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 13945 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 13946 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 13947 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 13948 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13949 1997	Dipodomys	merriami	48	Control

## 13950	1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 13951	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 13952	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13953	1997	Dipodomys	merriami	56	Control
## 13954	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13955	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13956	1997	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 13957	1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 13958	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13959	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 13960	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13961	1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
## 13962	1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 13963	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13964	1997	Onychomys	torridus	39	Control
## 13965	1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 13966	1997	Dipodomys	merriami	57	Control
## 13967	1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 13968	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13969	1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13970	1997	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 13971	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13972	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13973	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13974	1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 13975	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 13976	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13977	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 13978	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 13979	1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 13980	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13981	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13982	1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 13983	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 13984	1997	Onychomys	torridus	32	Control
## 13985	1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 13986	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 13987	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 13988	1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 13989	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 13990	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 13991	1997	Peromyscus	maniculatus	23	Control
## 13992	1997	Neotoma	albigula	147	Control
## 13993	1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 13994	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 13995	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 13996	1997	Onychomys	torridus	28	Control
## 13997	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 13998	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 13999	1997	Perognathus	flavus	10	Control
## 14000	1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 14001	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14002	1997	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 14003	1997	Perognathus	flavus	8	Control



## 14004 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14005 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14006 1997	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 14007 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14008 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14009 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14010 1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 14011 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14012 1997	Chaetodipus	baileyi	50	Control
## 14013 1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 14014 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 14015 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 14016 1997	Dipodomys	ordii	53	Control
## 14017 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14018 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 14019 1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 14020 1997	Dipodomys	ordii	53	Long-term Krat Exclosure
## 14021 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14022 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 14023 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14024 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14025 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 14026 1997	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 14027 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 14028 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14029 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 14030 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14031 1997	Peromyscus	eremicus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14032 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 14033 1997	Dipodomys	ordii	55	Control
## 14034 1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 14035 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14036 1997	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14037 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 14038 1997	Dipodomys	ordii	50	Long-term Krat Exclosure
## 14039 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 14040 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14041 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14042 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14043 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14044 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14045 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14046 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14047 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14048 1997	Chaetodipus	baileyi	48	Long-term Krat Exclosure
## 14049 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14050 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14051 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14052 1997	Dipodomys	ordii	52	Control
## 14053 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14054 1997	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
## 14055 1997	Dipodomys	ordii	47	Control
## 14056 1997	Dipodomys	ordii	41	Control
## 14057 1997	Dipodomys	merriami	44	Control

##	14058	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14059	1997	Dipodomys	merriami	33	Control
##	14060	1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	14061	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14062	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	14063	1997	Dipodomys	ordii	50	Control
##	14064	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14065	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
##	14066	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	14067	1997	Onychomys	torridus	24	Control
##	14068	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	14069	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	14070	1997	Dipodomys	ordii	46	Control
##	14071	1997	Dipodomys	ordii	37	Control
##	14072	1997	Dipodomys	ordii	49	Control
##	14073	1997	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
##	14074	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14075	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14076	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	14077	1997	Perognathus	flavus	8	Control
##	14078	1997	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
##	14079	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14080	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14081	1997	Dipodomys	ordii	48	Long-term Krat Exclosure
##	14082	1997	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
##	14083	1997	Onychomys	torridus	27	Control
##	14084	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	14085	1997	Dipodomys	merriami	48	Control
##	14086	1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term Krat Exclosure
##	14087	1997	Dipodomys	merriami	52	Control
##	14088	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14089	1997	Dipodomys	merriami	46	Control
##	14090	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	14091	1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
##	14092	1997	Dipodomys	merriami	36	Long-term Krat Exclosure
##	14093	1997	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	14094	1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Control
##	14095	1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
##	14096	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	14097	1997	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
##	14098	1997	Dipodomys	merriami	49	Control
##	14099	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
##	14100	1997	Reithrodontomys	megalotis	15	Long-term Krat Exclosure
##	14101	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14102	1997	Dipodomys	merriami	31	Control
##	14103	1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
##	14104	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
##	14105	1997	Dipodomys	merriami	51	Control
##	14106	1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
##	14107	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	14108	1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
##	14109	1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	14110	1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	14111	1997	Onychomys	torridus	31	Control

##	14112	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	14113	1997	Peromyscus	maniculatus	28			Control
##	14114	1997	Reithrodontomys	megalotis	12			Control
##	14115	1997	Dipodomys	merriami	49			Control
##	14116	1997	Reithrodontomys	megalotis	NA			Control
##	14117	1997	Peromyscus	maniculatus	18			Control
##	14118	1997	Dipodomys	merriami	44			Control
##	14119	1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	14120	1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term	Krat	Exclosure
##	14121	1997	Dipodomys	merriami	43			Control
##	14122	1997	Chaetodipus	baileyi	23			Control
##	14123	1997	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	14124	1997	Dipodomys	merriami	53			Control
##	14125	1997	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	14126	1997	Dipodomys	merriami	50			Control
##	14127	1997	Reithrodontomys	megalotis	15			Control
##	14128	1997	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	14129	1997	Dipodomys	merriami	49			Control
##	14130	1997	Dipodomys	ordii	46			Control
##	14131	1997	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	14132	1997	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	14133	1997	Onychomys	leucogaster	32			Control
##	14134	1997	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	14135	1997	Dipodomys	merriami	48			Control
##	14136	1997	Peromyscus	maniculatus	17			Control
##	14137	1997	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	14138	1997	Reithrodontomys	megalotis	10			Control
##	14139	1997	Perognathus	flavus	10	Long-term	Krat	Exclosure
##	14140	1997	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	14141	1997	Dipodomys	merriami	51			Control
##	14142	1997	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	14143	1997	Chaetodipus	penicillatus	23			Control
##	14144	1997	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	14145	1997	Onychomys	torridus	30			Control
##	14146	1997	Onychomys	leucogaster	37			Control
##	14147	1997	Dipodomys	merriami	44			Control
##	14148	1997	Onychomys	torridus	29			Control
##	14149	1997	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	14150	1997	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	14151	1997	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	14152	1997	Peromyscus	eremicus	23			Control
##	14153	1997	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	14154	1997	Dipodomys	merriami	45			Control
##	14155	1997	Dipodomys	merriami	46			Control
##	14156	1997	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	14157	1997	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	14158	1997	Perognathus	flavus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	14159	1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	14160	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	14161	1997	Dipodomys	merriami	46			Control
##	14162	1997	Dipodomys	merriami	48			Control
##	14163	1997	Perognathus	flavus	10			Control
##	14164	1997	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	14165	1997	Perognathus	flavus	10			Control

## 14166 1997	Peromyscus maniculatus	24	Control
## 14167 1997	Dipodomys merriami	22	Control
## 14168 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14169 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 14170 1997	Chaetodipus penicillatus	22	Control
## 14171 1997	Dipodomys merriami	51	Control
## 14172 1997	Peromyscus maniculatus	30	Control
## 14173 1997	Chaetodipus penicillatus	24	Control
## 14174 1997	Chaetodipus penicillatus	25	Control
## 14175 1997	Dipodomys merriami	50	Control
## 14176 1997	Dipodomys merriami	45	Control
## 14177 1997	Dipodomys merriami	53	Control
## 14178 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 14179 1997	Dipodomys merriami	42	Control
## 14180 1997	Reithrodontomys megalotis	12	Control
## 14181 1997	Reithrodontomys megalotis	8	Control
## 14182 1997	Reithrodontomys megalotis	14	Control
## 14183 1997	Onychomys torridus	30	Control
## 14184 1997	Perognathus flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14185 1997	Perognathus flavus	9	Control
## 14186 1997	Dipodomys merriami	44	Control
## 14187 1997	Dipodomys merriami	44	Control
## 14188 1997	Peromyscus maniculatus	28	Long-term Krat Exclosure
## 14189 1997	Onychomys torridus	27	Long-term Krat Exclosure
## 14190 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 14191 1997	Dipodomys ordii	51	Control
## 14192 1997	Onychomys torridus	28	Control
## 14193 1997	Dipodomys merriami	50	Control
## 14194 1997	Peromyscus maniculatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 14195 1997	Dipodomys ordii	55	Control
## 14196 1997	Perognathus flavus	7	Control
## 14197 1997	Dipodomys ordii	57	Long-term Krat Exclosure
## 14198 1997	Dipodomys merriami	46	Control
## 14199 1997	Perognathus flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14200 1997	Dipodomys merriami	42	Control
## 14201 1997	Chaetodipus penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 14202 1997	Chaetodipus penicillatus	19	Control
## 14203 1997	Dipodomys ordii	57	Control
## 14204 1997	Dipodomys merriami	46	Control
## 14205 1997	Perognathus flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14206 1997	Reithrodontomys megalotis	8	Control
## 14207 1997	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 14208 1997	Dipodomys merriami	48	Control
## 14209 1997	Reithrodontomys megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
## 14210 1997	Onychomys torridus	34	Control
## 14211 1997	Reithrodontomys fulvescens	20	Long-term Krat Exclosure
## 14212 1997	Reithrodontomys megalotis	12	Control
## 14213 1997	Dipodomys merriami	52	Control
## 14214 1997	Peromyscus eremicus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14215 1997	Dipodomys merriami	40	Control
## 14216 1997	Dipodomys merriami	48	Control
## 14217 1997	Chaetodipus penicillatus	15	Control
## 14218 1997	Dipodomys merriami	50	Control
## 14219 1997	Chaetodipus penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure

## 14220 1997	Perognathus	flavus	11	Control
## 14221 1997	Dipodomys	ordii	52	Control
## 14222 1997	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14223 1997	Dipodomys	ordii	33	Control
## 14224 1997	Dipodomys	merriami	59	Control
## 14225 1997	Onychomys	torridus	32	Control
## 14226 1997	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat Exclosure
## 14227 1997	Dipodomys	merriami	55	Control
## 14228 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14229 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14230 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14231 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 14232 1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14233 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14234 1997	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 14235 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14236 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 14237 1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 14238 1997	Dipodomys	ordii	48	Control
## 14239 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14240 1997	Dipodomys	ordii	51	Long-term Krat Exclosure
## 14241 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14242 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14243 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 14244 1997	Onychomys	torridus	26	Control
## 14245 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14246 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14247 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14248 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 14249 1997	Dipodomys	ordii	55	Control
## 14250 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14251 1997	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 14252 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 14253 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 14254 1997	Dipodomys	ordii	56	Control
## 14255 1997	Dipodomys	merriami	33	Control
## 14256 1997	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat Exclosure
## 14257 1997	Onychomys	torridus	38	Control
## 14258 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14259 1997	Peromyscus	maniculatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 14260 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 14261 1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 14262 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14263 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14264 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14265 1997	Dipodomys	merriami	54	Control
## 14266 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14267 1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14268 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 14269 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14270 1997	Peromyscus	maniculatus	16	Control
## 14271 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14272 1997	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14273 1997	Onychomys	torridus	29	Control

## 14274 1997	Peromyscus maniculatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 14275 1997	Onychomys torridus	30		Control
## 14276 1997	Peromyscus maniculatus	29		Control
## 14277 1997	Onychomys torridus	20		Control
## 14278 1997	Onychomys torridus	32		Control
## 14279 1997	Dipodomys merriami	48		Control
## 14280 1997	Dipodomys merriami	48		Control
## 14281 1997	Chaetodipus penicillatus	20		Control
## 14282 1997	Chaetodipus penicillatus	20		Control
## 14283 1997	Chaetodipus baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 14284 1997	Onychomys torridus	31		Control
## 14285 1997	Neotoma albigula	144		Control
## 14286 1997	Dipodomys merriami	48		Control
## 14287 1997	Onychomys torridus	20		Control
## 14288 1997	Chaetodipus penicillatus	24		Control
## 14289 1997	Dipodomys merriami	37		Control
## 14290 1997	Peromyscus maniculatus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 14291 1997	Chaetodipus penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 14292 1997	Peromyscus maniculatus	18		Control
## 14293 1997	Peromyscus maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 14294 1997	Neotoma albigula	214		Control
## 14295 1997	Dipodomys merriami	47		Control
## 14296 1997	Dipodomys merriami	49		Control
## 14297 1997	Onychomys torridus	28		Control
## 14298 1997	Onychomys torridus	12		Control
## 14299 1997	Neotoma albigula	62		Control
## 14300 1997	Chaetodipus baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 14301 1997	Chaetodipus penicillatus	22		Control
## 14302 1997	Chaetodipus penicillatus	23		Control
## 14303 1997	Perognathus flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 14304 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 14305 1997	Dipodomys merriami	49		Control
## 14306 1997	Chaetodipus penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14307 1997	Chaetodipus baileyi	25		Control
## 14308 1997	Dipodomys ordii	52		Control
## 14309 1997	Dipodomys merriami	54		Control
## 14310 1997	Chaetodipus penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 14311 1997	Chaetodipus penicillatus	20		Control
## 14312 1997	Dipodomys merriami	42		Control
## 14313 1997	Reithrodontomys megalotis	12	Long-term Krat	Exclosure
## 14314 1997	Dipodomys merriami	50		Control
## 14315 1997	Dipodomys merriami	49		Control
## 14316 1997	Chaetodipus penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14317 1997	Chaetodipus penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14318 1997	Chaetodipus penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 14319 1997	Peromyscus maniculatus	26		Control
## 14320 1997	Onychomys torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 14321 1997	Chaetodipus penicillatus	18		Control
## 14322 1997	Onychomys torridus	27		Control
## 14323 1997	Chaetodipus penicillatus	20		Control
## 14324 1997	Peromyscus maniculatus	13	Long-term Krat	Exclosure
## 14325 1997	Onychomys torridus	27		Control
## 14326 1997	Onychomys torridus	11		Control
## 14327 1997	Neotoma albigula	64		Control

## 14328 1997	Dipodomys	merriami	33	Control
## 14329 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 14330 1997	Onychomys	torridus	NA	Control
## 14331 1997	Peromyscus	maniculatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 14332 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14333 1997	Dipodomys	ordii	54	Control
## 14334 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14335 1997	Dipodomys	merriami	36	Control
## 14336 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14337 1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 14338 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14339 1997	Peromyscus	maniculatus	13	Control
## 14340 1997	Sigmodon	ochrognathus	100	Control
## 14341 1997	Neotoma	albigula	63	Control
## 14342 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14343 1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14344 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14345 1997	Neotoma	albigula	70	Control
## 14346 1997	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 14347 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14348 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14349 1997	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 14350 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14351 1997	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 14352 1997	Dipodomys	ordii	47	Control
## 14353 1997	Chaetodipus	baileyi	17	Control
## 14354 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 14355 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 14356 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 14357 1997	Sigmodon	ochrognathus	21	Control
## 14358 1997	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14359 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 14360 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14361 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14362 1997	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
## 14363 1997	Dipodomys	ordii	46	Control
## 14364 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14365 1997	Dipodomys	ordii	59	Control
## 14366 1997	Onychomys	torridus	31	Control
## 14367 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 14368 1997	Perognathus	flavus	10	Control
## 14369 1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 14370 1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 14371 1997	Dipodomys	ordii	63	Long-term Krat Exclosure
## 14372 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14373 1997	Onychomys	torridus	31	Long-term Krat Exclosure
## 14374 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14375 1997	Dipodomys	ordii	52	Control
## 14376 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14377 1997	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat Exclosure
## 14378 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14379 1997	Peromyscus	eremicus	18	Control
## 14380 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14381 1997	Dipodomys	merriami	52	Control

## 14382 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 14383 1997	Dipodomys	ordii	67	Control
## 14384 1997	Dipodomys	ordii	26	Control
## 14385 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 14386 1997	Chaetodipus	baileyi	22	Control
## 14387 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 14388 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14389 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14390 1997	Reithrodontomys	megalotis	18	Long-term Krat Exclosure
## 14391 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14392 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14393 1997	Dipodomys	ordii	45	Long-term Krat Exclosure
## 14394 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 14395 1997	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14396 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 14397 1997	Onychomys	torridus	31	Long-term Krat Exclosure
## 14398 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14399 1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14400 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 14401 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14402 1997	Chaetodipus	baileyi	47	Long-term Krat Exclosure
## 14403 1997	Onychomys	torridus	31	Control
## 14404 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14405 1997	Dipodomys	ordii	46	Long-term Krat Exclosure
## 14406 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14407 1997	Onychomys	torridus	11	Control
## 14408 1997	Perognathus	flavus	11	Control
## 14409 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14410 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14411 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14412 1997	Dipodomys	ordii	64	Control
## 14413 1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 14414 1997	Dipodomys	merriami	58	Control
## 14415 1997	Dipodomys	merriami	56	Control
## 14416 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14417 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 14418 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14419 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 14420 1997	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 14421 1997	Dipodomys	merriami	45	Long-term Krat Exclosure
## 14422 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14423 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14424 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 14425 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14426 1997	Dipodomys	ordii	54	Control
## 14427 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14428 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14429 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 14430 1997	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat Exclosure
## 14431 1997	Onychomys	torridus	28	Control
## 14432 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14433 1997	Dipodomys	ordii	50	Long-term Krat Exclosure
## 14434 1997	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14435 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control



## 14436 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14437 1997	Dipodomys	ordii	48	Long-term Krat Exclosure
## 14438 1997	Dipodomys	merriami	52	Control
## 14439 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14440 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 14441 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 14442 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14443 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 14444 1997	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 14445 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 14446 1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 14447 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 14448 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 14449 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 14450 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 14451 1997	Onychomys	torridus	25	Control
## 14452 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14453 1997	Onychomys	torridus	11	Long-term Krat Exclosure
## 14454 1997	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14455 1997	Onychomys	torridus	18	Control
## 14456 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14457 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14458 1997	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14459 1997	Dipodomys	ordii	45	Long-term Krat Exclosure
## 14460 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14461 1997	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 14462 1997	Dipodomys	ordii	49	Long-term Krat Exclosure
## 14463 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 14464 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14465 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 14466 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 14467 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 14468 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 14469 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control
## 14470 1997	Peromyscus	maniculatus	29	Control
## 14471 1997	Chaetodipus	penicillatus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14472 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 14473 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 14474 1997	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14475 1997	Dipodomys	ordii	48	Control
## 14476 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14477 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14478 1997	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 14479 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 14480 1997	Onychomys	torridus	31	Control
## 14481 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14482 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 14483 1997	Chaetodipus	baileyi	42	Control
## 14484 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14485 1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 14486 1997	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
## 14487 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 14488 1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat Exclosure
## 14489 1997	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure

##	14490	1997	Neotoma	albigula	193	Control
##	14491	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14492	1997	Dipodomys	ordii	47	Control
##	14493	1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
##	14494	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	14495	1997	Dipodomys	ordii	40	Control
##	14496	1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	14497	1997	Dipodomys	ordii	59	Control
##	14498	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14499	1997	Peromyscus	maniculatus	20	Control
##	14500	1997	Neotoma	albigula	109	Control
##	14501	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	14502	1997	Onychomys	torridus	17	Control
##	14503	1997	Onychomys	torridus	23	Control
##	14504	1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	14505	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14506	1997	Dipodomys	merriami	50	Control
##	14507	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14508	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14509	1997	Neotoma	albigula	92	Control
##	14510	1997	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	14511	1997	Dipodomys	merriami	45	Control
##	14512	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	14513	1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	14514	1997	Peromyscus	maniculatus	22	Control
##	14515	1997	Neotoma	albigula	186	Control
##	14516	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	14517	1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	14518	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14519	1997	Perognathus	flavus	10	Control
##	14520	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14521	1997	Dipodomys	merriami	42	Control
##	14522	1997	Perognathus	flavus	7	Control
##	14523	1997	Dipodomys	merriami	47	Control
##	14524	1997	Dipodomys	merriami	43	Control
##	14525	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	14526	1997	Onychomys	torridus	17	Control
##	14527	1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	14528	1997	Dipodomys	ordii	48	Control
##	14529	1997	Dipodomys	merriami	31	Control
##	14530	1997	Dipodomys	merriami	38	Control
##	14531	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	14532	1997	Onychomys	torridus	21	Control
##	14533	1997	Dipodomys	ordii	26	Control
##	14534	1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	14535	1997	Onychomys	torridus	28	Control
##	14536	1997	Dipodomys	ordii	52	Control
##	14537	1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	14538	1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	14539	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14540	1997	Dipodomys	merriami	36	Control
##	14541	1997	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
##	14542	1997	Dipodomys	merriami	44	Control
##	14543	1997	Dipodomys	merriami	43	Control

## 14544 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14545 1997	Onychomys	torridus	33	Control
## 14546 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14547 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14548 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14549 1997	Peromyscus	maniculatus	21	Control
## 14550 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14551 1997	Dipodomys	merriami	27	Control
## 14552 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14553 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14554 1997	Dipodomys	ordii	42	Control
## 14555 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14556 1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control
## 14557 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 14558 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 14559 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14560 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14561 1997	Dipodomys	merriami	34	Control
## 14562 1997	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14563 1997	Onychomys	torridus	34	Control
## 14564 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14565 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14566 1997	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14567 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 14568 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14569 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 14570 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14571 1997	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat Exclosure
## 14572 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14573 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14574 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14575 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 14576 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14577 1997	Chaetodipus	penicillatus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14578 1997	Peromyscus	maniculatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14579 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 14580 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14581 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14582 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14583 1997	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat Exclosure
## 14584 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14585 1997	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 14586 1997	Chaetodipus	penicillatus	9	Long-term Krat Exclosure
## 14587 1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 14588 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14589 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14590 1997	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 14591 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14592 1997	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 14593 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 14594 1997	Chaetodipus	penicillatus	28	Long-term Krat Exclosure
## 14595 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 14596 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 14597 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Control

## 14598 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 14599 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14600 1997	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 14601 1997	Chaetodipus	baileyi	30 Long-term	Krat Exclosure
## 14602 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14603 1997	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 14604 1997	Onychomys	torridus	20	Control
## 14605 1997	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 14606 1997	Chaetodipus	baileyi	28 Long-term	Krat Exclosure
## 14607 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14608 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14609 1997	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 14610 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14611 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14612 1997	Onychomys	torridus	14	Control
## 14613 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 14614 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 14615 1997	Onychomys	torridus	26 Long-term	Krat Exclosure
## 14616 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14617 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 14618 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14619 1997	Dipodomys	ordii	34	Control
## 14620 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14621 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14622 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 14623 1997	Dipodomys	merriami	37	Control
## 14624 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14625 1997	Dipodomys	ordii	49	Control
## 14626 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 14627 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14628 1997	Dipodomys	ordii	48 Long-term	Krat Exclosure
## 14629 1997	Reithrodontomys	megalotis	11 Long-term	Krat Exclosure
## 14630 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14631 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14632 1997	Dipodomys	ordii	28	Control
## 14633 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14634 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 14635 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14636 1997	Dipodomys	merriami	30	Control
## 14637 1997	Chaetodipus	baileyi	24 Long-term	Krat Exclosure
## 14638 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 14639 1997	Chaetodipus	penicillatus	13 Long-term	Krat Exclosure
## 14640 1997	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 14641 1997	Chaetodipus	penicillatus	12 Long-term	Krat Exclosure
## 14642 1997	Peromyscus	maniculatus	15	Control
## 14643 1997	Dipodomys	merriami	31	Control
## 14644 1997	Chaetodipus	penicillatus	13 Long-term	Krat Exclosure
## 14645 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 14646 1997	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 14647 1997	Peromyscus	maniculatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 14648 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 14649 1997	Dipodomys	spectabilis	113	Control
## 14650 1997	Chaetodipus	baileyi	21 Long-term	Krat Exclosure
## 14651 1997	Perognathus	flavus	7 Long-term	Krat Exclosure

## 14652 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 14653 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 14654 1997	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14655 1997	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 14656 1997	Onychomys	torridus	28		Control
## 14657 1997	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 14658 1997	Dipodomys	merriami	50		Control
## 14659 1997	Dipodomys	merriami	41		Control
## 14660 1997	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 14661 1997	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 14662 1997	Dipodomys	ordii	46		Control
## 14663 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat	Exclosure
## 14664 1997	Dipodomys	merriami	48		Control
## 14665 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 14666 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 14667 1997	Dipodomys	merriami	46		Control
## 14668 1997	Dipodomys	merriami	31		Control
## 14669 1997	Chaetodipus	baileyi	17		Control
## 14670 1997	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 14671 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14672 1997	Peromyscus	maniculatus	21		Control
## 14673 1997	Onychomys	torridus	30		Control
## 14674 1997	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 14675 1997	Peromyscus	maniculatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 14676 1997	Dipodomys	merriami	48		Control
## 14677 1997	Neotoma	albigula	194		Control
## 14678 1997	Dipodomys	ordii	38		Control
## 14679 1997	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 14680 1997	Chaetodipus	baileyi	37		Control
## 14681 1997	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 14682 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 14683 1997	Perognathus	flavus	7		Control
## 14684 1997	Peromyscus	maniculatus	22		Control
## 14685 1997	Dipodomys	merriami	41		Control
## 14686 1997	Dipodomys	merriami	41		Control
## 14687 1997	Onychomys	torridus	30		Control
## 14688 1997	Peromyscus	maniculatus	14		Control
## 14689 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 14690 1997	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 14691 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 14692 1997	Onychomys	torridus	29		Control
## 14693 1997	Onychomys	torridus	25		Control
## 14694 1997	Peromyscus	eremicus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 14695 1997	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 14696 1997	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 14697 1997	Dipodomys	ordii	47		Control
## 14698 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 14699 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 14700 1997	Dipodomys	merriami	39		Control
## 14701 1997	Perognathus	flavus	9		Control
## 14702 1997	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 14703 1997	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 14704 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 14705 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure

## 14706 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 14707 1997	Dipodomys	ordii	46	Control
## 14708 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 14709 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14710 1997	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 14711 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14712 1997	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 14713 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14714 1997	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 14715 1997	Onychomys	torridus	35	Control
## 14716 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 14717 1997	Dipodomys	ordii	44	Long-term Krat Exclosure
## 14718 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 14719 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 14720 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14721 1997	Peromyscus	leucopus	10	Long-term Krat Exclosure
## 14722 1997	Peromyscus	maniculatus	15	Control
## 14723 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 14724 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 14725 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 14726 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14727 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 14728 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14729 1997	Dipodomys	ordii	32	Control
## 14730 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control
## 14731 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 14732 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14733 1997	Dipodomys	ordii	49	Control
## 14734 1997	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 14735 1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 14736 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 14737 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14738 1997	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 14739 1997	Dipodomys	ordii	42	Control
## 14740 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 14741 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 14742 1997	Dipodomys	ordii	46	Control
## 14743 1997	Peromyscus	maniculatus	19	Control
## 14744 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 14745 1997	Chaetodipus	baileyi	23	Control
## 14746 1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 14747 1997	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat Exclosure
## 14748 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14749 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 14750 1997	Perognathus	flavus	10	Control
## 14751 1997	Dipodomys	ordii	42	Control
## 14752 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14753 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 14754 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14755 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14756 1997	Dipodomys	ordii	40	Control
## 14757 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14758 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 14759 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control

## 14760 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 14761 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 14762 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14763 1997	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 14764 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 14765 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 14766 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14767 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14768 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14769 1997	Dipodomys	merriami	46	Long-term Krat Exclosure
## 14770 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 14771 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 14772 1997	Onychomys	torridus	28	Control
## 14773 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 14774 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 14775 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14776 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14777 1997	Dipodomys	ordii	34	Control
## 14778 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 14779 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14780 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 14781 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 14782 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14783 1997	Dipodomys	ordii	40	Control
## 14784 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14785 1997	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 14786 1997	Onychomys	torridus	19	Control
## 14787 1997	Dipodomys	merriami	37	Control
## 14788 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 14789 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 14790 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 14791 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14792 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 14793 1997	Onychomys	torridus	20	Control
## 14794 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14795 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14796 1997	Neotoma	albigula	138	Control
## 14797 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 14798 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 14799 1997	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 14800 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 14801 1997	Dipodomys	ordii	47	Control
## 14802 1997	Dipodomys	merriami	36	Control
## 14803 1997	Onychomys	torridus	18	Control
## 14804 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14805 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 14806 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 14807 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Control
## 14808 1997	Dipodomys	spectabilis	118	Control
## 14809 1997	Dipodomys	merriami	34	Control
## 14810 1997	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 14811 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14812 1997	Chaetodipus	baileyi	41	Control
## 14813 1997	Chaetodipus	penicillatus	18	Control

## 14814 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 14815 1997	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 14816 1997	Neotoma	albigula	208		Control
## 14817 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 14818 1997	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 14819 1997	Onychomys	torridus	21		Control
## 14820 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 14821 1997	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 14822 1997	Dipodomys	merriami	49		Control
## 14823 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 14824 1997	Dipodomys	merriami	56		Control
## 14825 1997	Dipodomys	merriami	38		Control
## 14826 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 14827 1997	Onychomys	torridus	28		Control
## 14828 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 14829 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 14830 1997	Sigmodon	hispidus	80		Control
## 14831 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 14832 1997	Onychomys	torridus	19		Control
## 14833 1997	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 14834 1997	Onychomys	torridus	24		Control
## 14835 1997	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 14836 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 14837 1997	Perognathus	flavus	8		Control
## 14838 1997	Onychomys	torridus	29		Control
## 14839 1997	Dipodomys	ordii	36		Control
## 14840 1997	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat	Exclosure
## 14841 1997	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
## 14842 1997	Chaetodipus	penicillatus	11		Control
## 14843 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 14844 1997	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 14845 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 14846 1997	Dipodomys	ordii	49		Control
## 14847 1997	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 14848 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 14849 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 14850 1997	Sigmodon	hispidus	43		Control
## 14851 1997	Dipodomys	merriami	51		Control
## 14852 1997	Perognathus	flavus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 14853 1997	Neotoma	albigula	178		Control
## 14854 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 14855 1997	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 14856 1997	Neotoma	albigula	NA		Control
## 14857 1997	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 14858 1997	Dipodomys	merriami	47		Control
## 14859 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 14860 1997	Dipodomys	merriami	36		Control
## 14861 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 14862 1997	Dipodomys	ordii	44		Control
## 14863 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 14864 1997	Chaetodipus	baileyi	40		Control
## 14865 1997	Neotoma	albigula	121		Control
## 14866 1997	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 14867 1997	Dipodomys	ordii	50	Long-term Krat	Exclosure



## 14868 1997	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 14869 1997	Dipodomys	merriami	33	Control
## 14870 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 14871 1997	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 14872 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14873 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14874 1997	Dipodomys	ordii	52	Control
## 14875 1997	Onychomys	torridus	34	Control
## 14876 1997	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 14877 1997	Dipodomys	ordii	41	Control
## 14878 1997	Dipodomys	merriami	38	Control
## 14879 1997	Perognathus	flavus	9 Long-term	Krat Exclosure
## 14880 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 14881 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14882 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14883 1997	Peromyscus	maniculatus	21 Long-term	Krat Exclosure
## 14884 1997	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 14885 1997	Neotoma	albigula	231 Long-term	Krat Exclosure
## 14886 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14887 1997	Peromyscus	maniculatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 14888 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 14889 1997	Perognathus	flavus	10 Long-term	Krat Exclosure
## 14890 1997	Peromyscus	leucopus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 14891 1997	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 14892 1997	Chaetodipus	baileyi	38 Long-term	Krat Exclosure
## 14893 1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 14894 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term	Krat Exclosure
## 14895 1997	Perognathus	flavus	9	Control
## 14896 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 14897 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14898 1997	Chaetodipus	penicillatus	20 Long-term	Krat Exclosure
## 14899 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 14900 1997	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 14901 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 14902 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 14903 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 14904 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14905 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14906 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14907 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 14908 1997	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 14909 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14910 1997	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 14911 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 14912 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14913 1997	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 14914 1997	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 14915 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14916 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14917 1997	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 14918 1997	Dipodomys	ordii	47	Control
## 14919 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14920 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 14921 1997	Peromyscus	maniculatus	17	Control

## 14922 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 14923 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14924 1997	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term Krat	Exclosure
## 14925 1997	Dipodomys	ordii	38	Control
## 14926 1997	Dipodomys	ordii	47 Long-term Krat	Exclosure
## 14927 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14928 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 14929 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14930 1997	Chaetodipus	penicillatus	22 Long-term Krat	Exclosure
## 14931 1997	Spermophilus	spilosoma	NA Long-term Krat	Exclosure
## 14932 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 14933 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14934 1997	Dipodomys	ordii	53	Control
## 14935 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14936 1997	Peromyscus	maniculatus	23 Long-term Krat	Exclosure
## 14937 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14938 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 14939 1997	Peromyscus	maniculatus	21 Long-term Krat	Exclosure
## 14940 1997	Peromyscus	maniculatus	18	Control
## 14941 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 14942 1997	Dipodomys	merriami	55	Control
## 14943 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 14944 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14945 1997	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term Krat	Exclosure
## 14946 1997	Dipodomys	spectabilis	113	Control
## 14947 1997	Neotoma	albigula	183	Control
## 14948 1997	Chaetodipus	baileyi	38 Long-term Krat	Exclosure
## 14949 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 14950 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 14951 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14952 1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 14953 1997	Perognathus	flavus	6 Long-term Krat	Exclosure
## 14954 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 14955 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 14956 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14957 1997	Onychomys	torridus	34	Control
## 14958 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14959 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 14960 1997	Chaetodipus	baileyi	27 Long-term Krat	Exclosure
## 14961 1997	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 14962 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Control
## 14963 1997	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term Krat	Exclosure
## 14964 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 14965 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 14966 1997	Onychomys	torridus	29	Control
## 14967 1997	Chaetodipus	baileyi	28 Long-term Krat	Exclosure
## 14968 1997	Neotoma	albigula	138	Control
## 14969 1997	Perognathus	flavus	8 Long-term Krat	Exclosure
## 14970 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 14971 1997	Onychomys	torridus	22 Long-term Krat	Exclosure
## 14972 1997	Dipodomys	ordii	58	Control
## 14973 1997	Dipodomys	ordii	45	Control
## 14974 1997	Onychomys	torridus	26	Control
## 14975 1997	Dipodomys	merriami	47	Control

## 14976 1997	Onychomys	torridus	26	Control
## 14977 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 14978 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 14979 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 14980 1997	Neotoma	albigula	162	Control
## 14981 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 14982 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 14983 1997	Reithrodontomys	megalotis	15	Control
## 14984 1997	Neotoma	albigula	136	Control
## 14985 1997	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat Exclosure
## 14986 1997	Neotoma	albigula	174	Control
## 14987 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 14988 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 14989 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 14990 1997	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 14991 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 14992 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 14993 1997	Dipodomys	ordii	53	Control
## 14994 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 14995 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 14996 1997	Onychomys	torridus	22	Control
## 14997 1997	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 14998 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 14999 1997	Dipodomys	merriami	34	Control
## 15000 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15001 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15002 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 15003 1997	Dipodomys	merriami	54	Control
## 15004 1997	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 15005 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15006 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 15007 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15008 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 15009 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15010 1997	Perognathus	flavus	7	Control
## 15011 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15012 1997	Dipodomys	merriami	53	Control
## 15013 1997	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 15014 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 15015 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 15016 1997	Onychomys	torridus	28	Control
## 15017 1997	Onychomys	torridus	19	Control
## 15018 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 15019 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15020 1997	Dipodomys	ordii	46	Control
## 15021 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 15022 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15023 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 15024 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15025 1997	Dipodomys	ordii	46	Long-term Krat Exclosure
## 15026 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 15027 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15028 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15029 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure

## 15030 1997	Onychomys	torridus	18	Control
## 15031 1997	Dipodomys	ordii	46	Long-term Krat Exclosure
## 15032 1997	Dipodomys	ordii	45	Control
## 15033 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15034 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15035 1997	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 15036 1997	Peromyscus	maniculatus	21	Control
## 15037 1997	Peromyscus	maniculatus	24	Control
## 15038 1997	Peromyscus	maniculatus	30	Control
## 15039 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 15040 1997	Peromyscus	maniculatus	20	Control
## 15041 1997	Dipodomys	ordii	51	Control
## 15042 1997	Dipodomys	merriami	54	Control
## 15043 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15044 1997	Dipodomys	ordii	47	Control
## 15045 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15046 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15047 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 15048 1997	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 15049 1997	Peromyscus	maniculatus	26	Long-term Krat Exclosure
## 15050 1997	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 15051 1997	Perognathus	flavus	6	Long-term Krat Exclosure
## 15052 1997	Dipodomys	ordii	49	Control
## 15053 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 15054 1997	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 15055 1997	Dipodomys	spectabilis	108	Control
## 15056 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15057 1997	Perognathus	flavus	8	Control
## 15058 1997	Neotoma	albigula	170	Control
## 15059 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15060 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15061 1997	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15062 1997	Neotoma	albigula	172	Control
## 15063 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15064 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 15065 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 15066 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15067 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15068 1997	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 15069 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15070 1997	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 15071 1997	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15072 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15073 1997	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 15074 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 15075 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15076 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 15077 1997	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat Exclosure
## 15078 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15079 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 15080 1997	Neotoma	albigula	145	Control
## 15081 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15082 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15083 1997	Onychomys	torridus	26	Control

## 15084 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 15085 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15086 1997	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15087 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15088 1997	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 15089 1997	Peromyscus	maniculatus	17		Control
## 15090 1997	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 15091 1997	Chaetodipus	baileyi	45		Control
## 15092 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15093 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 15094 1997	Dipodomys	ordii	45		Control
## 15095 1997	Neotoma	albigula	186		Control
## 15096 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15097 1997	Dipodomys	merriami	46		Control
## 15098 1997	Onychomys	torridus	22		Control
## 15099 1997	Peromyscus	maniculatus	27		Control
## 15100 1997	Neotoma	albigula	120		Control
## 15101 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 15102 1997	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 15103 1997	Onychomys	torridus	21		Control
## 15104 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 15105 1997	Dipodomys	merriami	38		Control
## 15106 1997	Onychomys	torridus	25		Control
## 15107 1997	Dipodomys	ordii	52		Control
## 15108 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15109 1997	Dipodomys	ordii	47		Control
## 15110 1997	Dipodomys	ordii	48		Control
## 15111 1997	Peromyscus	maniculatus	23		Control
## 15112 1997	Peromyscus	maniculatus	30		Control
## 15113 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 15114 1997	Dipodomys	merriami	34		Control
## 15115 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15116 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 15117 1997	Dipodomys	ordii	49		Control
## 15118 1997	Dipodomys	merriami	50		Control
## 15119 1997	Dipodomys	merriami	48		Control
## 15120 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15121 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15122 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 15123 1997	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15124 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15125 1997	Dipodomys	merriami	49		Control
## 15126 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15127 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 15128 1997	Dipodomys	ordii	45	Long-term Krat	Exclosure
## 15129 1997	Dipodomys	merriami	38		Control
## 15130 1997	Onychomys	torridus	19		Control
## 15131 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15132 1997	Dipodomys	merriami	38		Control
## 15133 1997	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15134 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15135 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 15136 1997	Peromyscus	maniculatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 15137 1997	Dipodomys	merriami	48		Control

## 15138 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15139 1997	Dipodomys	ordii	46	Long-term Krat Exclosure
## 15140 1997	Peromyscus	maniculatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 15141 1997	Peromyscus	maniculatus	25	Long-term Krat Exclosure
## 15142 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15143 1997	Peromyscus	maniculatus	14	Control
## 15144 1997	Peromyscus	maniculatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 15145 1997	Onychomys	torridus	25	Control
## 15146 1997	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 15147 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15148 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15149 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 15150 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15151 1997	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 15152 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15153 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15154 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15155 1997	Peromyscus	maniculatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 15156 1997	Dipodomys	ordii	46	Long-term Krat Exclosure
## 15157 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15158 1997	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 15159 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 15160 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 15161 1997	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15162 1997	Dipodomys	merriami	36	Control
## 15163 1997	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15164 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 15165 1997	Dipodomys	spectabilis	103	Control
## 15166 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15167 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15168 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 15169 1997	Dipodomys	ordii	42	Control
## 15170 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15171 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 15172 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15173 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15174 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15175 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 15176 1997	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat Exclosure
## 15177 1997	Neotoma	albigula	177	Control
## 15178 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15179 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15180 1997	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15181 1997	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 15182 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15183 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15184 1997	Onychomys	torridus	24	Control
## 15185 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15186 1997	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15187 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15188 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15189 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15190 1997	Dipodomys	ordii	48	Control
## 15191 1997	Dipodomys	merriami	42	Control

## 15192 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 15193 1997	Dipodomys	merriami	48		Control
## 15194 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15195 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15196 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15197 1997	Chaetodipus	baileyi	25		Control
## 15198 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 15199 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15200 1997	Onychomys	torridus	20		Control
## 15201 1997	Peromyscus	eremicus	21		Control
## 15202 1997	Onychomys	torridus	22		Control
## 15203 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15204 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 15205 1997	Onychomys	torridus	22		Control
## 15206 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15207 1997	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 15208 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15209 1997	Dipodomys	merriami	46		Control
## 15210 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15211 1997	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 15212 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15213 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15214 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15215 1997	Onychomys	torridus	23		Control
## 15216 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15217 1997	Dipodomys	ordii	51		Control
## 15218 1997	Onychomys	torridus	26		Control
## 15219 1997	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15220 1997	Onychomys	torridus	22		Control
## 15221 1997	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15222 1997	Onychomys	torridus	26		Control
## 15223 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15224 1997	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 15225 1997	Chaetodipus	baileyi	41		Control
## 15226 1997	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 15227 1997	Onychomys	torridus	23		Control
## 15228 1997	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 15229 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15230 1997	Onychomys	torridus	24		Control
## 15231 1997	Dipodomys	ordii	45	Long-term Krat	Exclosure
## 15232 1997	Dipodomys	ordii	42		Control
## 15233 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15234 1997	Reithrodontomys	megalotis	11		Control
## 15235 1997	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 15236 1997	Dipodomys	merriami	38		Control
## 15237 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 15238 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15239 1997	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 15240 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 15241 1997	Neotoma	albigula	122		Control
## 15242 1997	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 15243 1997	Dipodomys	ordii	43		Control
## 15244 1997	Dipodomys	merriami	52		Control
## 15245 1997	Chaetodipus	baileyi	30		Control

## 15246 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15247 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15248 1997	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15249 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15250 1997	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 15251 1997	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15252 1997	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15253 1997	Dipodomys	merriami	36	Control
## 15254 1997	Dipodomys	spectabilis	111	Control
## 15255 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15256 1997	Neotoma	albigula	169	Control
## 15257 1997	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15258 1997	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15259 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15260 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15261 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15262 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15263 1997	Dipodomys	ordii	50	Control
## 15264 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15265 1997	Onychomys	torridus	22	Control
## 15266 1997	Onychomys	torridus	27	Control
## 15267 1997	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15268 1997	Neotoma	albigula	181	Control
## 15269 1997	Reithrodontomys	megalotis	9	Control
## 15270 1997	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 15271 1997	Onychomys	torridus	22	Control
## 15272 1997	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15273 1997	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15274 1997	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15275 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15276 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15277 1997	Peromyscus	eremicus	24	Control
## 15278 1997	Onychomys	torridus	22	Control
## 15279 1997	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15280 1997	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15281 1997	Onychomys	torridus	26	Control
## 15282 1997	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15283 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15284 1997	Onychomys	torridus	23	Control
## 15285 1997	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 15286 1997	Onychomys	torridus	25	Control
## 15287 1997	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15288 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15289 1997	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15290 1997	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 15291 1997	Dipodomys	ordii	49	Control
## 15292 1997	Onychomys	torridus	21	Control
## 15293 1997	Dipodomys	merriami	35	Control
## 15294 1997	Dipodomys	ordii	48	Long-term Krat Exclosure
## 15295 1997	Dipodomys	ordii	44	Control
## 15296 1997	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15297 1997	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15298 1997	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15299 1997	Onychomys	torridus	26	Control



## 15300 1997	Neotoma	albigula	139	Long-term Krat	Exclosure
## 15301 1997	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 15302 1997	Dipodomys	merriami	39		Control
## 15303 1997	Dipodomys	ordii	44	Long-term Krat	Exclosure
## 15304 1997	Onychomys	torridus	25		Control
## 15305 1997	Onychomys	torridus	24		Control
## 15306 1997	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 15307 1997	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15308 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15309 1997	Peromyscus	leucopus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 15310 1997	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15311 1997	Dipodomys	merriami	46		Control
## 15312 1997	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15313 1997	Peromyscus	leucopus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 15314 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15315 1997	Dipodomys	merriami	36		Control
## 15316 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15317 1997	Dipodomys	ordii	53		Control
## 15318 1997	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15319 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15320 1997	Onychomys	torridus	24		Control
## 15321 1997	Onychomys	torridus	22		Control
## 15322 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15323 1997	Dipodomys	ordii	43		Control
## 15324 1997	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15325 1997	Dipodomys	ordii	45		Control
## 15326 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15327 1998	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15328 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15329 1998	Onychomys	torridus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 15330 1998	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 15331 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 15332 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15333 1998	Dipodomys	spectabilis	122		Control
## 15334 1998	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15335 1998	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat	Exclosure
## 15336 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15337 1998	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15338 1998	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15339 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 15340 1998	Dipodomys	ordii	52		Control
## 15341 1998	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15342 1998	Dipodomys	merriami	46		Control
## 15343 1998	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15344 1998	Onychomys	torridus	25		Control
## 15345 1998	Neotoma	albigula	178		Control
## 15346 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 15347 1998	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15348 1998	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15349 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15350 1998	Onychomys	torridus	22		Control
## 15351 1998	Dipodomys	merriami	39		Control
## 15352 1998	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15353 1998	Onychomys	torridus	22		Control

## 15354 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
## 15355 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 15356 1998	Dipodomys	merriami	39		Control
## 15357 1998	Onychomys	torridus	23		Control
## 15358 1998	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15359 1998	Dipodomys	merriami	46		Control
## 15360 1998	Onychomys	torridus	24		Control
## 15361 1998	Onychomys	torridus	22		Control
## 15362 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 15363 1998	Onychomys	torridus	24		Control
## 15364 1998	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15365 1998	Onychomys	torridus	23		Control
## 15366 1998	Dipodomys	ordii	53		Control
## 15367 1998	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15368 1998	Onychomys	torridus	24		Control
## 15369 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 15370 1998	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15371 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 15372 1998	Chaetodipus	baileyi	35		Control
## 15373 1998	Chaetodipus	baileyi	42		Control
## 15374 1998	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 15375 1998	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 15376 1998	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15377 1998	Onychomys	torridus	23		Control
## 15378 1998	Dipodomys	ordii	48		Control
## 15379 1998	Peromyscus	leucopus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 15380 1998	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15381 1998	Dipodomys	merriami	49		Control
## 15382 1998	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15383 1998	Dipodomys	merriami	48		Control
## 15384 1998	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 15385 1998	Dipodomys	merriami	51		Control
## 15386 1998	Dipodomys	ordii	52		Control
## 15387 1998	Dipodomys	ordii	56		Control
## 15388 1998	Dipodomys	ordii	51		Control
## 15389 1998	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 15390 1998	Dipodomys	merriami	42		Control
## 15391 1998	Dipodomys	ordii	43		Control
## 15392 1998	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15393 1998	Dipodomys	merriami	47		Control
## 15394 1998	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15395 1998	Dipodomys	merriami	44		Control
## 15396 1998	Onychomys	torridus	22		Control
## 15397 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15398 1998	Dipodomys	merriami	49		Control
## 15399 1998	Dipodomys	merriami	43		Control
## 15400 1998	Dipodomys	merriami	41		Control
## 15401 1998	Dipodomys	merriami	45		Control
## 15402 1998	Dipodomys	merriami	49		Control
## 15403 1998	Onychomys	torridus	22		Control
## 15404 1998	Onychomys	torridus	23		Control
## 15405 1998	Onychomys	torridus	23		Control
## 15406 1998	Dipodomys	merriami	40		Control
## 15407 1998	Dipodomys	merriami	42		Control

## 15408 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15409 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15410 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15411 1998	Dipodomys	ordii	50	Long-term Krat Exclosure
## 15412 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15413 1998	Onychomys	torridus	26	Control
## 15414 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15415 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15416 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15417 1998	Dipodomys	ordii	46	Control
## 15418 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15419 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15420 1998	Dipodomys	ordii	41	Long-term Krat Exclosure
## 15421 1998	Peromyscus	maniculatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15422 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15423 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15424 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15425 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15426 1998	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15427 1998	Neotoma	albigula	NA	Control
## 15428 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15429 1998	Dipodomys	spectabilis	NA	Control
## 15430 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15431 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15432 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15433 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15434 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15435 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15436 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15437 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15438 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 15439 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15440 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15441 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15442 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15443 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15444 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15445 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15446 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15447 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15448 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 15449 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 15450 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15451 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15452 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15453 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15454 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15455 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 15456 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15457 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15458 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 15459 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15460 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15461 1998	Onychomys	torridus	NA	Control

## 15462 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15463 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15464 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15465 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15466 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15467 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15468 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15469 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15470 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15471 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15472 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15473 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15474 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15475 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15476 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15477 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15478 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15479 1998	Neotoma	albigula	NA Long-term	Krat Exclosure
## 15480 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15481 1998	Chaetodipus	baileyi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 15482 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15483 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15484 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15485 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15486 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15487 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15488 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15489 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 15490 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15491 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15492 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15493 1998	Dipodomys	ordii	NA Long-term	Krat Exclosure
## 15494 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15495 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15496 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15497 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15498 1998	Dipodomys	merriami	NA Long-term	Krat Exclosure
## 15499 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15500 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15501 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15502 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15503 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15504 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15505 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15506 1998	Onychomys	torridus	NA	Control
## 15507 1998	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 15508 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15509 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15510 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15511 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15512 1998	Chaetodipus	baileyi	NA Long-term	Krat Exclosure
## 15513 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15514 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15515 1998	Dipodomys	merriami	43	Control

## 15516 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15517 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 15518 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15519 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15520 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15521 1998	Onychomys	torridus	28	Control
## 15522 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15523 1998	Dipodomys	merriami	56	Control
## 15524 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15525 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15526 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15527 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15528 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15529 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15530 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15531 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15532 1998	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat Exclosure
## 15533 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15534 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15535 1998	Peromyscus	maniculatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 15536 1998	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 15537 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15538 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15539 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15540 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15541 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15542 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15543 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15544 1998	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 15545 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 15546 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15547 1998	Onychomys	torridus	23	Control
## 15548 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15549 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15550 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15551 1998	Chaetodipus	baileyi	42	Control
## 15552 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 15553 1998	Neotoma	albigula	188	Control
## 15554 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15555 1998	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 15556 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15557 1998	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat Exclosure
## 15558 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15559 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15560 1998	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat Exclosure
## 15561 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15562 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15563 1998	Onychomys	torridus	14	Control
## 15564 1998	Chaetodipus	baileyi	19	Control
## 15565 1998	Dipodomys	merriami	58	Control
## 15566 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15567 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15568 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15569 1998	Neotoma	albigula	238	Control

## 15570 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15571 1998	Dipodomys	merriami	53	Control
## 15572 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15573 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15574 1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 15575 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15576 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15577 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15578 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15579 1998	Chaetodipus	baileyi	37 Long-term	Krat Exclosure
## 15580 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15581 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15582 1998	Dipodomys	merriami	53	Control
## 15583 1998	Chaetodipus	baileyi	39 Long-term	Krat Exclosure
## 15584 1998	Onychomys	torridus	29	Control
## 15585 1998	Neotoma	albigula	200	Control
## 15586 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15587 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15588 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15589 1998	Chaetodipus	baileyi	38 Long-term	Krat Exclosure
## 15590 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15591 1998	Onychomys	torridus	31	Control
## 15592 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 15593 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15594 1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 15595 1998	Chaetodipus	baileyi	46	Control
## 15596 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15597 1998	Peromyscus	leucopus	22 Long-term	Krat Exclosure
## 15598 1998	Dipodomys	ordii	59	Control
## 15599 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15600 1998	Chaetodipus	penicillatus	18 Long-term	Krat Exclosure
## 15601 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15602 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15603 1998	Neotoma	albigula	140 Long-term	Krat Exclosure
## 15604 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15605 1998	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 15606 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15607 1998	Chaetodipus	baileyi	20 Long-term	Krat Exclosure
## 15608 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15609 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 15610 1998	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 15611 1998	Onychomys	torridus	13	Control
## 15612 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15613 1998	Peromyscus	eremicus	13 Long-term	Krat Exclosure
## 15614 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15615 1998	Dipodomys	ordii	57	Control
## 15616 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 15617 1998	Onychomys	torridus	13	Control
## 15618 1998	Onychomys	torridus	26	Control
## 15619 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15620 1998	Dipodomys	merriami	26	Control
## 15621 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15622 1998	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 15623 1998	Chaetodipus	penicillatus	21 Long-term	Krat Exclosure

## 15624 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15625 1998	Dipodomys	merriami	54	Control
## 15626 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15627 1998	Dipodomys	ordii	59	Control
## 15628 1998	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat Exclosure
## 15629 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15630 1998	Neotoma	albigula	190	Control
## 15631 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15632 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15633 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15634 1998	Onychomys	torridus	25	Control
## 15635 1998	Dipodomys	merriami	52	Control
## 15636 1998	Neotoma	albigula	199	Control
## 15637 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 15638 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15639 1998	Peromyscus	eremicus	13	Control
## 15640 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15641 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15642 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 15643 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15644 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15645 1998	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15646 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15647 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15648 1998	Dipodomys	merriami	21	Control
## 15649 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15650 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15651 1998	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 15652 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15653 1998	Onychomys	torridus	29	Control
## 15654 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 15655 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15656 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15657 1998	Neotoma	albigula	110	Control
## 15658 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15659 1998	Dipodomys	merriami	22	Control
## 15660 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15661 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15662 1998	Onychomys	torridus	30	Control
## 15663 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat Exclosure
## 15664 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15665 1998	Dipodomys	merriami	52	Control
## 15666 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15667 1998	Dipodomys	merriami	57	Control
## 15668 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15669 1998	Peromyscus	maniculatus	9	Control
## 15670 1998	Onychomys	torridus	29	Control
## 15671 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 15672 1998	Neotoma	albigula	158	Control
## 15673 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 15674 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15675 1998	Perognathus	flavus	10	Control
## 15676 1998	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat Exclosure
## 15677 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure

## 15678 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15679 1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 15680 1998	Peromyscus	maniculatus	22	Control
## 15681 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15682 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15683 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15684 1998	Neotoma	albigula	120	Control
## 15685 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15686 1998	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat Exclosure
## 15687 1998	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15688 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 15689 1998	Dipodomys	merriami	54	Control
## 15690 1998	Dipodomys	ordii	46	Control
## 15691 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15692 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15693 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 15694 1998	Dipodomys	ordii	57	Control
## 15695 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15696 1998	Dipodomys	ordii	44	Control
## 15697 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15698 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15699 1998	Dipodomys	merriami	29	Control
## 15700 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15701 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15702 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15703 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15704 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15705 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15706 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15707 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15708 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 15709 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15710 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15711 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15712 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15713 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15714 1998	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat Exclosure
## 15715 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15716 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15717 1998	Neotoma	albigula	140	Control
## 15718 1998	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15719 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15720 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 15721 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15722 1998	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 15723 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15724 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 15725 1998	Dipodomys	merriami	53	Control
## 15726 1998	Peromyscus	maniculatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15727 1998	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 15728 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15729 1998	Peromyscus	maniculatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 15730 1998	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15731 1998	Dipodomys	ordii	55	Control



## 15732 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15733 1998	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 15734 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15735 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15736 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15737 1998	Dipodomys	ordii	28	Control
## 15738 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15739 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15740 1998	Dipodomys	spectabilis	106	Control
## 15741 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 15742 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15743 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 15744 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15745 1998	Dipodomys	merriami	33	Control
## 15746 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15747 1998	Neotoma	albigula	182	Control
## 15748 1998	Chaetodipus	baileyi	16	Long-term Krat Exclosure
## 15749 1998	Dipodomys	ordii	30	Control
## 15750 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15751 1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 15752 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15753 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15754 1998	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 15755 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15756 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat Exclosure
## 15757 1998	Onychomys	torridus	28	Control
## 15758 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 15759 1998	Neotoma	albigula	189	Control
## 15760 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 15761 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 15762 1998	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 15763 1998	Onychomys	torridus	29	Control
## 15764 1998	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 15765 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15766 1998	Dipodomys	merriami	33	Control
## 15767 1998	Onychomys	torridus	17	Control
## 15768 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15769 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 15770 1998	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat Exclosure
## 15771 1998	Dipodomys	merriami	33	Control
## 15772 1998	Dipodomys	merriami	47	Long-term Krat Exclosure
## 15773 1998	Dipodomys	merriami	32	Control
## 15774 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15775 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15776 1998	Onychomys	torridus	23	Control
## 15777 1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 15778 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15779 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15780 1998	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 15781 1998	Neotoma	albigula	93	Control
## 15782 1998	Neotoma	albigula	132	Control
## 15783 1998	Dipodomys	ordii	49	Control
## 15784 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15785 1998	Dipodomys	merriami	42	Control

## 15786 1998	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 15787 1998	Dipodomys	merriami	39			Control
## 15788 1998	Onychomys	torridus	24			Control
## 15789 1998	Onychomys	torridus	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 15790 1998	Dipodomys	merriami	44			Control
## 15791 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 15792 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 15793 1998	Chaetodipus	baileyi	21			Control
## 15794 1998	Dipodomys	merriami	48			Control
## 15795 1998	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 15796 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 15797 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 15798 1998	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
## 15799 1998	Peromyscus	eremicus	11			Control
## 15800 1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 15801 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 15802 1998	Dipodomys	ordii	49			Control
## 15803 1998	Chaetodipus	penicillatus	10			Control
## 15804 1998	Dipodomys	merriami	49			Control
## 15805 1998	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
## 15806 1998	Dipodomys	merriami	45			Control
## 15807 1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
## 15808 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 15809 1998	Neotoma	albigula	76	Long-term	Krat	Exclosure
## 15810 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 15811 1998	Dipodomys	merriami	44			Control
## 15812 1998	Dipodomys	merriami	51			Control
## 15813 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 15814 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 15815 1998	Dipodomys	merriami	44			Control
## 15816 1998	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 15817 1998	Dipodomys	merriami	42			Control
## 15818 1998	Perognathus	flavus	4	Long-term	Krat	Exclosure
## 15819 1998	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
## 15820 1998	Dipodomys	merriami	46			Control
## 15821 1998	Dipodomys	ordii	55			Control
## 15822 1998	Dipodomys	merriami	49			Control
## 15823 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 15824 1998	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 15825 1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term	Krat	Exclosure
## 15826 1998	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term	Krat	Exclosure
## 15827 1998	Chaetodipus	penicillatus	11			Control
## 15828 1998	Dipodomys	merriami	34			Control
## 15829 1998	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 15830 1998	Onychomys	torridus	27			Control
## 15831 1998	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 15832 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 15833 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 15834 1998	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
## 15835 1998	Dipodomys	ordii	41			Control
## 15836 1998	Dipodomys	spectabilis	113			Control
## 15837 1998	Chaetodipus	penicillatus	25			Control
## 15838 1998	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 15839 1998	Chaetodipus	baileyi	22			Control

## 15840 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15841 1998	Chaetodipus	baileyi	27 Long-term	Krat Exclosure
## 15842 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 15843 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15844 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 15845 1998	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 15846 1998	Dipodomys	merriami	52	Control
## 15847 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 15848 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15849 1998	Chaetodipus	baileyi	37 Long-term	Krat Exclosure
## 15850 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 15851 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15852 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 15853 1998	Chaetodipus	baileyi	19	Control
## 15854 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15855 1998	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 15856 1998	Chaetodipus	baileyi	33 Long-term	Krat Exclosure
## 15857 1998	Chaetodipus	baileyi	19 Long-term	Krat Exclosure
## 15858 1998	Chaetodipus	baileyi	22 Long-term	Krat Exclosure
## 15859 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 15860 1998	Chaetodipus	baileyi	21 Long-term	Krat Exclosure
## 15861 1998	Chaetodipus	baileyi	36 Long-term	Krat Exclosure
## 15862 1998	Onychomys	torridus	32	Control
## 15863 1998	Onychomys	torridus	27	Control
## 15864 1998	Chaetodipus	baileyi	30 Long-term	Krat Exclosure
## 15865 1998	Perognathus	flavus	11 Long-term	Krat Exclosure
## 15866 1998	Onychomys	torridus	32	Control
## 15867 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 15868 1998	Chaetodipus	baileyi	26 Long-term	Krat Exclosure
## 15869 1998	Peromyscus	maniculatus	23 Long-term	Krat Exclosure
## 15870 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15871 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15872 1998	Dipodomys	merriami	54	Control
## 15873 1998	Chaetodipus	baileyi	20 Long-term	Krat Exclosure
## 15874 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15875 1998	Chaetodipus	baileyi	18 Long-term	Krat Exclosure
## 15876 1998	Chaetodipus	baileyi	41 Long-term	Krat Exclosure
## 15877 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15878 1998	Onychomys	torridus	24	Control
## 15879 1998	Dipodomys	ordii	28	Control
## 15880 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Control
## 15881 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15882 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15883 1998	Chaetodipus	baileyi	22 Long-term	Krat Exclosure
## 15884 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 15885 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 15886 1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 15887 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15888 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15889 1998	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 15890 1998	Chaetodipus	baileyi	25 Long-term	Krat Exclosure
## 15891 1998	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 15892 1998	Chaetodipus	baileyi	46 Long-term	Krat Exclosure
## 15893 1998	Dipodomys	merriami	46	Control

## 15894 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15895 1998	Neotoma	albigula	187	Long-term Krat Exclosure
## 15896 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 15897 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 15898 1998	Dipodomys	merriami	31	Control
## 15899 1998	Onychomys	torridus	30	Control
## 15900 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 15901 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15902 1998	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 15903 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15904 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 15905 1998	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 15906 1998	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 15907 1998	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15908 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15909 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15910 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15911 1998	Dipodomys	merriami	52	Control
## 15912 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 15913 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15914 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15915 1998	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat Exclosure
## 15916 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 15917 1998	Chaetodipus	baileyi	16	Control
## 15918 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 15919 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 15920 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15921 1998	Dipodomys	merriami	35	Control
## 15922 1998	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 15923 1998	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 15924 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 15925 1998	Onychomys	torridus	31	Control
## 15926 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 15927 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 15928 1998	Dipodomys	ordii	62	Control
## 15929 1998	Dipodomys	ordii	49	Control
## 15930 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Control
## 15931 1998	Reithrodontomys	megalotis	14	Long-term Krat Exclosure
## 15932 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15933 1998	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 15934 1998	Dipodomys	ordii	52	Control
## 15935 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15936 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15937 1998	Neotoma	albigula	143	Control
## 15938 1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 15939 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Control
## 15940 1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 15941 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 15942 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 15943 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15944 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15945 1998	Neotoma	albigula	196	Control
## 15946 1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 15947 1998	Onychomys	torridus	22	Control

## 15948 1998	Dipodomys	merriami	26	Control
## 15949 1998	Onychomys	torridus	24	Control
## 15950 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15951 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 15952 1998	Dipodomys	merriami	23	Control
## 15953 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 15954 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15955 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 15956 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 15957 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 15958 1998	Perognathus	flavus	7	Control
## 15959 1998	Dipodomys	ordii	43	Control
## 15960 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 15961 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 15962 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15963 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 15964 1998	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 15965 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15966 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15967 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 15968 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 15969 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15970 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 15971 1998	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat Exclosure
## 15972 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15973 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 15974 1998	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 15975 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 15976 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15977 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 15978 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15979 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 15980 1998	Onychomys	torridus	30	Control
## 15981 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 15982 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 15983 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 15984 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 15985 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 15986 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 15987 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 15988 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 15989 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 15990 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 15991 1998	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 15992 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 15993 1998	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 15994 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 15995 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 15996 1998	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat Exclosure
## 15997 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 15998 1998	Chaetodipus	baileyi	18	Long-term Krat Exclosure
## 15999 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 16000 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 16001 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control

## 16002 1998	Onychomys	torridus	18	Control
## 16003 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 16004 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16005 1998	Chaetodipus	penicillatus	8	Control
## 16006 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16007 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 16008 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16009 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 16010 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16011 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16012 1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 16013 1998	Chaetodipus	baileyi	22	Control
## 16014 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16015 1998	Dipodomys	ordii	57	Control
## 16016 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 16017 1998	Dipodomys	ordii	47	Control
## 16018 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 16019 1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 16020 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16021 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16022 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16023 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16024 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16025 1998	Dipodomys	merriami	36	Control
## 16026 1998	Onychomys	torridus	24	Control
## 16027 1998	Peromyscus	maniculatus	19	Control
## 16028 1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 16029 1998	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 16030 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 16031 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 16032 1998	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 16033 1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 16034 1998	Neotoma	albigula	175	Control
## 16035 1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
## 16036 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 16037 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16038 1998	Dipodomys	merriami	34	Control
## 16039 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16040 1998	Dipodomys	merriami	53	Control
## 16041 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 16042 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16043 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 16044 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 16045 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16046 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 16047 1998	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16048 1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 16049 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 16050 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 16051 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16052 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16053 1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 16054 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16055 1998	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure

## 16056 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16057 1998	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
## 16058 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 16059 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 16060 1998	Chaetodipus	baileyi	29			Control
## 16061 1998	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16062 1998	Dipodomys	merriami	25			Control
## 16063 1998	Chaetodipus	baileyi	28			Control
## 16064 1998	Dipodomys	merriami	50			Control
## 16065 1998	Dipodomys	merriami	44			Control
## 16066 1998	Chaetodipus	baileyi	27			Control
## 16067 1998	Chaetodipus	baileyi	41			Control
## 16068 1998	Chaetodipus	baileyi	25			Control
## 16069 1998	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 16070 1998	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16071 1998	Neotoma	albigula	178			Control
## 16072 1998	Dipodomys	spectabilis	120			Control
## 16073 1998	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
## 16074 1998	Dipodomys	merriami	36			Control
## 16075 1998	Onychomys	torridus	20			Control
## 16076 1998	Neotoma	albigula	149			Control
## 16077 1998	Onychomys	torridus	20			Control
## 16078 1998	Dipodomys	ordii	53			Control
## 16079 1998	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 16080 1998	Chaetodipus	baileyi	35			Control
## 16081 1998	Dipodomys	merriami	28			Control
## 16082 1998	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
## 16083 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16084 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 16085 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 16086 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16087 1998	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
## 16088 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 16089 1998	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat	Exclosure
## 16090 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16091 1998	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
## 16092 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 16093 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 16094 1998	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16095 1998	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 16096 1998	Dipodomys	merriami	38			Control
## 16097 1998	Onychomys	torridus	23			Control
## 16098 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16099 1998	Dipodomys	sp.	NA			Control
## 16100 1998	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 16101 1998	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 16102 1998	Dipodomys	ordii	56			Control
## 16103 1998	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
## 16104 1998	Chaetodipus	baileyi	38			Control
## 16105 1998	Dipodomys	ordii	50			Control
## 16106 1998	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 16107 1998	Chaetodipus	penicillatus	11			Control
## 16108 1998	Dipodomys	ordii	54			Control
## 16109 1998	Onychomys	torridus	25			Control

##	16110	1998	Chaetodipus	penicillatus	11	Control
##	16111	1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	16112	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	16113	1998	Dipodomys	merriami	42	Control
##	16114	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	16115	1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	16116	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	16117	1998	Dipodomys	ordii	48	Control
##	16118	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	16119	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	16120	1998	Dipodomys	ordii	45	Control
##	16121	1998	Dipodomys	merriami	20	Control
##	16122	1998	Dipodomys	merriami	39	Control
##	16123	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	16124	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	16125	1998	Dipodomys	merriami	30	Control
##	16126	1998	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	16127	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	16128	1998	Neotoma	albigula	147	Long-term Krat Exclosure
##	16129	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	16130	1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	16131	1998	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	16132	1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
##	16133	1998	Dipodomys	merriami	35	Control
##	16134	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	16135	1998	Dipodomys	merriami	38	Control
##	16136	1998	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	16137	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	16138	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	16139	1998	Dipodomys	merriami	25	Control
##	16140	1998	Dipodomys	ordii	51	Control
##	16141	1998	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	16142	1998	Dipodomys	merriami	40	Control
##	16143	1998	Peromyscus	maniculatus	21	Control
##	16144	1998	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	16145	1998	Onychomys	torridus	23	Control
##	16146	1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	16147	1998	Dipodomys	spectabilis	120	Control
##	16148	1998	Onychomys	torridus	27	Control
##	16149	1998	Dipodomys	merriami	37	Control
##	16150	1998	Dipodomys	ordii	50	Control
##	16151	1998	Neotoma	albigula	168	Control
##	16152	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	16153	1998	Onychomys	torridus	28	Control
##	16154	1998	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	16155	1998	Onychomys	torridus	22	Control
##	16156	1998	Dipodomys	ordii	49	Control
##	16157	1998	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	16158	1998	Dipodomys	merriami	45	Control
##	16159	1998	Dipodomys	ordii	52	Control
##	16160	1998	Dipodomys	merriami	47	Control
##	16161	1998	Dipodomys	merriami	44	Control
##	16162	1998	Dipodomys	merriami	36	Control
##	16163	1998	Peromyscus	maniculatus	19	Control



## 16164 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16165 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16166 1998	Onychomys	torridus	23	Control
## 16167 1998	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 16168 1998	Dipodomys	merriami	35	Control
## 16169 1998	Onychomys	torridus	25	Control
## 16170 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16171 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 16172 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16173 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16174 1998	Dipodomys	merriami	32	Control
## 16175 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16176 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 16177 1998	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat Exclosure
## 16178 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 16179 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16180 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 16181 1998	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 16182 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16183 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 16184 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16185 1998	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 16186 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 16187 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16188 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16189 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16190 1998	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16191 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16192 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 16193 1998	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 16194 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16195 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16196 1998	Dipodomys	merriami	34	Control
## 16197 1998	Onychomys	torridus	27	Control
## 16198 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 16199 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16200 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 16201 1998	Onychomys	torridus	28	Control
## 16202 1998	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 16203 1998	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 16204 1998	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 16205 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 16206 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 16207 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 16208 1998	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat Exclosure
## 16209 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16210 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 16211 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 16212 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16213 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16214 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16215 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16216 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16217 1998	Dipodomys	merriami	36	Control

## 16218 1998	Onychomys	torridus	19	Control
## 16219 1998	Onychomys	torridus	24	Control
## 16220 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16221 1998	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 16222 1998	Dipodomys	ordii	54	Control
## 16223 1998	Dipodomys	ordii	47	Control
## 16224 1998	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 16225 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16226 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 16227 1998	Dipodomys	ordii	45	Control
## 16228 1998	Dipodomys	ordii	53	Control
## 16229 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16230 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 16231 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16232 1998	Dipodomys	sp.	NA	Control
## 16233 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16234 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16235 1998	Dipodomys	merriami	36	Control
## 16236 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16237 1998	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat Exclosure
## 16238 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16239 1998	Dipodomys	merriami	34	Control
## 16240 1998	Dipodomys	spectabilis	112	Control
## 16241 1998	Dipodomys	ordii	52	Control
## 16242 1998	Dipodomys	ordii	42	Control
## 16243 1998	Onychomys	torridus	23	Control
## 16244 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 16245 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16246 1998	Dipodomys	ordii	55	Control
## 16247 1998	Onychomys	torridus	25	Control
## 16248 1998	Dipodomys	merriami	34	Control
## 16249 1998	Dipodomys	ordii	46	Control
## 16250 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16251 1998	Dipodomys	ordii	56	Control
## 16252 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16253 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16254 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16255 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16256 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16257 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16258 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16259 1998	Dipodomys	merriami	35	Control
## 16260 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16261 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16262 1998	Dipodomys	merriami	49	Control
## 16263 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16264 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16265 1998	Dipodomys	merriami	33	Control
## 16266 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16267 1998	Dipodomys	ordii	52	Control
## 16268 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16269 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 16270 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 16271 1998	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure

## 16272 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16273 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16274 1998	Onychomys	torridus	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 16275 1998	Dipodomys	merriami	45	Long-term	Krat	Exclosure
## 16276 1998	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16277 1998	Dipodomys	merriami	47	Long-term	Krat	Exclosure
## 16278 1998	Onychomys	torridus	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 16279 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 16280 1998	Chaetodipus	baileyi	45	Long-term	Krat	Exclosure
## 16281 1998	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
## 16282 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16283 1998	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16284 1998	Dipodomys	merriami	36			Control
## 16285 1998	Chaetodipus	baileyi	29			Control
## 16286 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16287 1998	Dipodomys	merriami	51			Control
## 16288 1998	Chaetodipus	baileyi	28			Control
## 16289 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16290 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16291 1998	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16292 1998	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16293 1998	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 16294 1998	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
## 16295 1998	Onychomys	torridus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 16296 1998	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 16297 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16298 1998	Dipodomys	merriami	38			Control
## 16299 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16300 1998	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16301 1998	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16302 1998	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16303 1998	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16304 1998	Dipodomys	merriami	38			Control
## 16305 1998	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16306 1998	Onychomys	torridus	20			Control
## 16307 1998	Dipodomys	ordii	44			Control
## 16308 1998	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16309 1998	Dipodomys	merriami	39			Control
## 16310 1998	Onychomys	torridus	26			Control
## 16311 1998	Dipodomys	ordii	50			Control
## 16312 1998	Onychomys	torridus	27			Control
## 16313 1998	Dipodomys	ordii	59			Control
## 16314 1998	Dipodomys	merriami	37			Control
## 16315 1998	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16316 1998	Dipodomys	ordii	49			Control
## 16317 1998	Dipodomys	merriami	39			Control
## 16318 1998	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16319 1998	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16320 1998	Onychomys	torridus	25			Control
## 16321 1998	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16322 1998	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16323 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 16324 1998	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16325 1998	Dipodomys	merriami	47			Control

## 16326 1998	Dipodomys	ordii	43	Control
## 16327 1998	Onychomys	torridus	23	Control
## 16328 1998	Onychomys	torridus	27	Control
## 16329 1998	Onychomys	torridus	31	Control
## 16330 1998	Dipodomys	merriami	36	Control
## 16331 1998	Dipodomys	spectabilis	119	Control
## 16332 1998	Neotoma	albigula	165	Control
## 16333 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16334 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16335 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16336 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16337 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16338 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16339 1998	Dipodomys	merriami	33	Control
## 16340 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16341 1998	Dipodomys	ordii	61	Control
## 16342 1998	Dipodomys	ordii	54	Control
## 16343 1998	Chaetodipus	baileyi	31 Long-term	Krat Exclosure
## 16344 1998	Onychomys	torridus	28 Long-term	Krat Exclosure
## 16345 1998	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 16346 1998	Chaetodipus	baileyi	33 Long-term	Krat Exclosure
## 16347 1998	Chaetodipus	baileyi	31 Long-term	Krat Exclosure
## 16348 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16349 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16350 1998	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16351 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16352 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16353 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 16354 1998	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16355 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16356 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16357 1998	Chaetodipus	baileyi	31 Long-term	Krat Exclosure
## 16358 1998	Chaetodipus	baileyi	30 Long-term	Krat Exclosure
## 16359 1998	Chaetodipus	baileyi	32 Long-term	Krat Exclosure
## 16360 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16361 1998	Onychomys	torridus	29	Control
## 16362 1998	Onychomys	torridus	27	Control
## 16363 1998	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16364 1998	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 16365 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16366 1998	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16367 1998	Chaetodipus	baileyi	28 Long-term	Krat Exclosure
## 16368 1998	Chaetodipus	baileyi	40 Long-term	Krat Exclosure
## 16369 1998	Chaetodipus	baileyi	28 Long-term	Krat Exclosure
## 16370 1998	Chaetodipus	baileyi	32 Long-term	Krat Exclosure
## 16371 1998	Chaetodipus	baileyi	30 Long-term	Krat Exclosure
## 16372 1998	Chaetodipus	baileyi	36 Long-term	Krat Exclosure
## 16373 1998	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16374 1998	Dipodomys	merriami	51	Control
## 16375 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16376 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16377 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16378 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16379 1998	Onychomys	torridus	28	Control

## 16380 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16381 1998	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16382 1998	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16383 1998	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16384 1998	Dipodomys	ordii	45	Control
## 16385 1998	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16386 1998	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16387 1998	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16388 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16389 1998	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16390 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16391 1998	Onychomys	torridus	25	Control
## 16392 1998	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16393 1998	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16394 1998	Dipodomys	merriami	59	Control
## 16395 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16396 1998	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16397 1999	Dipodomys	ordii	50	Control
## 16398 1999	Onychomys	torridus	22	Control
## 16399 1999	Onychomys	torridus	26	Control
## 16400 1999	Dipodomys	ordii	46	Control
## 16401 1999	Dipodomys	ordii	51	Control
## 16402 1999	Onychomys	torridus	25	Control
## 16403 1999	Peromyscus	eremicus	18	Control
## 16404 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16405 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16406 1999	Dipodomys	spectabilis	136	Control
## 16407 1999	Neotoma	albigula	162	Control
## 16408 1999	Reithrodontomys	megalotis	11	Control
## 16409 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16410 1999	Onychomys	torridus	27	Control
## 16411 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16412 1999	Dipodomys	merriami	38	Control
## 16413 1999	Dipodomys	ordii	61	Control
## 16414 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16415 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16416 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16417 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16418 1999	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 16419 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 16420 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 16421 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 16422 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16423 1999	Peromyscus	maniculatus	29	Long-term Krat Exclosure
## 16424 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 16425 1999	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16426 1999	Dipodomys	ordii	57	Control
## 16427 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16428 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16429 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16430 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16431 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16432 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16433 1999	Dipodomys	merriami	36	Control

## 16434 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16435 1999	Neotoma	albigula	212	Control
## 16436 1999	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16437 1999	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16438 1999	Onychomys	torridus	25	Control
## 16439 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16440 1999	Onychomys	torridus	20	Control
## 16441 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16442 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 16443 1999	Onychomys	torridus	27	Control
## 16444 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 16445 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 16446 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 16447 1999	Reithrodontomys	megalotis	8	Long-term Krat Exclosure
## 16448 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 16449 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16450 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 16451 1999	Reithrodontomys	megalotis	13	Long-term Krat Exclosure
## 16452 1999	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
## 16453 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 16454 1999	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat Exclosure
## 16455 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 16456 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16457 1999	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16458 1999	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16459 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16460 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16461 1999	Onychomys	torridus	22	Control
## 16462 1999	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16463 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16464 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16465 1999	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16466 1999	Onychomys	torridus	21	Control
## 16467 1999	Dipodomys	ordii	53	Control
## 16468 1999	Onychomys	torridus	25	Control
## 16469 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16470 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16471 1999	Onychomys	torridus	23	Control
## 16472 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16473 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16474 1999	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16475 1999	Dipodomys	ordii	46	Control
## 16476 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16477 1999	Dipodomys	ordii	59	Control
## 16478 1999	Dipodomys	merriami	40	Control
## 16479 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 16480 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16481 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16482 1999	Reithrodontomys	megalotis	11	Long-term Krat Exclosure
## 16483 1999	Dipodomys	spectabilis	140	Control
## 16484 1999	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16485 1999	Dipodomys	ordii	49	Control
## 16486 1999	Reithrodontomys	megalotis	13	Control
## 16487 1999	Peromyscus	maniculatus	24	Control

## 16488 1999	Peromyscus	maniculatus	24	Control
## 16489 1999	Neotoma	albigula	168	Control
## 16490 1999	Peromyscus	maniculatus	17	Control
## 16491 1999	Dipodomys	merriami	52	Control
## 16492 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16493 1999	Onychomys	torridus	23	Control
## 16494 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16495 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16496 1999	Dipodomys	ordii	62	Control
## 16497 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16498 1999	Dipodomys	merriami	53	Control
## 16499 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16500 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16501 1999	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 16502 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16503 1999	Chaetodipus	baileyi	34 Long-term	Krat Exclosure
## 16504 1999	Chaetodipus	baileyi	27 Long-term	Krat Exclosure
## 16505 1999	Onychomys	torridus	23 Long-term	Krat Exclosure
## 16506 1999	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 16507 1999	Chaetodipus	baileyi	33 Long-term	Krat Exclosure
## 16508 1999	Chaetodipus	baileyi	31 Long-term	Krat Exclosure
## 16509 1999	Dipodomys	merriami	25 Long-term	Krat Exclosure
## 16510 1999	Chaetodipus	baileyi	32 Long-term	Krat Exclosure
## 16511 1999	Peromyscus	maniculatus	22 Long-term	Krat Exclosure
## 16512 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16513 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 16514 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16515 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16516 1999	Dipodomys	ordii	56	Control
## 16517 1999	Onychomys	torridus	27	Control
## 16518 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16519 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16520 1999	Onychomys	torridus	26	Control
## 16521 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16522 1999	Chaetodipus	baileyi	33 Long-term	Krat Exclosure
## 16523 1999	Chaetodipus	baileyi	32 Long-term	Krat Exclosure
## 16524 1999	Dipodomys	merriami	45 Long-term	Krat Exclosure
## 16525 1999	Chaetodipus	baileyi	33 Long-term	Krat Exclosure
## 16526 1999	Dipodomys	merriami	50 Long-term	Krat Exclosure
## 16527 1999	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 16528 1999	Dipodomys	merriami	47 Long-term	Krat Exclosure
## 16529 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16530 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16531 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 16532 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16533 1999	Dipodomys	merriami	50	Control
## 16534 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 16535 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16536 1999	Chaetodipus	baileyi	30 Long-term	Krat Exclosure
## 16537 1999	Chaetodipus	baileyi	47 Long-term	Krat Exclosure
## 16538 1999	Chaetodipus	baileyi	28 Long-term	Krat Exclosure
## 16539 1999	Onychomys	torridus	25 Long-term	Krat Exclosure
## 16540 1999	Chaetodipus	baileyi	34 Long-term	Krat Exclosure
## 16541 1999	Onychomys	torridus	24 Long-term	Krat Exclosure

## 16542 1999	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
## 16543 1999	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat	Exclosure
## 16544 1999	Dipodomys	merriami	50		Control
## 16545 1999	Onychomys	torridus	23		Control
## 16546 1999	Dipodomys	merriami	39		Control
## 16547 1999	Dipodomys	merriami	46		Control
## 16548 1999	Dipodomys	merriami	45		Control
## 16549 1999	Dipodomys	merriami	42		Control
## 16550 1999	Dipodomys	merriami	45		Control
## 16551 1999	Dipodomys	merriami	38		Control
## 16552 1999	Dipodomys	merriami	49		Control
## 16553 1999	Dipodomys	merriami	42		Control
## 16554 1999	Dipodomys	merriami	42		Control
## 16555 1999	Dipodomys	merriami	40		Control
## 16556 1999	Dipodomys	merriami	47		Control
## 16557 1999	Dipodomys	ordii	49		Control
## 16558 1999	Dipodomys	ordii	47		Control
## 16559 1999	Dipodomys	merriami	42		Control
## 16560 1999	Onychomys	torridus	24		Control
## 16561 1999	Dipodomys	merriami	40		Control
## 16562 1999	Dipodomys	ordii	52		Control
## 16563 1999	Dipodomys	merriami	51		Control
## 16564 1999	Dipodomys	ordii	32		Control
## 16565 1999	Chaetodipus	baileyi	25		Control
## 16566 1999	Chaetodipus	baileyi	41		Control
## 16567 1999	Dipodomys	merriami	46		Control
## 16568 1999	Onychomys	torridus	24		Control
## 16569 1999	Dipodomys	merriami	48		Control
## 16570 1999	Peromyscus	maniculatus	22		Control
## 16571 1999	Reithrodontomys	megalotis	9		Control
## 16572 1999	Dipodomys	merriami	51		Control
## 16573 1999	Peromyscus	maniculatus	23		Control
## 16574 1999	Neotoma	albigula	153		Control
## 16575 1999	Dipodomys	merriami	27		Control
## 16576 1999	Dipodomys	ordii	52		Control
## 16577 1999	Dipodomys	spectabilis	153		Control
## 16578 1999	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 16579 1999	Dipodomys	merriami	45		Control
## 16580 1999	Dipodomys	ordii	49		Control
## 16581 1999	Dipodomys	merriami	48		Control
## 16582 1999	Dipodomys	merriami	41		Control
## 16583 1999	Dipodomys	ordii	50		Control
## 16584 1999	Dipodomys	merriami	44		Control
## 16585 1999	Neotoma	albigula	182		Control
## 16586 1999	Onychomys	torridus	26		Control
## 16587 1999	Dipodomys	merriami	46		Control
## 16588 1999	Onychomys	torridus	26		Control
## 16589 1999	Dipodomys	merriami	45		Control
## 16590 1999	Dipodomys	merriami	49		Control
## 16591 1999	Dipodomys	merriami	53		Control
## 16592 1999	Chaetodipus	baileyi	42		Control
## 16593 1999	Dipodomys	merriami	47		Control
## 16594 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 16595 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure



## 16596 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16597 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 16598 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16599 1999	Onychomys	torridus	27			Control
## 16600 1999	Dipodomys	ordii	52			Control
## 16601 1999	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 16602 1999	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16603 1999	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16604 1999	Onychomys	torridus	25			Control
## 16605 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16606 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16607 1999	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16608 1999	Dipodomys	merriami	51	Long-term	Krat	Exclosure
## 16609 1999	Dipodomys	merriami	48	Long-term	Krat	Exclosure
## 16610 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16611 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16612 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16613 1999	Dipodomys	merriami	48	Long-term	Krat	Exclosure
## 16614 1999	Dipodomys	merriami	46	Long-term	Krat	Exclosure
## 16615 1999	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 16616 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16617 1999	Chaetodipus	baileyi	44			Control
## 16618 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16619 1999	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 16620 1999	Dipodomys	merriami	50			Control
## 16621 1999	Chaetodipus	baileyi	34			Control
## 16622 1999	Dipodomys	merriami	50			Control
## 16623 1999	Dipodomys	merriami	38			Control
## 16624 1999	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
## 16625 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16626 1999	Onychomys	torridus	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 16627 1999	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 16628 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16629 1999	Peromyscus	maniculatus	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 16630 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16631 1999	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16632 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16633 1999	Dipodomys	merriami	50			Control
## 16634 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16635 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16636 1999	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16637 1999	Onychomys	torridus	26			Control
## 16638 1999	Dipodomys	merriami	51			Control
## 16639 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16640 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16641 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16642 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16643 1999	Dipodomys	ordii	39			Control
## 16644 1999	Dipodomys	ordii	58			Control
## 16645 1999	Dipodomys	ordii	37			Control
## 16646 1999	Dipodomys	ordii	34			Control
## 16647 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16648 1999	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16649 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure

## 16650 1999	Peromyscus	maniculatus	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16651 1999	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16652 1999	Dipodomys	ordii	51			Control
## 16653 1999	Dipodomys	spectabilis	87			Control
## 16654 1999	Dipodomys	merriami	31			Control
## 16655 1999	Neotoma	albigula	220			Control
## 16656 1999	Dipodomys	spectabilis	131			Control
## 16657 1999	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
## 16658 1999	Dipodomys	ordii	47			Control
## 16659 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 16660 1999	Dipodomys	merriami	44			Control
## 16661 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16662 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16663 1999	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16664 1999	Chaetodipus	baileyi	29			Control
## 16665 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16666 1999	Dipodomys	ordii	58			Control
## 16667 1999	Onychomys	torridus	25			Control
## 16668 1999	Onychomys	torridus	23			Control
## 16669 1999	Neotoma	albigula	190			Control
## 16670 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16671 1999	Dipodomys	merriami	44			Control
## 16672 1999	Onychomys	torridus	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 16673 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16674 1999	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 16675 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16676 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16677 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
## 16678 1999	Peromyscus	maniculatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 16679 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16680 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16681 1999	Dipodomys	merriami	19			Control
## 16682 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16683 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16684 1999	Onychomys	torridus	27			Control
## 16685 1999	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16686 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16687 1999	Dipodomys	merriami	39			Control
## 16688 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16689 1999	Dipodomys	merriami	44	Long-term	Krat	Exclosure
## 16690 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 16691 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat	Exclosure
## 16692 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
## 16693 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16694 1999	Dipodomys	merriami	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 16695 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16696 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
## 16697 1999	Dipodomys	merriami	33			Control
## 16698 1999	Chaetodipus	baileyi	34			Control
## 16699 1999	Chaetodipus	baileyi	32			Control
## 16700 1999	Dipodomys	merriami	34			Control
## 16701 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16702 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16703 1999	Dipodomys	merriami	44			Control

## 16704 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 16705 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 16706 1999	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 16707 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
## 16708 1999	Chaetodipus	baileyi	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 16709 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16710 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 16711 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
## 16712 1999	Dipodomys	ordii	36	Long-term	Krat	Exclosure
## 16713 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16714 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 16715 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
## 16716 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16717 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16718 1999	Dipodomys	merriami	47			Control
## 16719 1999	Dipodomys	merriami	48			Control
## 16720 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16721 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16722 1999	Dipodomys	merriami	30			Control
## 16723 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16724 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16725 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16726 1999	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 16727 1999	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 16728 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16729 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16730 1999	Dipodomys	ordii	37			Control
## 16731 1999	Dipodomys	ordii	34			Control
## 16732 1999	Dipodomys	ordii	42			Control
## 16733 1999	Dipodomys	merriami	44			Control
## 16734 1999	Dipodomys	ordii	52			Control
## 16735 1999	Dipodomys	ordii	39			Control
## 16736 1999	Chaetodipus	baileyi	25			Control
## 16737 1999	Dipodomys	ordii	53			Control
## 16738 1999	Dipodomys	ordii	38			Control
## 16739 1999	Onychomys	torridus	29			Control
## 16740 1999	Dipodomys	ordii	44			Control
## 16741 1999	Dipodomys	ordii	56			Control
## 16742 1999	Dipodomys	merriami	39			Control
## 16743 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16744 1999	Dipodomys	merriami	22			Control
## 16745 1999	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16746 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat	Exclosure
## 16747 1999	Reithrodontomys	megalotis	9	Long-term	Krat	Exclosure
## 16748 1999	Peromyscus	maniculatus	21			Control
## 16749 1999	Dipodomys	ordii	40			Control
## 16750 1999	Chaetodipus	baileyi	18			Control
## 16751 1999	Neotoma	albigula	154			Control
## 16752 1999	Dipodomys	spectabilis	96			Control
## 16753 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 16754 1999	Chaetodipus	baileyi	24			Control
## 16755 1999	Chaetodipus	penicillatus	29			Control
## 16756 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16757 1999	Dipodomys	merriami	38			Control

## 16758 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 16759 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16760 1999	Dipodomys	ordii	NA	Control
## 16761 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16762 1999	Onychomys	torridus	30	Control
## 16763 1999	Dipodomys	merriami	35	Control
## 16764 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 16765 1999	Neotoma	albigula	173	Control
## 16766 1999	Peromyscus	maniculatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 16767 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 16768 1999	Onychomys	torridus	37	Long-term Krat Exclosure
## 16769 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 16770 1999	Chaetodipus	baileyi	46	Long-term Krat Exclosure
## 16771 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16772 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16773 1999	Dipodomys	merriami	26	Control
## 16774 1999	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 16775 1999	Dipodomys	ordii	36	Control
## 16776 1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 16777 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16778 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 16779 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16780 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 16781 1999	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16782 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 16783 1999	Reithrodontomys	megalotis	NA	Long-term Krat Exclosure
## 16784 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 16785 1999	Dipodomys	merriami	37	Long-term Krat Exclosure
## 16786 1999	Dipodomys	merriami	37	Control
## 16787 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16788 1999	Dipodomys	merriami	48	Control
## 16789 1999	Dipodomys	merriami	51	Control
## 16790 1999	Onychomys	torridus	35	Control
## 16791 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 16792 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 16793 1999	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 16794 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16795 1999	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat Exclosure
## 16796 1999	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat Exclosure
## 16797 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 16798 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 16799 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 16800 1999	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat Exclosure
## 16801 1999	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term Krat Exclosure
## 16802 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 16803 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 16804 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 16805 1999	Onychomys	torridus	29	Control
## 16806 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16807 1999	Dipodomys	merriami	39	Control
## 16808 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16809 1999	Peromyscus	maniculatus	23	Control
## 16810 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16811 1999	Chaetodipus	baileyi	16	Control

## 16812 1999	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 16813 1999	Onychomys	torridus	24	Control
## 16814 1999	Dipodomys	ordii	40	Control
## 16815 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16816 1999	Dipodomys	merriami	43	Control
## 16817 1999	Dipodomys	ordii	30	Control
## 16818 1999	Dipodomys	ordii	41	Control
## 16819 1999	Dipodomys	merriami	53	Control
## 16820 1999	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
## 16821 1999	Dipodomys	ordii	53	Control
## 16822 1999	Dipodomys	ordii	38	Control
## 16823 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 16824 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16825 1999	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 16826 1999	Dipodomys	ordii	37	Control
## 16827 1999	Dipodomys	ordii	49	Control
## 16828 1999	Dipodomys	merriami	25	Control
## 16829 1999	Onychomys	torridus	27	Control
## 16830 1999	Dipodomys	merriami	21	Control
## 16831 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16832 1999	Dipodomys	merriami	49	Control
## 16833 1999	Chaetodipus	penicillatus	14 Long-term	Krat Exclosure
## 16834 1999	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 16835 1999	Chaetodipus	penicillatus	16 Long-term	Krat Exclosure
## 16836 1999	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 16837 1999	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
## 16838 1999	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
## 16839 1999	Reithrodontomys	megalotis	10 Long-term	Krat Exclosure
## 16840 1999	Chaetodipus	penicillatus	19 Long-term	Krat Exclosure
## 16841 1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 16842 1999	Dipodomys	ordii	41	Control
## 16843 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 16844 1999	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 16845 1999	Dipodomys	spectabilis	102	Control
## 16846 1999	Onychomys	torridus	32	Control
## 16847 1999	Dipodomys	merriami	44	Control
## 16848 1999	Dipodomys	merriami	36	Control
## 16849 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 16850 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 16851 1999	Dipodomys	merriami	47	Control
## 16852 1999	Dipodomys	ordii	57	Control
## 16853 1999	Dipodomys	merriami	22	Control
## 16854 1999	Neotoma	albigula	168	Control
## 16855 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 16856 1999	Chaetodipus	baileyi	35 Long-term	Krat Exclosure
## 16857 1999	Chaetodipus	baileyi	21 Long-term	Krat Exclosure
## 16858 1999	Chaetodipus	baileyi	42 Long-term	Krat Exclosure
## 16859 1999	Chaetodipus	baileyi	20 Long-term	Krat Exclosure
## 16860 1999	Chaetodipus	baileyi	40 Long-term	Krat Exclosure
## 16861 1999	Chaetodipus	baileyi	16 Long-term	Krat Exclosure
## 16862 1999	Chaetodipus	baileyi	29 Long-term	Krat Exclosure
## 16863 1999	Chaetodipus	baileyi	27 Long-term	Krat Exclosure
## 16864 1999	Chaetodipus	baileyi	36 Long-term	Krat Exclosure
## 16865 1999	Chaetodipus	baileyi	34 Long-term	Krat Exclosure

## 16866 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 16867 1999	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 16868 1999	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term	Krat	Exclosure
## 16869 1999	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 16870 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16871 1999	Dipodomys	merriami	41			Control
## 16872 1999	Onychomys	torridus	28			Control
## 16873 1999	Dipodomys	merriami	31			Control
## 16874 1999	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 16875 1999	Dipodomys	merriami	44			Control
## 16876 1999	Dipodomys	ordii	36			Control
## 16877 1999	Dipodomys	merriami	42			Control
## 16878 1999	Spermophilus	spilosoma	NA			Control
## 16879 1999	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
## 16880 1999	Dipodomys	merriami	39	Long-term	Krat	Exclosure
## 16881 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
## 16882 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
## 16883 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 16884 1999	Dipodomys	merriami	40			Control
## 16885 1999	Dipodomys	merriami	37			Control
## 16886 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16887 1999	Dipodomys	merriami	46			Control
## 16888 1999	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 16889 1999	Dipodomys	merriami	53			Control
## 16890 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
## 16891 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 16892 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 16893 1999	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 16894 1999	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 16895 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat	Exclosure
## 16896 1999	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term	Krat	Exclosure
## 16897 1999	Chaetodipus	baileyi	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 16898 1999	Dipodomys	merriami	43			Control
## 16899 1999	Onychomys	torridus	28			Control
## 16900 1999	Dipodomys	merriami	53			Control
## 16901 1999	Chaetodipus	baileyi	22			Control
## 16902 1999	Dipodomys	merriami	49			Control
## 16903 1999	Dipodomys	merriami	29			Control
## 16904 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 16905 1999	Dipodomys	ordii	41			Control
## 16906 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 16907 1999	Dipodomys	sp.	NA			Control
## 16908 1999	Dipodomys	ordii	44			Control
## 16909 1999	Dipodomys	ordii	53			Control
## 16910 1999	Dipodomys	ordii	38			Control
## 16911 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 16912 1999	Chaetodipus	baileyi	29			Control
## 16913 1999	Dipodomys	ordii	48			Control
## 16914 1999	Dipodomys	merriami	50			Control
## 16915 1999	Chaetodipus	penicillatus	11			Control
## 16916 1999	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term	Krat	Exclosure
## 16917 1999	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 16918 1999	Neotoma	albigula	200			Control
## 16919 1999	Chaetodipus	penicillatus	20			Control

## 16920 1999	Neotoma	albigula	203		Control
## 16921 1999	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat	Exclosure
## 16922 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 16923 1999	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat	Exclosure
## 16924 1999	Chaetodipus	penicillatus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 16925 1999	Chaetodipus	baileyi	38		Control
## 16926 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 16927 1999	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat	Exclosure
## 16928 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 16929 1999	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 16930 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 16931 1999	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 16932 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 16933 1999	Dipodomys	merriami	54		Control
## 16934 1999	Dipodomys	merriami	48		Control
## 16935 1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 16936 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 16937 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 16938 1999	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 16939 1999	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 16940 1999	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 16941 1999	Chaetodipus	baileyi	22		Control
## 16942 1999	Neotoma	albigula	194		Control
## 16943 1999	Dipodomys	merriami	41		Control
## 16944 1999	Dipodomys	merriami	46		Control
## 16945 1999	Dipodomys	merriami	41		Control
## 16946 1999	Dipodomys	merriami	38		Control
## 16947 1999	Dipodomys	merriami	42		Control
## 16948 1999	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 16949 1999	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 16950 1999	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 16951 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 16952 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 16953 1999	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 16954 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 16955 1999	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 16956 1999	Dipodomys	merriami	48		Control
## 16957 1999	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 16958 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 16959 1999	Dipodomys	ordii	46		Control
## 16960 1999	Dipodomys	merriami	48		Control
## 16961 1999	Chaetodipus	baileyi	36		Control
## 16962 1999	Chaetodipus	baileyi	21		Control
## 16963 1999	Onychomys	torridus	29		Control
## 16964 1999	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 16965 1999	Dipodomys	sp.	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 16966 1999	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
## 16967 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 16968 1999	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
## 16969 1999	Onychomys	torridus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 16970 1999	Chaetodipus	penicillatus	7		Control
## 16971 1999	Chaetodipus	penicillatus	9		Control
## 16972 1999	Chaetodipus	penicillatus	4		Control
## 16973 1999	Chaetodipus	penicillatus	13		Control

## 16974 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 16975 1999	Dipodomys	merriami	49	Control
## 16976 1999	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 16977 1999	Dipodomys	merriami	57	Control
## 16978 1999	Onychomys	torridus	26	Control
## 16979 1999	Dipodomys	ordii	35	Control
## 16980 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 16981 1999	Dipodomys	ordii	59	Control
## 16982 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 16983 1999	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 16984 1999	Dipodomys	ordii	30	Control
## 16985 1999	Dipodomys	merriami	46	Control
## 16986 1999	Dipodomys	merriami	53	Control
## 16987 1999	Dipodomys	merriami	34	Control
## 16988 1999	Chaetodipus	penicillatus	24	Long-term Krat Exclosure
## 16989 1999	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 16990 1999	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 16991 1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 16992 1999	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 16993 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 16994 1999	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 16995 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 16996 1999	Neotoma	albigula	195	Control
## 16997 1999	Sigmodon	hispidus	49	Control
## 16998 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 16999 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17000 1999	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 17001 1999	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat Exclosure
## 17002 1999	Onychomys	torridus	27	Long-term Krat Exclosure
## 17003 1999	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat Exclosure
## 17004 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 17005 1999	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat Exclosure
## 17006 1999	Chaetodipus	baileyi	50	Long-term Krat Exclosure
## 17007 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 17008 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 17009 1999	Onychomys	torridus	28	Control
## 17010 1999	Dipodomys	merriami	31	Control
## 17011 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 17012 1999	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17013 1999	Dipodomys	ordii	49	Control
## 17014 1999	Dipodomys	merriami	48	Control
## 17015 1999	Dipodomys	merriami	49	Control
## 17016 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 17017 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 17018 1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17019 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 17020 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17021 1999	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat Exclosure
## 17022 1999	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
## 17023 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 17024 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Control
## 17025 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17026 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 17027 1999	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat Exclosure



## 17028 1999	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 17029 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 17030 1999	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 17031 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
## 17032 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 17033 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 17034 1999	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 17035 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 17036 1999	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 17037 1999	Onychomys	torridus	24			Control
## 17038 1999	Chaetodipus	penicillatus	11			Control
## 17039 1999	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 17040 1999	Dipodomys	merriami	62			Control
## 17041 1999	Dipodomys	merriami	55			Control
## 17042 1999	Onychomys	torridus	25			Control
## 17043 1999	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 17044 1999	Dipodomys	merriami	51			Control
## 17045 1999	Dipodomys	merriami	55			Control
## 17046 1999	Dipodomys	merriami	27			Control
## 17047 1999	Dipodomys	merriami	61			Control
## 17048 1999	Dipodomys	ordii	46			Control
## 17049 1999	Chaetodipus	penicillatus	NA			Control
## 17050 1999	Onychomys	torridus	11			Control
## 17051 1999	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 17052 1999	Chaetodipus	baileyi	26			Control
## 17053 1999	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
## 17054 1999	Chaetodipus	baileyi	20			Control
## 17055 1999	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 17056 1999	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
## 17057 1999	Onychomys	torridus	33			Control
## 17058 1999	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 17059 1999	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 17060 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 17061 1999	Dipodomys	merriami	53			Control
## 17062 1999	Dipodomys	merriami	39			Control
## 17063 1999	Dipodomys	merriami	49			Control
## 17064 1999	Dipodomys	merriami	45			Control
## 17065 1999	Onychomys	torridus	23			Control
## 17066 1999	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
## 17067 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 17068 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 17069 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 17070 1999	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 17071 1999	Reithrodontomys	megalotis	11			Control
## 17072 1999	Neotoma	albigula	131			Control
## 17073 1999	Neotoma	albigula	194			Control
## 17074 1999	Chaetodipus	baileyi	38			Control
## 17075 1999	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
## 17076 1999	Chaetodipus	baileyi	41			Control
## 17077 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 17078 1999	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
## 17079 1999	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 17080 1999	Dipodomys	ordii	54			Control
## 17081 1999	Dipodomys	ordii	47			Control

## 17082 1999	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 17083 1999	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 17084 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 17085 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 17086 1999	Onychomys	torridus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17087 1999	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 17088 1999	Dipodomys	ordii	54	Control
## 17089 1999	Dipodomys	merriami	41	Control
## 17090 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17091 1999	Sigmodon	hispidus	59	Long-term Krat Exclosure
## 17092 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
## 17093 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 17094 1999	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 17095 1999	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat Exclosure
## 17096 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17097 1999	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
## 17098 1999	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 17099 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 17100 1999	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 17101 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 17102 1999	Dipodomys	merriami	45	Control
## 17103 1999	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 17104 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 17105 1999	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 17106 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 17107 1999	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 17108 1999	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat Exclosure
## 17109 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 17110 1999	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 17111 1999	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 17112 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17113 1999	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17114 1999	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 17115 1999	Dipodomys	merriami	24	Control
## 17116 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 17117 1999	Onychomys	torridus	24	Control
## 17118 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17119 1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17120 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 17121 1999	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 17122 1999	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17123 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17124 1999	Onychomys	torridus	18	Control
## 17125 1999	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17126 1999	Dipodomys	merriami	42	Control
## 17127 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 17128 1999	Dipodomys	merriami	27	Control
## 17129 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 17130 1999	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17131 1999	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17132 1999	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 17133 1999	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17134 2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 17135 2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control

## 17136	2000	Dipodomys	ordii	52	Control
## 17137	2000	Neotoma	albigula	137	Control
## 17138	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
## 17139	2000	Neotoma	albigula	181	Control
## 17140	2000	Neotoma	albigula	265	Control
## 17141	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 17142	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
## 17143	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17144	2000	Dipodomys	merriami	60	Control
## 17145	2000	Dipodomys	ordii	42	Control
## 17146	2000	Dipodomys	ordii	55	Control
## 17147	2000	Dipodomys	ordii	63	Control
## 17148	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 17149	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17150	2000	Onychomys	torridus	25	Control
## 17151	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat Exclosure
## 17152	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 17153	2000	Dipodomys	merriami	52	Control
## 17154	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
## 17155	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17156	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
## 17157	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17158	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure
## 17159	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17160	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 17161	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 17162	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 17163	2000	Dipodomys	merriami	56	Control
## 17164	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 17165	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 17166	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17167	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
## 17168	2000	Dipodomys	merriami	28	Control
## 17169	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 17170	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 17171	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 17172	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
## 17173	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 17174	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 17175	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17176	2000	Chaetodipus	baileyi	52	Long-term Krat Exclosure
## 17177	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
## 17178	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 17179	2000	Sigmodon	hispidus	72	Control
## 17180	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 17181	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17182	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 17183	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 17184	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
## 17185	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
## 17186	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
## 17187	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
## 17188	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17189	2000	Dipodomys	merriami	54	Control

## 17190	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17191	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17192	2000	Chaetodipus	baileyi	37		Control
## 17193	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17194	2000	Dipodomys	ordii	49		Control
## 17195	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17196	2000	Onychomys	torridus	24		Control
## 17197	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 17198	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 17199	2000	Dipodomys	merriami	41		Control
## 17200	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17201	2000	Dipodomys	merriami	37		Control
## 17202	2000	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 17203	2000	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 17204	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17205	2000	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 17206	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17207	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 17208	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
## 17209	2000	Chaetodipus	baileyi	46		Control
## 17210	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17211	2000	Chaetodipus	baileyi	42		Control
## 17212	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17213	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17214	2000	Dipodomys	ordii	52		Control
## 17215	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17216	2000	Dipodomys	ordii	54		Control
## 17217	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17218	2000	Neotoma	albigula	185		Control
## 17219	2000	Neotoma	albigula	144		Control
## 17220	2000	Neotoma	albigula	183		Control
## 17221	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17222	2000	Chaetodipus	baileyi	43		Control
## 17223	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 17224	2000	Dipodomys	merriami	47		Control
## 17225	2000	Dipodomys	ordii	54		Control
## 17226	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17227	2000	Dipodomys	merriami	33		Control
## 17228	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17229	2000	Dipodomys	ordii	56		Control
## 17230	2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 17231	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 17232	2000	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat	Exclosure
## 17233	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 17234	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
## 17235	2000	Dipodomys	ordii	54		Control
## 17236	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17237	2000	Dipodomys	merriami	36		Control
## 17238	2000	Chaetodipus	baileyi	38		Control
## 17239	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17240	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat	Exclosure
## 17241	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
## 17242	2000	Dipodomys	merriami	32		Control
## 17243	2000	Chaetodipus	penicillatus	23		Control

## 17244	2000	Chaetodipus	baileyi	36		Control
## 17245	2000	Dipodomys	merriami	57		Control
## 17246	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17247	2000	Chaetodipus	baileyi	39		Control
## 17248	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
## 17249	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 17250	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17251	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 17252	2000	Chaetodipus	baileyi	38		Control
## 17253	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
## 17254	2000	Chaetodipus	baileyi	51	Long-term Krat	Exclosure
## 17255	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 17256	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 17257	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 17258	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 17259	2000	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 17260	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 17261	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17262	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
## 17263	2000	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 17264	2000	Chaetodipus	baileyi	42		Control
## 17265	2000	Dipodomys	merriami	50		Control
## 17266	2000	Chaetodipus	baileyi	35		Control
## 17267	2000	Onychomys	torridus	21		Control
## 17268	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17269	2000	Dipodomys	sp.	NA		Control
## 17270	2000	Dipodomys	merriami	46		Control
## 17271	2000	Onychomys	torridus	25		Control
## 17272	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17273	2000	Dipodomys	merriami	46		Control
## 17274	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 17275	2000	Chaetodipus	baileyi	34		Control
## 17276	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17277	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17278	2000	Dipodomys	ordii	51		Control
## 17279	2000	Chaetodipus	baileyi	25		Control
## 17280	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17281	2000	Dipodomys	ordii	51		Control
## 17282	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 17283	2000	Dipodomys	ordii	57		Control
## 17284	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17285	2000	Dipodomys	merriami	53		Control
## 17286	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 17287	2000	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 17288	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17289	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17290	2000	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
## 17291	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 17292	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 17293	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17294	2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 17295	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17296	2000	Chaetodipus	baileyi	42		Control
## 17297	2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control

##	17298	2000	Reithrodontomys	megalotis	13		Control
##	17299	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	17300	2000	Chaetodipus	baileyi	47		Control
##	17301	2000	Chaetodipus	baileyi	42		Control
##	17302	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	17303	2000	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	17304	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	17305	2000	Dipodomys	ordii	66		Control
##	17306	2000	Neotoma	albigula	184		Control
##	17307	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	17308	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	17309	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	17310	2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
##	17311	2000	Dipodomys	sp.	NA		Control
##	17312	2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	17313	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	17314	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	17315	2000	Dipodomys	merriami	33		Control
##	17316	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	17317	2000	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	17318	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
##	17319	2000	Chaetodipus	baileyi	48	Long-term Krat	Exclosure
##	17320	2000	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	17321	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	17322	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat	Exclosure
##	17323	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	17324	2000	Dipodomys	merriami	41		Control
##	17325	2000	Dipodomys	merriami	44		Control
##	17326	2000	Dipodomys	merriami	49		Control
##	17327	2000	Dipodomys	merriami	33		Control
##	17328	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	17329	2000	Dipodomys	merriami	49		Control
##	17330	2000	Dipodomys	sp.	NA		Control
##	17331	2000	Dipodomys	merriami	40		Control
##	17332	2000	Onychomys	torridus	24		Control
##	17333	2000	Chaetodipus	baileyi	40		Control
##	17334	2000	Chaetodipus	penicillatus	25		Control
##	17335	2000	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	17336	2000	Chaetodipus	baileyi	37		Control
##	17337	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
##	17338	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
##	17339	2000	Chaetodipus	baileyi	34		Control
##	17340	2000	Chaetodipus	penicillatus	33	Long-term Krat	Exclosure
##	17341	2000	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat	Exclosure
##	17342	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	17343	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	17344	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	17345	2000	Neotoma	albigula	171	Long-term Krat	Exclosure
##	17346	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat	Exclosure
##	17347	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	17348	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	17349	2000	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term Krat	Exclosure
##	17350	2000	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat	Exclosure
##	17351	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control

## 17352	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
## 17353	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
## 17354	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
## 17355	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 17356	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17357	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 17358	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17359	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17360	2000	Onychomys	torridus	30	Control
## 17361	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 17362	2000	Onychomys	torridus	26	Control
## 17363	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17364	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
## 17365	2000	Dipodomys	ordii	43	Control
## 17366	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 17367	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17368	2000	Dipodomys	ordii	50	Control
## 17369	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17370	2000	Chaetodipus	penicillatus	26	Control
## 17371	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17372	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17373	2000	Dipodomys	ordii	43	Control
## 17374	2000	Onychomys	torridus	22	Control
## 17375	2000	Dipodomys	merriami	26	Control
## 17376	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
## 17377	2000	Dipodomys	merriami	53	Control
## 17378	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 17379	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
## 17380	2000	Onychomys	torridus	30	Control
## 17381	2000	Onychomys	torridus	31	Control
## 17382	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
## 17383	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 17384	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
## 17385	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 17386	2000	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat Exclosure
## 17387	2000	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 17388	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17389	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 17390	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17391	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat Exclosure
## 17392	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat Exclosure
## 17393	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17394	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 17395	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 17396	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 17397	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
## 17398	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 17399	2000	Onychomys	torridus	29	Control
## 17400	2000	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 17401	2000	Onychomys	torridus	30	Control
## 17402	2000	Dipodomys	ordii	39	Control
## 17403	2000	Dipodomys	ordii	38	Control
## 17404	2000	Dipodomys	merriami	33	Control
## 17405	2000	Dipodomys	merriami	52	Control

## 17406	2000	Dipodomys	merriami	29	Control
## 17407	2000	Chaetodipus	baileyi	45	Control
## 17408	2000	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
## 17409	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 17410	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17411	2000	Chaetodipus	baileyi	41	Control
## 17412	2000	Dipodomys	ordii	42	Control
## 17413	2000	Onychomys	torridus	29	Control
## 17414	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
## 17415	2000	Dipodomys	merriami	18	Control
## 17416	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17417	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17418	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17419	2000	Onychomys	torridus	35	Control
## 17420	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17421	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
## 17422	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
## 17423	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
## 17424	2000	Neotoma	albigula	NA	Control
## 17425	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 17426	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 17427	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 17428	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Control
## 17429	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 17430	2000	Dipodomys	merriami	56	Control
## 17431	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat Exclosure
## 17432	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat Exclosure
## 17433	2000	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat Exclosure
## 17434	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat Exclosure
## 17435	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
## 17436	2000	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat Exclosure
## 17437	2000	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term Krat Exclosure
## 17438	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
## 17439	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
## 17440	2000	Dipodomys	ordii	59	Control
## 17441	2000	Onychomys	torridus	38	Long-term Krat Exclosure
## 17442	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 17443	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 17444	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17445	2000	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat Exclosure
## 17446	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 17447	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 17448	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17449	2000	Chaetodipus	penicillatus	36	Control
## 17450	2000	Sigmodon	hispidus	92	Control
## 17451	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Control
## 17452	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
## 17453	2000	Onychomys	torridus	29	Control
## 17454	2000	Dipodomys	merriami	55	Control
## 17455	2000	Chaetodipus	baileyi	23	Control
## 17456	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 17457	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17458	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 17459	2000	Dipodomys	ordii	23	Control



## 17460	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
## 17461	2000	Chaetodipus	penicillatus	23	Control
## 17462	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 17463	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 17464	2000	Dipodomys	ordii	60	Control
## 17465	2000	Chaetodipus	baileyi	16	Control
## 17466	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17467	2000	Dipodomys	ordii	49	Control
## 17468	2000	Dipodomys	ordii	45	Control
## 17469	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17470	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 17471	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
## 17472	2000	Onychomys	torridus	32	Control
## 17473	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
## 17474	2000	Dipodomys	merriami	28	Control
## 17475	2000	Dipodomys	merriami	40	Control
## 17476	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
## 17477	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17478	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 17479	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 17480	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 17481	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 17482	2000	Chaetodipus	baileyi	18	Control
## 17483	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Control
## 17484	2000	Chaetodipus	penicillatus	10	Control
## 17485	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 17486	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 17487	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
## 17488	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 17489	2000	Sigmodon	hispidus	48	Control
## 17490	2000	Dipodomys	ordii	31	Control
## 17491	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17492	2000	Neotoma	albigula	158	Control
## 17493	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 17494	2000	Dipodomys	merriami	32	Control
## 17495	2000	Onychomys	torridus	26	Control
## 17496	2000	Sigmodon	hispidus	82	Control
## 17497	2000	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
## 17498	2000	Onychomys	torridus	18	Control
## 17499	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
## 17500	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17501	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
## 17502	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Control
## 17503	2000	Dipodomys	ordii	53	Control
## 17504	2000	Neotoma	albigula	NA	Control
## 17505	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat Exclosure
## 17506	2000	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat Exclosure
## 17507	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 17508	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat Exclosure
## 17509	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 17510	2000	Chaetodipus	baileyi	16	Long-term Krat Exclosure
## 17511	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat Exclosure
## 17512	2000	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat Exclosure
## 17513	2000	Dipodomys	merriami	38	Control

## 17514	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17515	2000	Dipodomys	ordii	24		Control
## 17516	2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 17517	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17518	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17519	2000	Chaetodipus	penicillatus	11		Control
## 17520	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17521	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17522	2000	Dipodomys	ordii	55		Control
## 17523	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
## 17524	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
## 17525	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 17526	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 17527	2000	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term Krat	Exclosure
## 17528	2000	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 17529	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
## 17530	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat	Exclosure
## 17531	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
## 17532	2000	Dipodomys	merriami	54		Control
## 17533	2000	Chaetodipus	baileyi	18		Control
## 17534	2000	Chaetodipus	baileyi	36		Control
## 17535	2000	Onychomys	torridus	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17536	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17537	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat	Exclosure
## 17538	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17539	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
## 17540	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 17541	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
## 17542	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
## 17543	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat	Exclosure
## 17544	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
## 17545	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 17546	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
## 17547	2000	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat	Exclosure
## 17548	2000	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
## 17549	2000	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 17550	2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 17551	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17552	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17553	2000	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
## 17554	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17555	2000	Dipodomys	merriami	23		Control
## 17556	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17557	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 17558	2000	Dipodomys	merriami	46		Control
## 17559	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17560	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 17561	2000	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 17562	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17563	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17564	2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 17565	2000	Dipodomys	merriami	35		Control
## 17566	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17567	2000	Dipodomys	ordii	NA		Control

## 17568	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 17569	2000	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
## 17570	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
## 17571	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 17572	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17573	2000	Dipodomys	ordii	35	Control
## 17574	2000	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 17575	2000	Chaetodipus	penicillatus	NA	Control
## 17576	2000	Dipodomys	ordii	50	Control
## 17577	2000	Chaetodipus	penicillatus	8	Control
## 17578	2000	Dipodomys	ordii	52	Control
## 17579	2000	Dipodomys	ordii	32	Control
## 17580	2000	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
## 17581	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17582	2000	Chaetodipus	baileyi	40	Control
## 17583	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 17584	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
## 17585	2000	Dipodomys	merriami	24	Control
## 17586	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 17587	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat Exclosure
## 17588	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17589	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 17590	2000	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 17591	2000	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat Exclosure
## 17592	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17593	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17594	2000	Chaetodipus	baileyi	21	Control
## 17595	2000	Chaetodipus	baileyi	46	Control
## 17596	2000	Onychomys	torridus	23	Control
## 17597	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 17598	2000	Chaetodipus	baileyi	38	Control
## 17599	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17600	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 17601	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
## 17602	2000	Chaetodipus	baileyi	24	Control
## 17603	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
## 17604	2000	Chaetodipus	baileyi	19	Control
## 17605	2000	Dipodomys	ordii	62	Control
## 17606	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 17607	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
## 17608	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
## 17609	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
## 17610	2000	Dipodomys	merriami	28	Control
## 17611	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 17612	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
## 17613	2000	Onychomys	torridus	29	Control
## 17614	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 17615	2000	Dipodomys	ordii	56	Control
## 17616	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 17617	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 17618	2000	Chaetodipus	baileyi	18	Long-term Krat Exclosure
## 17619	2000	Chaetodipus	baileyi	48	Long-term Krat Exclosure
## 17620	2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17621	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure

## 17622 2000	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
## 17623 2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17624 2000	Chaetodipus	baileyi	23		Control
## 17625 2000	Chaetodipus	baileyi	20		Control
## 17626 2000	Chaetodipus	baileyi	21		Control
## 17627 2000	Chaetodipus	baileyi	40		Control
## 17628 2000	Chaetodipus	baileyi	20		Control
## 17629 2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17630 2000	Chaetodipus	baileyi	44		Control
## 17631 2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17632 2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 17633 2000	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat	Exclosure
## 17634 2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 17635 2000	Chaetodipus	baileyi	45	Long-term Krat	Exclosure
## 17636 2000	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
## 17637 2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17638 2000	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
## 17639 2000	Dipodomys	merriami	48		Control
## 17640 2000	Dipodomys	ordii	51		Control
## 17641 2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17642 2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17643 2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 17644 2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17645 2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 17646 2000	Onychomys	torridus	27		Control
## 17647 2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17648 2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17649 2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17650 2000	Chaetodipus	penicillatus	11		Control
## 17651 2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17652 2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17653 2000	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 17654 2000	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat	Exclosure
## 17655 2000	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
## 17656 2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
## 17657 2000	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 17658 2000	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 17659 2000	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 17660 2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17661 2000	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
## 17662 2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17663 2000	Dipodomys	merriami	33		Control
## 17664 2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 17665 2000	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
## 17666 2000	Dipodomys	merriami	39		Control
## 17667 2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17668 2000	Chaetodipus	baileyi	22		Control
## 17669 2000	Chaetodipus	baileyi	21		Control
## 17670 2000	Chaetodipus	penicillatus	23		Control
## 17671 2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17672 2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17673 2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17674 2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17675 2000	Onychomys	torridus	18		Control

## 17676	2000	Dipodomys merriami	43	Control
## 17677	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 17678	2000	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 17679	2000	Dipodomys merriami	53	Control
## 17680	2000	Chaetodipus baileyi	20	Control
## 17681	2000	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 17682	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 17683	2000	Dipodomys merriami	53	Control
## 17684	2000	Chaetodipus baileyi	27	Control
## 17685	2000	Chaetodipus baileyi	32	Control
## 17686	2000	Dipodomys ordii	39	Control
## 17687	2000	Onychomys torridus	20	Control
## 17688	2000	Chaetodipus baileyi	36	Control
## 17689	2000	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 17690	2000	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 17691	2000	Dipodomys ordii	50	Control
## 17692	2000	Chaetodipus penicillatus	16	Control
## 17693	2000	Dipodomys sp.	NA	Control
## 17694	2000	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 17695	2000	Chaetodipus baileyi	24	Control
## 17696	2000	Onychomys torridus	30	Control
## 17697	2000	Dipodomys merriami	45	Control
## 17698	2000	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 17699	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 17700	2000	Chaetodipus penicillatus	13	Control
## 17701	2000	Dipodomys merriami	47	Control
## 17702	2000	Chaetodipus penicillatus	12	Control
## 17703	2000	Dipodomys merriami	29	Control
## 17704	2000	Chaetodipus penicillatus	20	Control
## 17705	2000	Chaetodipus penicillatus	23	Control
## 17706	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 17707	2000	Chaetodipus penicillatus	12	Long-term Krat Exclosure
## 17708	2000	Chaetodipus penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
## 17709	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
## 17710	2000	Chaetodipus penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17711	2000	Chaetodipus penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 17712	2000	Sigmodon hispidus	51	Long-term Krat Exclosure
## 17713	2000	Chaetodipus penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 17714	2000	Chaetodipus penicillatus	16	Long-term Krat Exclosure
## 17715	2000	Chaetodipus baileyi	47	Control
## 17716	2000	Chaetodipus baileyi	31	Control
## 17717	2000	Chaetodipus penicillatus	17	Control
## 17718	2000	Chaetodipus penicillatus	14	Control
## 17719	2000	Chaetodipus penicillatus	15	Control
## 17720	2000	Chaetodipus baileyi	25	Control
## 17721	2000	Chaetodipus baileyi	29	Control
## 17722	2000	Sigmodon hispidus	130	Control
## 17723	2000	Dipodomys ordii	58	Control
## 17724	2000	Dipodomys merriami	39	Control
## 17725	2000	Chaetodipus penicillatus	22	Control
## 17726	2000	Dipodomys merriami	36	Control
## 17727	2000	Chaetodipus baileyi	35	Control
## 17728	2000	Chaetodipus penicillatus	25	Control
## 17729	2000	Chaetodipus baileyi	24	Control

## 17730	2000	Dipodomys	merriami	49		Control
## 17731	2000	Neotoma	albigula	175		Control
## 17732	2000	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
## 17733	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 17734	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 17735	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
## 17736	2000	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 17737	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
## 17738	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17739	2000	Dipodomys	merriami	46		Control
## 17740	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17741	2000	Dipodomys	ordii	47		Control
## 17742	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17743	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17744	2000	Dipodomys	merriami	51		Control
## 17745	2000	Chaetodipus	baileyi	25		Control
## 17746	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17747	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17748	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 17749	2000	Chaetodipus	baileyi	35		Control
## 17750	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17751	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
## 17752	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17753	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17754	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17755	2000	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat	Exclosure
## 17756	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17757	2000	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat	Exclosure
## 17758	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17759	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17760	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17761	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17762	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17763	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 17764	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17765	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 17766	2000	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 17767	2000	Chaetodipus	baileyi	22		Control
## 17768	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17769	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17770	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17771	2000	Chaetodipus	baileyi	26		Control
## 17772	2000	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
## 17773	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17774	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17775	2000	Dipodomys	merriami	32		Control
## 17776	2000	Dipodomys	merriami	40		Control
## 17777	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17778	2000	Chaetodipus	baileyi	48		Control
## 17779	2000	Chaetodipus	baileyi	34		Control
## 17780	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17781	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17782	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17783	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control

## 17784	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17785	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 17786	2000	Onychomys	torridus	32		Control
## 17787	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17788	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17789	2000	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 17790	2000	Dipodomys	merriami	49		Control
## 17791	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17792	2000	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 17793	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17794	2000	Dipodomys	ordii	55		Control
## 17795	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17796	2000	Onychomys	torridus	24		Control
## 17797	2000	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 17798	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17799	2000	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 17800	2000	Neotoma	albigula	173		Control
## 17801	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
## 17802	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 17803	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 17804	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 17805	2000	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 17806	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
## 17807	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 17808	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 17809	2000	Chaetodipus	baileyi	43		Control
## 17810	2000	Chaetodipus	baileyi	25		Control
## 17811	2000	Chaetodipus	baileyi	34		Control
## 17812	2000	Dipodomys	merriami	56		Control
## 17813	2000	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
## 17814	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17815	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
## 17816	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17817	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17818	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17819	2000	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
## 17820	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17821	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
## 17822	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17823	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17824	2000	Dipodomys	merriami	47		Control
## 17825	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17826	2000	Dipodomys	merriami	38		Control
## 17827	2000	Onychomys	torridus	24		Control
## 17828	2000	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 17829	2000	Onychomys	torridus	31		Control
## 17830	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17831	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 17832	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
## 17833	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17834	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17835	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 17836	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17837	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure

## 17838	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 17839	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17840	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17841	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 17842	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17843	2000	Chaetodipus	baileyi	26		Control
## 17844	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17845	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17846	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
## 17847	2000	Dipodomys	merriami	44		Control
## 17848	2000	Onychomys	torridus	20		Control
## 17849	2000	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
## 17850	2000	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 17851	2000	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
## 17852	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17853	2000	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 17854	2000	Chaetodipus	baileyi	19		Control
## 17855	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17856	2000	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 17857	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 17858	2000	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 17859	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
## 17860	2000	Onychomys	torridus	24		Control
## 17861	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17862	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
## 17863	2000	Dipodomys	merriami	53		Control
## 17864	2000	Dipodomys	merriami	41		Control
## 17865	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17866	2000	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 17867	2000	Dipodomys	merriami	37		Control
## 17868	2000	Onychomys	torridus	23		Control
## 17869	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
## 17870	2000	Onychomys	torridus	19		Control
## 17871	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17872	2000	Dipodomys	ordii	51		Control
## 17873	2000	Dipodomys	ordii	49		Control
## 17874	2000	Chaetodipus	baileyi	26		Control
## 17875	2000	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
## 17876	2000	Dipodomys	merriami	31		Control
## 17877	2000	Onychomys	torridus	22		Control
## 17878	2000	Dipodomys	merriami	39		Control
## 17879	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17880	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
## 17881	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17882	2000	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 17883	2000	Dipodomys	merriami	25		Control
## 17884	2000	Dipodomys	merriami	39		Control
## 17885	2000	Onychomys	torridus	34		Control
## 17886	2000	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
## 17887	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
## 17888	2000	Onychomys	torridus	30	Long-term Krat	Exclosure
## 17889	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
## 17890	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 17891	2000	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure



## 17892	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
## 17893	2000	Chaetodipus	baileyi	43			Control
## 17894	2000	Chaetodipus	baileyi	31			Control
## 17895	2000	Chaetodipus	baileyi	33			Control
## 17896	2000	Onychomys	torridus	25			Control
## 17897	2000	Chaetodipus	baileyi	31			Control
## 17898	2000	Dipodomys	merriami	45			Control
## 17899	2000	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 17900	2000	Onychomys	torridus	30			Control
## 17901	2000	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 17902	2000	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 17903	2000	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 17904	2000	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
## 17905	2000	Dipodomys	merriami	41			Control
## 17906	2000	Onychomys	torridus	29			Control
## 17907	2000	Onychomys	torridus	23			Control
## 17908	2000	Dipodomys	merriami	47			Control
## 17909	2000	Dipodomys	ordii	51			Control
## 17910	2000	Neotoma	albigula	164			Control
## 17911	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
## 17912	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 17913	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 17914	2000	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
## 17915	2000	Dipodomys	merriami	42			Control
## 17916	2000	Dipodomys	merriami	43			Control
## 17917	2000	Dipodomys	merriami	43			Control
## 17918	2000	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 17919	2000	Dipodomys	merriami	34			Control
## 17920	2000	Dipodomys	merriami	42			Control
## 17921	2000	Onychomys	torridus	27			Control
## 17922	2000	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
## 17923	2000	Dipodomys	merriami	47			Control
## 17924	2000	Dipodomys	merriami	47			Control
## 17925	2000	Dipodomys	merriami	52			Control
## 17926	2000	Chaetodipus	penicillatus	27			Control
## 17927	2000	Chaetodipus	baileyi	33			Control
## 17928	2000	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
## 17929	2000	Chaetodipus	baileyi	35			Control
## 17930	2000	Dipodomys	merriami	42			Control
## 17931	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 17932	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 17933	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 17934	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
## 17935	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 17936	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 17937	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
## 17938	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
## 17939	2000	Onychomys	torridus	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 17940	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 17941	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 17942	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 17943	2000	Chaetodipus	baileyi	30			Control
## 17944	2000	Dipodomys	merriami	46			Control
## 17945	2000	Dipodomys	merriami	43			Control

##	17946	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	17947	2000	Dipodomys	merriami	29	Control
##	17948	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
##	17949	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	17950	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	17951	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	17952	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	17953	2000	Dipodomys	merriami	41	Control
##	17954	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
##	17955	2000	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
##	17956	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	17957	2000	Onychomys	torridus	26	Control
##	17958	2000	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	17959	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	17960	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	17961	2000	Dipodomys	ordii	46	Control
##	17962	2000	Dipodomys	ordii	51	Control
##	17963	2000	Dipodomys	ordii	46	Control
##	17964	2000	Onychomys	torridus	22	Control
##	17965	2000	Onychomys	torridus	24	Control
##	17966	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	17967	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	17968	2000	Dipodomys	merriami	46	Control
##	17969	2000	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	17970	2000	Onychomys	torridus	35	Control
##	17971	2000	Onychomys	torridus	23	Control
##	17972	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
##	17973	2000	Dipodomys	merriami	49	Control
##	17974	2000	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat Exclosure
##	17975	2000	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
##	17976	2000	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat Exclosure
##	17977	2000	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	17978	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	17979	2000	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	17980	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
##	17981	2000	Neotoma	albigula	200	Control
##	17982	2000	Neotoma	albigula	228	Control
##	17983	2000	Reithrodontomys	megalotis	12	Control
##	17984	2000	Onychomys	torridus	26	Control
##	17985	2000	Peromyscus	eremicus	23	Control
##	17986	2000	Onychomys	torridus	30	Control
##	17987	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	17988	2000	Onychomys	torridus	26	Control
##	17989	2000	Onychomys	torridus	21	Control
##	17990	2000	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	17991	2000	Dipodomys	merriami	38	Control
##	17992	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
##	17993	2000	Dipodomys	ordii	55	Control
##	17994	2000	Neotoma	albigula	190	Control
##	17995	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat Exclosure
##	17996	2000	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat Exclosure
##	17997	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
##	17998	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
##	17999	2000	Onychomys	torridus	22	Control

##	18000	2000	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18001	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
##	18002	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
##	18003	2000	Dipodomys	merriami	42		Control
##	18004	2000	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18005	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	18006	2000	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	18007	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	18008	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	18009	2000	Onychomys	torridus	22		Control
##	18010	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	18011	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	18012	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18013	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18014	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	18015	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	18016	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	18017	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18018	2000	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18019	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	18020	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	18021	2000	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18022	2000	Peromyscus	eremicus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	18023	2000	Onychomys	torridus	NA		Control
##	18024	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
##	18025	2000	Dipodomys	merriami	44		Control
##	18026	2000	Dipodomys	merriami	43		Control
##	18027	2000	Onychomys	torridus	25		Control
##	18028	2000	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	18029	2000	Dipodomys	merriami	44		Control
##	18030	2000	Dipodomys	merriami	37		Control
##	18031	2000	Onychomys	torridus	24		Control
##	18032	2000	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	18033	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	18034	2000	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	18035	2000	Onychomys	torridus	25		Control
##	18036	2000	Dipodomys	ordii	45		Control
##	18037	2000	Onychomys	torridus	23		Control
##	18038	2000	Dipodomys	ordii	49		Control
##	18039	2000	Dipodomys	ordii	49		Control
##	18040	2000	Onychomys	torridus	19		Control
##	18041	2000	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18042	2000	Dipodomys	merriami	40		Control
##	18043	2000	Onychomys	torridus	32		Control
##	18044	2000	Dipodomys	merriami	39		Control
##	18045	2000	Dipodomys	merriami	35		Control
##	18046	2000	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18047	2000	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	18048	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	18049	2000	Chaetodipus	baileyi	38		Control
##	18050	2000	Onychomys	torridus	25		Control
##	18051	2000	Onychomys	torridus	28		Control
##	18052	2000	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18053	2000	Onychomys	torridus	28		Control

## 18054	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 18055	2000	Dipodomys	merriami	44	Control
## 18056	2000	Neotoma	albigula	173	Control
## 18057	2000	Onychomys	torridus	22	Control
## 18058	2000	Onychomys	torridus	26	Control
## 18059	2000	Dipodomys	ordii	54	Control
## 18060	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
## 18061	2000	Neotoma	albigula	212	Control
## 18062	2000	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat Exclosure
## 18063	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 18064	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
## 18065	2000	Dipodomys	merriami	42	Control
## 18066	2000	Dipodomys	merriami	43	Control
## 18067	2000	Dipodomys	merriami	47	Control
## 18068	2000	Onychomys	torridus	22	Control
## 18069	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
## 18070	2000	Onychomys	torridus	27	Control
## 18071	2000	Dipodomys	merriami	45	Control
## 18072	2000	Onychomys	torridus	21	Control
## 18073	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 18074	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 18075	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 18076	2000	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
## 18077	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Control
## 18078	2000	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 18079	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 18080	2000	Chaetodipus	baileyi	36	Control
## 18081	2000	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat Exclosure
## 18082	2000	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat Exclosure
## 18083	2000	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat Exclosure
## 18084	2000	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat Exclosure
## 18085	2000	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat Exclosure
## 18086	2000	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat Exclosure
## 18087	2000	Dipodomys	merriami	54	Control
## 18088	2000	Dipodomys	merriami	48	Control
## 18089	2000	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 18090	2000	Onychomys	torridus	24	Control
## 18091	2000	Onychomys	torridus	25	Control
## 18092	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
## 18093	2000	Dipodomys	merriami	50	Control
## 18094	2000	Onychomys	torridus	25	Control
## 18095	2000	Onychomys	torridus	24	Control
## 18096	2000	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 18097	2000	Onychomys	torridus	21	Control
## 18098	2000	Onychomys	torridus	21	Control
## 18099	2000	Dipodomys	ordii	47	Control
## 18100	2000	Dipodomys	ordii	46	Control
## 18101	2000	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 18102	2000	Dipodomys	merriami	52	Control
## 18103	2000	Dipodomys	merriami	39	Control
## 18104	2000	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat Exclosure
## 18105	2000	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
## 18106	2001	Onychomys	torridus	27	Control
## 18107	2001	Reithrodontomys	megalogotis	11	Control

##	18108	2001	Neotoma	albigula	121		Control
##	18109	2001	Dipodomys	merriami	44		Control
##	18110	2001	Chaetodipus	baileyi	42		Control
##	18111	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18112	2001	Neotoma	albigula	158		Control
##	18113	2001	Dipodomys	ordii	54		Control
##	18114	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18115	2001	Onychomys	torridus	21		Control
##	18116	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
##	18117	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	18118	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat	Exclosure
##	18119	2001	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	18120	2001	Onychomys	torridus	23		Control
##	18121	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18122	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18123	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
##	18124	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18125	2001	Onychomys	torridus	26		Control
##	18126	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18127	2001	Onychomys	torridus	20		Control
##	18128	2001	Chaetodipus	baileyi	36		Control
##	18129	2001	Chaetodipus	baileyi	40		Control
##	18130	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	18131	2001	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	18132	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	18133	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18134	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	18135	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18136	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	18137	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18138	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	18139	2001	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	18140	2001	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	18141	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18142	2001	Chaetodipus	baileyi	36		Control
##	18143	2001	Onychomys	torridus	NA		Control
##	18144	2001	Onychomys	torridus	22		Control
##	18145	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18146	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18147	2001	Dipodomys	merriami	54		Control
##	18148	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	18149	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18150	2001	Chaetodipus	baileyi	NA		Control
##	18151	2001	Dipodomys	merriami	36		Control
##	18152	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18153	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18154	2001	Dipodomys	merriami	42		Control
##	18155	2001	Dipodomys	merriami	40		Control
##	18156	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18157	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18158	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18159	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18160	2001	Onychomys	torridus	24		Control
##	18161	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure

##	18162	2001	Reithrodontomys	megalotis	16	Long-term	Krat	Exclosure
##	18163	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	18164	2001	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	18165	2001	Dipodomys	merriami	58			Control
##	18166	2001	Reithrodontomys	megalotis	8			Control
##	18167	2001	Onychomys	torridus	27			Control
##	18168	2001	Dipodomys	merriami	41			Control
##	18169	2001	Dipodomys	merriami	40			Control
##	18170	2001	Onychomys	torridus	25			Control
##	18171	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18172	2001	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
##	18173	2001	Chaetodipus	baileyi	43			Control
##	18174	2001	Chaetodipus	baileyi	27			Control
##	18175	2001	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	18176	2001	Chaetodipus	baileyi	41			Control
##	18177	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
##	18178	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18179	2001	Dipodomys	merriami	45			Control
##	18180	2001	Chaetodipus	baileyi	39			Control
##	18181	2001	Dipodomys	merriami	50			Control
##	18182	2001	Dipodomys	merriami	39			Control
##	18183	2001	Dipodomys	merriami	55			Control
##	18184	2001	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
##	18185	2001	Chaetodipus	baileyi	29			Control
##	18186	2001	Onychomys	torridus	NA			Control
##	18187	2001	Dipodomys	merriami	52			Control
##	18188	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA			Control
##	18189	2001	Dipodomys	merriami	53			Control
##	18190	2001	Dipodomys	merriami	49			Control
##	18191	2001	Dipodomys	merriami	44			Control
##	18192	2001	Dipodomys	merriami	44			Control
##	18193	2001	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	18194	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	18195	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18196	2001	Chaetodipus	baileyi	40			Control
##	18197	2001	Dipodomys	merriami	53			Control
##	18198	2001	Dipodomys	merriami	60			Control
##	18199	2001	Dipodomys	merriami	47			Control
##	18200	2001	Dipodomys	merriami	48			Control
##	18201	2001	Neotoma	albigula	252			Control
##	18202	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	18203	2001	Onychomys	torridus	24			Control
##	18204	2001	Dipodomys	merriami	58			Control
##	18205	2001	Onychomys	torridus	NA			Control
##	18206	2001	Neotoma	albigula	207			Control
##	18207	2001	Chaetodipus	baileyi	46	Long-term	Krat	Exclosure
##	18208	2001	Dipodomys	merriami	55			Control
##	18209	2001	Onychomys	torridus	26			Control
##	18210	2001	Dipodomys	merriami	NA			Control
##	18211	2001	Dipodomys	merriami	48			Control
##	18212	2001	Dipodomys	merriami	48			Control
##	18213	2001	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	18214	2001	Dipodomys	merriami	45			Control
##	18215	2001	Dipodomys	merriami	56			Control

##	18216	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18217	2001	Chaetodipus	baileyi	NA		Control
##	18218	2001	Chaetodipus	baileyi	40		Control
##	18219	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	18220	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	18221	2001	Chaetodipus	baileyi	48	Long-term Krat	Exclosure
##	18222	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	18223	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	18224	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	18225	2001	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	18226	2001	Perognathus	flavus	8		Control
##	18227	2001	Onychomys	torridus	29		Control
##	18228	2001	Chaetodipus	baileyi	49		Control
##	18229	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	18230	2001	Chaetodipus	baileyi	42		Control
##	18231	2001	Onychomys	torridus	30		Control
##	18232	2001	Chaetodipus	baileyi	37		Control
##	18233	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	18234	2001	Dipodomys	merriami	53		Control
##	18235	2001	Onychomys	torridus	32		Control
##	18236	2001	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	18237	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18238	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18239	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18240	2001	Peromyscus	maniculatus	22		Control
##	18241	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18242	2001	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	18243	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18244	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18245	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18246	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18247	2001	Dipodomys	merriami	54		Control
##	18248	2001	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
##	18249	2001	Dipodomys	merriami	54		Control
##	18250	2001	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	18251	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18252	2001	Dipodomys	merriami	59		Control
##	18253	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	18254	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
##	18255	2001	Onychomys	torridus	42	Long-term Krat	Exclosure
##	18256	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18257	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18258	2001	Neotoma	albigula	145		Control
##	18259	2001	Chaetodipus	penicillatus	24		Control
##	18260	2001	Dipodomys	merriami	52		Control
##	18261	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18262	2001	Dipodomys	ordii	54		Control
##	18263	2001	Chaetodipus	penicillatus	24		Control
##	18264	2001	Dipodomys	ordii	60		Control
##	18265	2001	Chaetodipus	penicillatus	23		Control
##	18266	2001	Dipodomys	merriami	57		Control
##	18267	2001	Chaetodipus	baileyi	50	Long-term Krat	Exclosure
##	18268	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18269	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control

##	18270	2001	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	18271	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18272	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18273	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18274	2001	Dipodomys	merriami	37		Control
##	18275	2001	Onychomys	torridus	28		Control
##	18276	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18277	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18278	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18279	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18280	2001	Chaetodipus	baileyi	54	Long-term Krat	Exclosure
##	18281	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	18282	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	18283	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	18284	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18285	2001	Perognathus	flavus	7		Control
##	18286	2001	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	18287	2001	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	18288	2001	Dipodomys	merriami	53		Control
##	18289	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	18290	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	18291	2001	Onychomys	torridus	32		Control
##	18292	2001	Dipodomys	merriami	53		Control
##	18293	2001	Dipodomys	merriami	55		Control
##	18294	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18295	2001	Onychomys	torridus	26		Control
##	18296	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18297	2001	Onychomys	torridus	14		Control
##	18298	2001	Dipodomys	ordii	59		Control
##	18299	2001	Dipodomys	ordii	59		Control
##	18300	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18301	2001	Dipodomys	merriami	53		Control
##	18302	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18303	2001	Perognathus	flavus	7		Control
##	18304	2001	Dipodomys	merriami	56		Control
##	18305	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	18306	2001	Dipodomys	ordii	52		Control
##	18307	2001	Peromyscus	maniculatus	31		Control
##	18308	2001	Dipodomys	merriami	55		Control
##	18309	2001	Onychomys	torridus	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18310	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18311	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	18312	2001	Perognathus	flavus	9	Long-term Krat	Exclosure
##	18313	2001	Chaetodipus	penicillatus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	18314	2001	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18315	2001	Sigmodon	hispidus	79		Control
##	18316	2001	Neotoma	albigula	135		Control
##	18317	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	18318	2001	Dipodomys	ordii	49		Control
##	18319	2001	Dipodomys	ordii	27		Control
##	18320	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18321	2001	Peromyscus	eremicus	20		Control
##	18322	2001	Neotoma	albigula	204		Control
##	18323	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure



##	18324	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	18325	2001	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	18326	2001	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	18327	2001	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	18328	2001	Chaetodipus	baileyi	40		Control
##	18329	2001	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	18330	2001	Chaetodipus	baileyi	29		Control
##	18331	2001	Dipodomys	merriami	52		Control
##	18332	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18333	2001	Dipodomys	merriami	NA		Control
##	18334	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	18335	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
##	18336	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18337	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18338	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18339	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18340	2001	Neotoma	albigula	127		Control
##	18341	2001	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	18342	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	18343	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
##	18344	2001	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure
##	18345	2001	Onychomys	torridus	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18346	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18347	2001	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	18348	2001	Perognathus	flavus	8		Control
##	18349	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	18350	2001	Dipodomys	merriami	52		Control
##	18351	2001	Dipodomys	merriami	36		Control
##	18352	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18353	2001	Chaetodipus	baileyi	39		Control
##	18354	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	18355	2001	Dipodomys	merriami	55		Control
##	18356	2001	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	18357	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18358	2001	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	18359	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18360	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18361	2001	Chaetodipus	baileyi	34		Control
##	18362	2001	Chaetodipus	baileyi	40		Control
##	18363	2001	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	18364	2001	Dipodomys	ordii	59		Control
##	18365	2001	Chaetodipus	baileyi	34		Control
##	18366	2001	Onychomys	torridus	32		Control
##	18367	2001	Onychomys	torridus	31		Control
##	18368	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	18369	2001	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	18370	2001	Dipodomys	merriami	25		Control
##	18371	2001	Dipodomys	ordii	56		Control
##	18372	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18373	2001	Dipodomys	merriami	58		Control
##	18374	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18375	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18376	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18377	2001	Dipodomys	merriami	36		Control

## 18378	2001	Dipodomys	merriami	55		Control
## 18379	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
## 18380	2001	Dipodomys	merriami	41		Control
## 18381	2001	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
## 18382	2001	Neotoma	albigula	80		Control
## 18383	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
## 18384	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
## 18385	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 18386	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
## 18387	2001	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
## 18388	2001	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
## 18389	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
## 18390	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 18391	2001	Sigmodon	hispidus	92		Control
## 18392	2001	Chaetodipus	baileyi	36		Control
## 18393	2001	Neotoma	albigula	173		Control
## 18394	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
## 18395	2001	Chaetodipus	penicillatus	24		Control
## 18396	2001	Dipodomys	merriami	30		Control
## 18397	2001	Dipodomys	ordii	43		Control
## 18398	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 18399	2001	Dipodomys	ordii	53		Control
## 18400	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
## 18401	2001	Neotoma	albigula	NA		Control
## 18402	2001	Dipodomys	merriami	33		Control
## 18403	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
## 18404	2001	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
## 18405	2001	Neotoma	albigula	221		Control
## 18406	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
## 18407	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
## 18408	2001	Dipodomys	merriami	29		Control
## 18409	2001	Chaetodipus	penicillatus	10		Control
## 18410	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
## 18411	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
## 18412	2001	Dipodomys	merriami	40		Control
## 18413	2001	Chaetodipus	baileyi	37		Control
## 18414	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
## 18415	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
## 18416	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
## 18417	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
## 18418	2001	Dipodomys	merriami	30		Control
## 18419	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
## 18420	2001	Chaetodipus	baileyi	26		Control
## 18421	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
## 18422	2001	Dipodomys	merriami	NA		Control
## 18423	2001	Chaetodipus	baileyi	33		Control
## 18424	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 18425	2001	Dipodomys	merriami	56		Control
## 18426	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
## 18427	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
## 18428	2001	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
## 18429	2001	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 18430	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 18431	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure

##	18432	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
##	18433	2001	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	18434	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	18435	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	18436	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	18437	2001	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	18438	2001	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	18439	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	18440	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	18441	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	18442	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	18443	2001	Onychomys	torridus	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	18444	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	18445	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18446	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18447	2001	Dipodomys	merriami	49			Control
##	18448	2001	Perognathus	flavus	9			Control
##	18449	2001	Chaetodipus	baileyi	29			Control
##	18450	2001	Chaetodipus	baileyi	22			Control
##	18451	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	18452	2001	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	18453	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	18454	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	18455	2001	Perognathus	flavus	9			Control
##	18456	2001	Chaetodipus	baileyi	26			Control
##	18457	2001	Chaetodipus	penicillatus	25			Control
##	18458	2001	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
##	18459	2001	Dipodomys	merriami	47			Control
##	18460	2001	Dipodomys	merriami	42			Control
##	18461	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	18462	2001	Dipodomys	merriami	59			Control
##	18463	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	18464	2001	Onychomys	torridus	27			Control
##	18465	2001	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	18466	2001	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	18467	2001	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
##	18468	2001	Chaetodipus	baileyi	27			Control
##	18469	2001	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	18470	2001	Dipodomys	ordii	53			Control
##	18471	2001	Chaetodipus	baileyi	22			Control
##	18472	2001	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	18473	2001	Chaetodipus	penicillatus	9			Control
##	18474	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	18475	2001	Dipodomys	ordii	46			Control
##	18476	2001	Chaetodipus	baileyi	21			Control
##	18477	2001	Dipodomys	ordii	61			Control
##	18478	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA			Control
##	18479	2001	Dipodomys	ordii	NA			Control
##	18480	2001	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
##	18481	2001	Chaetodipus	baileyi	23			Control
##	18482	2001	Chaetodipus	baileyi	33			Control
##	18483	2001	Onychomys	torridus	27			Control
##	18484	2001	Dipodomys	merriami	25			Control
##	18485	2001	Dipodomys	merriami	47			Control

##	18486	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18487	2001	Dipodomys	merriami	54		Control
##	18488	2001	Dipodomys	ordii	45		Control
##	18489	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18490	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18491	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	18492	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18493	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18494	2001	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	18495	2001	Chaetodipus	baileyi	14		Control
##	18496	2001	Onychomys	torridus	35		Control
##	18497	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18498	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18499	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	18500	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18501	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	18502	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18503	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	18504	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	18505	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18506	2001	Neotoma	albigula	146	Long-term Krat	Exclosure
##	18507	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	18508	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18509	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	18510	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18511	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	18512	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	18513	2001	Onychomys	torridus	25		Control
##	18514	2001	Onychomys	torridus	23		Control
##	18515	2001	Onychomys	torridus	31		Control
##	18516	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	18517	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	18518	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	18519	2001	Onychomys	torridus	26		Control
##	18520	2001	Onychomys	torridus	23		Control
##	18521	2001	Neotoma	albigula	193		Control
##	18522	2001	Onychomys	torridus	25		Control
##	18523	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18524	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18525	2001	Chaetodipus	penicillatus	25		Control
##	18526	2001	Dipodomys	ordii	58		Control
##	18527	2001	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	18528	2001	Chaetodipus	penicillatus	41		Control
##	18529	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18530	2001	Onychomys	torridus	20		Control
##	18531	2001	Dipodomys	ordii	57		Control
##	18532	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18533	2001	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	18534	2001	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18535	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18536	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	18537	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18538	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	18539	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure

##	18540	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	18541	2001	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	18542	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18543	2001	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	18544	2001	Chaetodipus	baileyi	34			Control
##	18545	2001	Dipodomys	merriami	41			Control
##	18546	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	18547	2001	Dipodomys	merriami	50			Control
##	18548	2001	Perognathus	flavus	16			Control
##	18549	2001	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
##	18550	2001	Dipodomys	merriami	49			Control
##	18551	2001	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	18552	2001	Dipodomys	merriami	36			Control
##	18553	2001	Chaetodipus	baileyi	26			Control
##	18554	2001	Dipodomys	merriami	44			Control
##	18555	2001	Chaetodipus	baileyi	42			Control
##	18556	2001	Dipodomys	merriami	43			Control
##	18557	2001	Chaetodipus	baileyi	30			Control
##	18558	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18559	2001	Chaetodipus	baileyi	44			Control
##	18560	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	18561	2001	Chaetodipus	baileyi	27			Control
##	18562	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	18563	2001	Chaetodipus	baileyi	28			Control
##	18564	2001	Onychomys	torridus	21			Control
##	18565	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18566	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	18567	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	18568	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18569	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	18570	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	18571	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	18572	2001	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	18573	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	18574	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	18575	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18576	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	18577	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	18578	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	18579	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18580	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18581	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18582	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18583	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18584	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term	Krat	Exclosure
##	18585	2001	Perognathus	flavus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18586	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	18587	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	18588	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	18589	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term	Krat	Exclosure
##	18590	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	18591	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term	Krat	Exclosure
##	18592	2001	Dipodomys	merriami	51			Control
##	18593	2001	Chaetodipus	baileyi	37			Control

##	18594	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	18595	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Control
##	18596	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	18597	2001	Chaetodipus	baileyi	20	Control
##	18598	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	18599	2001	Perognathus	flavus	8	Control
##	18600	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18601	2001	Chaetodipus	baileyi	21	Control
##	18602	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	18603	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18604	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	18605	2001	Dipodomys	merriami	28	Control
##	18606	2001	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	18607	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	18608	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	18609	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##	18610	2001	Onychomys	torridus	24	Control
##	18611	2001	Onychomys	torridus	27	Control
##	18612	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	18613	2001	Peromyscus	eremicus	18	Control
##	18614	2001	Onychomys	torridus	20	Control
##	18615	2001	Dipodomys	merriami	50	Control
##	18616	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	18617	2001	Onychomys	torridus	30	Control
##	18618	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	18619	2001	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	18620	2001	Dipodomys	ordii	59	Control
##	18621	2001	Onychomys	torridus	19	Control
##	18622	2001	Chaetodipus	baileyi	25	Control
##	18623	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	18624	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	18625	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	18626	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	18627	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	18628	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18629	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	18630	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	18631	2001	Dipodomys	ordii	64	Control
##	18632	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18633	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18634	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	18635	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	18636	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	18637	2001	Dipodomys	merriami	38	Control
##	18638	2001	Dipodomys	merriami	31	Control
##	18639	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	18640	2001	Dipodomys	merriami	33	Control
##	18641	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	18642	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
##	18643	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	18644	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	18645	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
##	18646	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	18647	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure

## 18648	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 18649	2001	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
## 18650	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
## 18651	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
## 18652	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
## 18653	2001	Onychomys	torridus	24			Control
## 18654	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
## 18655	2001	Chaetodipus	baileyi	40			Control
## 18656	2001	Dipodomys	merriami	24			Control
## 18657	2001	Onychomys	torridus	23			Control
## 18658	2001	Chaetodipus	baileyi	34			Control
## 18659	2001	Dipodomys	merriami	47			Control
## 18660	2001	Dipodomys	merriami	43			Control
## 18661	2001	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 18662	2001	Dipodomys	merriami	50			Control
## 18663	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 18664	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 18665	2001	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
## 18666	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 18667	2001	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
## 18668	2001	Dipodomys	ordii	58			Control
## 18669	2001	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
## 18670	2001	Dipodomys	merriami	45			Control
## 18671	2001	Dipodomys	merriami	49			Control
## 18672	2001	Dipodomys	ordii	60			Control
## 18673	2001	Peromyscus	eremicus	21			Control
## 18674	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 18675	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 18676	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 18677	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
## 18678	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term	Krat	Exclosure
## 18679	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 18680	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
## 18681	2001	Onychomys	torridus	21	Long-term	Krat	Exclosure
## 18682	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat	Exclosure
## 18683	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term	Krat	Exclosure
## 18684	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
## 18685	2001	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term	Krat	Exclosure
## 18686	2001	Dipodomys	merriami	44			Control
## 18687	2001	Onychomys	torridus	NA			Control
## 18688	2001	Chaetodipus	baileyi	33			Control
## 18689	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 18690	2001	Dipodomys	merriami	57			Control
## 18691	2001	Dipodomys	merriami	48			Control
## 18692	2001	Dipodomys	merriami	26			Control
## 18693	2001	Chaetodipus	baileyi	41			Control
## 18694	2001	Dipodomys	merriami	49			Control
## 18695	2001	Chaetodipus	baileyi	29			Control
## 18696	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
## 18697	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
## 18698	2001	Dipodomys	merriami	21			Control
## 18699	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
## 18700	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
## 18701	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure

##	18702	2001	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat	Exclosure
##	18703	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18704	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	18705	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	18706	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	18707	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	18708	2001	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	18709	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	18710	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	18711	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	18712	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18713	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term	Krat	Exclosure
##	18714	2001	Chaetodipus	baileyi	40			Control
##	18715	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	18716	2001	Dipodomys	merriami	56			Control
##	18717	2001	Chaetodipus	baileyi	32			Control
##	18718	2001	Chaetodipus	baileyi	26			Control
##	18719	2001	Dipodomys	merriami	50			Control
##	18720	2001	Chaetodipus	baileyi	28			Control
##	18721	2001	Onychomys	torridus	19			Control
##	18722	2001	Onychomys	torridus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	18723	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	18724	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18725	2001	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term	Krat	Exclosure
##	18726	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
##	18727	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	18728	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
##	18729	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term	Krat	Exclosure
##	18730	2001	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term	Krat	Exclosure
##	18731	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18732	2001	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	18733	2001	Dipodomys	ordii	53	Long-term	Krat	Exclosure
##	18734	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
##	18735	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	18736	2001	Onychomys	torridus	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	18737	2001	Chaetodipus	intermedius	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	18738	2001	Chaetodipus	penicillatus	14			Control
##	18739	2001	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
##	18740	2001	Dipodomys	ordii	57			Control
##	18741	2001	Chaetodipus	baileyi	43			Control
##	18742	2001	Dipodomys	merriami	47			Control
##	18743	2001	Perognathus	flavus	10			Control
##	18744	2001	Dipodomys	merriami	24			Control
##	18745	2001	Dipodomys	merriami	52			Control
##	18746	2001	Onychomys	torridus	NA			Control
##	18747	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	18748	2001	Chaetodipus	baileyi	24			Control
##	18749	2001	Dipodomys	merriami	23			Control
##	18750	2001	Chaetodipus	baileyi	32			Control
##	18751	2001	Dipodomys	merriami	52			Control
##	18752	2001	Onychomys	torridus	20			Control
##	18753	2001	Onychomys	torridus	22			Control
##	18754	2001	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	18755	2001	Dipodomys	merriami	NA			Control



## 18756	2001	Chaetodipus	baileyi	20	Control
## 18757	2001	Dipodomys	merriami	51	Control
## 18758	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
## 18759	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 18760	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
## 18761	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
## 18762	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 18763	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 18764	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
## 18765	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
## 18766	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 18767	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
## 18768	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
## 18769	2001	Dipodomys	ordii	53	Control
## 18770	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 18771	2001	Dipodomys	ordii	60	Control
## 18772	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Control
## 18773	2001	Dipodomys	merriami	27	Control
## 18774	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
## 18775	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
## 18776	2001	Dipodomys	merriami	52	Control
## 18777	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
## 18778	2001	Dipodomys	merriami	39	Control
## 18779	2001	Dipodomys	merriami	21	Control
## 18780	2001	Dipodomys	merriami	30	Control
## 18781	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
## 18782	2001	Onychomys	torridus	24	Control
## 18783	2001	Dipodomys	merriami	26	Control
## 18784	2001	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat Exclosure
## 18785	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 18786	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
## 18787	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat Exclosure
## 18788	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 18789	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
## 18790	2001	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat Exclosure
## 18791	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat Exclosure
## 18792	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat Exclosure
## 18793	2001	Peromyscus	eremicus	31	Control
## 18794	2001	Sigmodon	hispidus	101	Control
## 18795	2001	Neotoma	albigula	72	Control
## 18796	2001	Onychomys	torridus	26	Control
## 18797	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 18798	2001	Onychomys	torridus	21	Control
## 18799	2001	Onychomys	torridus	22	Control
## 18800	2001	Dipodomys	merriami	NA	Control
## 18801	2001	Onychomys	torridus	26	Control
## 18802	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
## 18803	2001	Chaetodipus	baileyi	41	Control
## 18804	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
## 18805	2001	Dipodomys	merriami	47	Control
## 18806	2001	Dipodomys	merriami	46	Control
## 18807	2001	Onychomys	torridus	22	Control
## 18808	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
## 18809	2001	Dipodomys	ordii	52	Control

##	18810	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18811	2001	Onychomys	torridus	26		Control
##	18812	2001	Onychomys	torridus	21		Control
##	18813	2001	Dipodomys	ordii	59		Control
##	18814	2001	Onychomys	torridus	27		Control
##	18815	2001	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	18816	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18817	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18818	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18819	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	18820	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	18821	2001	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	18822	2001	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
##	18823	2001	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	18824	2001	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18825	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
##	18826	2001	Dipodomys	merriami	34		Control
##	18827	2001	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	18828	2001	Onychomys	torridus	21		Control
##	18829	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18830	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18831	2001	Onychomys	torridus	25		Control
##	18832	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18833	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	18834	2001	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	18835	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18836	2001	Chaetodipus	penicillatus	32		Control
##	18837	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18838	2001	Onychomys	torridus	22		Control
##	18839	2001	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	18840	2001	Chaetodipus	baileyi	NA		Control
##	18841	2001	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	18842	2001	Dipodomys	merriami	57		Control
##	18843	2001	Chaetodipus	baileyi	27		Control
##	18844	2001	Onychomys	torridus	NA		Control
##	18845	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18846	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	18847	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18848	2001	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18849	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
##	18850	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18851	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	18852	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	18853	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18854	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	18855	2001	Onychomys	torridus	23	Long-term Krat	Exclosure
##	18856	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	18857	2001	Peromyscus	eremicus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18858	2001	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
##	18859	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	18860	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18861	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18862	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18863	2001	Onychomys	torridus	25	Long-term Krat	Exclosure

##	18864	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	18865	2001	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	18866	2001	Chaetodipus	intermedius	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	18867	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term	Krat	Exclosure
##	18868	2001	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term	Krat	Exclosure
##	18869	2001	Dipodomys	ordii	55	Long-term	Krat	Exclosure
##	18870	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	18871	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	18872	2001	Dipodomys	merriami	60			Control
##	18873	2001	Chaetodipus	baileyi	30			Control
##	18874	2001	Onychomys	torridus	25			Control
##	18875	2001	Dipodomys	merriami	39			Control
##	18876	2001	Dipodomys	ordii	37			Control
##	18877	2001	Perognathus	flavus	7			Control
##	18878	2001	Perognathus	flavus	9			Control
##	18879	2001	Dipodomys	merriami	53			Control
##	18880	2001	Dipodomys	merriami	48			Control
##	18881	2001	Chaetodipus	baileyi	44			Control
##	18882	2001	Dipodomys	ordii	50			Control
##	18883	2001	Perognathus	flavus	7			Control
##	18884	2001	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	18885	2001	Chaetodipus	baileyi	23			Control
##	18886	2001	Chaetodipus	baileyi	48			Control
##	18887	2001	Perognathus	flavus	8			Control
##	18888	2001	Perognathus	flavus	8			Control
##	18889	2001	Dipodomys	merriami	37			Control
##	18890	2001	Onychomys	torridus	21			Control
##	18891	2001	Onychomys	torridus	28			Control
##	18892	2001	Chaetodipus	baileyi	30			Control
##	18893	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18894	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18895	2001	Onychomys	torridus	24			Control
##	18896	2001	Dipodomys	merriami	42			Control
##	18897	2001	Dipodomys	merriami	59			Control
##	18898	2001	Chaetodipus	penicillatus	16			Control
##	18899	2001	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	18900	2001	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	18901	2001	Chaetodipus	baileyi	32			Control
##	18902	2001	Dipodomys	merriami	41			Control
##	18903	2001	Dipodomys	merriami	50			Control
##	18904	2001	Dipodomys	ordii	57			Control
##	18905	2001	Dipodomys	ordii	53			Control
##	18906	2001	Dipodomys	ordii	59			Control
##	18907	2001	Chaetodipus	baileyi	25			Control
##	18908	2001	Chaetodipus	penicillatus	12			Control
##	18909	2001	Dipodomys	ordii	34			Control
##	18910	2001	Dipodomys	ordii	55			Control
##	18911	2001	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	18912	2001	Onychomys	torridus	26			Control
##	18913	2001	Chaetodipus	baileyi	26			Control
##	18914	2001	Dipodomys	ordii	47			Control
##	18915	2001	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
##	18916	2001	Dipodomys	merriami	40			Control
##	18917	2001	Chaetodipus	baileyi	36			Control

##	18918	2001	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	18919	2001	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	18920	2001	Dipodomys	merriami	37		Control
##	18921	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18922	2001	Dipodomys	merriami	36		Control
##	18923	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
##	18924	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	18925	2001	Dipodomys	merriami	49		Control
##	18926	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18927	2001	Dipodomys	merriami	30		Control
##	18928	2001	Onychomys	torridus	24		Control
##	18929	2001	Neotoma	albigula	174		Control
##	18930	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	18931	2001	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	18932	2001	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	18933	2001	Onychomys	torridus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	18934	2001	Onychomys	torridus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	18935	2001	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	18936	2001	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	18937	2001	Chaetodipus	penicillatus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	18938	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	18939	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
##	18940	2001	Onychomys	torridus	21		Control
##	18941	2001	Sigmodon	hispidus	65		Control
##	18942	2001	Dipodomys	ordii	46		Control
##	18943	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	18944	2001	Peromyscus	eremicus	21		Control
##	18945	2001	Onychomys	torridus	25		Control
##	18946	2001	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	18947	2001	Dipodomys	merriami	47		Control
##	18948	2001	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	18949	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	18950	2001	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	18951	2001	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	18952	2001	Neotoma	albigula	119		Control
##	18953	2001	Neotoma	albigula	213		Control
##	18954	2001	Dipodomys	ordii	46		Control
##	18955	2001	Dipodomys	ordii	54		Control
##	18956	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
##	18957	2001	Dipodomys	ordii	55		Control
##	18958	2001	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	18959	2001	Onychomys	torridus	20		Control
##	18960	2001	Dipodomys	ordii	61		Control
##	18961	2001	Neotoma	albigula	280		Control
##	18962	2001	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	18963	2001	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	18964	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	18965	2001	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	18966	2001	Chaetodipus	baileyi	51	Long-term Krat	Exclosure
##	18967	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	18968	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18969	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	18970	2001	Peromyscus	eremicus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	18971	2001	Dipodomys	merriami	NA		Control

## 18972	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
## 18973	2001	Dipodomys	merriami	48		Control
## 18974	2001	Dipodomys	merriami	44		Control
## 18975	2001	Dipodomys	merriami	44		Control
## 18976	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
## 18977	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
## 18978	2001	Onychomys	torridus	22		Control
## 18979	2001	Neotoma	albigula	158		Control
## 18980	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 18981	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat	Exclosure
## 18982	2001	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
## 18983	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 18984	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 18985	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
## 18986	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 18987	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 18988	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
## 18989	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 18990	2001	Chaetodipus	baileyi	41		Control
## 18991	2001	Chaetodipus	baileyi	31		Control
## 18992	2001	Dipodomys	merriami	50		Control
## 18993	2001	Chaetodipus	baileyi	29		Control
## 18994	2001	Chaetodipus	baileyi	27		Control
## 18995	2001	Onychomys	torridus	22		Control
## 18996	2001	Onychomys	torridus	20		Control
## 18997	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
## 18998	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 18999	2001	Dipodomys	merriami	52	Long-term Krat	Exclosure
## 19000	2001	Chaetodipus	baileyi	47	Long-term Krat	Exclosure
## 19001	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 19002	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
## 19003	2001	Peromyscus	eremicus	24	Long-term Krat	Exclosure
## 19004	2001	Onychomys	torridus	26	Long-term Krat	Exclosure
## 19005	2001	Perognathus	flavus	7	Long-term Krat	Exclosure
## 19006	2001	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
## 19007	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
## 19008	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
## 19009	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
## 19010	2001	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat	Exclosure
## 19011	2001	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat	Exclosure
## 19012	2001	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
## 19013	2001	Dipodomys	ordii	51	Long-term Krat	Exclosure
## 19014	2001	Dipodomys	merriami	31		Control
## 19015	2001	Dipodomys	ordii	39		Control
## 19016	2001	Dipodomys	merriami	45		Control
## 19017	2001	Dipodomys	ordii	45		Control
## 19018	2001	Chaetodipus	baileyi	52		Control
## 19019	2001	Chaetodipus	baileyi	24		Control
## 19020	2001	Dipodomys	ordii	NA		Control
## 19021	2001	Dipodomys	ordii	36		Control
## 19022	2001	Dipodomys	merriami	40		Control
## 19023	2001	Dipodomys	merriami	30		Control
## 19024	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
## 19025	2001	Chaetodipus	baileyi	47		Control

##	19026	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19027	2001	Dipodomys	merriami	49	Control
##	19028	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19029	2001	Onychomys	torridus	22	Control
##	19030	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	19031	2001	Onychomys	torridus	24	Control
##	19032	2001	Dipodomys	merriami	44	Control
##	19033	2001	Dipodomys	ordii	42	Control
##	19034	2001	Dipodomys	ordii	51	Control
##	19035	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	19036	2001	Dipodomys	merriami	35	Control
##	19037	2001	Dipodomys	merriami	59	Control
##	19038	2001	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	19039	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	19040	2001	Onychomys	torridus	NA	Control
##	19041	2001	Dipodomys	merriami	43	Control
##	19042	2001	Chaetodipus	baileyi	33	Control
##	19043	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	19044	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	19045	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19046	2001	Dipodomys	sp.	NA	Control
##	19047	2001	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	19048	2001	Dipodomys	ordii	52	Control
##	19049	2001	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19050	2001	Dipodomys	merriami	38	Control
##	19051	2001	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
##	19052	2001	Dipodomys	ordii	42	Control
##	19053	2001	Dipodomys	ordii	58	Control
##	19054	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Control
##	19055	2001	Dipodomys	merriami	36	Control
##	19056	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Control
##	19057	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	19058	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	19059	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	19060	2001	Dipodomys	merriami	41	Control
##	19061	2001	Neotoma	albigula	184	Control
##	19062	2001	Onychomys	torridus	19	Long-term Krat Exclosure
##	19063	2001	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term Krat Exclosure
##	19064	2001	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	19065	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat Exclosure
##	19066	2001	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19067	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	19068	2001	Peromyscus	eremicus	20	Control
##	19069	2001	Onychomys	torridus	23	Control
##	19070	2001	Dipodomys	ordii	45	Control
##	19071	2001	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	19072	2001	Dipodomys	merriami	45	Control
##	19073	2001	Dipodomys	ordii	52	Control
##	19074	2001	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19075	2001	Chaetodipus	baileyi	43	Control
##	19076	2001	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	19077	2001	Neotoma	albigula	126	Control
##	19078	2001	Neotoma	albigula	198	Control
##	19079	2001	Dipodomys	merriami	39	Control

##	19080	2001	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19081	2001	Dipodomys	ordii	60		Control
##	19082	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19083	2001	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19084	2001	Chaetodipus	baileyi	51	Long-term Krat	Exclosure
##	19085	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19086	2001	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	19087	2001	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term Krat	Exclosure
##	19088	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	19089	2001	Peromyscus	eremicus	14	Long-term Krat	Exclosure
##	19090	2001	Onychomys	torridus	21	Long-term Krat	Exclosure
##	19091	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19092	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19093	2001	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19094	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19095	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	19096	2001	Onychomys	torridus	22		Control
##	19097	2001	Onychomys	torridus	19		Control
##	19098	2001	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19099	2001	Dipodomys	merriami	43		Control
##	19100	2001	Chaetodipus	baileyi	45		Control
##	19101	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	19102	2001	Neotoma	albigula	156		Control
##	19103	2001	Chaetodipus	baileyi	43		Control
##	19104	2001	Onychomys	torridus	24		Control
##	19105	2001	Onychomys	torridus	NA		Control
##	19106	2001	Dipodomys	merriami	51		Control
##	19107	2001	Onychomys	torridus	22		Control
##	19108	2001	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	19109	2001	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	19110	2001	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19111	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	19112	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19113	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19114	2001	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	19115	2001	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	19116	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19117	2001	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19118	2001	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19119	2001	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19120	2002	Onychomys	torridus	26		Control
##	19121	2002	Onychomys	torridus	24		Control
##	19122	2002	Onychomys	torridus	22		Control
##	19123	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19124	2002	Dipodomys	ordii	51		Control
##	19125	2002	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	19126	2002	Onychomys	torridus	18		Control
##	19127	2002	Onychomys	torridus	25		Control
##	19128	2002	Onychomys	torridus	22		Control
##	19129	2002	Dipodomys	ordii	46		Control
##	19130	2002	Dipodomys	merriami	45		Control
##	19131	2002	Chaetodipus	baileyi	47		Control
##	19132	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19133	2002	Neotoma	albigula	NA		Control

##	19134	2002	Dipodomys	ordii	24		Control
##	19135	2002	Peromyscus	eremicus	15		Control
##	19136	2002	Dipodomys	ordii	26		Control
##	19137	2002	Dipodomys	ordii	47		Control
##	19138	2002	Dipodomys	merriami	40		Control
##	19139	2002	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19140	2002	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	19141	2002	Dipodomys	merriami	45		Control
##	19142	2002	Chaetodipus	baileyi	51	Long-term Krat	Exclosure
##	19143	2002	Chaetodipus	baileyi	46	Long-term Krat	Exclosure
##	19144	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
##	19145	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19146	2002	Peromyscus	eremicus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19147	2002	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19148	2002	Onychomys	torridus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	19149	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19150	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19151	2002	Onychomys	torridus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	19152	2002	Onychomys	torridus	18		Control
##	19153	2002	Dipodomys	merriami	49		Control
##	19154	2002	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	19155	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19156	2002	Chaetodipus	baileyi	27		Control
##	19157	2002	Dipodomys	merriami	48		Control
##	19158	2002	Dipodomys	merriami	42		Control
##	19159	2002	Dipodomys	merriami	51		Control
##	19160	2002	Chaetodipus	baileyi	39		Control
##	19161	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19162	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	19163	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19164	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19165	2002	Onychomys	torridus	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19166	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19167	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19168	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	19169	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19170	2002	Chaetodipus	baileyi	54		Control
##	19171	2002	Reithrodontomys	megalotis	8		Control
##	19172	2002	Dipodomys	ordii	49		Control
##	19173	2002	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19174	2002	Chaetodipus	baileyi	41		Control
##	19175	2002	Chaetodipus	baileyi	49		Control
##	19176	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19177	2002	Peromyscus	eremicus	25		Control
##	19178	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19179	2002	Sigmodon	hispidus	57		Control
##	19180	2002	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	19181	2002	Neotoma	albigula	120		Control
##	19182	2002	Chaetodipus	baileyi	44	Long-term Krat	Exclosure
##	19183	2002	Dipodomys	merriami	48	Long-term Krat	Exclosure
##	19184	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
##	19185	2002	Dipodomys	merriami	54	Long-term Krat	Exclosure
##	19186	2002	Onychomys	torridus	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19187	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure



##	19188	2002	Chaetodipus	baileyi	55	Long-term	Krat	Exclosure
##	19189	2002	Dipodomys	merriami	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	19190	2002	Dipodomys	merriami	47	Long-term	Krat	Exclosure
##	19191	2002	Dipodomys	ordii	51	Long-term	Krat	Exclosure
##	19192	2002	Dipodomys	merriami	52	Long-term	Krat	Exclosure
##	19193	2002	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
##	19194	2002	Peromyscus	eremicus	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	19195	2002	Perognathus	flavus	8	Long-term	Krat	Exclosure
##	19196	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	19197	2002	Dipodomys	ordii	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	19198	2002	Onychomys	torridus	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19199	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	19200	2002	Dipodomys	ordii	53	Long-term	Krat	Exclosure
##	19201	2002	Dipodomys	merriami	52	Long-term	Krat	Exclosure
##	19202	2002	Peromyscus	maniculatus	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	19203	2002	Peromyscus	eremicus	22			Control
##	19204	2002	Dipodomys	merriami	46			Control
##	19205	2002	Dipodomys	ordii	52			Control
##	19206	2002	Dipodomys	ordii	58			Control
##	19207	2002	Dipodomys	merriami	44			Control
##	19208	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	19209	2002	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	19210	2002	Dipodomys	merriami	49			Control
##	19211	2002	Chaetodipus	baileyi	47			Control
##	19212	2002	Onychomys	torridus	25			Control
##	19213	2002	Chaetodipus	baileyi	31			Control
##	19214	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19215	2002	Dipodomys	merriami	46			Control
##	19216	2002	Dipodomys	merriami	46			Control
##	19217	2002	Neotoma	albigula	154			Control
##	19218	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA			Control
##	19219	2002	Reithrodontomys	megalotis	12	Long-term	Krat	Exclosure
##	19220	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19221	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	19222	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	19223	2002	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term	Krat	Exclosure
##	19224	2002	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term	Krat	Exclosure
##	19225	2002	Onychomys	torridus	22	Long-term	Krat	Exclosure
##	19226	2002	Peromyscus	eremicus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19227	2002	Dipodomys	merriami	52			Control
##	19228	2002	Chaetodipus	baileyi	38			Control
##	19229	2002	Chaetodipus	baileyi	30			Control
##	19230	2002	Dipodomys	merriami	40			Control
##	19231	2002	Chaetodipus	baileyi	48			Control
##	19232	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19233	2002	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
##	19234	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term	Krat	Exclosure
##	19235	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19236	2002	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term	Krat	Exclosure
##	19237	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	19238	2002	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term	Krat	Exclosure
##	19239	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	19240	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term	Krat	Exclosure
##	19241	2002	Dipodomys	merriami	53			Control

##	19242	2002	Dipodomys	merriami	51		Control
##	19243	2002	Dipodomys	merriami	42		Control
##	19244	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19245	2002	Dipodomys	ordii	45		Control
##	19246	2002	Chaetodipus	baileyi	50		Control
##	19247	2002	Chaetodipus	baileyi	48		Control
##	19248	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19249	2002	Dipodomys	merriami	55		Control
##	19250	2002	Dipodomys	merriami	48		Control
##	19251	2002	Dipodomys	merriami	39		Control
##	19252	2002	Dipodomys	ordii	46		Control
##	19253	2002	Dipodomys	merriami	45		Control
##	19254	2002	Dipodomys	merriami	42		Control
##	19255	2002	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19256	2002	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19257	2002	Chaetodipus	baileyi	29		Control
##	19258	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19259	2002	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	19260	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	19261	2002	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19262	2002	Dipodomys	ordii	60		Control
##	19263	2002	Dipodomys	merriami	41		Control
##	19264	2002	Dipodomys	ordii	51		Control
##	19265	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19266	2002	Dipodomys	ordii	59		Control
##	19267	2002	Dipodomys	merriami	48		Control
##	19268	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	19269	2002	Dipodomys	merriami	39		Control
##	19270	2002	Onychomys	torridus	21		Control
##	19271	2002	Dipodomys	merriami	44		Control
##	19272	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19273	2002	Neotoma	albigula	222		Control
##	19274	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19275	2002	Reithrodontomys	megalotis	7	Long-term Krat	Exclosure
##	19276	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19277	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19278	2002	Reithrodontomys	megalotis	10	Long-term Krat	Exclosure
##	19279	2002	Chaetodipus	baileyi	45	Long-term Krat	Exclosure
##	19280	2002	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	19281	2002	Dipodomys	merriami	43		Control
##	19282	2002	Dipodomys	merriami	55		Control
##	19283	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19284	2002	Dipodomys	ordii	56		Control
##	19285	2002	Neotoma	albigula	136		Control
##	19286	2002	Chaetodipus	penicillatus	23		Control
##	19287	2002	Onychomys	torridus	23		Control
##	19288	2002	Neotoma	albigula	196		Control
##	19289	2002	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19290	2002	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	19291	2002	Dipodomys	ordii	57		Control
##	19292	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19293	2002	Dipodomys	ordii	63		Control
##	19294	2002	Dipodomys	ordii	32		Control
##	19295	2002	Dipodomys	merriami	44		Control

##	19296	2002	Chaetodipus	penicillatus	23		Control
##	19297	2002	Peromyscus	eremicus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	19298	2002	Chaetodipus	baileyi	45	Long-term Krat	Exclosure
##	19299	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	19300	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19301	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19302	2002	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term Krat	Exclosure
##	19303	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19304	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19305	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19306	2002	Chaetodipus	baileyi	36		Control
##	19307	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19308	2002	Onychomys	torridus	32		Control
##	19309	2002	Spermophilus	spilosoma	NA		Control
##	19310	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19311	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19312	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19313	2002	Dipodomys	merriami	45		Control
##	19314	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19315	2002	Onychomys	torridus	26		Control
##	19316	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19317	2002	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	19318	2002	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	19319	2002	Chaetodipus	baileyi	42		Control
##	19320	2002	Dipodomys	merriami	40		Control
##	19321	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19322	2002	Dipodomys	merriami	52		Control
##	19323	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19324	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19325	2002	Neotoma	albigula	168	Long-term Krat	Exclosure
##	19326	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	19327	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	19328	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
##	19329	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19330	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19331	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	19332	2002	Dipodomys	ordii	56	Long-term Krat	Exclosure
##	19333	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19334	2002	Dipodomys	merriami	50	Long-term Krat	Exclosure
##	19335	2002	Perognathus	flavus	8	Long-term Krat	Exclosure
##	19336	2002	Chaetodipus	baileyi	55	Long-term Krat	Exclosure
##	19337	2002	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term Krat	Exclosure
##	19338	2002	Dipodomys	ordii	53	Long-term Krat	Exclosure
##	19339	2002	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	19340	2002	Dipodomys	merriami	51	Long-term Krat	Exclosure
##	19341	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term Krat	Exclosure
##	19342	2002	Perognathus	flavus	8		Control
##	19343	2002	Dipodomys	ordii	31		Control
##	19344	2002	Dipodomys	ordii	30		Control
##	19345	2002	Perognathus	flavus	8		Control
##	19346	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19347	2002	Chaetodipus	baileyi	32		Control
##	19348	2002	Chaetodipus	baileyi	49		Control
##	19349	2002	Dipodomys	ordii	46		Control

##	19350	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	19351	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19352	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	19353	2002	Dipodomys	merriami	53	Control
##	19354	2002	Dipodomys	merriami	49	Control
##	19355	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	19356	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	19357	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	19358	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	19359	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19360	2002	Dipodomys	merriami	59	Control
##	19361	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19362	2002	Dipodomys	ordii	63	Control
##	19363	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Control
##	19364	2002	Onychomys	torridus	29	Control
##	19365	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19366	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19367	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Control
##	19368	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	19369	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	19370	2002	Dipodomys	ordii	61	Control
##	19371	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Control
##	19372	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	19373	2002	Dipodomys	ordii	58	Control
##	19374	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Control
##	19375	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	19376	2002	Dipodomys	ordii	61	Control
##	19377	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19378	2002	Dipodomys	ordii	53	Control
##	19379	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19380	2002	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	19381	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	19382	2002	Dipodomys	merriami	36	Control
##	19383	2002	Dipodomys	merriami	50	Control
##	19384	2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	19385	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	19386	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19387	2002	Chaetodipus	penicillatus	17 Long-term	Krat Exclosure
##	19388	2002	Chaetodipus	penicillatus	15 Long-term	Krat Exclosure
##	19389	2002	Chaetodipus	baileyi	34 Long-term	Krat Exclosure
##	19390	2002	Chaetodipus	baileyi	43 Long-term	Krat Exclosure
##	19391	2002	Reithrodontomys	megalotis	7 Long-term	Krat Exclosure
##	19392	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Control
##	19393	2002	Dipodomys	merriami	45	Control
##	19394	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	19395	2002	Dipodomys	ordii	48	Control
##	19396	2002	Dipodomys	ordii	42	Control
##	19397	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Control
##	19398	2002	Chaetodipus	intermedius	18	Control
##	19399	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19400	2002	Dipodomys	merriami	44	Control
##	19401	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19402	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19403	2002	Dipodomys	merriami	46	Control

##	19404	2002	Dipodomys	ordii	34	Control
##	19405	2002	Dipodomys	ordii	46	Control
##	19406	2002	Dipodomys	ordii	61	Control
##	19407	2002	Dipodomys	ordii	34	Control
##	19408	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19409	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	19410	2002	Dipodomys	ordii	56	Control
##	19411	2002	Dipodomys	merriami	57	Control
##	19412	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19413	2002	Dipodomys	ordii	62	Control
##	19414	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19415	2002	Dipodomys	ordii	53	Control
##	19416	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19417	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Control
##	19418	2002	Dipodomys	ordii	55	Control
##	19419	2002	Dipodomys	ordii	54	Control
##	19420	2002	Dipodomys	merriami	40	Control
##	19421	2002	Dipodomys	ordii	62	Control
##	19422	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19423	2002	Dipodomys	merriami	NA	Control
##	19424	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19425	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19426	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	19427	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	19428	2002	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	19429	2002	Dipodomys	ordii	64	Control
##	19430	2002	Dipodomys	ordii	51	Control
##	19431	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	19432	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	19433	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat Exclosure
##	19434	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat Exclosure
##	19435	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	19436	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat Exclosure
##	19437	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term Krat Exclosure
##	19438	2002	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term Krat Exclosure
##	19439	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19440	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19441	2002	Chaetodipus	baileyi	NA	Control
##	19442	2002	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	19443	2002	Onychomys	torridus	27	Control
##	19444	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19445	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Control
##	19446	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	19447	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Control
##	19448	2002	Dipodomys	ordii	38	Control
##	19449	2002	Dipodomys	ordii	50	Control
##	19450	2002	Neotoma	albigula	190	Control
##	19451	2002	Onychomys	torridus	25	Control
##	19452	2002	Sigmodon	hispidus	79	Control
##	19453	2002	Onychomys	torridus	29	Control
##	19454	2002	Chaetodipus	baileyi	42	Control
##	19455	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	19456	2002	Chaetodipus	penicillatus	14	Control
##	19457	2002	Dipodomys	merriami	30	Control

##	19458	2002	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
##	19459	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19460	2002	Neotoma	albigula	149		Control
##	19461	2002	Dipodomys	merriami	50	Long-term	Krat Exclosure
##	19462	2002	Dipodomys	merriami	43	Long-term	Krat Exclosure
##	19463	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat Exclosure
##	19464	2002	Dipodomys	ordii	47	Long-term	Krat Exclosure
##	19465	2002	Chaetodipus	baileyi	51	Long-term	Krat Exclosure
##	19466	2002	Chaetodipus	baileyi	38	Long-term	Krat Exclosure
##	19467	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat Exclosure
##	19468	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat Exclosure
##	19469	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat Exclosure
##	19470	2002	Dipodomys	ordii	53	Long-term	Krat Exclosure
##	19471	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat Exclosure
##	19472	2002	Dipodomys	ordii	56	Long-term	Krat Exclosure
##	19473	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term	Krat Exclosure
##	19474	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat Exclosure
##	19475	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat Exclosure
##	19476	2002	Onychomys	torridus	31	Long-term	Krat Exclosure
##	19477	2002	Dipodomys	ordii	60		Control
##	19478	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19479	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19480	2002	Dipodomys	ordii	30		Control
##	19481	2002	Dipodomys	ordii	56		Control
##	19482	2002	Perognathus	flavus	8		Control
##	19483	2002	Perognathus	flavus	7		Control
##	19484	2002	Dipodomys	merriami	52		Control
##	19485	2002	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	19486	2002	Onychomys	torridus	28		Control
##	19487	2002	Chaetodipus	baileyi	24		Control
##	19488	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19489	2002	Dipodomys	merriami	55		Control
##	19490	2002	Chaetodipus	baileyi	48		Control
##	19491	2002	Dipodomys	merriami	48		Control
##	19492	2002	Onychomys	torridus	27		Control
##	19493	2002	Dipodomys	merriami	43		Control
##	19494	2002	Dipodomys	merriami	43		Control
##	19495	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19496	2002	Onychomys	torridus	24		Control
##	19497	2002	Dipodomys	merriami	49		Control
##	19498	2002	Dipodomys	merriami	43		Control
##	19499	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19500	2002	Dipodomys	merriami	27		Control
##	19501	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19502	2002	Sigmodon	hispidus	51	Long-term	Krat Exclosure
##	19503	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat Exclosure
##	19504	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat Exclosure
##	19505	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat Exclosure
##	19506	2002	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term	Krat Exclosure
##	19507	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat Exclosure
##	19508	2002	Sigmodon	hispidus	55	Long-term	Krat Exclosure
##	19509	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term	Krat Exclosure
##	19510	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat Exclosure
##	19511	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat Exclosure

##	19512	2002	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term	Krat	Exclosure
##	19513	2002	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term	Krat	Exclosure
##	19514	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	19515	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	19516	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19517	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	19518	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	19519	2002	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	19520	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19521	2002	Chaetodipus	penicillatus	15			Control
##	19522	2002	Chaetodipus	baileyi	47			Control
##	19523	2002	Dipodomys	merriami	56			Control
##	19524	2002	Dipodomys	merriami	48			Control
##	19525	2002	Dipodomys	merriami	47			Control
##	19526	2002	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	19527	2002	Neotoma	albigula	174			Control
##	19528	2002	Onychomys	torridus	27			Control
##	19529	2002	Peromyscus	eremicus	16			Control
##	19530	2002	Chaetodipus	baileyi	17			Control
##	19531	2002	Chaetodipus	baileyi	19			Control
##	19532	2002	Chaetodipus	baileyi	41			Control
##	19533	2002	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	19534	2002	Dipodomys	merriami	41			Control
##	19535	2002	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	19536	2002	Dipodomys	ordii	52			Control
##	19537	2002	Dipodomys	ordii	NA			Control
##	19538	2002	Chaetodipus	baileyi	19			Control
##	19539	2002	Peromyscus	eremicus	21			Control
##	19540	2002	Chaetodipus	baileyi	34			Control
##	19541	2002	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	19542	2002	Neotoma	albigula	188			Control
##	19543	2002	Dipodomys	ordii	45			Control
##	19544	2002	Dipodomys	ordii	47			Control
##	19545	2002	Dipodomys	merriami	53			Control
##	19546	2002	Chaetodipus	penicillatus	24			Control
##	19547	2002	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	19548	2002	Chaetodipus	penicillatus	20			Control
##	19549	2002	Peromyscus	eremicus	24			Control
##	19550	2002	Chaetodipus	penicillatus	17			Control
##	19551	2002	Dipodomys	merriami	44			Control
##	19552	2002	Dipodomys	ordii	63			Control
##	19553	2002	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	19554	2002	Peromyscus	eremicus	23			Control
##	19555	2002	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	19556	2002	Dipodomys	ordii	51			Control
##	19557	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	19558	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19559	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19560	2002	Chaetodipus	baileyi	45	Long-term	Krat	Exclosure
##	19561	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	19562	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	19563	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	19564	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	19565	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure

##	19566	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19567	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19568	2002	Spermophilus	spilosoma	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	19569	2002	Dipodomys	merriami	41			Control
##	19570	2002	Dipodomys	merriami	54			Control
##	19571	2002	Dipodomys	merriami	46			Control
##	19572	2002	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	19573	2002	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	19574	2002	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	19575	2002	Dipodomys	merriami	51			Control
##	19576	2002	Dipodomys	merriami	47			Control
##	19577	2002	Chaetodipus	baileyi	45			Control
##	19578	2002	Dipodomys	merriami	46			Control
##	19579	2002	Neotoma	albigula	169			Control
##	19580	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	19581	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term	Krat	Exclosure
##	19582	2002	Chaetodipus	baileyi	13	Long-term	Krat	Exclosure
##	19583	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	19584	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	19585	2002	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	19586	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	19587	2002	Chaetodipus	baileyi	15	Long-term	Krat	Exclosure
##	19588	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term	Krat	Exclosure
##	19589	2002	Chaetodipus	baileyi	41	Long-term	Krat	Exclosure
##	19590	2002	Chaetodipus	baileyi	30			Control
##	19591	2002	Dipodomys	merriami	26			Control
##	19592	2002	Dipodomys	merriami	49			Control
##	19593	2002	Chaetodipus	baileyi	17			Control
##	19594	2002	Chaetodipus	baileyi	16			Control
##	19595	2002	Chaetodipus	baileyi	32			Control
##	19596	2002	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	19597	2002	Chaetodipus	baileyi	37			Control
##	19598	2002	Chaetodipus	baileyi	29			Control
##	19599	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19600	2002	Dipodomys	ordii	55	Long-term	Krat	Exclosure
##	19601	2002	Dipodomys	merriami	48	Long-term	Krat	Exclosure
##	19602	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	19603	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Long-term	Krat	Exclosure
##	19604	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	19605	2002	Chaetodipus	baileyi	48	Long-term	Krat	Exclosure
##	19606	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	19607	2002	Chaetodipus	baileyi	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19608	2002	Perognathus	flavus	9	Long-term	Krat	Exclosure
##	19609	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19610	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	19611	2002	Dipodomys	merriami	55	Long-term	Krat	Exclosure
##	19612	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term	Krat	Exclosure
##	19613	2002	Chaetodipus	baileyi	39	Long-term	Krat	Exclosure
##	19614	2002	Dipodomys	ordii	52	Long-term	Krat	Exclosure
##	19615	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19616	2002	Dipodomys	ordii	32	Long-term	Krat	Exclosure
##	19617	2002	Dipodomys	ordii	29	Long-term	Krat	Exclosure
##	19618	2002	Dipodomys	merriami	50	Long-term	Krat	Exclosure
##	19619	2002	Dipodomys	merriami	48	Long-term	Krat	Exclosure



##	19620	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	19621	2002	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	19622	2002	Perognathus	flavus	7	Control
##	19623	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19624	2002	Dipodomys	ordii	NA	Control
##	19625	2002	Chaetodipus	penicillatus	22	Control
##	19626	2002	Dipodomys	ordii	50	Control
##	19627	2002	Dipodomys	merriami	49	Control
##	19628	2002	Dipodomys	merriami	51	Control
##	19629	2002	Chaetodipus	baileyi	22	Control
##	19630	2002	Dipodomys	ordii	50	Control
##	19631	2002	Dipodomys	merriami	46	Control
##	19632	2002	Peromyscus	eremicus	27	Control
##	19633	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Control
##	19634	2002	Dipodomys	ordii	52	Control
##	19635	2002	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	19636	2002	Dipodomys	ordii	37	Control
##	19637	2002	Dipodomys	ordii	56	Control
##	19638	2002	Dipodomys	ordii	45	Control
##	19639	2002	Peromyscus	eremicus	22	Control
##	19640	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19641	2002	Spermophilus	spilosoma	NA	Control
##	19642	2002	Dipodomys	ordii	37	Control
##	19643	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Control
##	19644	2002	Chaetodipus	penicillatus	21	Control
##	19645	2002	Dipodomys	ordii	60	Control
##	19646	2002	Chaetodipus	baileyi	12	Control
##	19647	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	19648	2002	Dipodomys	merriami	43	Control
##	19649	2002	Dipodomys	ordii	47	Control
##	19650	2002	Dipodomys	ordii	49	Control
##	19651	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19652	2002	Onychomys	torridus	11	Control
##	19653	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Control
##	19654	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Control
##	19655	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Control
##	19656	2002	Chaetodipus	penicillatus	12	Control
##	19657	2002	Dipodomys	ordii	44	Control
##	19658	2002	Chaetodipus	baileyi	46	Control
##	19659	2002	Chaetodipus	baileyi	18	Control
##	19660	2002	Chaetodipus	baileyi	14	Control
##	19661	2002	Dipodomys	ordii	44	Control
##	19662	2002	Dipodomys	ordii	57	Control
##	19663	2002	Dipodomys	merriami	36	Control
##	19664	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Control
##	19665	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19666	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	19667	2002	Dipodomys	merriami	42	Control
##	19668	2002	Dipodomys	merriami	37	Control
##	19669	2002	Dipodomys	merriami	47	Control
##	19670	2002	Dipodomys	merriami	48	Control
##	19671	2002	Dipodomys	merriami	52	Control
##	19672	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat Exclosure
##	19673	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat Exclosure

##	19674	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term	Krat	Exclosure
##	19675	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	19676	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19677	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term	Krat	Exclosure
##	19678	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	19679	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	19680	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA	Long-term	Krat	Exclosure
##	19681	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19682	2002	Chaetodipus	penicillatus	9			Control
##	19683	2002	Peromyscus	eremicus	25			Control
##	19684	2002	Chaetodipus	baileyi	32			Control
##	19685	2002	Chaetodipus	baileyi	45			Control
##	19686	2002	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	19687	2002	Neotoma	albigula	139			Control
##	19688	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19689	2002	Chaetodipus	penicillatus	22			Control
##	19690	2002	Dipodomys	ordii	47			Control
##	19691	2002	Chaetodipus	penicillatus	21			Control
##	19692	2002	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	19693	2002	Dipodomys	ordii	52			Control
##	19694	2002	Peromyscus	eremicus	23			Control
##	19695	2002	Chaetodipus	penicillatus	19			Control
##	19696	2002	Dipodomys	ordii	54			Control
##	19697	2002	Chaetodipus	penicillatus	18			Control
##	19698	2002	Onychomys	torridus	35			Control
##	19699	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term	Krat	Exclosure
##	19700	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term	Krat	Exclosure
##	19701	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19702	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19703	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term	Krat	Exclosure
##	19704	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19705	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19706	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	19707	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term	Krat	Exclosure
##	19708	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term	Krat	Exclosure
##	19709	2002	Chaetodipus	baileyi	43	Long-term	Krat	Exclosure
##	19710	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term	Krat	Exclosure
##	19711	2002	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	19712	2002	Chaetodipus	baileyi	26			Control
##	19713	2002	Chaetodipus	baileyi	24			Control
##	19714	2002	Chaetodipus	baileyi	25			Control
##	19715	2002	Chaetodipus	baileyi	35			Control
##	19716	2002	Chaetodipus	baileyi	29			Control
##	19717	2002	Chaetodipus	baileyi	NA			Control
##	19718	2002	Chaetodipus	baileyi	39			Control
##	19719	2002	Chaetodipus	baileyi	23			Control
##	19720	2002	Chaetodipus	baileyi	25			Control
##	19721	2002	Chaetodipus	baileyi	47			Control
##	19722	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19723	2002	Chaetodipus	baileyi	24			Control
##	19724	2002	Dipodomys	merriami	50			Control
##	19725	2002	Dipodomys	ordii	50			Control
##	19726	2002	Chaetodipus	penicillatus	13			Control
##	19727	2002	Chaetodipus	baileyi	38			Control

##	19728	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19729	2002	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	19730	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19731	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19732	2002	Dipodomys	merriami	51		Control
##	19733	2002	Dipodomys	merriami	26		Control
##	19734	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	19735	2002	Chaetodipus	baileyi	20		Control
##	19736	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19737	2002	Chaetodipus	baileyi	22	Long-term Krat	Exclosure
##	19738	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
##	19739	2002	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat	Exclosure
##	19740	2002	Chaetodipus	baileyi	40	Long-term Krat	Exclosure
##	19741	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19742	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat	Exclosure
##	19743	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
##	19744	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	19745	2002	Chaetodipus	baileyi	21	Long-term Krat	Exclosure
##	19746	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19747	2002	Dipodomys	ordii	55	Long-term Krat	Exclosure
##	19748	2002	Chaetodipus	baileyi	32	Long-term Krat	Exclosure
##	19749	2002	Dipodomys	merriami	44	Long-term Krat	Exclosure
##	19750	2002	Chaetodipus	penicillatus	12	Long-term Krat	Exclosure
##	19751	2002	Chaetodipus	penicillatus	11	Long-term Krat	Exclosure
##	19752	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19753	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19754	2002	Chaetodipus	intermedius	21	Long-term Krat	Exclosure
##	19755	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	19756	2002	Dipodomys	merriami	53	Long-term Krat	Exclosure
##	19757	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	19758	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19759	2002	Chaetodipus	baileyi	23		Control
##	19760	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19761	2002	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	19762	2002	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	19763	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19764	2002	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	19765	2002	Chaetodipus	baileyi	48		Control
##	19766	2002	Dipodomys	ordii	50		Control
##	19767	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19768	2002	Chaetodipus	baileyi	27		Control
##	19769	2002	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	19770	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19771	2002	Dipodomys	ordii	41		Control
##	19772	2002	Dipodomys	ordii	49		Control
##	19773	2002	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	19774	2002	Onychomys	torridus	23		Control
##	19775	2002	Dipodomys	ordii	40		Control
##	19776	2002	Dipodomys	ordii	43		Control
##	19777	2002	Chaetodipus	penicillatus	10		Control
##	19778	2002	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	19779	2002	Dipodomys	ordii	44		Control
##	19780	2002	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	19781	2002	Dipodomys	merriami	42		Control

##	19782	2002	Dipodomys	ordii	49		Control
##	19783	2002	Dipodomys	ordii	36		Control
##	19784	2002	Dipodomys	ordii	48		Control
##	19785	2002	Chaetodipus	penicillatus	9		Control
##	19786	2002	Chaetodipus	baileyi	21		Control
##	19787	2002	Dipodomys	ordii	51		Control
##	19788	2002	Dipodomys	ordii	26		Control
##	19789	2002	Chaetodipus	baileyi	21		Control
##	19790	2002	Chaetodipus	baileyi	36		Control
##	19791	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19792	2002	Dipodomys	ordii	55		Control
##	19793	2002	Dipodomys	ordii	45		Control
##	19794	2002	Chaetodipus	baileyi	18		Control
##	19795	2002	Chaetodipus	penicillatus	11		Control
##	19796	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19797	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19798	2002	Dipodomys	ordii	51		Control
##	19799	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19800	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19801	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19802	2002	Chaetodipus	penicillatus	9		Control
##	19803	2002	Dipodomys	merriami	38		Control
##	19804	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19805	2002	Onychomys	torridus	23		Control
##	19806	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19807	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19808	2002	Neotoma	albigula	203		Control
##	19809	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	19810	2002	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19811	2002	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term Krat	Exclosure
##	19812	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19813	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
##	19814	2002	Chaetodipus	penicillatus	19	Long-term Krat	Exclosure
##	19815	2002	Chaetodipus	baileyi	19	Long-term Krat	Exclosure
##	19816	2002	Dipodomys	merriami	35	Long-term Krat	Exclosure
##	19817	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19818	2002	Chaetodipus	baileyi	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19819	2002	Chaetodipus	baileyi	16	Long-term Krat	Exclosure
##	19820	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	19821	2002	Chaetodipus	penicillatus	22	Long-term Krat	Exclosure
##	19822	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
##	19823	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19824	2002	Chaetodipus	penicillatus	22		Control
##	19825	2002	Chaetodipus	baileyi	34		Control
##	19826	2002	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
##	19827	2002	Peromyscus	eremicus	22		Control
##	19828	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	19829	2002	Dipodomys	merriami	46		Control
##	19830	2002	Chaetodipus	baileyi	35		Control
##	19831	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19832	2002	Dipodomys	ordii	49		Control
##	19833	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19834	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19835	2002	Chaetodipus	penicillatus	15		Control

##	19836	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19837	2002	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19838	2002	Dipodomys	ordii	51		Control
##	19839	2002	Dipodomys	ordii	NA		Control
##	19840	2002	Chaetodipus	penicillatus	10		Control
##	19841	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19842	2002	Chaetodipus	intermedius	20		Control
##	19843	2002	Neotoma	albigula	164		Control
##	19844	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19845	2002	Chaetodipus	baileyi	23		Control
##	19846	2002	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	19847	2002	Peromyscus	eremicus	23		Control
##	19848	2002	Chaetodipus	penicillatus	23		Control
##	19849	2002	Chaetodipus	baileyi	34		Control
##	19850	2002	Dipodomys	ordii	56		Control
##	19851	2002	Chaetodipus	penicillatus	74	Long-term Krat	Exclosure
##	19852	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19853	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19854	2002	Chaetodipus	penicillatus	10	Long-term Krat	Exclosure
##	19855	2002	Chaetodipus	baileyi	49	Long-term Krat	Exclosure
##	19856	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19857	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	19858	2002	Onychomys	torridus	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19859	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19860	2002	Chaetodipus	penicillatus	20	Long-term Krat	Exclosure
##	19861	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19862	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19863	2002	Chaetodipus	baileyi	20	Long-term Krat	Exclosure
##	19864	2002	Onychomys	torridus	27		Control
##	19865	2002	Chaetodipus	baileyi	28		Control
##	19866	2002	Dipodomys	merriami	54		Control
##	19867	2002	Chaetodipus	penicillatus	11		Control
##	19868	2002	Chaetodipus	baileyi	27		Control
##	19869	2002	Dipodomys	merriami	49		Control
##	19870	2002	Ammospermophilus	harrisi	NA		Control
##	19871	2002	Dipodomys	merriami	42		Control
##	19872	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19873	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19874	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	19875	2002	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	19876	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19877	2002	Dipodomys	merriami	52		Control
##	19878	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19879	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	19880	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19881	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
##	19882	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19883	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	19884	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19885	2002	Chaetodipus	baileyi	26	Long-term Krat	Exclosure
##	19886	2002	Chaetodipus	baileyi	24	Long-term Krat	Exclosure
##	19887	2002	Chaetodipus	baileyi	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19888	2002	Chaetodipus	baileyi	30	Long-term Krat	Exclosure
##	19889	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control

##	19890	2002	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	19891	2002	Chaetodipus	baileyi	27		Control
##	19892	2002	Chaetodipus	baileyi	20		Control
##	19893	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19894	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	19895	2002	Chaetodipus	baileyi	29		Control
##	19896	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19897	2002	Dipodomys	merriami	54	Long-term Krat	Exclosure
##	19898	2002	Chaetodipus	baileyi	34	Long-term Krat	Exclosure
##	19899	2002	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19900	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	19901	2002	Chaetodipus	baileyi	42	Long-term Krat	Exclosure
##	19902	2002	Onychomys	torridus	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19903	2002	Chaetodipus	penicillatus	13	Long-term Krat	Exclosure
##	19904	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19905	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19906	2002	Chaetodipus	baileyi	27	Long-term Krat	Exclosure
##	19907	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
##	19908	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	19909	2002	Chaetodipus	baileyi	31	Long-term Krat	Exclosure
##	19910	2002	Chaetodipus	baileyi	35	Long-term Krat	Exclosure
##	19911	2002	Chaetodipus	penicillatus	16	Long-term Krat	Exclosure
##	19912	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19913	2002	Chaetodipus	intermedius	20		Control
##	19914	2002	Chaetodipus	baileyi	25		Control
##	19915	2002	Chaetodipus	penicillatus	20		Control
##	19916	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19917	2002	Chaetodipus	penicillatus	15		Control
##	19918	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19919	2002	Chaetodipus	baileyi	20		Control
##	19920	2002	Dipodomys	merriami	54		Control
##	19921	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19922	2002	Perognathus	flavus	7		Control
##	19923	2002	Chaetodipus	penicillatus	17		Control
##	19924	2002	Chaetodipus	baileyi	26		Control
##	19925	2002	Dipodomys	ordii	42		Control
##	19926	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19927	2002	Dipodomys	ordii	45		Control
##	19928	2002	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19929	2002	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	19930	2002	Dipodomys	ordii	54		Control
##	19931	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19932	2002	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	19933	2002	Chaetodipus	penicillatus	18		Control
##	19934	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19935	2002	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
##	19936	2002	Dipodomys	ordii	39		Control
##	19937	2002	Chaetodipus	baileyi	13		Control
##	19938	2002	Dipodomys	ordii	52		Control
##	19939	2002	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	19940	2002	Dipodomys	ordii	47		Control
##	19941	2002	Dipodomys	merriami	52		Control
##	19942	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19943	2002	Dipodomys	ordii	47		Control

##	19944	2002	Onychomys	torridus	19		Control
##	19945	2002	Dipodomys	ordii	53		Control
##	19946	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19947	2002	Dipodomys	ordii	40		Control
##	19948	2002	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
##	19949	2002	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
##	19950	2002	Chaetodipus	penicillatus	16		Control
##	19951	2002	Chaetodipus	baileyi	37		Control
##	19952	2002	Chaetodipus	penicillatus	19		Control
##	19953	2002	Dipodomys	merriami	40		Control
##	19954	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19955	2002	Chaetodipus	penicillatus	12		Control
##	19956	2002	Chaetodipus	penicillatus	13		Control
##	19957	2002	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	19958	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19959	2002	Dipodomys	merriami	37		Control
##	19960	2002	Chaetodipus	penicillatus	14		Control
##	19961	2002	Dipodomys	merriami	41		Control
##	19962	2002	Chaetodipus	penicillatus	15	Long-term Krat	Exclosure
##	19963	2002	Chaetodipus	baileyi	25	Long-term Krat	Exclosure
##	19964	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19965	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19966	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19967	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19968	2002	Dipodomys	merriami	42	Long-term Krat	Exclosure
##	19969	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19970	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19971	2002	Chaetodipus	baileyi	29	Long-term Krat	Exclosure
##	19972	2002	Sigmodon	hispidus	57	Long-term Krat	Exclosure
##	19973	2002	Chaetodipus	baileyi	23	Long-term Krat	Exclosure
##	19974	2002	Chaetodipus	penicillatus	17	Long-term Krat	Exclosure
##	19975	2002	Dipodomys	merriami	45		Control
##	19976	2002	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	19977	2002	Chaetodipus	intermedius	21		Control
##	19978	2002	Dipodomys	ordii	57		Control
##	19979	2002	Dipodomys	merriami	60		Control
##	19980	2002	Neotoma	albigula	210		Control
##	19981	2002	Chaetodipus	baileyi	33	Long-term Krat	Exclosure
##	19982	2002	Chaetodipus	penicillatus	18	Long-term Krat	Exclosure
##	19983	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	19984	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19985	2002	Chaetodipus	penicillatus	NA		Control
##	19986	2002	Dipodomys	merriami	50		Control
##	19987	2002	Chaetodipus	baileyi	31		Control
##	19988	2002	Dipodomys	merriami	47		Control
##	19989	2002	Neotoma	albigula	162		Control
##	19990	2002	Chaetodipus	baileyi	36	Long-term Krat	Exclosure
##	19991	2002	Chaetodipus	baileyi	28	Long-term Krat	Exclosure
##	19992	2002	Chaetodipus	baileyi	30		Control
##	19993	2002	Chaetodipus	baileyi	33		Control
##	19994	2002	Chaetodipus	penicillatus	21		Control
##	19995	2002	Chaetodipus	baileyi	37	Long-term Krat	Exclosure
##	19996	2002	Dipodomys	merriami	NA	Long-term Krat	Exclosure
##	19997	2002	Onychomys	torridus	31	Long-term Krat	Exclosure

```
## 19998 2002      Chaetodipus      baileyi      32 Long-term Krat Exclosure
## 19999 2002      Chaetodipus      baileyi      38 Long-term Krat Exclosure
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 498 rows ]
```

## Solo In-Class Exercise

Create a data frame with only data for the “species\_id” “DO”, with the columns “year”, “month”, “day”, “species\_id”, and “weight”.

```
combined_full %>%
  filter(species_id == "DO") %>%
  select(year, month, day, species_id, weight) -> data1
```

Create a data frame with only data for species IDs “PP” and “PB” and for years starting in 1995, with the columns “year”, “species\_id”, and “hindfoot\_length”, with no missing values for “hindfoot\_length”.

```
combined_full %>%
  filter(species_id == "PP" | species_id == "PB") %>%
  filter(year >= 1995) %>%
  filter(!is.na(hindfoot_length)) -> data2
```

Create a data frame with the average “hindfoot\_length” for each “species\_id” in each “year” with no null values.

```
combined_full %>%
  filter(!is.na(hindfoot_length)) %>%
  group_by(year, species_id) %>%
  summarize(mean_hindfoot_length_by_year = mean(hindfoot_length)) -> data3
```

```
## 'summarise()' has grouped output by 'year'. You can override using the
## '.groups' argument.
```

Create a data frame with the “year”, “genus”, “species”, “weight” and “plot\_type” for all cases where the “genus” is “Dipodomys”.

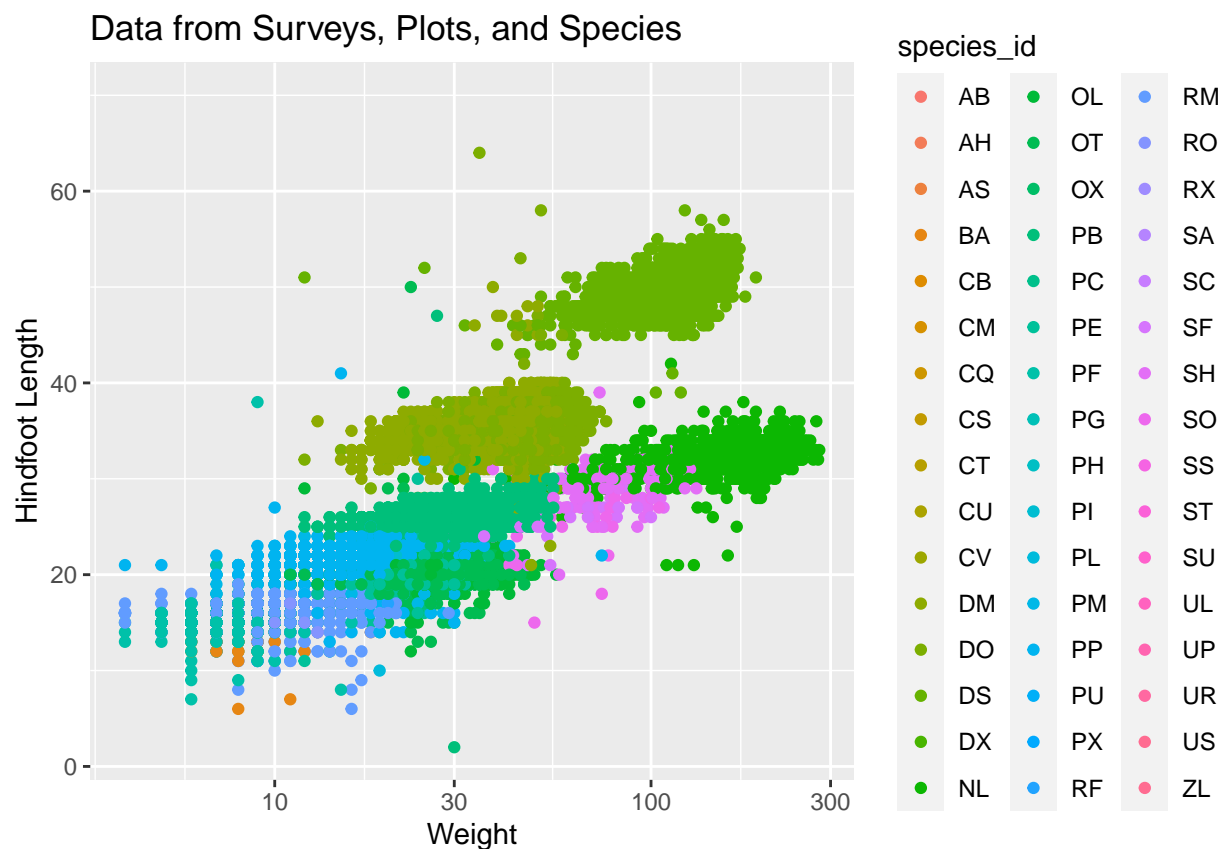
```
combined_full %>%
  filter(genus == "Dipodomys") %>%
  select(year, genus, species, weight, plot_type) -> data4
```



Make a scatter plot with “weight” on the x-axis and “hindfoot\_length” on the y-axis. Use a `log10()` scale on the x-axis. Color the points by “species\_id”. Include good axis labels.

```
library("ggplot2")
ggplot(data = combined_full, mapping = aes(x = weight, y = hindfoot_length, color = species_id)) +
  geom_point() +
  scale_x_log10() +
  labs(x = "Weight", y = "Hindfoot Length", title = "Data from Surveys, Plots, and Species")
```

```
## Warning: Removed 4048 rows containing missing values (geom_point).
```

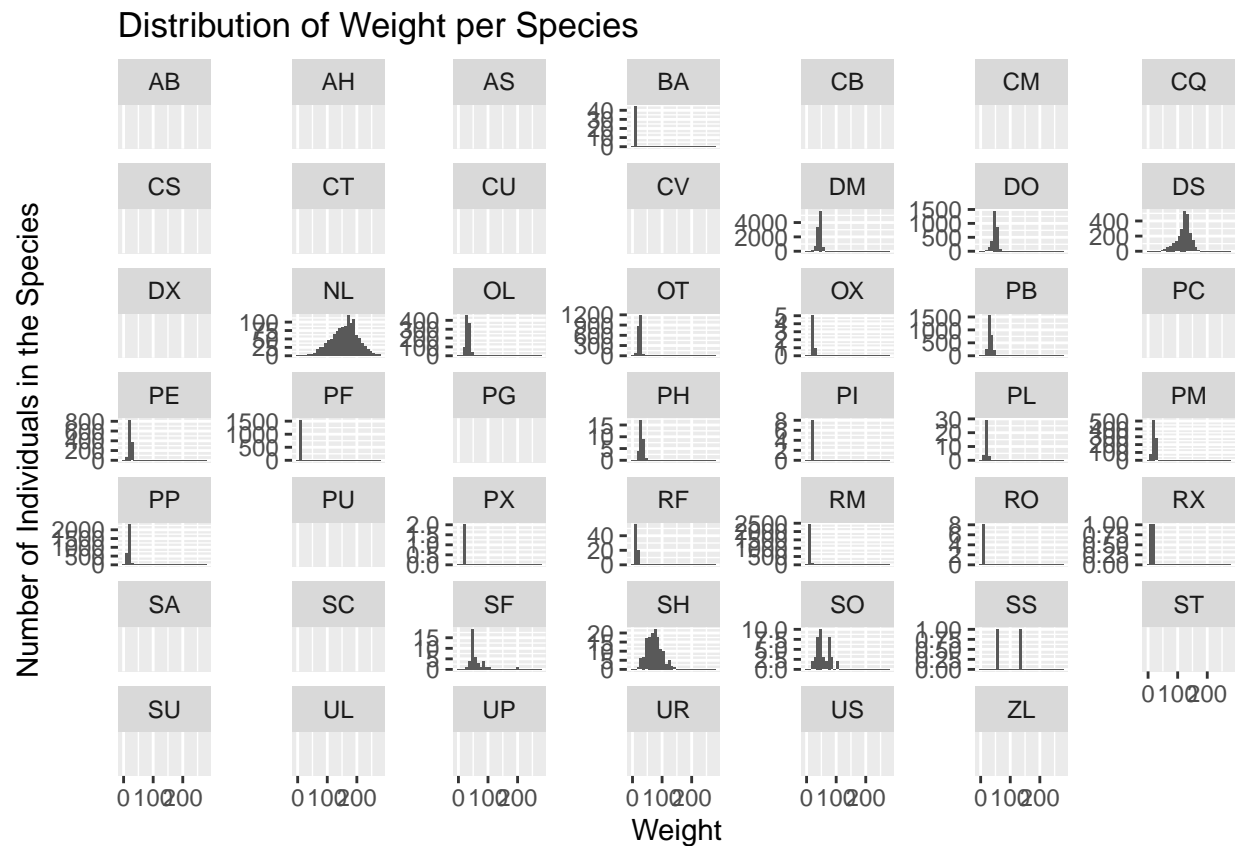


Make a histogram of weights with a separate subplot for each “species\_id”. Do not include species with no weights. Set the “scales” argument to “free\_y” so that the y-axes can vary. Include good axis labels.

```
combined_full %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  ggplot(data = combined_full, mapping = aes(x = weight)) +
  labs(x = "Weight", y = "Number of Individuals in the Species", title = "Distribution of Weight per Species") +
  geom_histogram() +
  facet_wrap(~species_id, scales = "free_y")
```

```
## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
```

```
## Warning: Removed 2503 rows containing non-finite values (stat_bin).
```

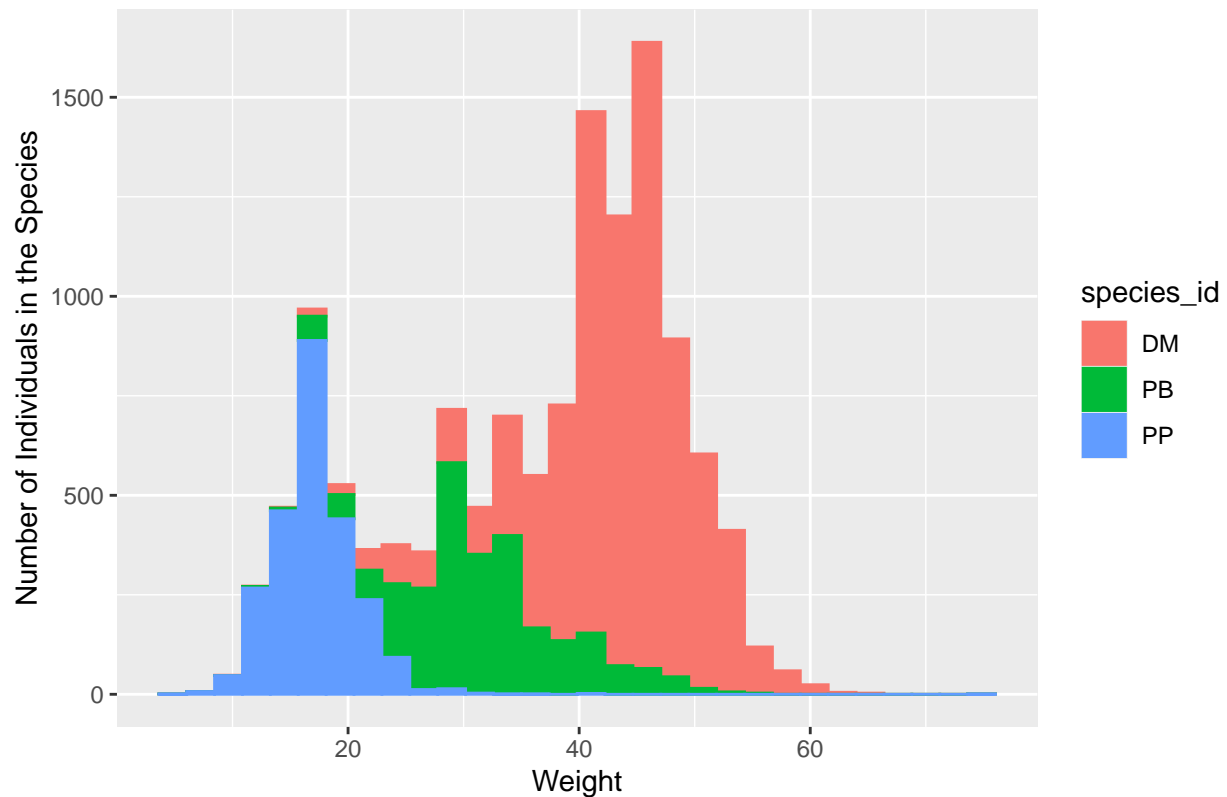


Make a plot with histograms of the weights of three species, “PP”, “PB”, and “DM”, colored by “species\_id”, with a different facet (i.e., subplot) for each of three “plot\_type”s “Control”, “Long-term Krat Exclosure”, and “Short-term Krat Exclosure”. Include good axis labels and a title for the plot. Export the plot to a PNG file.

```
combined_full %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  filter(species_id == "PP" | species_id == "PB" | species_id == "DM") %>%
  filter(plot_type != "Rodent Exclosure" & plot_type != "Spectab exclosure") %>%
  ggplot(mapping = aes(x = weight, color = species_id, fill = species_id)) +
  geom_histogram() +
  labs(x = "Weight", y = "Number of Individuals in the Species", title = "Distribution of Weight per Species")
```

```
## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
```

Distribution of Weight per Species by Plot Type



```
facet_wrap(~plot_type)
```

```
## <ggproto object: Class FacetWrap, Facet, gg>
##   compute_layout: function
##   draw_back: function
##   draw_front: function
##   draw_labels: function
##   draw_panels: function
##   finish_data: function
##   init_scales: function
##   map_data: function
##   params: list
##   setup_data: function
##   setup_params: function
##   shrink: TRUE
##   train_scales: function
##   vars: function
##   super: <ggproto object: Class FacetWrap, Facet, gg>
```

## Solo In-Class Exercise

Develop a data manipulation pipeline for the Portal surveys table that produces a table of data for only the three Dipodomys species (“DM”, “DO”, “DS”).

The species IDs should be presented as lower case, ## not upper case.

The table should contain information on the date, the species ID, the weight and hindfoot length.

The data should not include null values for either weight or hindfoot length.

The table should be sorted first by the species (so that each species is grouped together) and then by weight, with the largest weights at the top.

```
combined_full %>%
  mutate(species_id = tolower(species_id)) %>%
  select(month, day, year, species_id, weight, hindfoot_length) %>%
  filter(species_id == "dm" | species_id == "do" | species_id == "ds") %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  filter(!is.na(hindfoot_length)) %>%
  arrange(species_id) %>%
  arrange(desc(weight))
```

##	month	day	year	species_id	weight	hindfoot_length
## 1	1	24	1982	ds	190	51
## 2	3	2	1987	ds	178	49
## 3	10	26	1981	ds	172	54
## 4	11	22	1981	ds	170	52
## 5	11	16	1986	ds	170	53
## 6	10	9	1988	ds	169	54
## 7	4	10	1978	ds	168	55
## 8	1	1	1982	ds	168	52
## 9	3	2	1987	ds	167	52
## 10	11	22	1981	ds	166	52
## 11	7	24	1985	ds	166	54
## 12	11	6	1988	ds	166	51
## 13	8	5	1978	ds	165	52
## 14	7	24	1979	ds	165	51
## 15	10	26	1981	ds	165	53
## 16	12	15	1986	ds	165	49
## 17	12	15	1986	ds	164	54
## 18	4	6	1987	ds	164	50
## 19	5	28	1987	ds	164	52
## 20	12	14	1988	ds	163	53
## 21	12	30	1981	ds	162	49
## 22	5	3	1981	ds	161	52
## 23	11	22	1981	ds	161	52
## 24	11	23	1981	ds	161	52
## 25	9	27	1987	ds	161	51
## 26	5	19	1978	ds	160	52

## 27	6	9	1978	ds	160	53
## 28	1	1	1982	ds	160	53
## 29	2	24	1982	ds	160	52
## 30	2	24	1982	ds	160	52
## 31	3	30	1982	ds	160	49
## 32	3	14	1983	ds	160	50
## 33	10	25	1987	ds	160	54
## 34	2	22	1988	ds	160	55
## 35	7	15	1988	ds	160	52
## 36	9	12	1988	ds	160	53
## 37	2	5	1989	ds	160	53
## 38	3	9	1981	ds	159	53
## 39	6	4	1981	ds	159	53
## 40	3	30	1982	ds	159	52
## 41	12	15	1986	ds	159	51
## 42	11	22	1987	ds	159	52
## 43	1	11	1989	ds	159	54
## 44	9	4	1978	ds	158	53
## 45	1	11	1981	ds	158	51
## 46	1	31	1981	ds	158	48
## 47	8	30	1981	ds	158	52
## 48	10	25	1981	ds	158	51
## 49	2	22	1982	ds	158	51
## 50	10	24	1982	ds	158	51
## 51	2	18	1978	ds	157	53
## 52	6	5	1981	ds	157	52
## 53	4	21	1985	ds	157	52
## 54	5	24	1985	ds	157	52
## 55	6	16	1985	ds	157	53
## 56	4	13	1986	ds	157	53
## 57	7	4	1986	ds	157	54
## 58	4	26	1987	ds	157	53
## 59	8	10	1988	ds	157	54
## 60	10	24	1979	ds	156	51
## 61	1	12	1981	ds	156	57
## 62	9	29	1981	ds	156	52
## 63	3	9	1986	ds	156	53
## 64	7	4	1986	ds	156	53
## 65	4	6	1987	ds	156	53
## 66	8	26	1987	ds	156	52
## 67	2	25	1980	ds	155	52
## 68	11	8	1980	ds	155	51
## 69	10	24	1981	ds	155	53
## 70	1	1	1982	ds	155	52
## 71	2	24	1982	ds	155	51
## 72	11	22	1982	ds	155	51
## 73	12	8	1985	ds	155	51
## 74	1	24	1988	ds	155	55
## 75	1	24	1988	ds	155	54
## 76	5	15	1988	ds	155	53
## 77	2	19	1978	ds	154	55
## 78	11	18	1979	ds	154	52
## 79	5	17	1980	ds	154	51
## 80	5	18	1980	ds	154	52

## 81	11	8	1980	ds	154	52
## 82	12	15	1980	ds	154	53
## 83	11	22	1981	ds	154	51
## 84	2	22	1982	ds	154	51
## 85	3	29	1982	ds	154	51
## 86	3	17	1985	ds	154	49
## 87	3	11	1978	ds	153	54
## 88	9	22	1979	ds	153	52
## 89	5	24	1980	ds	153	50
## 90	1	12	1981	ds	153	52
## 91	2	1	1981	ds	153	53
## 92	2	1	1981	ds	153	52
## 93	10	1	1981	ds	153	52
## 94	12	31	1981	ds	153	51
## 95	4	29	1982	ds	153	52
## 96	4	29	1982	ds	153	52
## 97	3	15	1983	ds	153	51
## 98	12	8	1985	ds	153	52
## 99	3	21	1988	ds	153	53
## 100	3	14	1999	ds	153	52
## 101	3	13	1978	ds	152	49
## 102	12	15	1980	ds	152	52
## 103	5	4	1981	ds	152	53
## 104	10	1	1981	ds	152	54
## 105	8	16	1982	ds	152	52
## 106	5	15	1983	ds	152	52
## 107	8	16	1983	ds	152	52
## 108	9	22	1985	ds	152	53
## 109	10	13	1985	ds	152	52
## 110	5	11	1986	ds	152	52
## 111	6	5	1986	ds	152	51
## 112	4	26	1987	ds	152	51
## 113	10	24	1979	ds	151	51
## 114	6	22	1980	ds	151	52
## 115	10	11	1980	ds	151	50
## 116	12	16	1980	ds	151	51
## 117	3	9	1981	ds	151	51
## 118	3	9	1981	ds	151	53
## 119	5	3	1981	ds	151	50
## 120	10	1	1981	ds	151	52
## 121	11	22	1981	ds	151	47
## 122	1	24	1982	ds	151	51
## 123	3	29	1982	ds	151	52
## 124	10	24	1982	ds	151	52
## 125	10	16	1983	ds	151	52
## 126	10	16	1983	ds	151	52
## 127	9	7	1986	ds	151	54
## 128	1	9	1978	ds	150	53
## 129	1	15	1980	ds	150	52
## 130	9	7	1980	ds	150	54
## 131	10	11	1980	ds	150	52
## 132	12	16	1980	ds	150	47
## 133	1	12	1981	ds	150	51
## 134	3	8	1981	ds	150	51

## 135	3	9	1981	ds	150	53
## 136	12	30	1981	ds	150	52
## 137	2	22	1982	ds	150	49
## 138	5	22	1982	ds	150	52
## 139	10	24	1982	ds	150	50
## 140	4	17	1983	ds	150	53
## 141	6	18	1983	ds	150	51
## 142	8	16	1983	ds	150	52
## 143	10	15	1983	ds	150	51
## 144	2	17	1985	ds	150	50
## 145	8	20	1985	ds	150	51
## 146	4	13	1986	ds	150	54
## 147	8	10	1986	ds	150	54
## 148	9	7	1986	ds	150	52
## 149	4	26	1987	ds	150	52
## 150	4	18	1988	ds	150	54
## 151	12	11	1977	ds	149	49
## 152	5	6	1978	ds	149	53
## 153	6	9	1978	ds	149	54
## 154	10	8	1978	ds	149	53
## 155	5	24	1980	ds	149	52
## 156	8	13	1980	ds	149	50
## 157	10	11	1980	ds	149	51
## 158	11	8	1980	ds	149	50
## 159	12	15	1980	ds	149	53
## 160	1	24	1982	ds	149	49
## 161	4	29	1982	ds	149	52
## 162	6	28	1982	ds	149	53
## 163	9	11	1983	ds	149	53
## 164	9	27	1987	ds	149	51
## 165	4	9	1978	ds	148	52
## 166	8	21	1979	ds	148	51
## 167	5	17	1980	ds	148	52
## 168	12	15	1980	ds	148	52
## 169	1	11	1981	ds	148	50
## 170	1	12	1981	ds	148	50
## 171	3	9	1981	ds	148	55
## 172	5	4	1981	ds	148	52
## 173	6	4	1981	ds	148	53
## 174	7	31	1981	ds	148	49
## 175	10	23	1982	ds	148	49
## 176	1	13	1983	ds	148	51
## 177	12	8	1985	ds	148	50
## 178	10	5	1986	ds	148	54
## 179	2	1	1987	ds	148	54
## 180	2	1	1987	ds	148	52
## 181	10	25	1987	ds	148	53
## 182	1	24	1988	ds	148	51
## 183	5	29	1979	ds	147	49
## 184	5	29	1979	ds	147	52
## 185	2	25	1980	ds	147	54
## 186	2	25	1980	ds	147	52
## 187	12	15	1980	ds	147	51
## 188	12	16	1980	ds	147	49

## 189	1	31	1981	ds	147	49
## 190	2	1	1981	ds	147	52
## 191	12	30	1981	ds	147	51
## 192	1	20	1985	ds	147	47
## 193	4	21	1985	ds	147	50
## 194	3	9	1986	ds	147	52
## 195	3	11	1978	ds	146	50
## 196	11	9	1980	ds	146	51
## 197	11	9	1980	ds	146	50
## 198	5	4	1981	ds	146	54
## 199	7	7	1981	ds	146	52
## 200	9	29	1981	ds	146	52
## 201	10	1	1981	ds	146	52
## 202	11	22	1981	ds	146	52
## 203	4	29	1982	ds	146	49
## 204	10	24	1982	ds	146	52
## 205	3	15	1983	ds	146	51
## 206	8	15	1983	ds	146	50
## 207	9	10	1983	ds	146	51
## 208	9	11	1983	ds	146	51
## 209	4	1	1989	ds	146	53
## 210	7	25	1979	ds	145	51
## 211	10	24	1979	ds	145	50
## 212	4	17	1980	ds	145	52
## 213	9	7	1980	ds	145	51
## 214	11	9	1980	ds	145	52
## 215	12	16	1980	ds	145	47
## 216	8	30	1981	ds	145	54
## 217	9	29	1981	ds	145	52
## 218	9	30	1981	ds	145	49
## 219	10	26	1981	ds	145	54
## 220	5	22	1982	ds	145	53
## 221	8	16	1982	ds	145	52
## 222	9	11	1983	ds	145	53
## 223	12	8	1983	ds	145	51
## 224	4	20	1985	ds	145	52
## 225	10	13	1985	ds	145	51
## 226	12	15	1986	ds	145	48
## 227	3	20	1988	ds	145	51
## 228	7	15	1988	ds	145	54
## 229	12	14	1988	ds	145	52
## 230	2	20	1978	ds	144	52
## 231	3	31	1979	ds	144	52
## 232	4	28	1979	ds	144	51
## 233	8	22	1979	ds	144	52
## 234	8	23	1979	ds	144	50
## 235	5	17	1980	ds	144	52
## 236	6	22	1980	ds	144	50
## 237	9	8	1980	ds	144	52
## 238	11	8	1980	ds	144	52
## 239	1	12	1981	ds	144	52
## 240	5	4	1981	ds	144	49
## 241	6	5	1981	ds	144	53
## 242	7	7	1981	ds	144	52



## 243	7	8	1981	ds	144	53
## 244	7	31	1981	ds	144	52
## 245	9	30	1981	ds	144	52
## 246	11	23	1981	ds	144	49
## 247	11	23	1981	ds	144	55
## 248	3	15	1983	ds	144	52
## 249	9	11	1983	ds	144	54
## 250	10	16	1983	ds	144	53
## 251	2	4	1984	ds	144	52
## 252	5	11	1986	ds	144	52
## 253	11	16	1986	ds	144	49
## 254	3	2	1987	ds	144	50
## 255	4	6	1987	ds	144	53
## 256	8	26	1987	ds	144	51
## 257	1	23	1988	ds	144	51
## 258	4	28	1979	ds	143	50
## 259	4	28	1979	ds	143	52
## 260	4	29	1979	ds	143	52
## 261	7	3	1979	ds	143	52
## 262	10	24	1979	ds	143	50
## 263	11	18	1979	ds	143	50
## 264	2	25	1980	ds	143	51
## 265	2	25	1980	ds	143	53
## 266	7	21	1980	ds	143	51
## 267	7	21	1980	ds	143	50
## 268	8	14	1980	ds	143	51
## 269	1	31	1981	ds	143	50
## 270	6	4	1981	ds	143	53
## 271	3	29	1982	ds	143	50
## 272	6	28	1982	ds	143	53
## 273	2	27	1983	ds	143	49
## 274	4	16	1983	ds	143	51
## 275	4	17	1983	ds	143	53
## 276	12	15	1986	ds	143	51
## 277	5	28	1987	ds	143	51
## 278	7	1	1987	ds	143	56
## 279	4	9	1978	ds	142	50
## 280	4	9	1978	ds	142	48
## 281	4	9	1978	ds	142	46
## 282	4	9	1978	ds	142	47
## 283	12	3	1978	ds	142	51
## 284	2	25	1979	ds	142	52
## 285	3	31	1979	ds	142	54
## 286	8	23	1979	ds	142	50
## 287	1	15	1980	ds	142	50
## 288	2	24	1980	ds	142	51
## 289	2	25	1980	ds	142	50
## 290	5	17	1980	ds	142	50
## 291	5	24	1980	ds	142	55
## 292	10	11	1980	ds	142	53
## 293	1	12	1981	ds	142	51
## 294	1	31	1981	ds	142	48
## 295	3	8	1981	ds	142	51
## 296	5	3	1981	ds	142	48

## 297	11	23	1981	ds	142	51
## 298	11	23	1981	ds	142	53
## 299	3	29	1982	ds	142	51
## 300	10	23	1982	ds	142	51
## 301	10	24	1982	ds	142	49
## 302	10	16	1983	ds	142	54
## 303	12	31	1984	ds	142	52
## 304	4	20	1985	ds	142	51
## 305	11	17	1985	ds	142	55
## 306	12	15	1986	ds	142	49
## 307	4	6	1987	ds	142	50
## 308	5	28	1987	ds	142	52
## 309	3	21	1988	ds	142	53
## 310	1	10	1978	ds	141	51
## 311	3	12	1978	ds	141	48
## 312	4	9	1978	ds	141	53
## 313	3	31	1979	ds	141	51
## 314	3	31	1979	ds	141	50
## 315	7	24	1979	ds	141	51
## 316	11	17	1979	ds	141	49
## 317	11	18	1979	ds	141	49
## 318	1	16	1980	ds	141	50
## 319	6	22	1980	ds	141	50
## 320	9	8	1980	ds	141	53
## 321	3	8	1981	ds	141	53
## 322	3	8	1981	ds	141	51
## 323	6	5	1981	ds	141	52
## 324	7	7	1981	ds	141	51
## 325	7	7	1981	ds	141	53
## 326	8	30	1981	ds	141	51
## 327	11	23	1981	ds	141	49
## 328	5	22	1982	ds	141	50
## 329	2	27	1983	ds	141	52
## 330	3	14	1983	ds	141	51
## 331	2	4	1984	ds	141	53
## 332	3	12	1984	ds	141	51
## 333	11	16	1986	ds	141	51
## 334	7	1	1987	ds	141	52
## 335	6	12	1988	ds	141	54
## 336	1	11	1989	ds	141	51
## 337	4	10	1978	ds	140	48
## 338	9	4	1978	ds	140	52
## 339	3	31	1979	ds	140	52
## 340	4	28	1979	ds	140	50
## 341	5	30	1979	ds	140	51
## 342	5	17	1980	ds	140	50
## 343	8	13	1980	ds	140	51
## 344	10	12	1980	ds	140	51
## 345	10	12	1980	ds	140	51
## 346	12	16	1980	ds	140	51
## 347	1	11	1981	ds	140	50
## 348	2	1	1981	ds	140	50
## 349	4	5	1981	ds	140	50
## 350	6	4	1981	ds	140	55

## 351	9	30	1981	ds	140	49
## 352	12	31	1981	ds	140	50
## 353	12	31	1981	ds	140	53
## 354	3	30	1982	ds	140	51
## 355	3	30	1982	ds	140	51
## 356	11	21	1982	ds	140	52
## 357	4	17	1983	ds	140	49
## 358	5	14	1983	ds	140	52
## 359	6	18	1983	ds	140	52
## 360	2	4	1984	ds	140	50
## 361	7	24	1985	ds	140	52
## 362	8	20	1985	ds	140	49
## 363	2	21	1988	ds	140	52
## 364	8	10	1988	ds	140	54
## 365	11	5	1988	ds	140	51
## 366	2	20	1999	ds	140	50
## 367	12	11	1977	ds	139	49
## 368	5	6	1978	ds	139	51
## 369	8	4	1978	ds	139	47
## 370	2	25	1979	ds	139	52
## 371	9	8	1980	ds	139	49
## 372	12	15	1980	ds	139	47
## 373	12	15	1980	ds	139	48
## 374	1	11	1981	ds	139	49
## 375	1	31	1981	ds	139	46
## 376	11	22	1981	ds	139	48
## 377	11	23	1981	ds	139	53
## 378	11	23	1981	ds	139	47
## 379	8	15	1982	ds	139	51
## 380	9	18	1982	ds	139	51
## 381	10	24	1982	ds	139	47
## 382	4	17	1983	ds	139	51
## 383	5	15	1983	ds	139	54
## 384	4	21	1985	ds	139	49
## 385	5	24	1985	ds	139	50
## 386	4	26	1987	ds	139	52
## 387	5	28	1987	ds	139	49
## 388	12	11	1977	ds	138	48
## 389	3	12	1978	ds	138	53
## 390	5	18	1978	ds	138	50
## 391	8	4	1978	ds	138	51
## 392	9	4	1978	ds	138	52
## 393	7	4	1979	ds	138	51
## 394	9	22	1979	ds	138	50
## 395	5	17	1980	ds	138	49
## 396	5	18	1980	ds	138	52
## 397	8	14	1980	ds	138	53
## 398	9	8	1980	ds	138	52
## 399	11	9	1980	ds	138	52
## 400	1	12	1981	ds	138	47
## 401	3	8	1981	ds	138	53
## 402	6	4	1981	ds	138	51
## 403	6	5	1981	ds	138	53
## 404	10	25	1981	ds	138	51

## 405	2	23	1982	ds	138	49
## 406	3	30	1982	ds	138	49
## 407	5	22	1982	ds	138	52
## 408	11	21	1982	ds	138	49
## 409	3	15	1983	ds	138	50
## 410	9	10	1983	ds	138	48
## 411	11	13	1983	ds	138	54
## 412	3	12	1984	ds	138	51
## 413	3	13	1984	ds	138	52
## 414	4	9	1984	ds	138	52
## 415	10	21	1984	ds	138	52
## 416	7	24	1985	ds	138	51
## 417	10	13	1985	ds	138	51
## 418	12	15	1986	ds	138	49
## 419	5	28	1987	ds	138	51
## 420	2	22	1988	ds	138	54
## 421	4	17	1988	ds	138	50
## 422	11	14	1977	ds	137	53
## 423	2	19	1978	ds	137	46
## 424	3	12	1978	ds	137	52
## 425	5	17	1978	ds	137	52
## 426	8	5	1978	ds	137	53
## 427	2	25	1979	ds	137	51
## 428	10	24	1979	ds	137	49
## 429	8	14	1980	ds	137	49
## 430	10	12	1980	ds	137	53
## 431	10	12	1980	ds	137	50
## 432	12	16	1980	ds	137	52
## 433	1	31	1981	ds	137	50
## 434	1	31	1981	ds	137	50
## 435	3	9	1981	ds	137	48
## 436	3	9	1981	ds	137	53
## 437	5	4	1981	ds	137	51
## 438	8	30	1981	ds	137	52
## 439	10	1	1981	ds	137	50
## 440	10	24	1981	ds	137	51
## 441	11	23	1981	ds	137	52
## 442	12	30	1981	ds	137	49
## 443	2	24	1982	ds	137	52
## 444	9	19	1982	ds	137	50
## 445	1	12	1983	ds	137	50
## 446	5	14	1983	ds	137	51
## 447	7	16	1983	ds	137	51
## 448	9	11	1983	ds	137	49
## 449	10	16	1983	ds	137	48
## 450	7	24	1985	ds	137	51
## 451	9	7	1986	ds	137	50
## 452	4	6	1987	ds	137	53
## 453	4	26	1987	ds	137	51
## 454	4	2	1989	ds	137	53
## 455	1	9	1978	ds	136	50
## 456	1	9	1978	ds	136	53
## 457	6	9	1978	ds	136	48
## 458	8	5	1978	ds	136	51

## 459	9	3	1978	ds	136	51
## 460	11	4	1978	ds	136	48
## 461	12	2	1978	ds	136	51
## 462	5	29	1979	ds	136	51
## 463	5	29	1979	ds	136	49
## 464	11	17	1979	ds	136	48
## 465	1	15	1980	ds	136	50
## 466	2	25	1980	ds	136	52
## 467	6	22	1980	ds	136	50
## 468	7	22	1980	ds	136	49
## 469	8	14	1980	ds	136	51
## 470	11	8	1980	ds	136	51
## 471	1	11	1981	ds	136	48
## 472	1	12	1981	ds	136	51
## 473	2	1	1981	ds	136	51
## 474	2	1	1981	ds	136	50
## 475	3	8	1981	ds	136	53
## 476	3	9	1981	ds	136	52
## 477	3	9	1981	ds	136	52
## 478	5	3	1981	ds	136	51
## 479	5	4	1981	ds	136	57
## 480	6	5	1981	ds	136	53
## 481	10	26	1981	ds	136	51
## 482	3	29	1982	ds	136	51
## 483	11	22	1982	ds	136	52
## 484	6	18	1983	ds	136	53
## 485	10	16	1983	ds	136	53
## 486	3	12	1984	ds	136	52
## 487	3	13	1984	ds	136	51
## 488	3	13	1984	ds	136	50
## 489	9	22	1985	ds	136	50
## 490	10	5	1986	ds	136	51
## 491	2	1	1987	ds	136	51
## 492	2	1	1987	ds	136	47
## 493	4	26	1987	ds	136	50
## 494	8	25	1987	ds	136	48
## 495	1	24	1988	ds	136	53
## 496	2	22	1988	ds	136	55
## 497	1	16	1999	ds	136	51
## 498	1	9	1978	ds	135	49
## 499	10	8	1978	ds	135	51
## 500	4	29	1979	ds	135	47
## 501	5	29	1979	ds	135	50
## 502	10	25	1979	ds	135	52
## 503	6	23	1980	ds	135	52
## 504	7	21	1980	ds	135	53
## 505	11	9	1980	ds	135	48
## 506	12	16	1980	ds	135	50
## 507	1	12	1981	ds	135	48
## 508	2	1	1981	ds	135	50
## 509	3	8	1981	ds	135	52
## 510	5	4	1981	ds	135	48
## 511	5	4	1981	ds	135	49
## 512	7	8	1981	ds	135	52

## 513	7	30	1981	ds	135	50
## 514	10	25	1981	ds	135	49
## 515	12	31	1981	ds	135	49
## 516	2	22	1982	ds	135	52
## 517	5	21	1982	ds	135	51
## 518	5	22	1982	ds	135	49
## 519	10	24	1982	ds	135	51
## 520	10	24	1982	ds	135	51
## 521	5	15	1983	ds	135	52
## 522	6	17	1983	ds	135	50
## 523	7	16	1983	ds	135	48
## 524	10	15	1983	ds	135	48
## 525	12	9	1983	ds	135	54
## 526	2	5	1984	ds	135	53
## 527	4	9	1984	ds	135	52
## 528	4	21	1985	ds	135	49
## 529	9	22	1985	ds	135	53
## 530	4	13	1986	ds	135	52
## 531	11	16	1986	ds	135	50
## 532	12	15	1986	ds	135	48
## 533	4	6	1987	ds	135	50
## 534	5	15	1988	ds	135	53
## 535	6	12	1988	ds	135	52
## 536	3	12	1989	ds	135	52
## 537	12	11	1977	ds	134	49
## 538	3	13	1978	ds	134	47
## 539	6	9	1978	ds	134	54
## 540	9	3	1978	ds	134	49
## 541	9	4	1978	ds	134	48
## 542	10	7	1978	ds	134	52
## 543	11	18	1979	ds	134	53
## 544	11	18	1979	ds	134	49
## 545	2	25	1980	ds	134	50
## 546	5	18	1980	ds	134	53
## 547	5	18	1980	ds	134	48
## 548	7	22	1980	ds	134	52
## 549	8	13	1980	ds	134	49
## 550	8	13	1980	ds	134	53
## 551	9	7	1980	ds	134	54
## 552	11	9	1980	ds	134	47
## 553	12	16	1980	ds	134	50
## 554	5	3	1981	ds	134	52
## 555	1	25	1982	ds	134	50
## 556	4	29	1982	ds	134	51
## 557	11	22	1982	ds	134	53
## 558	6	17	1983	ds	134	52
## 559	10	16	1983	ds	134	48
## 560	10	16	1983	ds	134	52
## 561	4	9	1984	ds	134	50
## 562	4	20	1985	ds	134	48
## 563	3	9	1986	ds	134	51
## 564	5	11	1986	ds	134	47
## 565	7	4	1986	ds	134	47
## 566	10	5	1986	ds	134	53

## 567	4	26	1987	ds	134	52
## 568	5	28	1987	ds	134	50
## 569	11	22	1987	ds	134	50
## 570	12	13	1988	ds	134	53
## 571	2	4	1989	ds	134	52
## 572	5	9	1989	ds	134	54
## 573	3	29	1990	ds	134	51
## 574	7	22	1990	ds	134	54
## 575	1	9	1978	ds	133	50
## 576	2	20	1978	ds	133	50
## 577	3	11	1978	ds	133	47
## 578	4	9	1978	ds	133	50
## 579	6	8	1978	ds	133	50
## 580	7	8	1978	ds	133	52
## 581	9	3	1978	ds	133	51
## 582	7	25	1979	ds	133	50
## 583	10	25	1979	ds	133	52
## 584	2	24	1980	ds	133	53
## 585	5	17	1980	ds	133	49
## 586	5	18	1980	ds	133	49
## 587	6	22	1980	ds	133	54
## 588	11	8	1980	ds	133	50
## 589	11	9	1980	ds	133	49
## 590	12	16	1980	ds	133	48
## 591	1	31	1981	ds	133	48
## 592	2	1	1981	ds	133	51
## 593	5	4	1981	ds	133	48
## 594	5	4	1981	ds	133	54
## 595	6	4	1981	ds	133	54
## 596	6	5	1981	ds	133	52
## 597	7	8	1981	ds	133	52
## 598	1	24	1982	ds	133	51
## 599	2	23	1982	ds	133	49
## 600	2	24	1982	ds	133	49
## 601	5	21	1982	ds	133	49
## 602	10	24	1982	ds	133	51
## 603	11	22	1982	ds	133	51
## 604	4	17	1983	ds	133	51
## 605	5	14	1983	ds	133	51
## 606	5	14	1983	ds	133	51
## 607	6	18	1983	ds	133	49
## 608	8	15	1983	ds	133	50
## 609	8	15	1983	ds	133	48
## 610	12	8	1983	ds	133	49
## 611	3	12	1984	ds	133	49
## 612	5	13	1984	ds	133	49
## 613	5	13	1984	ds	133	51
## 614	4	21	1985	ds	133	49
## 615	11	16	1986	ds	133	52
## 616	10	25	1987	ds	133	52
## 617	3	14	1989	ds	133	53
## 618	11	13	1977	ds	132	50
## 619	1	9	1978	ds	132	49
## 620	2	19	1978	ds	132	49

## 621	4	9 1978	ds	132	51
## 622	7	7 1978	ds	132	51
## 623	10	7 1978	ds	132	50
## 624	11	5 1978	ds	132	52
## 625	12	2 1978	ds	132	51
## 626	2	25 1979	ds	132	52
## 627	5	30 1979	ds	132	51
## 628	8	21 1979	ds	132	52
## 629	1	15 1980	ds	132	47
## 630	1	15 1980	ds	132	51
## 631	6	23 1980	ds	132	51
## 632	1	12 1981	ds	132	48
## 633	1	31 1981	ds	132	51
## 634	5	4 1981	ds	132	50
## 635	6	5 1981	ds	132	52
## 636	2	24 1982	ds	132	51
## 637	5	22 1982	ds	132	50
## 638	5	22 1982	ds	132	51
## 639	10	24 1982	ds	132	52
## 640	11	22 1982	ds	132	50
## 641	1	12 1983	ds	132	51
## 642	1	12 1983	ds	132	49
## 643	6	17 1983	ds	132	52
## 644	8	15 1983	ds	132	49
## 645	9	11 1983	ds	132	49
## 646	9	11 1983	ds	132	48
## 647	11	12 1983	ds	132	52
## 648	11	13 1983	ds	132	52
## 649	12	9 1983	ds	132	52
## 650	2	4 1984	ds	132	51
## 651	5	12 1984	ds	132	50
## 652	8	1 1984	ds	132	53
## 653	7	24 1985	ds	132	49
## 654	11	17 1985	ds	132	50
## 655	11	17 1985	ds	132	50
## 656	9	27 1987	ds	132	49
## 657	9	27 1987	ds	132	49
## 658	1	30 1990	ds	132	50
## 659	2	25 1990	ds	132	50
## 660	8	17 1990	ds	132	52
## 661	3	12 1978	ds	131	49
## 662	4	9 1978	ds	131	52
## 663	5	18 1978	ds	131	49
## 664	7	8 1978	ds	131	51
## 665	10	7 1978	ds	131	52
## 666	10	8 1978	ds	131	52
## 667	2	24 1979	ds	131	50
## 668	9	22 1979	ds	131	53
## 669	1	15 1980	ds	131	52
## 670	1	16 1980	ds	131	48
## 671	6	23 1980	ds	131	52
## 672	8	14 1980	ds	131	51
## 673	9	7 1980	ds	131	51
## 674	11	8 1980	ds	131	51



## 675	11	9	1980	ds	131	50
## 676	12	16	1980	ds	131	49
## 677	12	16	1980	ds	131	50
## 678	1	11	1981	ds	131	49
## 679	3	9	1981	ds	131	49
## 680	7	8	1981	ds	131	52
## 681	8	30	1981	ds	131	49
## 682	4	29	1982	ds	131	51
## 683	9	18	1982	ds	131	50
## 684	10	24	1982	ds	131	50
## 685	1	13	1983	ds	131	52
## 686	1	13	1983	ds	131	51
## 687	6	17	1983	ds	131	50
## 688	7	16	1983	ds	131	50
## 689	8	16	1983	ds	131	51
## 690	10	16	1983	ds	131	50
## 691	3	12	1984	ds	131	51
## 692	5	24	1985	ds	131	50
## 693	3	9	1986	ds	131	50
## 694	3	9	1986	ds	131	50
## 695	10	5	1986	ds	131	49
## 696	3	2	1987	ds	131	50
## 697	4	6	1987	ds	131	49
## 698	4	17	1999	ds	131	51
## 699	5	17	1978	ds	130	52
## 700	7	8	1978	ds	130	50
## 701	11	4	1978	ds	130	52
## 702	11	4	1978	ds	130	50
## 703	2	25	1979	ds	130	49
## 704	4	28	1979	ds	130	50
## 705	10	25	1979	ds	130	48
## 706	11	17	1979	ds	130	51
## 707	5	17	1980	ds	130	50
## 708	5	25	1980	ds	130	51
## 709	9	8	1980	ds	130	51
## 710	10	11	1980	ds	130	51
## 711	12	16	1980	ds	130	49
## 712	12	16	1980	ds	130	49
## 713	1	11	1981	ds	130	50
## 714	1	11	1981	ds	130	48
## 715	1	12	1981	ds	130	45
## 716	1	31	1981	ds	130	48
## 717	2	1	1981	ds	130	48
## 718	2	1	1981	ds	130	50
## 719	5	4	1981	ds	130	48
## 720	7	8	1981	ds	130	51
## 721	2	22	1982	ds	130	48
## 722	2	24	1982	ds	130	50
## 723	4	28	1982	ds	130	48
## 724	4	29	1982	ds	130	50
## 725	10	23	1982	ds	130	49
## 726	10	24	1982	ds	130	52
## 727	10	24	1982	ds	130	52
## 728	11	22	1982	ds	130	49

## 729	1	12	1983	ds	130	50
## 730	2	27	1983	ds	130	51
## 731	4	16	1983	ds	130	53
## 732	4	16	1983	ds	130	50
## 733	5	15	1983	ds	130	50
## 734	7	16	1983	ds	130	52
## 735	8	16	1983	ds	130	50
## 736	9	10	1983	ds	130	52
## 737	9	11	1983	ds	130	52
## 738	10	15	1983	ds	130	48
## 739	11	13	1983	ds	130	51
## 740	12	8	1983	ds	130	50
## 741	12	8	1983	ds	130	49
## 742	4	9	1984	ds	130	50
## 743	4	9	1984	ds	130	51
## 744	5	12	1984	ds	130	52
## 745	9	30	1984	ds	130	47
## 746	8	20	1985	ds	130	50
## 747	9	22	1985	ds	130	48
## 748	11	17	1985	ds	130	49
## 749	12	8	1985	ds	130	51
## 750	3	8	1986	ds	130	51
## 751	3	9	1986	ds	130	47
## 752	4	13	1986	ds	130	47
## 753	8	10	1986	ds	130	49
## 754	11	16	1986	ds	130	48
## 755	11	16	1986	ds	130	48
## 756	7	1	1987	ds	130	52
## 757	9	26	1987	ds	130	51
## 758	6	3	1989	ds	130	54
## 759	3	17	1993	ds	130	47
## 760	5	19	1978	ds	129	48
## 761	10	7	1978	ds	129	50
## 762	11	4	1978	ds	129	49
## 763	3	31	1979	ds	129	48
## 764	3	31	1979	ds	129	51
## 765	9	23	1979	ds	129	47
## 766	2	25	1980	ds	129	50
## 767	9	8	1980	ds	129	49
## 768	11	9	1980	ds	129	51
## 769	12	16	1980	ds	129	45
## 770	3	9	1981	ds	129	50
## 771	5	3	1981	ds	129	49
## 772	7	31	1981	ds	129	49
## 773	11	23	1981	ds	129	50
## 774	3	30	1982	ds	129	51
## 775	4	28	1982	ds	129	49
## 776	8	16	1982	ds	129	49
## 777	10	24	1982	ds	129	54
## 778	3	15	1983	ds	129	49
## 779	8	16	1983	ds	129	52
## 780	9	10	1983	ds	129	51
## 781	11	12	1983	ds	129	52
## 782	11	13	1983	ds	129	48

## 783	12	8	1983	ds	129	51
## 784	12	9	1983	ds	129	50
## 785	8	20	1985	ds	129	54
## 786	12	8	1985	ds	129	45
## 787	4	13	1986	ds	129	49
## 788	5	11	1986	ds	129	49
## 789	6	5	1986	ds	129	49
## 790	7	4	1986	ds	129	47
## 791	3	2	1987	ds	129	50
## 792	3	2	1987	ds	129	49
## 793	9	27	1987	ds	129	47
## 794	1	25	1993	ds	129	48
## 795	3	11	1978	ds	128	49
## 796	9	3	1978	ds	128	50
## 797	12	2	1978	ds	128	51
## 798	1	28	1979	ds	128	48
## 799	5	30	1979	ds	128	49
## 800	7	3	1979	ds	128	49
## 801	8	21	1979	ds	128	49
## 802	11	17	1979	ds	128	49
## 803	2	24	1980	ds	128	52
## 804	7	22	1980	ds	128	50
## 805	10	11	1980	ds	128	47
## 806	10	11	1980	ds	128	49
## 807	1	12	1981	ds	128	49
## 808	3	9	1981	ds	128	54
## 809	6	4	1981	ds	128	53
## 810	6	4	1981	ds	128	55
## 811	6	4	1981	ds	128	52
## 812	7	30	1981	ds	128	48
## 813	2	23	1982	ds	128	51
## 814	4	28	1982	ds	128	48
## 815	5	21	1982	ds	128	49
## 816	10	24	1982	ds	128	53
## 817	2	26	1983	ds	128	51
## 818	2	27	1983	ds	128	50
## 819	3	14	1983	ds	128	50
## 820	4	16	1983	ds	128	50
## 821	4	17	1983	ds	128	49
## 822	5	14	1983	ds	128	48
## 823	6	18	1983	ds	128	48
## 824	6	18	1983	ds	128	52
## 825	9	10	1983	ds	128	48
## 826	9	10	1983	ds	128	48
## 827	9	11	1983	ds	128	50
## 828	11	12	1983	ds	128	49
## 829	3	12	1984	ds	128	50
## 830	3	13	1984	ds	128	51
## 831	4	9	1984	ds	128	51
## 832	4	10	1984	ds	128	52
## 833	4	20	1985	ds	128	50
## 834	6	16	1985	ds	128	52
## 835	10	13	1985	ds	128	49
## 836	5	11	1986	ds	128	52

## 837	9	7	1986	ds	128	52
## 838	3	2	1987	ds	128	50
## 839	3	2	1987	ds	128	50
## 840	10	25	1987	ds	128	50
## 841	10	25	1987	ds	128	48
## 842	11	22	1987	ds	128	53
## 843	4	19	1988	ds	128	51
## 844	6	21	1990	ds	128	50
## 845	3	13	1991	ds	128	54
## 846	12	11	1977	ds	127	49
## 847	12	11	1977	ds	127	52
## 848	7	7	1978	ds	127	51
## 849	9	3	1978	ds	127	51
## 850	2	24	1979	ds	127	52
## 851	2	25	1979	ds	127	51
## 852	3	31	1979	ds	127	51
## 853	4	28	1979	ds	127	52
## 854	10	25	1979	ds	127	49
## 855	5	17	1980	ds	127	49
## 856	11	8	1980	ds	127	51
## 857	11	9	1980	ds	127	50
## 858	11	9	1980	ds	127	50
## 859	12	15	1980	ds	127	49
## 860	12	16	1980	ds	127	51
## 861	1	12	1981	ds	127	50
## 862	5	22	1982	ds	127	49
## 863	5	22	1982	ds	127	51
## 864	8	16	1982	ds	127	50
## 865	8	16	1982	ds	127	49
## 866	9	18	1982	ds	127	53
## 867	10	23	1982	ds	127	51
## 868	10	23	1982	ds	127	52
## 869	10	24	1982	ds	127	49
## 870	3	14	1983	ds	127	52
## 871	4	17	1983	ds	127	51
## 872	5	14	1983	ds	127	50
## 873	6	18	1983	ds	127	50
## 874	8	16	1983	ds	127	51
## 875	8	16	1983	ds	127	51
## 876	10	16	1983	ds	127	52
## 877	12	8	1983	ds	127	52
## 878	4	10	1984	ds	127	51
## 879	4	20	1985	ds	127	49
## 880	9	7	1986	ds	127	50
## 881	3	2	1987	ds	127	46
## 882	4	26	1987	ds	127	46
## 883	10	8	1988	ds	127	51
## 884	1	24	1993	ds	127	50
## 885	11	13	1977	ds	126	52
## 886	11	14	1977	ds	126	52
## 887	1	9	1978	ds	126	50
## 888	5	18	1978	ds	126	50
## 889	8	4	1978	ds	126	53
## 890	9	3	1978	ds	126	51

## 891	9	4	1978	ds	126	51
## 892	11	4	1978	ds	126	50
## 893	12	3	1978	ds	126	47
## 894	7	25	1979	ds	126	51
## 895	10	25	1979	ds	126	50
## 896	2	25	1980	ds	126	52
## 897	6	2	1980	ds	126	49
## 898	10	12	1980	ds	126	52
## 899	11	9	1980	ds	126	50
## 900	12	16	1980	ds	126	52
## 901	1	31	1981	ds	126	51
## 902	3	8	1981	ds	126	51
## 903	3	9	1981	ds	126	48
## 904	8	31	1981	ds	126	50
## 905	1	25	1982	ds	126	50
## 906	8	15	1982	ds	126	48
## 907	10	23	1982	ds	126	49
## 908	10	24	1982	ds	126	50
## 909	10	24	1982	ds	126	49
## 910	11	21	1982	ds	126	52
## 911	11	22	1982	ds	126	48
## 912	5	14	1983	ds	126	52
## 913	5	14	1983	ds	126	51
## 914	6	17	1983	ds	126	49
## 915	9	10	1983	ds	126	49
## 916	9	11	1983	ds	126	52
## 917	10	15	1983	ds	126	51
## 918	10	16	1983	ds	126	51
## 919	11	12	1983	ds	126	50
## 920	11	13	1983	ds	126	52
## 921	3	12	1984	ds	126	49
## 922	5	12	1984	ds	126	49
## 923	5	13	1984	ds	126	51
## 924	6	16	1985	ds	126	50
## 925	9	21	1985	ds	126	48
## 926	11	17	1985	ds	126	50
## 927	12	8	1985	ds	126	49
## 928	3	9	1986	ds	126	50
## 929	8	9	1986	ds	126	47
## 930	2	1	1987	ds	126	48
## 931	4	6	1987	ds	126	49
## 932	4	25	1987	ds	126	51
## 933	11	6	1988	ds	126	51
## 934	10	8	1989	ds	126	54
## 935	1	7	1990	ds	126	51
## 936	3	30	1990	ds	126	50
## 937	3	18	1993	ds	126	50
## 938	3	12	1978	ds	125	49
## 939	5	19	1978	ds	125	48
## 940	6	8	1978	ds	125	47
## 941	9	3	1978	ds	125	50
## 942	9	4	1978	ds	125	52
## 943	10	6	1978	ds	125	50
## 944	11	4	1978	ds	125	47

## 945	2	24	1979	ds	125	50
## 946	3	31	1979	ds	125	52
## 947	7	25	1979	ds	125	49
## 948	8	22	1979	ds	125	48
## 949	5	25	1980	ds	125	52
## 950	11	9	1980	ds	125	48
## 951	7	31	1981	ds	125	48
## 952	10	1	1981	ds	125	52
## 953	10	26	1981	ds	125	52
## 954	4	29	1982	ds	125	51
## 955	4	29	1982	ds	125	49
## 956	8	15	1982	ds	125	47
## 957	9	18	1982	ds	125	50
## 958	9	18	1982	ds	125	52
## 959	10	24	1982	ds	125	48
## 960	11	21	1982	ds	125	52
## 961	1	12	1983	ds	125	49
## 962	4	16	1983	ds	125	48
## 963	4	17	1983	ds	125	50
## 964	5	14	1983	ds	125	51
## 965	5	15	1983	ds	125	49
## 966	5	15	1983	ds	125	49
## 967	6	18	1983	ds	125	48
## 968	8	15	1983	ds	125	48
## 969	8	15	1983	ds	125	51
## 970	9	11	1983	ds	125	52
## 971	10	15	1983	ds	125	51
## 972	10	16	1983	ds	125	51
## 973	11	12	1983	ds	125	51
## 974	3	13	1984	ds	125	51
## 975	4	10	1984	ds	125	50
## 976	3	17	1985	ds	125	48
## 977	10	13	1985	ds	125	49
## 978	11	17	1985	ds	125	52
## 979	4	12	1986	ds	125	49
## 980	4	13	1986	ds	125	49
## 981	4	13	1986	ds	125	49
## 982	4	13	1986	ds	125	52
## 983	7	4	1986	ds	125	47
## 984	4	6	1987	ds	125	49
## 985	5	28	1987	ds	125	48
## 986	7	1	1987	ds	125	51
## 987	10	9	1988	ds	125	50
## 988	4	26	1990	ds	125	50
## 989	8	30	1992	ds	125	50
## 990	12	22	1992	ds	125	51
## 991	2	19	1978	ds	124	49
## 992	3	12	1978	ds	124	50
## 993	5	6	1978	ds	124	49
## 994	6	8	1978	ds	124	50
## 995	6	8	1978	ds	124	51
## 996	7	7	1978	ds	124	49
## 997	9	3	1978	ds	124	51
## 998	9	4	1978	ds	124	51

## 999	10	7	1978	ds	124	50
## 1000	11	4	1978	ds	124	49
## 1001	12	3	1978	ds	124	51
## 1002	2	24	1979	ds	124	50
## 1003	4	28	1979	ds	124	49
## 1004	8	21	1979	ds	124	50
## 1005	8	23	1979	ds	124	49
## 1006	9	23	1979	ds	124	50
## 1007	11	17	1979	ds	124	50
## 1008	6	23	1980	ds	124	50
## 1009	6	23	1980	ds	124	49
## 1010	9	7	1980	ds	124	53
## 1011	9	7	1980	ds	124	50
## 1012	10	11	1980	ds	124	51
## 1013	11	9	1980	ds	124	50
## 1014	1	12	1981	ds	124	46
## 1015	3	9	1981	ds	124	50
## 1016	12	30	1981	ds	124	51
## 1017	1	1	1982	ds	124	49
## 1018	8	16	1982	ds	124	50
## 1019	10	24	1982	ds	124	52
## 1020	11	21	1982	ds	124	49
## 1021	3	14	1983	ds	124	50
## 1022	5	14	1983	ds	124	50
## 1023	8	16	1983	ds	124	50
## 1024	9	11	1983	ds	124	51
## 1025	11	13	1983	ds	124	52
## 1026	12	8	1983	ds	124	52
## 1027	2	4	1984	ds	124	49
## 1028	2	5	1984	ds	124	50
## 1029	3	9	1986	ds	124	51
## 1030	4	13	1986	ds	124	49
## 1031	10	5	1986	ds	124	50
## 1032	4	4	1987	ds	124	51
## 1033	5	28	1987	ds	124	49
## 1034	6	22	1990	ds	124	50
## 1035	2	6	1992	ds	124	49
## 1036	6	8	1978	ds	123	49
## 1037	7	7	1978	ds	123	49
## 1038	8	4	1978	ds	123	48
## 1039	8	5	1978	ds	123	49
## 1040	9	4	1978	ds	123	48
## 1041	2	24	1979	ds	123	52
## 1042	3	31	1979	ds	123	58
## 1043	5	30	1979	ds	123	51
## 1044	10	24	1979	ds	123	51
## 1045	10	24	1979	ds	123	50
## 1046	5	18	1980	ds	123	48
## 1047	5	25	1980	ds	123	50
## 1048	6	22	1980	ds	123	47
## 1049	12	15	1980	ds	123	51
## 1050	1	12	1981	ds	123	53
## 1051	5	4	1981	ds	123	50
## 1052	6	5	1981	ds	123	51

## 1053	7	8	1981	ds	123	47
## 1054	8	31	1981	ds	123	49
## 1055	3	30	1982	ds	123	51
## 1056	5	21	1982	ds	123	49
## 1057	9	18	1982	ds	123	48
## 1058	9	18	1982	ds	123	47
## 1059	10	23	1982	ds	123	49
## 1060	10	23	1982	ds	123	51
## 1061	10	24	1982	ds	123	50
## 1062	11	22	1982	ds	123	47
## 1063	4	16	1983	ds	123	52
## 1064	4	17	1983	ds	123	52
## 1065	5	14	1983	ds	123	49
## 1066	7	16	1983	ds	123	51
## 1067	8	15	1983	ds	123	47
## 1068	11	12	1983	ds	123	51
## 1069	11	12	1983	ds	123	49
## 1070	11	12	1983	ds	123	52
## 1071	12	9	1983	ds	123	52
## 1072	5	13	1984	ds	123	51
## 1073	7	31	1984	ds	123	51
## 1074	6	16	1985	ds	123	52
## 1075	10	13	1985	ds	123	50
## 1076	10	13	1985	ds	123	51
## 1077	5	11	1986	ds	123	50
## 1078	7	3	1986	ds	123	47
## 1079	12	5	1989	ds	123	52
## 1080	11	13	1977	ds	122	53
## 1081	1	8	1978	ds	122	48
## 1082	1	8	1978	ds	122	51
## 1083	1	9	1978	ds	122	51
## 1084	3	11	1978	ds	122	49
## 1085	6	9	1978	ds	122	50
## 1086	6	9	1978	ds	122	51
## 1087	7	7	1978	ds	122	51
## 1088	7	7	1978	ds	122	52
## 1089	8	4	1978	ds	122	51
## 1090	9	3	1978	ds	122	52
## 1091	9	3	1978	ds	122	51
## 1092	12	2	1978	ds	122	49
## 1093	9	22	1979	ds	122	47
## 1094	10	25	1979	ds	122	52
## 1095	4	17	1980	ds	122	52
## 1096	5	25	1980	ds	122	50
## 1097	6	2	1980	ds	122	48
## 1098	7	21	1980	ds	122	53
## 1099	9	7	1980	ds	122	51
## 1100	11	8	1980	ds	122	48
## 1101	11	9	1980	ds	122	49
## 1102	1	31	1981	ds	122	48
## 1103	5	3	1981	ds	122	52
## 1104	7	8	1981	ds	122	49
## 1105	2	22	1982	ds	122	49
## 1106	10	24	1982	ds	122	50



## 1107	10	24	1982	ds	122	51
## 1108	10	24	1982	ds	122	51
## 1109	11	22	1982	ds	122	48
## 1110	2	26	1983	ds	122	49
## 1111	2	27	1983	ds	122	48
## 1112	3	14	1983	ds	122	48
## 1113	6	17	1983	ds	122	49
## 1114	6	18	1983	ds	122	51
## 1115	7	17	1983	ds	122	53
## 1116	7	17	1983	ds	122	48
## 1117	7	17	1983	ds	122	49
## 1118	9	10	1983	ds	122	51
## 1119	9	11	1983	ds	122	51
## 1120	9	11	1983	ds	122	50
## 1121	10	15	1983	ds	122	48
## 1122	10	16	1983	ds	122	46
## 1123	2	4	1984	ds	122	53
## 1124	2	5	1984	ds	122	51
## 1125	2	5	1984	ds	122	52
## 1126	5	13	1984	ds	122	53
## 1127	10	12	1985	ds	122	50
## 1128	11	16	1985	ds	122	45
## 1129	1	31	1998	ds	122	51
## 1130	11	12	1977	ds	121	51
## 1131	12	10	1977	ds	121	51
## 1132	12	11	1977	ds	121	51
## 1133	4	9	1978	ds	121	49
## 1134	5	18	1978	ds	121	48
## 1135	10	7	1978	ds	121	50
## 1136	10	8	1978	ds	121	50
## 1137	11	5	1978	ds	121	51
## 1138	11	5	1978	ds	121	46
## 1139	8	13	1980	ds	121	51
## 1140	10	12	1980	ds	121	48
## 1141	11	8	1980	ds	121	49
## 1142	11	8	1980	ds	121	50
## 1143	11	9	1980	ds	121	49
## 1144	1	12	1981	ds	121	48
## 1145	4	5	1981	ds	121	49
## 1146	6	4	1981	ds	121	50
## 1147	5	21	1982	ds	121	53
## 1148	8	15	1982	ds	121	52
## 1149	8	16	1982	ds	121	50
## 1150	10	23	1982	ds	121	49
## 1151	1	12	1983	ds	121	50
## 1152	2	27	1983	ds	121	49
## 1153	6	18	1983	ds	121	51
## 1154	8	15	1983	ds	121	48
## 1155	11	13	1983	ds	121	49
## 1156	12	8	1983	ds	121	52
## 1157	12	9	1983	ds	121	50
## 1158	4	9	1984	ds	121	48
## 1159	5	28	1984	ds	121	50
## 1160	8	1	1984	ds	121	48

## 1161	8	20	1985	ds	121	50
## 1162	5	11	1986	ds	121	48
## 1163	6	5	1986	ds	121	49
## 1164	7	1	1987	ds	121	47
## 1165	9	3	1989	ds	121	52
## 1166	11	12	1977	ds	120	48
## 1167	5	18	1978	ds	120	50
## 1168	6	8	1978	ds	120	49
## 1169	7	7	1978	ds	120	48
## 1170	7	8	1978	ds	120	51
## 1171	8	4	1978	ds	120	49
## 1172	10	6	1978	ds	120	47
## 1173	10	7	1978	ds	120	51
## 1174	10	8	1978	ds	120	51
## 1175	11	4	1978	ds	120	50
## 1176	12	3	1978	ds	120	47
## 1177	7	3	1979	ds	120	50
## 1178	7	4	1979	ds	120	49
## 1179	9	23	1979	ds	120	53
## 1180	10	24	1979	ds	120	51
## 1181	1	16	1980	ds	120	50
## 1182	5	17	1980	ds	120	48
## 1183	8	14	1980	ds	120	47
## 1184	9	7	1980	ds	120	52
## 1185	10	12	1980	ds	120	49
## 1186	12	15	1980	ds	120	48
## 1187	12	16	1980	ds	120	46
## 1188	12	16	1980	ds	120	49
## 1189	1	11	1981	ds	120	47
## 1190	2	1	1981	ds	120	48
## 1191	3	8	1981	ds	120	48
## 1192	4	5	1981	ds	120	53
## 1193	5	3	1981	ds	120	47
## 1194	5	3	1981	ds	120	50
## 1195	5	4	1981	ds	120	50
## 1196	7	7	1981	ds	120	48
## 1197	1	24	1982	ds	120	51
## 1198	4	29	1982	ds	120	51
## 1199	8	15	1982	ds	120	52
## 1200	9	19	1982	ds	120	51
## 1201	10	23	1982	ds	120	51
## 1202	10	24	1982	ds	120	49
## 1203	1	13	1983	ds	120	48
## 1204	4	16	1983	ds	120	49
## 1205	5	15	1983	ds	120	50
## 1206	8	16	1983	ds	120	49
## 1207	11	13	1983	ds	120	51
## 1208	2	5	1984	ds	120	52
## 1209	5	13	1984	ds	120	49
## 1210	2	17	1985	ds	120	48
## 1211	4	21	1985	ds	120	50
## 1212	6	16	1985	ds	120	54
## 1213	11	17	1985	ds	120	49
## 1214	12	8	1985	ds	120	50

## 1215	4	12	1986	ds	120	48
## 1216	4	13	1986	ds	120	52
## 1217	6	30	1987	ds	120	51
## 1218	8	26	1987	ds	120	47
## 1219	2	4	1989	ds	120	49
## 1220	7	3	1992	ds	120	47
## 1221	7	4	1992	ds	120	52
## 1222	7	30	1992	ds	120	39
## 1223	9	27	1992	ds	120	49
## 1224	10	19	1992	ds	120	50
## 1225	2	26	1993	ds	120	47
## 1226	9	20	1998	ds	120	51
## 1227	10	24	1998	ds	120	51
## 1228	6	8	1978	ds	119	51
## 1229	6	9	1978	ds	119	49
## 1230	7	7	1978	ds	119	50
## 1231	8	5	1978	ds	119	50
## 1232	11	5	1978	ds	119	50
## 1233	12	2	1978	ds	119	47
## 1234	2	25	1979	ds	119	50
## 1235	4	28	1979	ds	119	48
## 1236	5	29	1979	ds	119	47
## 1237	8	22	1979	ds	119	50
## 1238	9	23	1979	ds	119	50
## 1239	10	11	1980	ds	119	50
## 1240	12	16	1980	ds	119	49
## 1241	5	4	1981	ds	119	48
## 1242	5	4	1981	ds	119	50
## 1243	6	5	1981	ds	119	47
## 1244	8	31	1981	ds	119	52
## 1245	8	16	1982	ds	119	52
## 1246	10	23	1982	ds	119	47
## 1247	11	22	1982	ds	119	52
## 1248	5	14	1983	ds	119	49
## 1249	6	18	1983	ds	119	51
## 1250	10	15	1983	ds	119	50
## 1251	10	16	1983	ds	119	51
## 1252	12	8	1983	ds	119	50
## 1253	12	9	1983	ds	119	52
## 1254	5	12	1984	ds	119	51
## 1255	5	27	1984	ds	119	50
## 1256	7	24	1985	ds	119	49
## 1257	10	13	1985	ds	119	49
## 1258	3	8	1986	ds	119	45
## 1259	6	4	1986	ds	119	49
## 1260	12	22	1998	ds	119	53
## 1261	11	13	1977	ds	118	48
## 1262	12	11	1977	ds	118	51
## 1263	4	9	1978	ds	118	47
## 1264	5	18	1978	ds	118	52
## 1265	7	8	1978	ds	118	51
## 1266	9	4	1978	ds	118	51
## 1267	10	7	1978	ds	118	50
## 1268	10	7	1978	ds	118	49

## 1269	12	2	1978	ds	118	50
## 1270	12	3	1978	ds	118	51
## 1271	9	22	1979	ds	118	52
## 1272	11	18	1979	ds	118	52
## 1273	11	18	1979	ds	118	47
## 1274	6	22	1980	ds	118	50
## 1275	12	16	1980	ds	118	47
## 1276	6	28	1982	ds	118	51
## 1277	8	16	1982	ds	118	49
## 1278	10	23	1982	ds	118	47
## 1279	10	23	1982	ds	118	47
## 1280	10	24	1982	ds	118	49
## 1281	11	22	1982	ds	118	51
## 1282	1	12	1983	ds	118	51
## 1283	3	14	1983	ds	118	50
## 1284	3	14	1983	ds	118	51
## 1285	5	14	1983	ds	118	50
## 1286	5	15	1983	ds	118	51
## 1287	5	15	1983	ds	118	49
## 1288	6	17	1983	ds	118	50
## 1289	9	11	1983	ds	118	49
## 1290	10	16	1983	ds	118	48
## 1291	11	12	1983	ds	118	50
## 1292	3	12	1984	ds	118	51
## 1293	5	24	1985	ds	118	49
## 1294	11	16	1985	ds	118	51
## 1295	5	10	1986	ds	118	46
## 1296	9	7	1986	ds	118	47
## 1297	9	7	1986	ds	118	48
## 1298	4	17	1988	ds	118	53
## 1299	5	14	1988	ds	118	53
## 1300	4	10	1994	ds	118	50
## 1301	7	29	1997	ds	118	49
## 1302	11	12	1977	ds	117	50
## 1303	1	8	1978	ds	117	51
## 1304	1	9	1978	ds	117	47
## 1305	6	8	1978	ds	117	47
## 1306	8	23	1979	ds	117	52
## 1307	11	9	1980	ds	117	50
## 1308	8	30	1981	ds	117	49
## 1309	12	30	1981	ds	117	49
## 1310	1	1	1982	ds	117	52
## 1311	9	18	1982	ds	117	52
## 1312	10	24	1982	ds	117	50
## 1313	1	12	1983	ds	117	48
## 1314	2	27	1983	ds	117	49
## 1315	2	27	1983	ds	117	51
## 1316	4	16	1983	ds	117	52
## 1317	6	17	1983	ds	117	48
## 1318	7	17	1983	ds	117	50
## 1319	11	13	1983	ds	117	49
## 1320	5	27	1984	ds	117	48
## 1321	9	22	1985	ds	117	51
## 1322	11	16	1986	ds	117	50

## 1323	2	1	1987	ds	117	50
## 1324	12	21	1992	ds	117	47
## 1325	11	14	1977	ds	116	50
## 1326	12	10	1977	ds	116	51
## 1327	12	10	1977	ds	116	51
## 1328	1	9	1978	ds	116	48
## 1329	5	17	1978	ds	116	49
## 1330	11	4	1978	ds	116	50
## 1331	12	2	1978	ds	116	51
## 1332	7	3	1979	ds	116	48
## 1333	10	12	1980	ds	116	47
## 1334	1	11	1981	ds	116	47
## 1335	3	29	1982	ds	116	49
## 1336	4	28	1982	ds	116	51
## 1337	9	18	1982	ds	116	49
## 1338	10	23	1982	ds	116	50
## 1339	10	24	1982	ds	116	53
## 1340	11	21	1982	ds	116	49
## 1341	4	16	1983	ds	116	49
## 1342	4	16	1983	ds	116	51
## 1343	11	12	1983	ds	116	50
## 1344	2	4	1984	ds	116	51
## 1345	2	5	1984	ds	116	52
## 1346	3	9	1986	ds	116	49
## 1347	6	5	1986	ds	116	50
## 1348	9	27	1987	ds	116	50
## 1349	5	14	1988	ds	116	50
## 1350	5	25	1990	ds	116	50
## 1351	11	12	1977	ds	115	51
## 1352	11	13	1977	ds	115	50
## 1353	12	11	1977	ds	115	47
## 1354	5	18	1978	ds	115	50
## 1355	6	8	1978	ds	115	52
## 1356	8	4	1978	ds	115	52
## 1357	8	5	1978	ds	115	51
## 1358	10	8	1978	ds	115	53
## 1359	3	31	1979	ds	115	50
## 1360	5	25	1980	ds	115	46
## 1361	8	13	1980	ds	115	49
## 1362	9	7	1980	ds	115	45
## 1363	11	8	1980	ds	115	48
## 1364	5	21	1982	ds	115	52
## 1365	10	24	1982	ds	115	49
## 1366	3	15	1983	ds	115	49
## 1367	11	13	1983	ds	115	49
## 1368	11	13	1983	ds	115	52
## 1369	12	9	1983	ds	115	50
## 1370	3	13	1984	ds	115	48
## 1371	4	9	1984	ds	115	50
## 1372	7	3	1984	ds	115	51
## 1373	9	29	1984	ds	115	46
## 1374	6	16	1985	ds	115	50
## 1375	5	11	1986	ds	115	49
## 1376	3	2	1987	ds	115	47

## 1377	8	26	1987	ds	115	47
## 1378	6	11	1988	ds	115	50
## 1379	4	2	1989	ds	115	50
## 1380	10	7	1989	ds	115	48
## 1381	11	4	1989	ds	115	50
## 1382	11	5	1989	ds	115	51
## 1383	3	11	1994	ds	115	47
## 1384	12	11	1977	ds	114	47
## 1385	2	19	1978	ds	114	49
## 1386	4	9	1978	ds	114	50
## 1387	5	6	1978	ds	114	50
## 1388	5	19	1978	ds	114	47
## 1389	9	3	1978	ds	114	47
## 1390	9	4	1978	ds	114	49
## 1391	5	29	1979	ds	114	49
## 1392	5	30	1979	ds	114	50
## 1393	1	15	1980	ds	114	46
## 1394	7	22	1980	ds	114	49
## 1395	9	7	1980	ds	114	49
## 1396	3	9	1981	ds	114	51
## 1397	6	5	1981	ds	114	52
## 1398	7	30	1981	ds	114	49
## 1399	4	28	1982	ds	114	52
## 1400	9	18	1982	ds	114	49
## 1401	5	15	1983	ds	114	52
## 1402	6	18	1983	ds	114	49
## 1403	7	16	1983	ds	114	49
## 1404	12	9	1983	ds	114	51
## 1405	4	9	1984	ds	114	48
## 1406	5	10	1986	ds	114	51
## 1407	11	21	1987	ds	114	52
## 1408	8	10	1988	ds	114	54
## 1409	9	26	1992	ds	114	50
## 1410	7	14	1993	ds	114	41
## 1411	9	16	1993	ds	114	50
## 1412	5	6	1978	ds	113	49
## 1413	10	8	1978	ds	113	48
## 1414	12	3	1978	ds	113	52
## 1415	5	30	1979	ds	113	52
## 1416	1	16	1980	ds	113	48
## 1417	3	21	1980	ds	113	47
## 1418	5	17	1980	ds	113	49
## 1419	7	21	1980	ds	113	52
## 1420	8	13	1980	ds	113	49
## 1421	5	21	1982	ds	113	51
## 1422	10	23	1982	ds	113	51
## 1423	10	23	1982	ds	113	51
## 1424	1	13	1983	ds	113	46
## 1425	3	15	1983	ds	113	50
## 1426	5	14	1983	ds	113	50
## 1427	2	4	1984	ds	113	52
## 1428	7	24	1985	ds	113	53
## 1429	12	13	1988	ds	113	46
## 1430	6	3	1989	ds	113	47

## 1431	6	4	1989	ds	113	53
## 1432	7	12	1991	ds	113	49
## 1433	7	9	1997	ds	113	50
## 1434	9	27	1997	ds	113	49
## 1435	7	18	1998	ds	113	51
## 1436	11	14	1977	ds	112	49
## 1437	8	5	1978	ds	112	49
## 1438	9	4	1978	ds	112	48
## 1439	10	7	1978	ds	112	51
## 1440	10	8	1978	ds	112	49
## 1441	3	31	1979	ds	112	48
## 1442	3	31	1979	ds	112	49
## 1443	5	30	1979	ds	112	47
## 1444	5	25	1980	ds	112	49
## 1445	8	30	1981	ds	112	52
## 1446	10	25	1981	ds	112	49
## 1447	12	31	1981	ds	112	49
## 1448	8	15	1982	ds	112	52
## 1449	8	15	1982	ds	112	50
## 1450	8	15	1982	ds	112	54
## 1451	9	18	1982	ds	112	48
## 1452	10	24	1982	ds	112	49
## 1453	10	24	1982	ds	112	48
## 1454	11	21	1982	ds	112	50
## 1455	9	11	1983	ds	112	50
## 1456	10	16	1983	ds	112	48
## 1457	12	9	1983	ds	112	48
## 1458	2	16	1991	ds	112	47
## 1459	5	2	1992	ds	112	50
## 1460	8	29	1992	ds	112	47
## 1461	4	23	1993	ds	112	51
## 1462	5	22	1993	ds	112	49
## 1463	9	6	1994	ds	112	50
## 1464	10	12	1994	ds	112	49
## 1465	11	21	1998	ds	112	51
## 1466	7	7	1978	ds	111	50
## 1467	11	5	1978	ds	111	50
## 1468	11	5	1978	ds	111	49
## 1469	12	3	1978	ds	111	50
## 1470	12	3	1978	ds	111	47
## 1471	7	26	1979	ds	111	51
## 1472	6	23	1980	ds	111	47
## 1473	6	23	1980	ds	111	51
## 1474	8	14	1980	ds	111	50
## 1475	9	7	1980	ds	111	52
## 1476	11	9	1980	ds	111	50
## 1477	11	9	1980	ds	111	50
## 1478	8	16	1982	ds	111	48
## 1479	10	24	1982	ds	111	51
## 1480	10	24	1982	ds	111	48
## 1481	11	22	1982	ds	111	49
## 1482	11	22	1982	ds	111	51
## 1483	6	17	1983	ds	111	50
## 1484	5	24	1985	ds	111	47

## 1485	8	17	1994	ds	111	50
## 1486	12	28	1997	ds	111	51
## 1487	12	11	1977	ds	110	49
## 1488	12	11	1977	ds	110	49
## 1489	4	8	1978	ds	110	47
## 1490	6	8	1978	ds	110	51
## 1491	9	3	1978	ds	110	52
## 1492	10	8	1978	ds	110	52
## 1493	11	18	1979	ds	110	48
## 1494	9	7	1980	ds	110	48
## 1495	10	12	1980	ds	110	47
## 1496	12	31	1981	ds	110	49
## 1497	12	31	1981	ds	110	49
## 1498	4	28	1982	ds	110	49
## 1499	5	21	1982	ds	110	48
## 1500	5	21	1982	ds	110	52
## 1501	8	15	1982	ds	110	54
## 1502	9	18	1982	ds	110	51
## 1503	10	24	1982	ds	110	47
## 1504	1	12	1983	ds	110	49
## 1505	12	9	1983	ds	110	51
## 1506	5	12	1984	ds	110	47
## 1507	6	12	1988	ds	110	51
## 1508	12	4	1989	ds	110	54
## 1509	5	13	1991	ds	110	49
## 1510	8	7	1991	ds	110	46
## 1511	11	13	1991	ds	110	46
## 1512	4	4	1992	ds	110	46
## 1513	5	30	1992	ds	110	50
## 1514	6	18	1993	ds	110	51
## 1515	10	15	1993	ds	110	50
## 1516	2	24	1979	ds	109	52
## 1517	6	22	1980	ds	109	52
## 1518	9	8	1980	ds	109	47
## 1519	7	7	1981	ds	109	47
## 1520	9	18	1982	ds	109	48
## 1521	10	24	1982	ds	109	49
## 1522	11	21	1982	ds	109	48
## 1523	4	17	1983	ds	109	48
## 1524	4	10	1984	ds	109	49
## 1525	12	14	1993	ds	109	49
## 1526	5	19	1978	ds	108	50
## 1527	8	4	1978	ds	108	52
## 1528	10	7	1978	ds	108	50
## 1529	11	4	1978	ds	108	46
## 1530	7	25	1979	ds	108	51
## 1531	7	26	1979	ds	108	49
## 1532	4	17	1980	ds	108	49
## 1533	7	21	1980	ds	108	50
## 1534	9	7	1980	ds	108	53
## 1535	5	4	1981	ds	108	49
## 1536	2	23	1982	ds	108	49
## 1537	10	23	1982	ds	108	47
## 1538	10	23	1982	ds	108	47



## 1539	1	13	1983	ds	108	51
## 1540	4	17	1983	ds	108	50
## 1541	7	16	1983	ds	108	51
## 1542	12	8	1983	ds	108	47
## 1543	11	17	1985	ds	108	49
## 1544	5	9	1989	ds	108	50
## 1545	5	11	1989	ds	108	54
## 1546	1	11	1991	ds	108	54
## 1547	9	9	1991	ds	108	50
## 1548	10	25	1997	ds	108	50
## 1549	11	13	1977	ds	107	48
## 1550	6	9	1978	ds	107	47
## 1551	9	3	1978	ds	107	51
## 1552	9	4	1978	ds	107	52
## 1553	11	5	1978	ds	107	48
## 1554	5	30	1979	ds	107	50
## 1555	2	23	1982	ds	107	51
## 1556	10	24	1982	ds	107	49
## 1557	1	13	1983	ds	107	49
## 1558	3	15	1983	ds	107	48
## 1559	2	4	1984	ds	107	49
## 1560	5	24	1985	ds	107	52
## 1561	4	1	1989	ds	107	52
## 1562	8	16	1990	ds	107	47
## 1563	7	7	1978	ds	106	52
## 1564	7	8	1978	ds	106	50
## 1565	9	4	1978	ds	106	51
## 1566	9	4	1978	ds	106	51
## 1567	10	8	1978	ds	106	48
## 1568	8	22	1979	ds	106	51
## 1569	9	22	1979	ds	106	47
## 1570	6	23	1980	ds	106	49
## 1571	6	23	1980	ds	106	46
## 1572	11	9	1980	ds	106	48
## 1573	3	29	1982	ds	106	51
## 1574	3	30	1982	ds	106	47
## 1575	9	18	1982	ds	106	48
## 1576	11	22	1982	ds	106	49
## 1577	11	22	1982	ds	106	50
## 1578	1	20	1985	ds	106	48
## 1579	4	21	1985	ds	106	48
## 1580	7	24	1985	ds	106	48
## 1581	11	5	1988	ds	106	48
## 1582	10	15	1990	ds	106	49
## 1583	12	15	1990	ds	106	46
## 1584	10	10	1991	ds	106	47
## 1585	6	27	1998	ds	106	51
## 1586	7	7	1978	ds	105	52
## 1587	8	4	1978	ds	105	52
## 1588	11	5	1978	ds	105	47
## 1589	5	30	1979	ds	105	51
## 1590	7	3	1979	ds	105	51
## 1591	2	25	1980	ds	105	51
## 1592	5	17	1980	ds	105	47

## 1593	5	18	1980	ds	105	49
## 1594	5	24	1980	ds	105	52
## 1595	5	25	1980	ds	105	49
## 1596	6	22	1980	ds	105	51
## 1597	8	15	1982	ds	105	49
## 1598	8	15	1982	ds	105	51
## 1599	8	15	1982	ds	105	49
## 1600	9	18	1982	ds	105	51
## 1601	10	15	1983	ds	105	48
## 1602	10	16	1983	ds	105	51
## 1603	11	12	1983	ds	105	50
## 1604	5	15	1988	ds	105	53
## 1605	3	7	1992	ds	105	49
## 1606	5	17	1980	ds	104	46
## 1607	5	18	1980	ds	104	49
## 1608	7	21	1980	ds	104	50
## 1609	11	9	1980	ds	104	47
## 1610	4	5	1981	ds	104	47
## 1611	11	23	1981	ds	104	52
## 1612	3	14	1983	ds	104	50
## 1613	5	15	1983	ds	104	48
## 1614	3	17	1985	ds	104	47
## 1615	11	10	1990	ds	104	55
## 1616	6	14	1994	ds	104	50
## 1617	8	23	1979	ds	103	49
## 1618	11	18	1979	ds	103	50
## 1619	2	24	1980	ds	103	50
## 1620	5	25	1980	ds	103	48
## 1621	6	22	1980	ds	103	48
## 1622	5	4	1981	ds	103	49
## 1623	6	4	1981	ds	103	49
## 1624	5	21	1982	ds	103	39
## 1625	5	22	1982	ds	103	47
## 1626	8	16	1982	ds	103	50
## 1627	4	16	1983	ds	103	50
## 1628	11	12	1983	ds	103	48
## 1629	5	11	1986	ds	103	49
## 1630	7	14	1988	ds	103	49
## 1631	9	11	1988	ds	103	50
## 1632	7	8	1994	ds	103	52
## 1633	11	22	1997	ds	103	50
## 1634	5	18	1978	ds	102	49
## 1635	6	9	1978	ds	102	49
## 1636	10	8	1978	ds	102	48
## 1637	10	24	1979	ds	102	47
## 1638	5	17	1980	ds	102	48
## 1639	5	18	1980	ds	102	46
## 1640	6	2	1980	ds	102	50
## 1641	6	22	1980	ds	102	50
## 1642	8	13	1980	ds	102	47
## 1643	2	24	1982	ds	102	51
## 1644	4	28	1982	ds	102	50
## 1645	4	29	1982	ds	102	50
## 1646	9	18	1982	ds	102	49

## 1647	11	22	1982	ds	102	48
## 1648	4	17	1983	ds	102	51
## 1649	9	10	1983	ds	102	48
## 1650	4	21	1985	ds	102	50
## 1651	10	13	1985	ds	102	48
## 1652	10	5	1986	ds	102	46
## 1653	4	26	1987	ds	102	51
## 1654	7	29	1989	ds	102	49
## 1655	6	12	1999	ds	102	49
## 1656	7	8	1978	ds	101	51
## 1657	11	4	1978	ds	101	50
## 1658	12	2	1978	ds	101	49
## 1659	5	30	1979	ds	101	50
## 1660	6	22	1980	ds	101	47
## 1661	4	5	1981	ds	101	47
## 1662	5	4	1981	ds	101	49
## 1663	6	4	1981	ds	101	54
## 1664	7	30	1981	ds	101	52
## 1665	3	30	1982	ds	101	51
## 1666	8	16	1982	ds	101	49
## 1667	4	17	1983	ds	101	52
## 1668	4	17	1983	ds	101	49
## 1669	12	9	1983	ds	101	52
## 1670	3	13	1984	ds	101	47
## 1671	3	12	1989	ds	101	52
## 1672	5	19	1978	ds	100	50
## 1673	6	8	1978	ds	100	47
## 1674	6	9	1978	ds	100	52
## 1675	8	5	1978	ds	100	50
## 1676	8	5	1978	ds	100	51
## 1677	9	3	1978	ds	100	50
## 1678	9	3	1978	ds	100	50
## 1679	4	5	1981	ds	100	48
## 1680	4	5	1981	ds	100	49
## 1681	6	4	1981	ds	100	52
## 1682	7	30	1981	ds	100	54
## 1683	7	30	1981	ds	100	48
## 1684	11	13	1983	ds	100	47
## 1685	2	5	1984	ds	100	49
## 1686	4	21	1985	ds	100	51
## 1687	6	30	1987	ds	100	50
## 1688	8	26	1987	ds	100	48
## 1689	6	8	1978	ds	99	49
## 1690	10	7	1978	ds	99	50
## 1691	4	29	1979	ds	99	50
## 1692	7	25	1979	ds	99	51
## 1693	5	18	1980	ds	99	48
## 1694	8	13	1980	ds	99	46
## 1695	7	8	1981	ds	99	54
## 1696	5	22	1982	ds	99	52
## 1697	7	17	1983	ds	99	49
## 1698	6	8	1978	ds	98	49
## 1699	7	7	1978	ds	98	50
## 1700	8	5	1978	ds	98	49

## 1701	10	7	1978	ds	98	50
## 1702	7	25	1979	ds	98	51
## 1703	4	5	1981	ds	98	50
## 1704	4	29	1982	ds	98	51
## 1705	5	21	1982	ds	98	51
## 1706	5	22	1982	ds	98	52
## 1707	5	22	1982	ds	98	49
## 1708	8	15	1982	ds	98	51
## 1709	6	18	1983	ds	98	50
## 1710	11	13	1983	ds	98	47
## 1711	10	21	1984	ds	98	46
## 1712	8	20	1985	ds	98	50
## 1713	8	10	1986	ds	98	48
## 1714	5	18	1978	ds	97	52
## 1715	4	29	1979	ds	97	52
## 1716	3	22	1980	ds	97	47
## 1717	5	18	1980	ds	97	47
## 1718	6	22	1980	ds	97	47
## 1719	6	4	1981	ds	97	48
## 1720	6	11	1988	ds	97	53
## 1721	7	15	1988	ds	97	53
## 1722	5	31	1992	ds	97	51
## 1723	7	7	1978	ds	96	51
## 1724	8	5	1978	ds	96	48
## 1725	5	29	1979	ds	96	49
## 1726	7	3	1979	ds	96	46
## 1727	6	23	1980	ds	96	51
## 1728	5	4	1981	ds	96	51
## 1729	5	4	1981	ds	96	47
## 1730	7	7	1981	ds	96	49
## 1731	6	29	1982	ds	96	49
## 1732	4	16	1983	ds	96	51
## 1733	5	15	1983	ds	96	50
## 1734	12	9	1983	ds	96	48
## 1735	2	5	1984	ds	96	51
## 1736	3	17	1985	ds	96	47
## 1737	8	9	1988	ds	96	52
## 1738	5	15	1999	ds	96	50
## 1739	7	7	1978	ds	95	53
## 1740	8	4	1978	ds	95	49
## 1741	4	29	1979	ds	95	49
## 1742	7	4	1979	ds	95	50
## 1743	5	25	1980	ds	95	49
## 1744	7	22	1980	ds	95	50
## 1745	5	3	1981	ds	95	48
## 1746	5	4	1981	ds	95	49
## 1747	7	8	1981	ds	95	49
## 1748	8	15	1982	ds	95	48
## 1749	5	15	1983	ds	95	50
## 1750	6	16	1985	ds	95	48
## 1751	4	18	1988	ds	95	53
## 1752	7	26	1979	ds	94	48
## 1753	8	21	1979	ds	94	49
## 1754	8	22	1979	ds	94	52

## 1755	5	3	1981	ds	94	51
## 1756	3	29	1982	ds	94	49
## 1757	4	28	1982	ds	94	52
## 1758	4	29	1982	ds	94	48
## 1759	8	15	1982	ds	94	49
## 1760	8	16	1982	ds	94	52
## 1761	11	21	1982	ds	94	46
## 1762	4	17	1983	ds	94	47
## 1763	6	18	1983	ds	94	48
## 1764	9	11	1983	ds	94	48
## 1765	12	9	1983	ds	94	49
## 1766	7	24	1985	ds	94	52
## 1767	8	10	1986	ds	94	49
## 1768	4	6	1987	ds	94	45
## 1769	6	9	1978	ds	93	50
## 1770	5	30	1979	ds	93	49
## 1771	7	25	1979	ds	93	49
## 1772	8	23	1979	ds	93	48
## 1773	8	23	1979	ds	93	51
## 1774	6	22	1980	ds	93	49
## 1775	7	21	1980	ds	93	50
## 1776	7	8	1981	ds	93	47
## 1777	2	24	1982	ds	93	49
## 1778	3	14	1989	ds	93	52
## 1779	4	29	1979	ds	92	51
## 1780	3	21	1980	ds	92	46
## 1781	7	22	1980	ds	92	50
## 1782	7	30	1981	ds	92	52
## 1783	6	29	1982	ds	92	50
## 1784	7	1	1987	ds	92	53
## 1785	5	6	1978	ds	91	48
## 1786	7	8	1978	ds	91	51
## 1787	5	29	1979	ds	91	51
## 1788	7	3	1979	ds	91	50
## 1789	3	21	1980	ds	91	47
## 1790	5	25	1980	ds	91	51
## 1791	3	30	1982	ds	91	47
## 1792	3	15	1983	ds	91	50
## 1793	4	17	1983	ds	91	50
## 1794	5	14	1983	ds	91	48
## 1795	6	18	1983	ds	91	49
## 1796	10	16	1983	ds	91	47
## 1797	10	16	1983	ds	91	50
## 1798	4	9	1978	ds	90	47
## 1799	5	19	1978	ds	90	46
## 1800	3	22	1980	ds	90	47
## 1801	6	23	1980	ds	90	51
## 1802	7	21	1980	ds	90	47
## 1803	4	5	1981	ds	90	47
## 1804	6	4	1981	ds	90	50
## 1805	7	8	1981	ds	90	50
## 1806	3	30	1982	ds	90	46
## 1807	3	30	1982	ds	90	50
## 1808	4	29	1982	ds	90	51

## 1809	4	29	1982	ds	90	50
## 1810	6	29	1982	ds	90	49
## 1811	9	30	1984	ds	90	47
## 1812	4	10	1978	ds	89	48
## 1813	3	9	1981	ds	89	51
## 1814	7	7	1981	ds	89	48
## 1815	1	25	1982	ds	89	48
## 1816	8	5	1978	ds	88	48
## 1817	8	5	1978	ds	88	50
## 1818	5	25	1980	ds	88	50
## 1819	6	11	1988	ds	88	50
## 1820	4	10	1978	ds	87	49
## 1821	7	7	1978	ds	87	51
## 1822	8	23	1979	ds	87	48
## 1823	2	25	1980	ds	87	51
## 1824	4	28	1982	ds	87	51
## 1825	4	29	1982	ds	87	49
## 1826	5	22	1982	ds	87	49
## 1827	2	1	1987	ds	87	48
## 1828	4	17	1999	ds	87	48
## 1829	7	7	1978	ds	86	49
## 1830	9	4	1978	ds	86	48
## 1831	3	31	1979	ds	86	51
## 1832	7	3	1979	ds	86	46
## 1833	5	18	1980	ds	86	49
## 1834	7	8	1981	ds	86	51
## 1835	4	17	1983	ds	86	49
## 1836	5	14	1983	ds	86	47
## 1837	5	24	1985	ds	86	47
## 1838	7	7	1978	ds	85	50
## 1839	4	28	1979	ds	85	47
## 1840	7	7	1981	ds	85	46
## 1841	7	8	1981	ds	85	50
## 1842	3	30	1982	ds	85	45
## 1843	6	15	1985	ds	85	52
## 1844	4	9	1978	ds	84	48
## 1845	4	10	1978	ds	84	46
## 1846	6	8	1978	ds	84	49
## 1847	6	8	1978	ds	84	51
## 1848	5	18	1980	ds	84	45
## 1849	7	8	1981	ds	84	51
## 1850	4	29	1982	ds	84	49
## 1851	5	21	1982	ds	84	49
## 1852	5	22	1982	ds	84	49
## 1853	6	16	1985	ds	84	50
## 1854	5	11	1986	ds	84	49
## 1855	4	23	1993	ds	84	47
## 1856	5	17	1978	ds	83	50
## 1857	5	17	1978	ds	83	50
## 1858	8	5	1978	ds	83	48
## 1859	1	1	1982	ds	83	50
## 1860	6	9	1978	ds	82	50
## 1861	8	5	1978	ds	82	47
## 1862	3	31	1979	ds	82	48

## 1863	6	22	1980	ds	82	47
## 1864	3	9	1981	ds	82	50
## 1865	5	4	1981	ds	82	50
## 1866	1	25	1982	ds	82	52
## 1867	4	29	1982	ds	82	48
## 1868	5	14	1988	ds	82	49
## 1869	6	9	1978	ds	81	49
## 1870	7	8	1978	ds	81	49
## 1871	8	23	1979	ds	81	49
## 1872	2	25	1980	ds	81	45
## 1873	3	22	1980	ds	81	48
## 1874	3	9	1981	ds	81	49
## 1875	2	17	1985	ds	81	48
## 1876	6	18	1993	ds	81	49
## 1877	7	8	1978	ds	80	49
## 1878	7	25	1979	ds	80	50
## 1879	6	22	1980	ds	80	51
## 1880	2	22	1982	ds	80	51
## 1881	8	9	1986	ds	80	49
## 1882	5	28	1987	ds	80	47
## 1883	7	4	1979	ds	79	50
## 1884	2	25	1980	ds	79	46
## 1885	5	18	1980	ds	79	49
## 1886	9	11	1983	ds	79	48
## 1887	4	26	1987	ds	79	47
## 1888	3	31	1979	ds	78	50
## 1889	7	24	1979	ds	78	47
## 1890	5	17	1980	ds	78	48
## 1891	5	17	1980	ds	78	50
## 1892	5	25	1980	ds	78	46
## 1893	6	4	1981	ds	78	52
## 1894	10	26	1981	ds	78	49
## 1895	1	1	1982	ds	78	49
## 1896	4	29	1982	ds	78	49
## 1897	4	17	1983	ds	78	47
## 1898	6	18	1993	ds	78	50
## 1899	4	10	1994	ds	78	51
## 1900	9	4	1978	ds	77	47
## 1901	6	23	1980	ds	77	50
## 1902	3	9	1981	ds	77	48
## 1903	4	17	1983	ds	77	47
## 1904	4	21	2001	do	76	36
## 1905	4	9	1978	ds	76	50
## 1906	4	28	1979	ds	76	50
## 1907	5	29	1979	ds	76	48
## 1908	2	23	1982	ds	76	47
## 1909	2	23	1982	ds	76	50
## 1910	3	30	1982	ds	76	45
## 1911	3	30	1982	ds	76	45
## 1912	4	17	1983	ds	76	48
## 1913	7	16	1983	ds	76	47
## 1914	6	16	1985	ds	76	52
## 1915	4	9	1978	ds	75	47
## 1916	4	28	1979	ds	75	48

## 1917	5	29	1979	ds	75	49
## 1918	3	9	1981	ds	75	48
## 1919	5	22	1982	ds	75	50
## 1920	5	4	1981	ds	74	51
## 1921	6	5	1981	ds	74	47
## 1922	4	29	1982	ds	74	49
## 1923	4	16	1983	ds	74	52
## 1924	4	13	1986	ds	74	48
## 1925	5	14	1983	do	73	37
## 1926	4	21	1985	do	73	37
## 1927	4	17	1999	do	73	37
## 1928	5	6	1978	ds	73	48
## 1929	6	9	1978	ds	73	50
## 1930	3	31	1979	ds	73	47
## 1931	4	28	1979	ds	73	48
## 1932	5	29	1979	ds	73	49
## 1933	5	17	1980	ds	73	46
## 1934	7	30	1981	ds	73	51
## 1935	3	29	1982	ds	73	46
## 1936	4	16	1983	ds	73	49
## 1937	4	6	1987	ds	73	49
## 1938	5	17	1980	ds	72	47
## 1939	5	18	1980	ds	72	47
## 1940	3	8	1981	ds	72	47
## 1941	4	29	1982	ds	72	49
## 1942	4	29	1982	ds	72	48
## 1943	5	21	1982	ds	72	50
## 1944	6	9	1978	ds	71	46
## 1945	7	8	1978	ds	71	50
## 1946	3	31	1979	ds	71	47
## 1947	3	31	1979	ds	71	51
## 1948	3	31	1979	ds	71	48
## 1949	4	28	1979	ds	71	50
## 1950	4	28	1979	ds	71	46
## 1951	5	29	1979	ds	71	48
## 1952	2	25	1980	ds	71	47
## 1953	7	21	1980	ds	71	45
## 1954	5	4	1981	ds	71	48
## 1955	4	17	1983	ds	71	47
## 1956	11	23	1981	do	70	37
## 1957	3	13	1989	do	70	36
## 1958	6	8	1978	ds	70	47
## 1959	8	5	1978	ds	70	51
## 1960	7	4	1979	ds	70	49
## 1961	5	22	1993	ds	70	47
## 1962	11	15	1986	do	69	35
## 1963	12	5	1999	do	69	36
## 1964	6	2	1980	ds	69	50
## 1965	4	5	1981	ds	69	46
## 1966	6	16	1985	ds	69	49
## 1967	4	26	1987	ds	69	46
## 1968	4	21	1985	do	68	35
## 1969	3	9	1986	do	68	37
## 1970	4	21	2001	do	68	37



## 1971	5	26	2001	do	68	37
## 1972	5	18	1978	ds	68	48
## 1973	7	26	1979	ds	68	50
## 1974	1	16	1980	ds	68	47
## 1975	5	18	1980	ds	68	49
## 1976	8	26	1987	ds	68	46
## 1977	5	13	1984	do	67	37
## 1978	4	21	1985	do	67	36
## 1979	4	21	1985	do	67	36
## 1980	9	27	1992	do	67	36
## 1981	5	11	1997	do	67	38
## 1982	4	29	1979	ds	67	46
## 1983	6	5	1981	ds	67	49
## 1984	5	21	1982	ds	67	48
## 1985	5	22	1982	ds	67	48
## 1986	4	17	1983	ds	67	48
## 1987	12	15	1980	do	66	36
## 1988	5	14	1983	do	66	38
## 1989	4	4	1987	do	66	36
## 1990	4	6	1987	do	66	34
## 1991	9	3	1989	do	66	36
## 1992	1	27	1996	do	66	37
## 1993	5	29	1979	ds	66	47
## 1994	3	8	1981	ds	66	47
## 1995	5	22	1993	ds	66	47
## 1996	4	29	1979	dm	65	37
## 1997	8	7	1991	dm	65	37
## 1998	9	30	1984	do	65	35
## 1999	9	12	1988	do	65	37
## 2000	7	12	1991	do	65	37
## 2001	3	15	1997	do	65	36
## 2002	4	12	1997	do	65	36
## 2003	2	20	1999	do	65	36
## 2004	2	5	2000	do	65	36
## 2005	11	10	2002	do	65	36
## 2006	5	21	1982	ds	65	48
## 2007	5	16	2002	dm	64	35
## 2008	12	30	1984	do	64	34
## 2009	4	24	1993	do	64	37
## 2010	1	28	1996	do	64	39
## 2011	5	11	1997	do	64	36
## 2012	8	26	2001	do	64	38
## 2013	4	16	2002	do	64	37
## 2014	9	10	2002	do	64	35
## 2015	10	6	2002	do	64	34
## 2016	5	19	1978	ds	64	48
## 2017	6	4	1981	ds	64	46
## 2018	6	17	1983	ds	64	47
## 2019	7	3	1986	ds	64	48
## 2020	5	13	1984	dm	63	35
## 2021	12	3	1995	dm	63	38
## 2022	5	4	1981	do	63	38
## 2023	3	29	1982	do	63	35
## 2024	4	10	1984	do	63	35

## 2025	4	20	1985	do	63	36
## 2026	4	20	1985	do	63	34
## 2027	8	10	1986	do	63	36
## 2028	10	4	1986	do	63	36
## 2029	11	16	1986	do	63	33
## 2030	9	26	1987	do	63	37
## 2031	5	11	1997	do	63	37
## 2032	3	14	1999	do	63	36
## 2033	1	8	2000	do	63	36
## 2034	3	13	2002	do	63	37
## 2035	3	13	2002	do	63	36
## 2036	3	14	2002	do	63	35
## 2037	5	15	2002	do	63	37
## 2038	11	10	2002	do	63	39
## 2039	12	8	2002	do	63	37
## 2040	7	8	1978	ds	63	51
## 2041	4	28	1979	ds	63	47
## 2042	5	29	1979	ds	63	44
## 2043	5	29	1979	ds	63	50
## 2044	5	21	1982	ds	63	48
## 2045	10	12	1980	dm	62	35
## 2046	10	28	1995	dm	62	37
## 2047	1	28	1996	dm	62	38
## 2048	1	28	1996	dm	62	38
## 2049	11	7	1999	dm	62	36
## 2050	10	1	1981	do	62	37
## 2051	4	21	1985	do	62	37
## 2052	8	19	1985	do	62	35
## 2053	10	5	1986	do	62	35
## 2054	11	16	1986	do	62	35
## 2055	11	16	1986	do	62	37
## 2056	3	2	1987	do	62	36
## 2057	4	4	1987	do	62	36
## 2058	8	10	1988	do	62	32
## 2059	10	9	1988	do	62	37
## 2060	12	5	1989	do	62	36
## 2061	2	25	1990	do	62	37
## 2062	5	30	1992	do	62	36
## 2063	5	30	1992	do	62	36
## 2064	2	4	1995	do	62	37
## 2065	10	28	1995	do	62	37
## 2066	2	25	1996	do	62	37
## 2067	5	29	1998	do	62	36
## 2068	7	19	1998	do	62	36
## 2069	7	19	1998	do	62	37
## 2070	2	20	1999	do	62	34
## 2071	7	1	2000	do	62	35
## 2072	2	10	2002	do	62	36
## 2073	4	16	2002	do	62	36
## 2074	4	16	2002	do	62	34
## 2075	9	10	2002	do	62	34
## 2076	11	10	2002	do	62	37
## 2077	11	10	2002	do	62	35
## 2078	5	29	1979	ds	62	43

## 2079	6	4	1981	ds	62	47
## 2080	5	21	1982	ds	62	48
## 2081	4	26	1987	ds	62	47
## 2082	1	16	1980	dm	61	37
## 2083	10	12	1980	dm	61	36
## 2084	1	12	1981	dm	61	36
## 2085	6	5	1981	dm	61	36
## 2086	12	21	1995	dm	61	37
## 2087	5	24	1996	dm	61	35
## 2088	11	7	1999	dm	61	34
## 2089	7	31	1981	do	61	36
## 2090	1	1	1982	do	61	37
## 2091	4	17	1983	do	61	36
## 2092	12	30	1984	do	61	35
## 2093	6	4	1986	do	61	36
## 2094	2	22	1988	do	61	37
## 2095	7	15	1988	do	61	35
## 2096	12	14	1988	do	61	34
## 2097	1	7	1990	do	61	38
## 2098	7	4	1992	do	61	35
## 2099	2	4	1995	do	61	37
## 2100	9	24	1995	do	61	36
## 2101	9	22	1996	do	61	36
## 2102	5	3	1998	do	61	37
## 2103	9	20	1998	do	61	37
## 2104	12	22	1998	do	61	36
## 2105	1	16	1999	do	61	35
## 2106	7	22	2001	do	61	36
## 2107	11	17	2001	do	61	37
## 2108	3	14	2002	do	61	38
## 2109	3	14	2002	do	61	35
## 2110	4	16	2002	do	61	35
## 2111	10	6	2002	do	61	33
## 2112	11	10	2002	do	61	35
## 2113	12	29	2002	do	61	36
## 2114	4	29	1979	ds	61	47
## 2115	3	21	1980	ds	61	45
## 2116	12	16	1980	dm	60	37
## 2117	1	31	1981	dm	60	36
## 2118	3	9	1981	dm	60	37
## 2119	5	3	1981	dm	60	35
## 2120	9	12	1988	dm	60	37
## 2121	10	9	1988	dm	60	37
## 2122	11	6	1988	dm	60	37
## 2123	5	31	1992	dm	60	35
## 2124	7	15	1993	dm	60	37
## 2125	8	26	1995	dm	60	34
## 2126	9	24	1995	dm	60	34
## 2127	12	21	1995	dm	60	38
## 2128	1	28	1996	dm	60	39
## 2129	1	8	2000	dm	60	36
## 2130	3	24	2001	dm	60	36
## 2131	10	14	2001	dm	60	37
## 2132	7	14	2002	dm	60	36

## 2133	9	8	2002	dm	60	36
## 2134	5	4	1981	do	60	36
## 2135	5	13	1984	do	60	35
## 2136	12	30	1984	do	60	34
## 2137	4	20	1985	do	60	37
## 2138	4	20	1985	do	60	36
## 2139	5	23	1985	do	60	35
## 2140	8	9	1986	do	60	36
## 2141	7	1	1987	do	60	37
## 2142	2	22	1988	do	60	37
## 2143	7	14	1988	do	60	35
## 2144	11	5	1988	do	60	35
## 2145	3	13	1989	do	60	36
## 2146	10	8	1989	do	60	37
## 2147	1	30	1990	do	60	38
## 2148	6	21	1990	do	60	36
## 2149	8	16	1990	do	60	37
## 2150	5	2	1992	do	60	35
## 2151	10	18	1992	do	60	36
## 2152	12	21	1995	do	60	38
## 2153	1	28	1996	do	60	38
## 2154	3	15	1997	do	60	36
## 2155	1	17	1999	do	60	37
## 2156	4	31	2000	do	60	37
## 2157	4	21	2001	do	60	34
## 2158	9	22	2001	do	60	38
## 2159	9	23	2001	do	60	36
## 2160	12	15	2001	do	60	36
## 2161	2	9	2002	do	60	37
## 2162	2	10	2002	do	60	37
## 2163	4	17	2002	do	60	35
## 2164	5	16	2002	do	60	36
## 2165	10	6	2002	do	60	38
## 2166	10	6	2002	do	60	39
## 2167	11	10	2002	do	60	37
## 2168	12	8	2002	do	60	34
## 2169	2	25	1979	ds	60	51
## 2170	5	29	1979	ds	60	47
## 2171	7	4	1979	ds	60	46
## 2172	12	16	1980	dm	59	35
## 2173	9	22	1985	dm	59	37
## 2174	5	23	1993	dm	59	37
## 2175	4	13	1997	dm	59	37
## 2176	12	23	1998	dm	59	36
## 2177	3	25	2001	dm	59	35
## 2178	7	22	2001	dm	59	35
## 2179	10	14	2001	dm	59	37
## 2180	11	18	2001	dm	59	36
## 2181	3	14	2002	dm	59	37
## 2182	12	16	1980	do	59	35
## 2183	1	12	1981	do	59	36
## 2184	1	31	1981	do	59	36
## 2185	2	1	1981	do	59	37
## 2186	8	30	1981	do	59	37

## 2187	10	26	1981	do	59	38
## 2188	11	23	1981	do	59	37
## 2189	2	24	1982	do	59	38
## 2190	3	30	1982	do	59	37
## 2191	4	28	1982	do	59	37
## 2192	10	23	1982	do	59	35
## 2193	5	12	1984	do	59	36
## 2194	5	12	1984	do	59	37
## 2195	7	4	1984	do	59	37
## 2196	2	17	1985	do	59	34
## 2197	4	20	1985	do	59	34
## 2198	4	21	1985	do	59	37
## 2199	9	21	1985	do	59	36
## 2200	10	13	1985	do	59	35
## 2201	11	17	1985	do	59	37
## 2202	3	8	1986	do	59	37
## 2203	5	11	1986	do	59	35
## 2204	6	5	1986	do	59	38
## 2205	2	1	1987	do	59	37
## 2206	2	1	1987	do	59	35
## 2207	2	1	1987	do	59	37
## 2208	4	6	1987	do	59	38
## 2209	4	25	1987	do	59	35
## 2210	5	28	1987	do	59	35
## 2211	11	22	1987	do	59	37
## 2212	3	20	1988	do	59	36
## 2213	5	14	1988	do	59	34
## 2214	6	11	1988	do	59	37
## 2215	7	14	1988	do	59	37
## 2216	10	8	1988	do	59	37
## 2217	1	10	1989	do	59	35
## 2218	1	11	1989	do	59	36
## 2219	11	5	1989	do	59	38
## 2220	2	24	1990	do	59	36
## 2221	7	21	1990	do	59	36
## 2222	1	11	1991	do	59	36
## 2223	2	16	1991	do	59	35
## 2224	3	13	1991	do	59	36
## 2225	10	10	1991	do	59	36
## 2226	9	23	1995	do	59	32
## 2227	10	28	1995	do	59	38
## 2228	12	3	1995	do	59	35
## 2229	2	24	1996	do	59	34
## 2230	4	15	1996	do	59	37
## 2231	8	15	1996	do	59	40
## 2232	2	9	1997	do	59	36
## 2233	4	12	1997	do	59	36
## 2234	5	10	1997	do	59	38
## 2235	6	10	1997	do	59	39
## 2236	9	27	1997	do	59	38
## 2237	3	29	1998	do	59	35
## 2238	5	3	1998	do	59	36
## 2239	5	28	1998	do	59	34
## 2240	5	28	1998	do	59	34

## 2241	6	28	1998	do	59	37
## 2242	11	22	1998	do	59	37
## 2243	1	17	1999	do	59	37
## 2244	10	9	1999	do	59	34
## 2245	10	10	1999	do	59	35
## 2246	2	5	2000	do	59	35
## 2247	4	30	2000	do	59	36
## 2248	8	25	2000	do	59	36
## 2249	4	22	2001	do	59	34
## 2250	4	22	2001	do	59	36
## 2251	5	27	2001	do	59	36
## 2252	8	26	2001	do	59	35
## 2253	10	13	2001	do	59	36
## 2254	10	14	2001	do	59	37
## 2255	11	17	2001	do	59	37
## 2256	12	15	2001	do	59	36
## 2257	2	10	2002	do	59	37
## 2258	3	14	2002	do	59	36
## 2259	12	8	2002	do	59	32
## 2260	5	6	1978	ds	59	46
## 2261	6	9	1978	ds	59	49
## 2262	7	4	1979	ds	59	46
## 2263	7	26	1979	ds	59	48
## 2264	2	24	1982	ds	59	45
## 2265	5	21	1982	ds	59	49
## 2266	4	4	1992	ds	59	48
## 2267	3	9	1981	dm	58	39
## 2268	7	7	1981	dm	58	37
## 2269	8	30	1981	dm	58	36
## 2270	9	30	1981	dm	58	39
## 2271	4	9	1984	dm	58	36
## 2272	12	15	1986	dm	58	36
## 2273	9	3	1989	dm	58	40
## 2274	7	13	1991	dm	58	37
## 2275	9	26	1992	dm	58	36
## 2276	9	26	1992	dm	58	35
## 2277	3	17	1993	dm	58	33
## 2278	4	24	1993	dm	58	37
## 2279	8	26	1995	dm	58	37
## 2280	10	29	1995	dm	58	37
## 2281	1	27	1996	dm	58	36
## 2282	2	24	1996	dm	58	39
## 2283	3	23	1996	dm	58	40
## 2284	5	11	1997	dm	58	36
## 2285	5	2	1998	dm	58	37
## 2286	1	17	1999	dm	58	38
## 2287	6	13	1999	dm	58	37
## 2288	3	3	2001	dm	58	38
## 2289	3	4	2001	dm	58	36
## 2290	3	24	2001	dm	58	37
## 2291	5	27	2001	dm	58	36
## 2292	6	22	1980	do	58	35
## 2293	5	4	1981	do	58	35
## 2294	11	23	1981	do	58	38

## 2295	1	24	1982	do	58	35
## 2296	4	29	1982	do	58	37
## 2297	1	13	1983	do	58	35
## 2298	3	15	1983	do	58	37
## 2299	5	23	1985	do	58	37
## 2300	10	13	1985	do	58	33
## 2301	4	13	1986	do	58	35
## 2302	6	5	1986	do	58	35
## 2303	7	4	1986	do	58	36
## 2304	12	15	1986	do	58	35
## 2305	1	31	1987	do	58	33
## 2306	3	1	1987	do	58	35
## 2307	3	1	1987	do	58	37
## 2308	4	4	1987	do	58	36
## 2309	4	25	1987	do	58	35
## 2310	4	26	1987	do	58	35
## 2311	5	28	1987	do	58	37
## 2312	6	30	1987	do	58	37
## 2313	7	1	1987	do	58	36
## 2314	9	27	1987	do	58	35
## 2315	1	23	1988	do	58	37
## 2316	2	21	1988	do	58	37
## 2317	4	18	1988	do	58	36
## 2318	8	9	1988	do	58	37
## 2319	8	9	1988	do	58	35
## 2320	8	9	1988	do	58	37
## 2321	9	11	1988	do	58	37
## 2322	3	13	1989	do	58	36
## 2323	6	3	1989	do	58	35
## 2324	7	30	1989	do	58	37
## 2325	10	7	1989	do	58	37
## 2326	1	30	1990	do	58	38
## 2327	3	30	1990	do	58	36
## 2328	4	25	1990	do	58	36
## 2329	5	24	1990	do	58	37
## 2330	7	21	1990	do	58	36
## 2331	7	22	1990	do	58	38
## 2332	2	16	1991	do	58	36
## 2333	8	7	1991	do	58	36
## 2334	12	7	1991	do	58	45
## 2335	1	8	1992	do	58	37
## 2336	7	30	1992	do	58	36
## 2337	2	25	1996	do	58	34
## 2338	4	15	1996	do	58	35
## 2339	7	20	1996	do	58	35
## 2340	7	21	1996	do	58	37
## 2341	12	19	1996	do	58	36
## 2342	3	15	1997	do	58	35
## 2343	3	15	1997	do	58	37
## 2344	9	27	1997	do	58	36
## 2345	11	21	1998	do	58	37
## 2346	3	15	1999	do	58	37
## 2347	4	17	1999	do	58	34
## 2348	7	22	2000	do	58	36

## 2349	8	25	2001	do	58	36
## 2350	9	22	2001	do	58	37
## 2351	9	22	2001	do	58	36
## 2352	10	13	2001	do	58	36
## 2353	11	18	2001	do	58	35
## 2354	1	12	2002	do	58	37
## 2355	2	9	2002	do	58	36
## 2356	3	14	2002	do	58	37
## 2357	4	16	2002	do	58	38
## 2358	12	29	2002	do	58	35
## 2359	6	9	1978	ds	58	49
## 2360	3	31	1979	ds	58	47
## 2361	5	30	1979	dm	57	35
## 2362	9	29	1981	dm	57	36
## 2363	3	30	1982	dm	57	36
## 2364	10	13	1985	dm	57	37
## 2365	1	31	1987	dm	57	35
## 2366	1	7	1990	dm	57	37
## 2367	3	11	1994	dm	57	37
## 2368	4	10	1994	dm	57	39
## 2369	3	4	1995	dm	57	37
## 2370	4	29	1995	dm	57	37
## 2371	6	7	1995	dm	57	38
## 2372	7	21	1995	dm	57	36
## 2373	8	26	1995	dm	57	38
## 2374	10	28	1995	dm	57	35
## 2375	12	21	1995	dm	57	38
## 2376	12	21	1995	dm	57	38
## 2377	8	14	1996	dm	57	38
## 2378	9	22	1996	dm	57	37
## 2379	2	9	1997	dm	57	36
## 2380	3	15	1997	dm	57	37
## 2381	5	28	1998	dm	57	36
## 2382	7	19	1998	dm	57	36
## 2383	3	15	1999	dm	57	37
## 2384	5	16	1999	dm	57	38
## 2385	10	10	1999	dm	57	33
## 2386	2	5	2000	dm	57	36
## 2387	4	21	2001	dm	57	37
## 2388	9	22	2001	dm	57	35
## 2389	10	13	2001	dm	57	37
## 2390	4	16	2002	dm	57	37
## 2391	4	17	2002	dm	57	35
## 2392	10	5	2002	dm	57	36
## 2393	3	13	1978	do	57	35
## 2394	1	11	1981	do	57	35
## 2395	1	11	1981	do	57	34
## 2396	1	12	1981	do	57	35
## 2397	2	1	1981	do	57	36
## 2398	2	1	1981	do	57	35
## 2399	7	30	1981	do	57	38
## 2400	9	29	1981	do	57	37
## 2401	2	27	1983	do	57	38
## 2402	3	15	1983	do	57	34



## 2403	4	16	1983	do	57	36
## 2404	7	4	1984	do	57	36
## 2405	7	4	1984	do	57	35
## 2406	4	21	1985	do	57	37
## 2407	9	21	1985	do	57	35
## 2408	4	12	1986	do	57	36
## 2409	4	13	1986	do	57	32
## 2410	6	5	1986	do	57	37
## 2411	3	1	1987	do	57	36
## 2412	3	2	1987	do	57	34
## 2413	3	2	1987	do	57	36
## 2414	3	2	1987	do	57	36
## 2415	3	2	1987	do	57	37
## 2416	4	4	1987	do	57	35
## 2417	4	4	1987	do	57	36
## 2418	4	6	1987	do	57	36
## 2419	4	25	1987	do	57	36
## 2420	7	1	1987	do	57	37
## 2421	9	26	1987	do	57	36
## 2422	9	27	1987	do	57	38
## 2423	11	22	1987	do	57	37
## 2424	1	23	1988	do	57	37
## 2425	2	21	1988	do	57	37
## 2426	2	22	1988	do	57	37
## 2427	3	21	1988	do	57	33
## 2428	12	13	1988	do	57	36
## 2429	1	10	1989	do	57	36
## 2430	1	10	1989	do	57	35
## 2431	1	11	1989	do	57	37
## 2432	1	11	1989	do	57	37
## 2433	2	4	1989	do	57	37
## 2434	2	4	1989	do	57	37
## 2435	1	6	1990	do	57	36
## 2436	8	16	1990	do	57	36
## 2437	3	13	1991	do	57	35
## 2438	3	14	1991	do	57	36
## 2439	8	7	1991	do	57	38
## 2440	9	9	1991	do	57	37
## 2441	2	6	1992	do	57	37
## 2442	3	7	1992	do	57	36
## 2443	5	2	1992	do	57	35
## 2444	8	29	1992	do	57	34
## 2445	1	25	1993	do	57	35
## 2446	3	17	1993	do	57	35
## 2447	4	30	1995	do	57	37
## 2448	12	22	1995	do	57	36
## 2449	12	18	1996	do	57	36
## 2450	2	9	1997	do	57	35
## 2451	2	9	1997	do	57	34
## 2452	2	9	1997	do	57	36
## 2453	4	12	1997	do	57	36
## 2454	4	13	1997	do	57	36
## 2455	4	13	1997	do	57	35
## 2456	6	9	1997	do	57	37

## 2457	1	31	1998	do	57	37
## 2458	5	3	1998	do	57	34
## 2459	5	3	1998	do	57	36
## 2460	5	29	1998	do	57	37
## 2461	8	23	1998	do	57	39
## 2462	10	24	1998	do	57	37
## 2463	12	22	1998	do	57	34
## 2464	1	16	1999	do	57	35
## 2465	2	20	1999	do	57	36
## 2466	2	20	1999	do	57	34
## 2467	6	12	1999	do	57	36
## 2468	2	6	2000	do	57	36
## 2469	8	25	2001	do	57	37
## 2470	8	25	2001	do	57	37
## 2471	9	23	2001	do	57	37
## 2472	10	14	2001	do	57	35
## 2473	3	13	2002	do	57	36
## 2474	5	16	2002	do	57	35
## 2475	9	8	2002	do	57	37
## 2476	9	10	2002	do	57	37
## 2477	10	5	2002	do	57	36
## 2478	11	10	2002	do	57	38
## 2479	11	10	2002	do	57	37
## 2480	12	8	2002	do	57	36
## 2481	5	17	1978	ds	57	48
## 2482	2	19	1978	dm	56	35
## 2483	2	25	1980	dm	56	38
## 2484	5	18	1980	dm	56	36
## 2485	11	9	1980	dm	56	36
## 2486	12	16	1980	dm	56	35
## 2487	1	12	1981	dm	56	37
## 2488	3	8	1981	dm	56	39
## 2489	3	9	1981	dm	56	38
## 2490	5	3	1981	dm	56	37
## 2491	7	31	1981	dm	56	36
## 2492	11	22	1981	dm	56	39
## 2493	1	1	1982	dm	56	38
## 2494	1	24	1982	dm	56	36
## 2495	1	25	1982	dm	56	36
## 2496	1	25	1982	dm	56	37
## 2497	2	23	1982	dm	56	38
## 2498	9	21	1985	dm	56	38
## 2499	11	16	1986	dm	56	38
## 2500	4	25	1987	dm	56	35
## 2501	3	20	1988	dm	56	39
## 2502	6	12	1988	dm	56	37
## 2503	7	30	1989	dm	56	38
## 2504	3	30	1990	dm	56	37
## 2505	3	14	1991	dm	56	34
## 2506	4	20	1991	dm	56	36
## 2507	5	3	1992	dm	56	38
## 2508	3	18	1993	dm	56	36
## 2509	9	16	1993	dm	56	37
## 2510	10	15	1993	dm	56	37

## 2511	8	18	1994	dm	56	36
## 2512	4	1	1995	dm	56	38
## 2513	6	27	1995	dm	56	38
## 2514	7	20	1995	dm	56	34
## 2515	7	21	1995	dm	56	37
## 2516	7	21	1995	dm	56	37
## 2517	8	27	1995	dm	56	36
## 2518	8	27	1995	dm	56	37
## 2519	9	23	1995	dm	56	35
## 2520	12	21	1995	dm	56	37
## 2521	1	27	1996	dm	56	38
## 2522	1	27	1996	dm	56	36
## 2523	1	28	1996	dm	56	38
## 2524	4	14	1996	dm	56	40
## 2525	5	24	1996	dm	56	39
## 2526	6	14	1996	dm	56	38
## 2527	2	9	1997	dm	56	35
## 2528	3	15	1997	dm	56	36
## 2529	5	11	1997	dm	56	36
## 2530	7	29	1997	dm	56	37
## 2531	3	29	1998	dm	56	36
## 2532	2	21	1999	dm	56	38
## 2533	1	8	2000	dm	56	38
## 2534	4	30	2000	dm	56	37
## 2535	8	25	2000	dm	56	36
## 2536	3	24	2001	dm	56	38
## 2537	4	22	2001	dm	56	36
## 2538	6	25	2001	dm	56	38
## 2539	9	22	2001	dm	56	36
## 2540	4	17	2002	dm	56	35
## 2541	4	17	2002	dm	56	36
## 2542	12	31	2002	dm	56	37
## 2543	6	22	1980	do	56	36
## 2544	12	15	1980	do	56	35
## 2545	12	16	1980	do	56	36
## 2546	5	4	1981	do	56	34
## 2547	9	29	1981	do	56	34
## 2548	2	23	1982	do	56	36
## 2549	8	16	1982	do	56	36
## 2550	11	22	1982	do	56	36
## 2551	1	13	1983	do	56	35
## 2552	2	27	1983	do	56	34
## 2553	4	16	1983	do	56	37
## 2554	4	17	1983	do	56	34
## 2555	5	14	1983	do	56	34
## 2556	3	13	1984	do	56	36
## 2557	4	10	1984	do	56	35
## 2558	5	12	1984	do	56	37
## 2559	5	13	1984	do	56	37
## 2560	5	13	1984	do	56	34
## 2561	5	13	1984	do	56	36
## 2562	5	28	1984	do	56	35
## 2563	12	31	1984	do	56	35
## 2564	7	24	1985	do	56	36

## 2565	8	19	1985	do	56	36
## 2566	12	8	1985	do	56	37
## 2567	12	8	1985	do	56	37
## 2568	3	8	1986	do	56	35
## 2569	3	9	1986	do	56	38
## 2570	8	9	1986	do	56	36
## 2571	11	16	1986	do	56	36
## 2572	11	16	1986	do	56	36
## 2573	12	15	1986	do	56	37
## 2574	1	31	1987	do	56	33
## 2575	3	1	1987	do	56	37
## 2576	4	4	1987	do	56	36
## 2577	4	6	1987	do	56	36
## 2578	4	25	1987	do	56	36
## 2579	4	26	1987	do	56	37
## 2580	8	26	1987	do	56	36
## 2581	9	26	1987	do	56	35
## 2582	10	25	1987	do	56	37
## 2583	1	24	1988	do	56	33
## 2584	1	24	1988	do	56	37
## 2585	2	21	1988	do	56	37
## 2586	5	15	1988	do	56	35
## 2587	7	15	1988	do	56	37
## 2588	8	9	1988	do	56	38
## 2589	12	14	1988	do	56	37
## 2590	2	5	1989	do	56	37
## 2591	4	1	1989	do	56	37
## 2592	5	10	1989	do	56	37
## 2593	5	10	1989	do	56	37
## 2594	5	10	1989	do	56	38
## 2595	9	4	1989	do	56	38
## 2596	10	8	1989	do	56	36
## 2597	10	8	1989	do	56	37
## 2598	11	4	1989	do	56	37
## 2599	12	4	1989	do	56	37
## 2600	12	4	1989	do	56	36
## 2601	1	6	1990	do	56	36
## 2602	3	29	1990	do	56	37
## 2603	4	26	1990	do	56	37
## 2604	10	15	1990	do	56	36
## 2605	11	10	1990	do	56	36
## 2606	11	10	1990	do	56	36
## 2607	11	10	1990	do	56	37
## 2608	4	21	1991	do	56	37
## 2609	5	14	1991	do	56	36
## 2610	6	13	1991	do	56	36
## 2611	11	13	1991	do	56	36
## 2612	7	3	1992	do	56	36
## 2613	7	4	1992	do	56	37
## 2614	4	30	1995	do	56	38
## 2615	7	21	1995	do	56	37
## 2616	3	24	1996	do	56	38
## 2617	2	8	1997	do	56	35
## 2618	2	9	1997	do	56	38

## 2619	4	12	1997	do	56	37
## 2620	4	13	1997	do	56	34
## 2621	5	10	1997	do	56	29
## 2622	12	28	1997	do	56	37
## 2623	2	1	1998	do	56	38
## 2624	5	28	1998	do	56	37
## 2625	6	27	1998	do	56	36
## 2626	9	20	1998	do	56	37
## 2627	11	21	1998	do	56	34
## 2628	11	21	1998	do	56	35
## 2629	2	20	1999	do	56	35
## 2630	4	18	1999	do	56	37
## 2631	2	5	2000	do	56	35
## 2632	7	1	2000	do	56	36
## 2633	5	27	2001	do	56	35
## 2634	2	10	2002	do	56	36
## 2635	3	13	2002	do	56	36
## 2636	3	14	2002	do	56	36
## 2637	4	16	2002	do	56	36
## 2638	4	16	2002	do	56	36
## 2639	4	17	2002	do	56	36
## 2640	4	17	2002	do	56	36
## 2641	5	16	2002	do	56	34
## 2642	7	13	2002	do	56	35
## 2643	10	6	2002	do	56	37
## 2644	11	10	2002	do	56	33
## 2645	11	10	2002	do	56	38
## 2646	12	8	2002	do	56	35
## 2647	4	28	1982	ds	56	48
## 2648	5	22	1982	ds	56	48
## 2649	4	20	1985	ds	56	48
## 2650	10	16	1977	dm	55	36
## 2651	3	31	1979	dm	55	37
## 2652	8	14	1980	dm	55	37
## 2653	9	8	1980	dm	55	35
## 2654	9	8	1980	dm	55	37
## 2655	1	12	1981	dm	55	37
## 2656	1	12	1981	dm	55	36
## 2657	1	31	1981	dm	55	37
## 2658	1	31	1981	dm	55	38
## 2659	11	23	1981	dm	55	39
## 2660	8	16	1982	dm	55	36
## 2661	4	17	1983	dm	55	37
## 2662	4	17	1983	dm	55	38
## 2663	9	30	1984	dm	55	36
## 2664	4	21	1985	dm	55	38
## 2665	7	3	1986	dm	55	35
## 2666	8	9	1986	dm	55	36
## 2667	8	10	1986	dm	55	36
## 2668	3	2	1987	dm	55	37
## 2669	7	1	1987	dm	55	38
## 2670	2	22	1988	dm	55	37
## 2671	5	15	1988	dm	55	37
## 2672	1	11	1989	dm	55	36

## 2673	3	14	1989	dm	55	36
## 2674	4	1	1989	dm	55	37
## 2675	5	11	1989	dm	55	36
## 2676	9	4	1989	dm	55	37
## 2677	10	7	1989	dm	55	37
## 2678	11	5	1989	dm	55	38
## 2679	6	14	1991	dm	55	36
## 2680	9	10	1991	dm	55	36
## 2681	9	11	1991	dm	55	37
## 2682	5	3	1992	dm	55	37
## 2683	7	4	1992	dm	55	37
## 2684	7	31	1992	dm	55	34
## 2685	9	26	1992	dm	55	33
## 2686	12	21	1992	dm	55	37
## 2687	5	22	1993	dm	55	36
## 2688	7	14	1993	dm	55	34
## 2689	8	19	1993	dm	55	36
## 2690	3	12	1994	dm	55	39
## 2691	9	6	1994	dm	55	36
## 2692	4	1	1995	dm	55	37
## 2693	4	2	1995	dm	55	38
## 2694	9	24	1995	dm	55	35
## 2695	9	24	1995	dm	55	33
## 2696	10	28	1995	dm	55	35
## 2697	12	22	1995	dm	55	37
## 2698	1	27	1996	dm	55	38
## 2699	1	28	1996	dm	55	37
## 2700	2	24	1996	dm	55	38
## 2701	2	24	1996	dm	55	40
## 2702	2	25	1996	dm	55	39
## 2703	5	23	1996	dm	55	37
## 2704	7	21	1996	dm	55	37
## 2705	7	21	1996	dm	55	36
## 2706	4	13	1997	dm	55	37
## 2707	9	27	1997	dm	55	36
## 2708	11	22	1998	dm	55	34
## 2709	12	23	1998	dm	55	37
## 2710	4	18	1999	dm	55	37
## 2711	10	10	1999	dm	55	35
## 2712	11	7	1999	dm	55	37
## 2713	11	7	1999	dm	55	36
## 2714	4	31	2000	dm	55	33
## 2715	3	4	2001	dm	55	37
## 2716	3	24	2001	dm	55	37
## 2717	4	22	2001	dm	55	36
## 2718	4	22	2001	dm	55	35
## 2719	5	27	2001	dm	55	37
## 2720	5	27	2001	dm	55	35
## 2721	11	18	2001	dm	55	36
## 2722	2	10	2002	dm	55	36
## 2723	3	13	2002	dm	55	36
## 2724	4	17	2002	dm	55	37
## 2725	5	16	2002	dm	55	36
## 2726	9	10	2002	dm	55	36

## 2727	10	5	2002	dm	55	34
## 2728	10	6	2002	dm	55	35
## 2729	11	9	2002	dm	55	35
## 2730	4	9	1978	do	55	33
## 2731	6	8	1978	do	55	34
## 2732	6	8	1978	do	55	36
## 2733	2	25	1980	do	55	37
## 2734	2	1	1981	do	55	35
## 2735	5	4	1981	do	55	36
## 2736	1	1	1982	do	55	36
## 2737	3	30	1982	do	55	36
## 2738	10	23	1982	do	55	36
## 2739	1	13	1983	do	55	36
## 2740	4	17	1983	do	55	36
## 2741	9	11	1983	do	55	35
## 2742	5	13	1984	do	55	37
## 2743	5	28	1984	do	55	36
## 2744	8	26	1984	do	55	35
## 2745	1	19	1985	do	55	35
## 2746	1	20	1985	do	55	36
## 2747	4	20	1985	do	55	36
## 2748	4	20	1985	do	55	33
## 2749	8	19	1985	do	55	36
## 2750	10	12	1985	do	55	35
## 2751	11	17	1985	do	55	37
## 2752	12	8	1985	do	55	36
## 2753	3	8	1986	do	55	37
## 2754	4	12	1986	do	55	36
## 2755	6	4	1986	do	55	37
## 2756	9	7	1986	do	55	33
## 2757	12	14	1986	do	55	33
## 2758	3	1	1987	do	55	33
## 2759	3	2	1987	do	55	36
## 2760	4	4	1987	do	55	37
## 2761	4	4	1987	do	55	36
## 2762	4	25	1987	do	55	33
## 2763	5	28	1987	do	55	34
## 2764	5	28	1987	do	55	36
## 2765	6	30	1987	do	55	38
## 2766	9	27	1987	do	55	36
## 2767	10	24	1987	do	55	37
## 2768	1	24	1988	do	55	37
## 2769	1	24	1988	do	55	37
## 2770	2	21	1988	do	55	37
## 2771	5	14	1988	do	55	36
## 2772	7	15	1988	do	55	37
## 2773	8	10	1988	do	55	35
## 2774	9	12	1988	do	55	37
## 2775	10	8	1988	do	55	36
## 2776	3	13	1989	do	55	36
## 2777	11	4	1989	do	55	36
## 2778	11	4	1989	do	55	35
## 2779	12	4	1989	do	55	37
## 2780	1	6	1990	do	55	36

## 2781	1	6	1990	do	55	37
## 2782	1	29	1990	do	55	37
## 2783	2	24	1990	do	55	37
## 2784	2	25	1990	do	55	36
## 2785	3	29	1990	do	55	36
## 2786	6	21	1990	do	55	36
## 2787	7	21	1990	do	55	36
## 2788	7	22	1990	do	55	38
## 2789	10	15	1990	do	55	36
## 2790	12	15	1990	do	55	36
## 2791	12	16	1990	do	55	37
## 2792	1	11	1991	do	55	36
## 2793	1	12	1991	do	55	37
## 2794	1	12	1991	do	55	37
## 2795	2	17	1991	do	55	37
## 2796	3	14	1991	do	55	35
## 2797	4	21	1991	do	55	36
## 2798	4	21	1991	do	55	37
## 2799	4	21	1991	do	55	35
## 2800	5	13	1991	do	55	37
## 2801	7	12	1991	do	55	36
## 2802	10	10	1991	do	55	36
## 2803	10	11	1991	do	55	36
## 2804	2	6	1992	do	55	37
## 2805	2	7	1992	do	55	36
## 2806	3	7	1992	do	55	36
## 2807	4	4	1992	do	55	36
## 2808	4	4	1992	do	55	37
## 2809	8	29	1992	do	55	34
## 2810	9	26	1992	do	55	34
## 2811	10	18	1992	do	55	36
## 2812	12	21	1992	do	55	35
## 2813	4	2	1995	do	55	38
## 2814	4	29	1995	do	55	36
## 2815	4	30	1995	do	55	39
## 2816	6	7	1995	do	55	37
## 2817	7	21	1995	do	55	38
## 2818	7	21	1995	do	55	40
## 2819	12	3	1995	do	55	36
## 2820	1	28	1996	do	55	36
## 2821	8	15	1996	do	55	36
## 2822	10	13	1996	do	55	35
## 2823	11	17	1996	do	55	38
## 2824	2	8	1997	do	55	37
## 2825	2	9	1997	do	55	36
## 2826	3	15	1997	do	55	39
## 2827	3	15	1997	do	55	35
## 2828	3	16	1997	do	55	34
## 2829	4	12	1997	do	55	35
## 2830	4	13	1997	do	55	34
## 2831	4	13	1997	do	55	33
## 2832	4	13	1997	do	55	35
## 2833	7	29	1997	do	55	36
## 2834	3	29	1998	do	55	36



## 2835	5	29	1998	do	55	35
## 2836	6	28	1998	do	55	39
## 2837	11	21	1998	do	55	36
## 2838	1	16	1999	do	55	36
## 2839	6	12	1999	do	55	38
## 2840	1	8	2000	do	55	35
## 2841	6	3	2000	do	55	36
## 2842	8	25	2000	do	55	36
## 2843	11	25	2000	do	55	35
## 2844	5	26	2001	do	55	34
## 2845	10	14	2001	do	55	35
## 2846	10	14	2001	do	55	38
## 2847	11	17	2001	do	55	35
## 2848	12	15	2001	do	55	36
## 2849	1	12	2002	do	55	37
## 2850	2	10	2002	do	55	35
## 2851	2	10	2002	do	55	35
## 2852	2	10	2002	do	55	37
## 2853	3	13	2002	do	55	36
## 2854	3	14	2002	do	55	38
## 2855	4	16	2002	do	55	36
## 2856	5	16	2002	do	55	35
## 2857	5	16	2002	do	55	34
## 2858	5	16	2002	do	55	36
## 2859	6	16	2002	do	55	35
## 2860	6	16	2002	do	55	36
## 2861	3	31	1979	dm	54	36
## 2862	3	31	1979	dm	54	37
## 2863	11	18	1979	dm	54	38
## 2864	1	16	1980	dm	54	38
## 2865	5	24	1980	dm	54	36
## 2866	7	22	1980	dm	54	37
## 2867	12	16	1980	dm	54	39
## 2868	1	12	1981	dm	54	35
## 2869	3	8	1981	dm	54	35
## 2870	7	8	1981	dm	54	37
## 2871	7	31	1981	dm	54	36
## 2872	10	25	1981	dm	54	39
## 2873	11	22	1981	dm	54	37
## 2874	11	22	1981	dm	54	38
## 2875	11	23	1981	dm	54	36
## 2876	12	31	1981	dm	54	38
## 2877	1	25	1982	dm	54	36
## 2878	1	25	1982	dm	54	36
## 2879	2	23	1982	dm	54	36
## 2880	2	23	1982	dm	54	37
## 2881	3	30	1982	dm	54	36
## 2882	3	30	1982	dm	54	37
## 2883	5	14	1983	dm	54	37
## 2884	6	18	1983	dm	54	35
## 2885	5	12	1984	dm	54	36
## 2886	12	30	1984	dm	54	37
## 2887	4	21	1985	dm	54	36
## 2888	7	24	1985	dm	54	37

## 2889	9	21	1985	dm	54	38
## 2890	4	12	1986	dm	54	38
## 2891	9	7	1986	dm	54	37
## 2892	10	4	1986	dm	54	36
## 2893	12	15	1986	dm	54	35
## 2894	2	1	1987	dm	54	36
## 2895	2	1	1987	dm	54	39
## 2896	4	26	1987	dm	54	36
## 2897	5	28	1987	dm	54	36
## 2898	5	28	1987	dm	54	38
## 2899	7	1	1987	dm	54	35
## 2900	8	26	1987	dm	54	37
## 2901	6	12	1988	dm	54	37
## 2902	10	9	1988	dm	54	37
## 2903	10	9	1988	dm	54	39
## 2904	2	5	1989	dm	54	36
## 2905	6	3	1989	dm	54	38
## 2906	2	25	1990	dm	54	36
## 2907	2	25	1990	dm	54	38
## 2908	11	11	1990	dm	54	36
## 2909	4	21	1991	dm	54	36
## 2910	5	13	1991	dm	54	37
## 2911	5	14	1991	dm	54	36
## 2912	7	13	1991	dm	54	37
## 2913	8	8	1991	dm	54	38
## 2914	10	11	1991	dm	54	38
## 2915	11	15	1991	dm	54	36
## 2916	12	7	1991	dm	54	36
## 2917	1	24	1993	dm	54	37
## 2918	4	24	1993	dm	54	37
## 2919	3	12	1994	dm	54	38
## 2920	1	12	1995	dm	54	36
## 2921	2	5	1995	dm	54	37
## 2922	4	30	1995	dm	54	37
## 2923	6	8	1995	dm	54	38
## 2924	8	27	1995	dm	54	35
## 2925	12	2	1995	dm	54	37
## 2926	12	3	1995	dm	54	38
## 2927	12	21	1995	dm	54	38
## 2928	1	27	1996	dm	54	40
## 2929	1	28	1996	dm	54	39
## 2930	1	28	1996	dm	54	38
## 2931	1	28	1996	dm	54	37
## 2932	1	28	1996	dm	54	38
## 2933	2	24	1996	dm	54	38
## 2934	2	24	1996	dm	54	34
## 2935	2	24	1996	dm	54	38
## 2936	4	15	1996	dm	54	39
## 2937	5	23	1996	dm	54	37
## 2938	5	23	1996	dm	54	38
## 2939	5	23	1996	dm	54	40
## 2940	9	21	1996	dm	54	23
## 2941	9	22	1996	dm	54	36
## 2942	10	12	1996	dm	54	37

## 2943	2	9	1997	dm	54	37
## 2944	3	15	1997	dm	54	37
## 2945	4	13	1997	dm	54	38
## 2946	5	10	1997	dm	54	36
## 2947	9	28	1997	dm	54	35
## 2948	9	28	1997	dm	54	37
## 2949	5	3	1998	dm	54	36
## 2950	5	29	1998	dm	54	35
## 2951	7	18	1998	dm	54	36
## 2952	2	21	1999	dm	54	36
## 2953	9	12	1999	dm	54	37
## 2954	1	10	2000	dm	54	33
## 2955	6	3	2000	dm	54	36
## 2956	12	23	2000	dm	54	35
## 2957	1	22	2001	dm	54	37
## 2958	3	4	2001	dm	54	38
## 2959	3	25	2001	dm	54	35
## 2960	3	25	2001	dm	54	35
## 2961	7	22	2001	dm	54	35
## 2962	2	9	2002	dm	54	37
## 2963	5	15	2002	dm	54	36
## 2964	7	13	2002	dm	54	36
## 2965	7	14	2002	dm	54	35
## 2966	7	14	2002	dm	54	35
## 2967	10	5	2002	dm	54	35
## 2968	10	6	2002	dm	54	34
## 2969	5	19	1978	do	54	35
## 2970	9	3	1978	do	54	35
## 2971	11	4	1978	do	54	35
## 2972	3	31	1979	do	54	35
## 2973	11	18	1979	do	54	33
## 2974	2	24	1980	do	54	35
## 2975	5	24	1980	do	54	35
## 2976	12	16	1980	do	54	35
## 2977	8	30	1981	do	54	37
## 2978	10	25	1981	do	54	37
## 2979	3	30	1982	do	54	35
## 2980	4	29	1982	do	54	36
## 2981	9	18	1982	do	54	39
## 2982	9	19	1982	do	54	35
## 2983	11	21	1982	do	54	36
## 2984	1	13	1983	do	54	35
## 2985	2	27	1983	do	54	35
## 2986	2	27	1983	do	54	37
## 2987	2	27	1983	do	54	36
## 2988	3	15	1983	do	54	33
## 2989	4	17	1983	do	54	36
## 2990	10	16	1983	do	54	36
## 2991	3	12	1984	do	54	36
## 2992	3	12	1984	do	54	36
## 2993	5	12	1984	do	54	36
## 2994	5	13	1984	do	54	35
## 2995	8	1	1984	do	54	36
## 2996	8	26	1984	do	54	34

## 2997	9	29	1984	do	54	35
## 2998	12	30	1984	do	54	35
## 2999	3	16	1985	do	54	37
## 3000	4	20	1985	do	54	35
## 3001	4	21	1985	do	54	36
## 3002	4	21	1985	do	54	35
## 3003	6	16	1985	do	54	36
## 3004	7	23	1985	do	54	35
## 3005	8	20	1985	do	54	36
## 3006	8	20	1985	do	54	36
## 3007	9	21	1985	do	54	35
## 3008	9	22	1985	do	54	38
## 3009	11	17	1985	do	54	37
## 3010	12	8	1985	do	54	35
## 3011	3	8	1986	do	54	38
## 3012	3	9	1986	do	54	36
## 3013	4	13	1986	do	54	37
## 3014	7	3	1986	do	54	36
## 3015	7	3	1986	do	54	34
## 3016	10	4	1986	do	54	37
## 3017	11	15	1986	do	54	36
## 3018	12	14	1986	do	54	35
## 3019	12	15	1986	do	54	36
## 3020	2	1	1987	do	54	35
## 3021	3	1	1987	do	54	36
## 3022	3	1	1987	do	54	34
## 3023	4	4	1987	do	54	36
## 3024	4	25	1987	do	54	37
## 3025	7	1	1987	do	54	37
## 3026	8	25	1987	do	54	37
## 3027	8	25	1987	do	54	36
## 3028	8	25	1987	do	54	37
## 3029	8	26	1987	do	54	37
## 3030	8	26	1987	do	54	36
## 3031	9	26	1987	do	54	37
## 3032	9	26	1987	do	54	37
## 3033	9	27	1987	do	54	35
## 3034	10	24	1987	do	54	37
## 3035	10	25	1987	do	54	37
## 3036	1	23	1988	do	54	33
## 3037	2	22	1988	do	54	37
## 3038	2	22	1988	do	54	37
## 3039	4	18	1988	do	54	37
## 3040	4	18	1988	do	54	36
## 3041	4	18	1988	do	54	36
## 3042	5	15	1988	do	54	36
## 3043	6	11	1988	do	54	37
## 3044	8	9	1988	do	54	37
## 3045	9	11	1988	do	54	36
## 3046	10	8	1988	do	54	37
## 3047	11	6	1988	do	54	35
## 3048	12	13	1988	do	54	37
## 3049	12	13	1988	do	54	37
## 3050	1	10	1989	do	54	35

## 3051	2	4	1989	do	54	37
## 3052	2	5	1989	do	54	36
## 3053	3	14	1989	do	54	36
## 3054	4	1	1989	do	54	37
## 3055	4	1	1989	do	54	35
## 3056	6	4	1989	do	54	36
## 3057	9	3	1989	do	54	37
## 3058	9	3	1989	do	54	35
## 3059	1	30	1990	do	54	40
## 3060	2	24	1990	do	54	36
## 3061	3	30	1990	do	54	36
## 3062	4	25	1990	do	54	36
## 3063	4	26	1990	do	54	36
## 3064	4	26	1990	do	54	37
## 3065	5	24	1990	do	54	36
## 3066	5	25	1990	do	54	37
## 3067	6	21	1990	do	54	36
## 3068	7	22	1990	do	54	38
## 3069	8	16	1990	do	54	37
## 3070	11	11	1990	do	54	36
## 3071	12	15	1990	do	54	36
## 3072	1	11	1991	do	54	35
## 3073	2	16	1991	do	54	37
## 3074	5	13	1991	do	54	36
## 3075	9	9	1991	do	54	36
## 3076	12	7	1991	do	54	35
## 3077	7	3	1992	do	54	37
## 3078	7	30	1992	do	54	35
## 3079	8	29	1992	do	54	36
## 3080	4	23	1993	do	54	36
## 3081	5	19	1994	do	54	37
## 3082	3	4	1995	do	54	37
## 3083	6	8	1995	do	54	37
## 3084	12	21	1995	do	54	36
## 3085	1	27	1996	do	54	36
## 3086	1	27	1996	do	54	36
## 3087	2	25	1996	do	54	39
## 3088	3	24	1996	do	54	37
## 3089	7	21	1996	do	54	36
## 3090	7	21	1996	do	54	38
## 3091	9	22	1996	do	54	35
## 3092	10	13	1996	do	54	38
## 3093	11	17	1996	do	54	35
## 3094	12	18	1996	do	54	35
## 3095	12	19	1996	do	54	37
## 3096	3	15	1997	do	54	35
## 3097	3	15	1997	do	54	35
## 3098	5	10	1997	do	54	35
## 3099	5	11	1997	do	54	36
## 3100	10	25	1997	do	54	35
## 3101	10	26	1997	do	54	38
## 3102	9	20	1998	do	54	36
## 3103	9	20	1998	do	54	35
## 3104	10	24	1998	do	54	34

## 3105	10	25	1998	do	54	38
## 3106	12	22	1998	do	54	35
## 3107	1	17	1999	do	54	37
## 3108	2	20	1999	do	54	33
## 3109	2	21	1999	do	54	38
## 3110	12	5	1999	do	54	35
## 3111	12	5	1999	do	54	35
## 3112	1	8	2000	do	54	35
## 3113	1	8	2000	do	54	32
## 3114	1	8	2000	do	54	35
## 3115	2	5	2000	do	54	37
## 3116	2	5	2000	do	54	33
## 3117	2	5	2000	do	54	35
## 3118	6	3	2000	do	54	35
## 3119	12	22	2000	do	54	35
## 3120	1	21	2001	do	54	34
## 3121	4	21	2001	do	54	34
## 3122	6	25	2001	do	54	36
## 3123	8	25	2001	do	54	36
## 3124	11	17	2001	do	54	35
## 3125	11	18	2001	do	54	37
## 3126	2	10	2002	do	54	35
## 3127	3	14	2002	do	54	36
## 3128	3	14	2002	do	54	37
## 3129	3	14	2002	do	54	36
## 3130	4	16	2002	do	54	37
## 3131	4	16	2002	do	54	36
## 3132	4	16	2002	do	54	35
## 3133	6	15	2002	do	54	36
## 3134	7	14	2002	do	54	35
## 3135	10	5	2002	do	54	37
## 3136	11	9	2002	do	54	36
## 3137	12	8	2002	do	54	36
## 3138	5	19	1978	ds	54	48
## 3139	5	25	1980	ds	54	47
## 3140	6	22	1980	ds	54	46
## 3141	2	24	1982	ds	54	48
## 3142	4	28	1982	ds	54	44
## 3143	9	12	1977	dm	53	36
## 3144	10	16	1977	dm	53	36
## 3145	3	11	1978	dm	53	37
## 3146	3	31	1979	dm	53	36
## 3147	3	31	1979	dm	53	37
## 3148	5	30	1979	dm	53	35
## 3149	5	30	1979	dm	53	36
## 3150	7	4	1979	dm	53	38
## 3151	8	21	1979	dm	53	36
## 3152	8	23	1979	dm	53	35
## 3153	9	23	1979	dm	53	36
## 3154	11	18	1979	dm	53	36
## 3155	11	18	1979	dm	53	38
## 3156	5	17	1980	dm	53	36
## 3157	6	2	1980	dm	53	36
## 3158	6	23	1980	dm	53	35

## 3159	8	14	1980	dm	53	36
## 3160	1	12	1981	dm	53	36
## 3161	1	12	1981	dm	53	35
## 3162	1	12	1981	dm	53	38
## 3163	1	31	1981	dm	53	35
## 3164	2	1	1981	dm	53	36
## 3165	4	5	1981	dm	53	37
## 3166	5	3	1981	dm	53	37
## 3167	6	4	1981	dm	53	36
## 3168	6	5	1981	dm	53	37
## 3169	7	31	1981	dm	53	39
## 3170	8	31	1981	dm	53	38
## 3171	1	1	1982	dm	53	36
## 3172	3	30	1982	dm	53	37
## 3173	3	30	1982	dm	53	36
## 3174	4	29	1982	dm	53	38
## 3175	10	23	1982	dm	53	37
## 3176	4	16	1983	dm	53	34
## 3177	7	17	1983	dm	53	35
## 3178	2	5	1984	dm	53	38
## 3179	4	20	1985	dm	53	38
## 3180	4	21	1985	dm	53	37
## 3181	4	21	1985	dm	53	36
## 3182	6	15	1985	dm	53	36
## 3183	8	20	1985	dm	53	38
## 3184	9	21	1985	dm	53	38
## 3185	9	22	1985	dm	53	38
## 3186	9	22	1985	dm	53	37
## 3187	11	17	1985	dm	53	38
## 3188	3	8	1986	dm	53	38
## 3189	4	13	1986	dm	53	39
## 3190	6	5	1986	dm	53	37
## 3191	9	6	1986	dm	53	36
## 3192	10	5	1986	dm	53	37
## 3193	10	5	1986	dm	53	37
## 3194	11	16	1986	dm	53	37
## 3195	2	1	1987	dm	53	34
## 3196	4	6	1987	dm	53	35
## 3197	5	28	1987	dm	53	36
## 3198	6	30	1987	dm	53	36
## 3199	9	27	1987	dm	53	37
## 3200	10	25	1987	dm	53	32
## 3201	4	19	1988	dm	53	37
## 3202	9	12	1988	dm	53	37
## 3203	9	12	1988	dm	53	36
## 3204	10	9	1988	dm	53	39
## 3205	4	2	1989	dm	53	36
## 3206	9	4	1989	dm	53	38
## 3207	10	8	1989	dm	53	37
## 3208	11	5	1989	dm	53	38
## 3209	2	24	1990	dm	53	37
## 3210	4	26	1990	dm	53	36
## 3211	4	26	1990	dm	53	37
## 3212	8	8	1991	dm	53	37

## 3213	8	8	1991	dm	53	37
## 3214	10	10	1991	dm	53	37
## 3215	12	8	1991	dm	53	38
## 3216	1	8	1992	dm	53	37
## 3217	3	7	1992	dm	53	35
## 3218	7	3	1992	dm	53	36
## 3219	8	30	1992	dm	53	38
## 3220	1	24	1993	dm	53	36
## 3221	3	18	1993	dm	53	34
## 3222	5	22	1993	dm	53	36
## 3223	11	13	1993	dm	53	36
## 3224	2	4	1995	dm	53	37
## 3225	3	5	1995	dm	53	37
## 3226	4	1	1995	dm	53	38
## 3227	4	30	1995	dm	53	37
## 3228	6	8	1995	dm	53	37
## 3229	7	21	1995	dm	53	37
## 3230	8	26	1995	dm	53	37
## 3231	8	27	1995	dm	53	37
## 3232	9	23	1995	dm	53	34
## 3233	9	23	1995	dm	53	34
## 3234	9	23	1995	dm	53	34
## 3235	9	24	1995	dm	53	37
## 3236	9	24	1995	dm	53	34
## 3237	10	29	1995	dm	53	37
## 3238	12	3	1995	dm	53	38
## 3239	12	3	1995	dm	53	37
## 3240	12	3	1995	dm	53	37
## 3241	12	3	1995	dm	53	39
## 3242	1	28	1996	dm	53	36
## 3243	1	28	1996	dm	53	37
## 3244	1	28	1996	dm	53	36
## 3245	1	28	1996	dm	53	36
## 3246	2	24	1996	dm	53	36
## 3247	2	24	1996	dm	53	38
## 3248	2	25	1996	dm	53	36
## 3249	3	23	1996	dm	53	39
## 3250	3	23	1996	dm	53	36
## 3251	3	24	1996	dm	53	39
## 3252	4	15	1996	dm	53	35
## 3253	5	23	1996	dm	53	38
## 3254	5	23	1996	dm	53	32
## 3255	6	13	1996	dm	53	40
## 3256	6	13	1996	dm	53	36
## 3257	7	20	1996	dm	53	37
## 3258	9	22	1996	dm	53	36
## 3259	2	8	1997	dm	53	35
## 3260	2	9	1997	dm	53	38
## 3261	2	9	1997	dm	53	36
## 3262	3	15	1997	dm	53	37
## 3263	3	15	1997	dm	53	38
## 3264	3	15	1997	dm	53	35
## 3265	3	15	1997	dm	53	37
## 3266	3	15	1997	dm	53	37



## 3267	3	16	1997	dm	53	37
## 3268	3	16	1997	dm	53	36
## 3269	4	12	1997	dm	53	37
## 3270	4	12	1997	dm	53	35
## 3271	6	11	1997	dm	53	36
## 3272	7	30	1997	dm	53	36
## 3273	9	28	1997	dm	53	37
## 3274	5	2	1998	dm	53	35
## 3275	5	2	1998	dm	53	35
## 3276	5	2	1998	dm	53	36
## 3277	5	29	1998	dm	53	36
## 3278	9	19	1998	dm	53	36
## 3279	1	17	1999	dm	53	35
## 3280	2	20	1999	dm	53	37
## 3281	2	21	1999	dm	53	38
## 3282	2	21	1999	dm	53	37
## 3283	3	14	1999	dm	53	38
## 3284	5	16	1999	dm	53	37
## 3285	6	12	1999	dm	53	37
## 3286	6	13	1999	dm	53	35
## 3287	10	10	1999	dm	53	37
## 3288	11	7	1999	dm	53	36
## 3289	2	6	2000	dm	53	34
## 3290	3	5	2000	dm	53	37
## 3291	7	2	2000	dm	53	37
## 3292	7	2	2000	dm	53	34
## 3293	8	26	2000	dm	53	36
## 3294	3	4	2001	dm	53	37
## 3295	3	24	2001	dm	53	37
## 3296	3	25	2001	dm	53	37
## 3297	4	21	2001	dm	53	37
## 3298	4	22	2001	dm	53	37
## 3299	4	22	2001	dm	53	37
## 3300	4	22	2001	dm	53	36
## 3301	10	14	2001	dm	53	36
## 3302	2	10	2002	dm	53	36
## 3303	2	10	2002	dm	53	36
## 3304	3	14	2002	dm	53	36
## 3305	5	15	2002	dm	53	36
## 3306	6	16	2002	dm	53	36
## 3307	11	10	2002	dm	53	38
## 3308	11	10	2002	dm	53	33
## 3309	12	8	2002	dm	53	37
## 3310	12	31	2002	dm	53	37
## 3311	7	4	1979	do	53	34
## 3312	1	15	1980	do	53	35
## 3313	1	16	1980	do	53	35
## 3314	5	17	1980	do	53	34
## 3315	11	9	1980	do	53	36
## 3316	7	7	1981	do	53	36
## 3317	8	30	1981	do	53	37
## 3318	8	30	1981	do	53	35
## 3319	3	29	1982	do	53	35
## 3320	5	22	1982	do	53	36

## 3321	10	23	1982	do	53	38
## 3322	10	24	1982	do	53	35
## 3323	2	26	1983	do	53	37
## 3324	2	26	1983	do	53	37
## 3325	2	26	1983	do	53	35
## 3326	2	27	1983	do	53	37
## 3327	3	14	1983	do	53	34
## 3328	3	15	1983	do	53	35
## 3329	3	15	1983	do	53	37
## 3330	3	15	1983	do	53	35
## 3331	6	17	1983	do	53	35
## 3332	7	17	1983	do	53	34
## 3333	10	15	1983	do	53	37
## 3334	10	16	1983	do	53	35
## 3335	12	8	1983	do	53	37
## 3336	12	9	1983	do	53	34
## 3337	2	5	1984	do	53	36
## 3338	5	12	1984	do	53	37
## 3339	5	13	1984	do	53	35
## 3340	2	16	1985	do	53	36
## 3341	4	20	1985	do	53	37
## 3342	4	20	1985	do	53	36
## 3343	4	21	1985	do	53	38
## 3344	4	21	1985	do	53	36
## 3345	6	16	1985	do	53	35
## 3346	11	17	1985	do	53	35
## 3347	12	7	1985	do	53	36
## 3348	3	8	1986	do	53	35
## 3349	4	12	1986	do	53	36
## 3350	5	10	1986	do	53	34
## 3351	7	3	1986	do	53	36
## 3352	7	4	1986	do	53	33
## 3353	3	1	1987	do	53	36
## 3354	4	25	1987	do	53	37
## 3355	4	25	1987	do	53	36
## 3356	4	26	1987	do	53	35
## 3357	5	28	1987	do	53	36
## 3358	6	30	1987	do	53	35
## 3359	7	1	1987	do	53	37
## 3360	8	26	1987	do	53	36
## 3361	9	26	1987	do	53	36
## 3362	10	24	1987	do	53	37
## 3363	10	24	1987	do	53	37
## 3364	10	24	1987	do	53	38
## 3365	11	21	1987	do	53	37
## 3366	11	22	1987	do	53	35
## 3367	11	22	1987	do	53	37
## 3368	1	23	1988	do	53	35
## 3369	1	24	1988	do	53	37
## 3370	2	21	1988	do	53	37
## 3371	2	22	1988	do	53	37
## 3372	3	20	1988	do	53	36
## 3373	4	19	1988	do	53	36
## 3374	4	19	1988	do	53	37

## 3375	5	14	1988	do	53	36
## 3376	8	10	1988	do	53	36
## 3377	12	14	1988	do	53	35
## 3378	2	4	1989	do	53	37
## 3379	2	4	1989	do	53	36
## 3380	4	1	1989	do	53	37
## 3381	10	8	1989	do	53	36
## 3382	11	4	1989	do	53	35
## 3383	11	5	1989	do	53	37
## 3384	12	4	1989	do	53	36
## 3385	1	6	1990	do	53	36
## 3386	3	30	1990	do	53	36
## 3387	6	21	1990	do	53	36
## 3388	6	22	1990	do	53	37
## 3389	7	21	1990	do	53	38
## 3390	7	21	1990	do	53	36
## 3391	8	16	1990	do	53	36
## 3392	8	17	1990	do	53	37
## 3393	10	17	1990	do	53	36
## 3394	11	10	1990	do	53	36
## 3395	1	11	1991	do	53	37
## 3396	2	16	1991	do	53	36
## 3397	2	16	1991	do	53	36
## 3398	4	21	1991	do	53	35
## 3399	5	13	1991	do	53	36
## 3400	5	13	1991	do	53	34
## 3401	7	12	1991	do	53	37
## 3402	9	9	1991	do	53	37
## 3403	10	10	1991	do	53	36
## 3404	10	10	1991	do	53	36
## 3405	12	7	1991	do	53	37
## 3406	3	7	1992	do	53	37
## 3407	5	2	1992	do	53	36
## 3408	1	24	1993	do	53	35
## 3409	9	16	1993	do	53	38
## 3410	6	15	1994	do	53	36
## 3411	3	5	1995	do	53	36
## 3412	4	2	1995	do	53	36
## 3413	1	27	1996	do	53	35
## 3414	3	23	1996	do	53	36
## 3415	4	15	1996	do	53	36
## 3416	7	21	1996	do	53	38
## 3417	12	19	1996	do	53	34
## 3418	12	19	1996	do	53	37
## 3419	2	9	1997	do	53	38
## 3420	3	15	1997	do	53	37
## 3421	3	16	1997	do	53	36
## 3422	7	9	1997	do	53	36
## 3423	7	30	1997	do	53	37
## 3424	9	27	1997	do	53	34
## 3425	12	29	1997	do	53	36
## 3426	12	29	1997	do	53	39
## 3427	1	31	1998	do	53	35
## 3428	9	20	1998	do	53	33

## 3429	9	20	1998	do	53	35
## 3430	10	25	1998	do	53	35
## 3431	1	16	1999	do	53	33
## 3432	1	17	1999	do	53	36
## 3433	4	18	1999	do	53	35
## 3434	5	16	1999	do	53	38
## 3435	6	13	1999	do	53	37
## 3436	12	5	1999	do	53	34
## 3437	1	8	2000	do	53	35
## 3438	4	30	2000	do	53	34
## 3439	6	3	2000	do	53	35
## 3440	7	1	2000	do	53	36
## 3441	1	21	2001	do	53	34
## 3442	6	25	2001	do	53	35
## 3443	7	22	2001	do	53	36
## 3444	9	23	2001	do	53	36
## 3445	9	23	2001	do	53	37
## 3446	10	14	2001	do	53	36
## 3447	2	9	2002	do	53	36
## 3448	2	10	2002	do	53	36
## 3449	3	14	2002	do	53	35
## 3450	3	14	2002	do	53	37
## 3451	3	14	2002	do	53	37
## 3452	4	16	2002	do	53	35
## 3453	4	17	2002	do	53	36
## 3454	7	14	2002	do	53	34
## 3455	9	10	2002	do	53	36
## 3456	12	8	2002	do	53	33
## 3457	12	29	2002	do	53	37
## 3458	12	31	2002	do	53	36
## 3459	5	25	1980	ds	53	47
## 3460	12	10	1977	dm	52	37
## 3461	2	18	1978	dm	52	38
## 3462	9	3	1978	dm	52	39
## 3463	11	17	1979	dm	52	38
## 3464	1	16	1980	dm	52	37
## 3465	6	23	1980	dm	52	34
## 3466	9	8	1980	dm	52	35
## 3467	10	11	1980	dm	52	38
## 3468	11	8	1980	dm	52	37
## 3469	12	16	1980	dm	52	35
## 3470	12	16	1980	dm	52	37
## 3471	12	16	1980	dm	52	37
## 3472	12	16	1980	dm	52	37
## 3473	12	16	1980	dm	52	40
## 3474	1	12	1981	dm	52	36
## 3475	3	8	1981	dm	52	37
## 3476	7	7	1981	dm	52	37
## 3477	9	30	1981	dm	52	37
## 3478	11	23	1981	dm	52	38
## 3479	1	25	1982	dm	52	36
## 3480	2	23	1982	dm	52	37
## 3481	3	30	1982	dm	52	36
## 3482	5	22	1982	dm	52	38

## 3483	5	22	1982	dm	52	37
## 3484	9	18	1982	dm	52	37
## 3485	10	24	1982	dm	52	37
## 3486	10	24	1982	dm	52	37
## 3487	10	24	1982	dm	52	37
## 3488	3	14	1983	dm	52	37
## 3489	3	15	1983	dm	52	38
## 3490	4	16	1983	dm	52	38
## 3491	4	16	1983	dm	52	36
## 3492	5	15	1983	dm	52	37
## 3493	7	16	1983	dm	52	36
## 3494	7	17	1983	dm	52	37
## 3495	11	13	1983	dm	52	37
## 3496	3	12	1984	dm	52	37
## 3497	3	13	1984	dm	52	37
## 3498	5	12	1984	dm	52	37
## 3499	5	13	1984	dm	52	36
## 3500	12	30	1984	dm	52	37
## 3501	4	20	1985	dm	52	36
## 3502	4	20	1985	dm	52	37
## 3503	4	20	1985	dm	52	35
## 3504	4	21	1985	dm	52	37
## 3505	4	21	1985	dm	52	37
## 3506	8	19	1985	dm	52	37
## 3507	9	22	1985	dm	52	37
## 3508	9	22	1985	dm	52	38
## 3509	9	22	1985	dm	52	36
## 3510	11	16	1985	dm	52	38
## 3511	11	16	1985	dm	52	38
## 3512	12	7	1985	dm	52	37
## 3513	3	8	1986	dm	52	37
## 3514	3	8	1986	dm	52	39
## 3515	4	12	1986	dm	52	38
## 3516	4	12	1986	dm	52	36
## 3517	4	13	1986	dm	52	35
## 3518	4	13	1986	dm	52	35
## 3519	4	13	1986	dm	52	38
## 3520	5	10	1986	dm	52	39
## 3521	5	11	1986	dm	52	37
## 3522	6	4	1986	dm	52	39
## 3523	7	4	1986	dm	52	36
## 3524	9	7	1986	dm	52	36
## 3525	11	15	1986	dm	52	37
## 3526	11	16	1986	dm	52	36
## 3527	12	14	1986	dm	52	35
## 3528	12	15	1986	dm	52	37
## 3529	3	1	1987	dm	52	36
## 3530	3	2	1987	dm	52	38
## 3531	4	4	1987	dm	52	34
## 3532	4	4	1987	dm	52	35
## 3533	4	6	1987	dm	52	37
## 3534	4	25	1987	dm	52	36
## 3535	4	26	1987	dm	52	37
## 3536	7	1	1987	dm	52	37

## 3537	8	26	1987	dm	52	38
## 3538	9	26	1987	dm	52	38
## 3539	9	27	1987	dm	52	39
## 3540	11	22	1987	dm	52	37
## 3541	6	12	1988	dm	52	40
## 3542	6	12	1988	dm	52	37
## 3543	7	15	1988	dm	52	38
## 3544	11	6	1988	dm	52	37
## 3545	1	11	1989	dm	52	37
## 3546	6	3	1989	dm	52	36
## 3547	6	4	1989	dm	52	37
## 3548	7	30	1989	dm	52	37
## 3549	7	30	1989	dm	52	36
## 3550	10	7	1989	dm	52	37
## 3551	12	4	1989	dm	52	36
## 3552	1	6	1990	dm	52	37
## 3553	1	29	1990	dm	52	37
## 3554	1	30	1990	dm	52	37
## 3555	3	30	1990	dm	52	36
## 3556	3	30	1990	dm	52	37
## 3557	5	25	1990	dm	52	37
## 3558	8	17	1990	dm	52	37
## 3559	10	16	1990	dm	52	37
## 3560	12	16	1990	dm	52	36
## 3561	2	17	1991	dm	52	37
## 3562	3	14	1991	dm	52	37
## 3563	5	14	1991	dm	52	35
## 3564	10	10	1991	dm	52	34
## 3565	11	13	1991	dm	52	36
## 3566	2	6	1992	dm	52	36
## 3567	3	7	1992	dm	52	37
## 3568	4	4	1992	dm	52	37
## 3569	4	4	1992	dm	52	37
## 3570	4	4	1992	dm	52	37
## 3571	4	5	1992	dm	52	39
## 3572	5	3	1992	dm	52	37
## 3573	5	3	1992	dm	52	36
## 3574	5	3	1992	dm	52	35
## 3575	5	30	1992	dm	52	36
## 3576	7	30	1992	dm	52	36
## 3577	7	31	1992	dm	52	36
## 3578	9	26	1992	dm	52	33
## 3579	3	17	1993	dm	52	37
## 3580	4	23	1993	dm	52	37
## 3581	4	24	1993	dm	52	37
## 3582	5	22	1993	dm	52	36
## 3583	6	19	1993	dm	52	36
## 3584	9	17	1993	dm	52	38
## 3585	10	16	1993	dm	52	39
## 3586	2	20	1994	dm	52	38
## 3587	3	11	1994	dm	52	37
## 3588	3	12	1994	dm	52	37
## 3589	4	10	1994	dm	52	35
## 3590	4	11	1994	dm	52	39

## 3591	7	8	1994	dm	52	37
## 3592	9	7	1994	dm	52	38
## 3593	10	12	1994	dm	52	37
## 3594	12	4	1994	dm	52	37
## 3595	2	5	1995	dm	52	37
## 3596	4	2	1995	dm	52	35
## 3597	4	29	1995	dm	52	37
## 3598	6	8	1995	dm	52	37
## 3599	7	21	1995	dm	52	39
## 3600	8	27	1995	dm	52	38
## 3601	10	28	1995	dm	52	34
## 3602	10	28	1995	dm	52	37
## 3603	12	3	1995	dm	52	38
## 3604	12	3	1995	dm	52	37
## 3605	12	21	1995	dm	52	39
## 3606	12	22	1995	dm	52	37
## 3607	1	28	1996	dm	52	36
## 3608	1	28	1996	dm	52	37
## 3609	1	28	1996	dm	52	37
## 3610	2	24	1996	dm	52	38
## 3611	2	25	1996	dm	52	38
## 3612	2	25	1996	dm	52	37
## 3613	3	23	1996	dm	52	36
## 3614	3	23	1996	dm	52	36
## 3615	4	14	1996	dm	52	37
## 3616	6	14	1996	dm	52	38
## 3617	6	14	1996	dm	52	39
## 3618	8	15	1996	dm	52	37
## 3619	9	21	1996	dm	52	30
## 3620	11	17	1996	dm	52	36
## 3621	12	18	1996	dm	52	36
## 3622	12	19	1996	dm	52	37
## 3623	2	8	1997	dm	52	36
## 3624	2	9	1997	dm	52	36
## 3625	3	15	1997	dm	52	35
## 3626	3	16	1997	dm	52	37
## 3627	3	16	1997	dm	52	36
## 3628	3	16	1997	dm	52	39
## 3629	4	13	1997	dm	52	37
## 3630	4	13	1997	dm	52	35
## 3631	4	13	1997	dm	52	35
## 3632	5	11	1997	dm	52	37
## 3633	5	11	1997	dm	52	35
## 3634	6	9	1997	dm	52	38
## 3635	11	22	1997	dm	52	35
## 3636	5	3	1998	dm	52	36
## 3637	5	3	1998	dm	52	37
## 3638	5	28	1998	dm	52	36
## 3639	5	28	1998	dm	52	37
## 3640	7	18	1998	dm	52	36
## 3641	7	19	1998	dm	52	35
## 3642	7	19	1998	dm	52	38
## 3643	1	16	1999	dm	52	35
## 3644	1	16	1999	dm	52	35

## 3645	1	17	1999	dm	52	37
## 3646	2	20	1999	dm	52	36
## 3647	3	15	1999	dm	52	36
## 3648	3	15	1999	dm	52	37
## 3649	3	15	1999	dm	52	36
## 3650	1	8	2000	dm	52	37
## 3651	1	10	2000	dm	52	35
## 3652	4	30	2000	dm	52	37
## 3653	4	31	2000	dm	52	34
## 3654	9	30	2000	dm	52	35
## 3655	12	23	2000	dm	52	35
## 3656	3	4	2001	dm	52	37
## 3657	3	25	2001	dm	52	36
## 3658	4	21	2001	dm	52	37
## 3659	4	22	2001	dm	52	37
## 3660	5	26	2001	dm	52	36
## 3661	5	27	2001	dm	52	37
## 3662	5	27	2001	dm	52	36
## 3663	9	23	2001	dm	52	37
## 3664	9	23	2001	dm	52	35
## 3665	9	23	2001	dm	52	38
## 3666	11	18	2001	dm	52	36
## 3667	2	9	2002	dm	52	37
## 3668	2	9	2002	dm	52	37
## 3669	2	9	2002	dm	52	37
## 3670	3	13	2002	dm	52	37
## 3671	3	14	2002	dm	52	38
## 3672	3	14	2002	dm	52	37
## 3673	4	17	2002	dm	52	36
## 3674	5	16	2002	dm	52	35
## 3675	7	13	2002	dm	52	36
## 3676	7	14	2002	dm	52	34
## 3677	9	10	2002	dm	52	35
## 3678	10	6	2002	dm	52	34
## 3679	10	6	2002	dm	52	38
## 3680	11	10	2002	dm	52	35
## 3681	12	8	2002	dm	52	34
## 3682	8	19	1977	do	52	32
## 3683	12	2	1978	do	52	33
## 3684	1	28	1979	do	52	34
## 3685	10	24	1979	do	52	35
## 3686	2	24	1980	do	52	35
## 3687	2	25	1980	do	52	36
## 3688	2	25	1980	do	52	34
## 3689	9	7	1980	do	52	35
## 3690	11	8	1980	do	52	34
## 3691	12	16	1980	do	52	34
## 3692	12	16	1980	do	52	34
## 3693	2	1	1981	do	52	35
## 3694	2	1	1981	do	52	36
## 3695	5	4	1981	do	52	37
## 3696	5	4	1981	do	52	35
## 3697	6	4	1981	do	52	36
## 3698	6	4	1981	do	52	37



## 3699	11	23	1981	do	52	36
## 3700	2	24	1982	do	52	36
## 3701	3	29	1982	do	52	35
## 3702	9	19	1982	do	52	36
## 3703	10	23	1982	do	52	35
## 3704	10	24	1982	do	52	34
## 3705	1	13	1983	do	52	35
## 3706	2	27	1983	do	52	35
## 3707	3	14	1983	do	52	36
## 3708	3	15	1983	do	52	34
## 3709	3	15	1983	do	52	36
## 3710	3	15	1983	do	52	36
## 3711	4	16	1983	do	52	35
## 3712	4	16	1983	do	52	36
## 3713	5	14	1983	do	52	36
## 3714	2	5	1984	do	52	37
## 3715	3	13	1984	do	52	36
## 3716	3	13	1984	do	52	35
## 3717	4	10	1984	do	52	35
## 3718	8	1	1984	do	52	35
## 3719	8	26	1984	do	52	34
## 3720	9	30	1984	do	52	34
## 3721	10	20	1984	do	52	35
## 3722	1	20	1985	do	52	36
## 3723	2	16	1985	do	52	35
## 3724	4	21	1985	do	52	36
## 3725	4	21	1985	do	52	37
## 3726	4	21	1985	do	52	34
## 3727	4	21	1985	do	52	34
## 3728	6	16	1985	do	52	35
## 3729	6	16	1985	do	52	37
## 3730	8	19	1985	do	52	33
## 3731	10	13	1985	do	52	38
## 3732	12	8	1985	do	52	37
## 3733	3	8	1986	do	52	36
## 3734	3	9	1986	do	52	35
## 3735	5	10	1986	do	52	32
## 3736	5	10	1986	do	52	37
## 3737	6	4	1986	do	52	37
## 3738	6	5	1986	do	52	36
## 3739	9	6	1986	do	52	36
## 3740	12	15	1986	do	52	34
## 3741	1	31	1987	do	52	32
## 3742	2	1	1987	do	52	36
## 3743	3	1	1987	do	52	36
## 3744	3	1	1987	do	52	37
## 3745	3	2	1987	do	52	36
## 3746	4	4	1987	do	52	37
## 3747	4	6	1987	do	52	35
## 3748	5	28	1987	do	52	35
## 3749	7	1	1987	do	52	35
## 3750	7	1	1987	do	52	36
## 3751	8	25	1987	do	52	36
## 3752	11	21	1987	do	52	37

## 3753	11	21	1987	do	52	36
## 3754	3	20	1988	do	52	37
## 3755	3	20	1988	do	52	37
## 3756	4	19	1988	do	52	36
## 3757	5	14	1988	do	52	36
## 3758	5	15	1988	do	52	33
## 3759	7	14	1988	do	52	37
## 3760	8	9	1988	do	52	37
## 3761	8	10	1988	do	52	37
## 3762	11	5	1988	do	52	35
## 3763	12	13	1988	do	52	37
## 3764	12	13	1988	do	52	36
## 3765	12	14	1988	do	52	31
## 3766	2	4	1989	do	52	36
## 3767	7	29	1989	do	52	37
## 3768	9	3	1989	do	52	36
## 3769	10	8	1989	do	52	36
## 3770	11	4	1989	do	52	37
## 3771	11	4	1989	do	52	36
## 3772	12	5	1989	do	52	36
## 3773	1	7	1990	do	52	35
## 3774	1	7	1990	do	52	40
## 3775	1	29	1990	do	52	38
## 3776	2	25	1990	do	52	36
## 3777	3	30	1990	do	52	36
## 3778	4	26	1990	do	52	37
## 3779	12	15	1990	do	52	36
## 3780	12	16	1990	do	52	36
## 3781	1	11	1991	do	52	36
## 3782	2	16	1991	do	52	37
## 3783	2	17	1991	do	52	36
## 3784	8	7	1991	do	52	37
## 3785	9	9	1991	do	52	35
## 3786	12	7	1991	do	52	36
## 3787	2	6	1992	do	52	36
## 3788	2	7	1992	do	52	37
## 3789	3	7	1992	do	52	35
## 3790	5	30	1992	do	52	34
## 3791	7	3	1992	do	52	34
## 3792	8	30	1992	do	52	35
## 3793	9	26	1992	do	52	35
## 3794	3	17	1993	do	52	32
## 3795	10	16	1993	do	52	36
## 3796	5	19	1994	do	52	38
## 3797	7	9	1994	do	52	37
## 3798	10	12	1994	do	52	36
## 3799	10	13	1994	do	52	36
## 3800	1	11	1995	do	52	38
## 3801	2	4	1995	do	52	37
## 3802	12	3	1995	do	52	36
## 3803	1	28	1996	do	52	37
## 3804	1	28	1996	do	52	37
## 3805	4	14	1996	do	52	35
## 3806	6	14	1996	do	52	37

## 3807	6	14	1996	do	52	38
## 3808	7	21	1996	do	52	37
## 3809	7	21	1996	do	52	39
## 3810	9	21	1996	do	52	36
## 3811	9	22	1996	do	52	35
## 3812	12	18	1996	do	52	35
## 3813	12	18	1996	do	52	37
## 3814	2	9	1997	do	52	37
## 3815	2	9	1997	do	52	33
## 3816	2	9	1997	do	52	33
## 3817	2	9	1997	do	52	35
## 3818	3	16	1997	do	52	34
## 3819	4	13	1997	do	52	33
## 3820	5	10	1997	do	52	36
## 3821	5	10	1997	do	52	34
## 3822	5	11	1997	do	52	36
## 3823	6	10	1997	do	52	37
## 3824	6	10	1997	do	52	35
## 3825	7	30	1997	do	52	35
## 3826	7	30	1997	do	52	35
## 3827	7	30	1997	do	52	37
## 3828	9	28	1997	do	52	34
## 3829	10	26	1997	do	52	37
## 3830	10	26	1997	do	52	34
## 3831	11	22	1997	do	52	36
## 3832	1	31	1998	do	52	36
## 3833	2	1	1998	do	52	37
## 3834	2	1	1998	do	52	36
## 3835	8	22	1998	do	52	37
## 3836	8	22	1998	do	52	33
## 3837	10	24	1998	do	52	36
## 3838	11	21	1998	do	52	35
## 3839	11	21	1998	do	52	35
## 3840	2	21	1999	do	52	36
## 3841	3	14	1999	do	52	34
## 3842	3	14	1999	do	52	35
## 3843	4	18	1999	do	52	37
## 3844	1	8	2000	do	52	36
## 3845	2	5	2000	do	52	36
## 3846	6	4	2000	do	52	36
## 3847	12	22	2000	do	52	34
## 3848	4	22	2001	do	52	35
## 3849	10	13	2001	do	52	36
## 3850	11	18	2001	do	52	35
## 3851	12	15	2001	do	52	36
## 3852	12	15	2001	do	52	37
## 3853	2	9	2002	do	52	35
## 3854	2	9	2002	do	52	36
## 3855	2	10	2002	do	52	38
## 3856	2	10	2002	do	52	34
## 3857	3	13	2002	do	52	37
## 3858	4	16	2002	do	52	34
## 3859	5	15	2002	do	52	36
## 3860	5	15	2002	do	52	37

## 3861	5	16	2002	do	52	36
## 3862	5	16	2002	do	52	37
## 3863	5	16	2002	do	52	37
## 3864	6	15	2002	do	52	38
## 3865	7	13	2002	do	52	35
## 3866	7	14	2002	do	52	37
## 3867	7	14	2002	do	52	37
## 3868	12	7	2002	do	52	36
## 3869	12	8	2002	do	52	35
## 3870	12	29	2002	do	52	34
## 3871	12	29	2002	do	52	34
## 3872	12	31	2002	do	52	35
## 3873	9	12	1977	dm	51	37
## 3874	9	13	1977	dm	51	37
## 3875	1	10	1978	dm	51	38
## 3876	2	18	1978	dm	51	35
## 3877	2	18	1978	dm	51	37
## 3878	4	10	1978	dm	51	38
## 3879	10	6	1978	dm	51	36
## 3880	9	23	1979	dm	51	37
## 3881	11	17	1979	dm	51	35
## 3882	11	18	1979	dm	51	35
## 3883	1	16	1980	dm	51	37
## 3884	1	16	1980	dm	51	36
## 3885	2	25	1980	dm	51	37
## 3886	2	25	1980	dm	51	37
## 3887	2	25	1980	dm	51	36
## 3888	2	25	1980	dm	51	37
## 3889	6	2	1980	dm	51	36
## 3890	9	7	1980	dm	51	37
## 3891	9	8	1980	dm	51	37
## 3892	11	9	1980	dm	51	34
## 3893	11	9	1980	dm	51	38
## 3894	12	15	1980	dm	51	38
## 3895	12	16	1980	dm	51	35
## 3896	12	16	1980	dm	51	36
## 3897	12	16	1980	dm	51	36
## 3898	1	12	1981	dm	51	36
## 3899	2	1	1981	dm	51	35
## 3900	3	8	1981	dm	51	34
## 3901	3	9	1981	dm	51	35
## 3902	3	9	1981	dm	51	37
## 3903	3	9	1981	dm	51	34
## 3904	9	30	1981	dm	51	38
## 3905	10	24	1981	dm	51	39
## 3906	10	26	1981	dm	51	38
## 3907	11	23	1981	dm	51	38
## 3908	11	23	1981	dm	51	37
## 3909	11	23	1981	dm	51	39
## 3910	1	1	1982	dm	51	37
## 3911	1	1	1982	dm	51	36
## 3912	1	24	1982	dm	51	36
## 3913	1	25	1982	dm	51	37
## 3914	2	22	1982	dm	51	38

## 3915	2	23	1982	dm	51	35
## 3916	2	23	1982	dm	51	36
## 3917	3	30	1982	dm	51	38
## 3918	3	30	1982	dm	51	37
## 3919	4	28	1982	dm	51	37
## 3920	4	28	1982	dm	51	37
## 3921	8	15	1982	dm	51	36
## 3922	8	15	1982	dm	51	37
## 3923	8	15	1982	dm	51	37
## 3924	10	23	1982	dm	51	38
## 3925	10	24	1982	dm	51	37
## 3926	3	14	1983	dm	51	36
## 3927	4	17	1983	dm	51	38
## 3928	5	15	1983	dm	51	34
## 3929	6	18	1983	dm	51	37
## 3930	7	16	1983	dm	51	35
## 3931	9	10	1983	dm	51	37
## 3932	9	11	1983	dm	51	37
## 3933	3	12	1984	dm	51	37
## 3934	4	9	1984	dm	51	37
## 3935	4	10	1984	dm	51	37
## 3936	5	12	1984	dm	51	38
## 3937	5	12	1984	dm	51	36
## 3938	5	13	1984	dm	51	37
## 3939	8	26	1984	dm	51	35
## 3940	12	30	1984	dm	51	36
## 3941	12	30	1984	dm	51	35
## 3942	12	31	1984	dm	51	36
## 3943	4	20	1985	dm	51	37
## 3944	4	20	1985	dm	51	35
## 3945	4	20	1985	dm	51	37
## 3946	4	20	1985	dm	51	38
## 3947	4	20	1985	dm	51	38
## 3948	4	21	1985	dm	51	38
## 3949	4	21	1985	dm	51	36
## 3950	6	15	1985	dm	51	36
## 3951	10	12	1985	dm	51	37
## 3952	10	13	1985	dm	51	38
## 3953	12	7	1985	dm	51	33
## 3954	12	8	1985	dm	51	37
## 3955	3	8	1986	dm	51	37
## 3956	3	9	1986	dm	51	38
## 3957	8	9	1986	dm	51	34
## 3958	8	10	1986	dm	51	37
## 3959	10	5	1986	dm	51	37
## 3960	10	5	1986	dm	51	35
## 3961	11	15	1986	dm	51	36
## 3962	11	15	1986	dm	51	36
## 3963	12	14	1986	dm	51	35
## 3964	12	14	1986	dm	51	37
## 3965	12	15	1986	dm	51	37
## 3966	1	31	1987	dm	51	37
## 3967	2	1	1987	dm	51	34
## 3968	3	1	1987	dm	51	35

## 3969	4	4	1987	dm	51	37
## 3970	5	28	1987	dm	51	37
## 3971	5	28	1987	dm	51	36
## 3972	6	30	1987	dm	51	36
## 3973	8	26	1987	dm	51	37
## 3974	3	21	1988	dm	51	37
## 3975	6	12	1988	dm	51	37
## 3976	8	10	1988	dm	51	37
## 3977	9	11	1988	dm	51	37
## 3978	10	8	1988	dm	51	37
## 3979	11	6	1988	dm	51	36
## 3980	12	14	1988	dm	51	38
## 3981	1	11	1989	dm	51	37
## 3982	3	14	1989	dm	51	37
## 3983	4	2	1989	dm	51	38
## 3984	6	4	1989	dm	51	37
## 3985	7	29	1989	dm	51	38
## 3986	7	30	1989	dm	51	36
## 3987	7	30	1989	dm	51	37
## 3988	12	5	1989	dm	51	38
## 3989	1	30	1990	dm	51	38
## 3990	3	30	1990	dm	51	36
## 3991	6	22	1990	dm	51	38
## 3992	7	22	1990	dm	51	37
## 3993	12	16	1990	dm	51	36
## 3994	1	11	1991	dm	51	37
## 3995	1	12	1991	dm	51	36
## 3996	3	14	1991	dm	51	38
## 3997	3	14	1991	dm	51	37
## 3998	4	19	1991	dm	51	36
## 3999	4	20	1991	dm	51	36
## 4000	4	21	1991	dm	51	36
## 4001	4	21	1991	dm	51	36
## 4002	4	21	1991	dm	51	38
## 4003	5	14	1991	dm	51	35
## 4004	6	13	1991	dm	51	30
## 4005	6	14	1991	dm	51	32
## 4006	7	12	1991	dm	51	35
## 4007	9	10	1991	dm	51	38
## 4008	9	11	1991	dm	51	36
## 4009	10	11	1991	dm	51	36
## 4010	11	13	1991	dm	51	36
## 4011	11	14	1991	dm	51	36
## 4012	12	7	1991	dm	51	37
## 4013	3	8	1992	dm	51	35
## 4014	4	4	1992	dm	51	35
## 4015	4	4	1992	dm	51	37
## 4016	5	2	1992	dm	51	36
## 4017	5	3	1992	dm	51	37
## 4018	5	30	1992	dm	51	36
## 4019	5	31	1992	dm	51	37
## 4020	5	31	1992	dm	51	36
## 4021	5	31	1992	dm	51	39
## 4022	5	31	1992	dm	51	37

## 4023	7	31	1992	dm	51	36
## 4024	7	31	1992	dm	51	37
## 4025	9	27	1992	dm	51	37
## 4026	12	21	1992	dm	51	36
## 4027	2	19	1993	dm	51	33
## 4028	2	19	1993	dm	51	34
## 4029	2	26	1993	dm	51	36
## 4030	3	17	1993	dm	51	37
## 4031	3	17	1993	dm	51	37
## 4032	3	17	1993	dm	51	36
## 4033	4	24	1993	dm	51	38
## 4034	6	18	1993	dm	51	37
## 4035	6	18	1993	dm	51	37
## 4036	6	19	1993	dm	51	38
## 4037	7	15	1993	dm	51	37
## 4038	8	20	1993	dm	51	39
## 4039	9	16	1993	dm	51	36
## 4040	9	17	1993	dm	51	38
## 4041	11	14	1993	dm	51	38
## 4042	2	2	1994	dm	51	36
## 4043	4	10	1994	dm	51	36
## 4044	4	10	1994	dm	51	36
## 4045	4	11	1994	dm	51	38
## 4046	5	18	1994	dm	51	36
## 4047	5	18	1994	dm	51	37
## 4048	5	19	1994	dm	51	39
## 4049	5	19	1994	dm	51	38
## 4050	8	17	1994	dm	51	36
## 4051	1	12	1995	dm	51	37
## 4052	3	5	1995	dm	51	37
## 4053	4	2	1995	dm	51	36
## 4054	4	2	1995	dm	51	37
## 4055	4	30	1995	dm	51	36
## 4056	6	8	1995	dm	51	36
## 4057	6	8	1995	dm	51	37
## 4058	6	28	1995	dm	51	37
## 4059	9	23	1995	dm	51	35
## 4060	9	24	1995	dm	51	34
## 4061	9	24	1995	dm	51	36
## 4062	9	24	1995	dm	51	37
## 4063	9	24	1995	dm	51	36
## 4064	9	24	1995	dm	51	36
## 4065	9	24	1995	dm	51	36
## 4066	10	28	1995	dm	51	36
## 4067	10	28	1995	dm	51	36
## 4068	10	29	1995	dm	51	35
## 4069	10	29	1995	dm	51	36
## 4070	12	3	1995	dm	51	37
## 4071	12	3	1995	dm	51	36
## 4072	12	3	1995	dm	51	35
## 4073	12	3	1995	dm	51	35
## 4074	12	21	1995	dm	51	37
## 4075	12	22	1995	dm	51	39
## 4076	1	27	1996	dm	51	39

## 4077	1	27	1996	dm	51	36
## 4078	1	28	1996	dm	51	39
## 4079	1	28	1996	dm	51	38
## 4080	2	24	1996	dm	51	37
## 4081	2	24	1996	dm	51	36
## 4082	2	25	1996	dm	51	37
## 4083	2	25	1996	dm	51	38
## 4084	2	25	1996	dm	51	38
## 4085	3	24	1996	dm	51	37
## 4086	4	14	1996	dm	51	37
## 4087	4	14	1996	dm	51	38
## 4088	4	15	1996	dm	51	37
## 4089	4	15	1996	dm	51	36
## 4090	4	15	1996	dm	51	40
## 4091	5	24	1996	dm	51	37
## 4092	5	24	1996	dm	51	38
## 4093	6	13	1996	dm	51	37
## 4094	6	13	1996	dm	51	37
## 4095	6	13	1996	dm	51	36
## 4096	6	14	1996	dm	51	38
## 4097	7	20	1996	dm	51	37
## 4098	7	21	1996	dm	51	40
## 4099	9	22	1996	dm	51	38
## 4100	11	16	1996	dm	51	36
## 4101	11	17	1996	dm	51	36
## 4102	12	19	1996	dm	51	37
## 4103	12	19	1996	dm	51	40
## 4104	12	19	1996	dm	51	37
## 4105	2	8	1997	dm	51	37
## 4106	2	8	1997	dm	51	36
## 4107	2	8	1997	dm	51	36
## 4108	2	9	1997	dm	51	36
## 4109	2	9	1997	dm	51	36
## 4110	2	9	1997	dm	51	38
## 4111	3	15	1997	dm	51	34
## 4112	3	15	1997	dm	51	37
## 4113	3	15	1997	dm	51	37
## 4114	3	16	1997	dm	51	35
## 4115	4	12	1997	dm	51	37
## 4116	4	12	1997	dm	51	36
## 4117	4	12	1997	dm	51	36
## 4118	4	13	1997	dm	51	35
## 4119	6	11	1997	dm	51	36
## 4120	7	9	1997	dm	51	34
## 4121	7	29	1997	dm	51	37
## 4122	7	29	1997	dm	51	39
## 4123	7	30	1997	dm	51	36
## 4124	9	28	1997	dm	51	36
## 4125	11	22	1997	dm	51	36
## 4126	2	1	1998	dm	51	38
## 4127	3	29	1998	dm	51	36
## 4128	5	3	1998	dm	51	36
## 4129	5	28	1998	dm	51	37
## 4130	5	29	1998	dm	51	35



## 4131	5	29	1998	dm	51	36
## 4132	5	29	1998	dm	51	35
## 4133	6	28	1998	dm	51	37
## 4134	8	22	1998	dm	51	36
## 4135	11	21	1998	dm	51	36
## 4136	12	23	1998	dm	51	37
## 4137	2	20	1999	dm	51	35
## 4138	2	21	1999	dm	51	35
## 4139	3	14	1999	dm	51	36
## 4140	3	14	1999	dm	51	36
## 4141	3	15	1999	dm	51	38
## 4142	5	15	1999	dm	51	37
## 4143	10	10	1999	dm	51	35
## 4144	10	10	1999	dm	51	36
## 4145	11	7	1999	dm	51	36
## 4146	11	7	1999	dm	51	36
## 4147	7	2	2000	dm	51	35
## 4148	7	22	2000	dm	51	37
## 4149	8	26	2000	dm	51	36
## 4150	3	4	2001	dm	51	37
## 4151	3	25	2001	dm	51	38
## 4152	3	25	2001	dm	51	36
## 4153	3	25	2001	dm	51	37
## 4154	3	25	2001	dm	51	36
## 4155	5	27	2001	dm	51	37
## 4156	6	25	2001	dm	51	36
## 4157	8	26	2001	dm	51	38
## 4158	8	26	2001	dm	51	37
## 4159	8	26	2001	dm	51	36
## 4160	9	23	2001	dm	51	35
## 4161	9	23	2001	dm	51	37
## 4162	10	13	2001	dm	51	35
## 4163	12	15	2001	dm	51	36
## 4164	12	15	2001	dm	51	37
## 4165	1	12	2002	dm	51	36
## 4166	2	10	2002	dm	51	36
## 4167	3	14	2002	dm	51	36
## 4168	3	14	2002	dm	51	36
## 4169	4	17	2002	dm	51	35
## 4170	5	15	2002	dm	51	36
## 4171	5	16	2002	dm	51	36
## 4172	6	15	2002	dm	51	36
## 4173	10	6	2002	dm	51	38
## 4174	11	9	2002	dm	51	35
## 4175	11	10	2002	dm	51	37
## 4176	7	7	1978	do	51	35
## 4177	4	28	1979	do	51	34
## 4178	11	17	1979	do	51	34
## 4179	1	15	1980	do	51	36
## 4180	5	17	1980	do	51	34
## 4181	6	22	1980	do	51	35
## 4182	8	13	1980	do	51	35
## 4183	12	15	1980	do	51	34
## 4184	2	1	1981	do	51	34

## 4185	6	4	1981	do	51	37
## 4186	7	8	1981	do	51	36
## 4187	7	31	1981	do	51	36
## 4188	8	31	1981	do	51	37
## 4189	2	24	1982	do	51	36
## 4190	4	28	1982	do	51	36
## 4191	5	22	1982	do	51	36
## 4192	8	15	1982	do	51	35
## 4193	9	18	1982	do	51	37
## 4194	11	21	1982	do	51	37
## 4195	11	22	1982	do	51	34
## 4196	1	12	1983	do	51	38
## 4197	1	13	1983	do	51	34
## 4198	2	26	1983	do	51	34
## 4199	4	17	1983	do	51	36
## 4200	9	10	1983	do	51	35
## 4201	10	15	1983	do	51	33
## 4202	12	8	1983	do	51	37
## 4203	2	5	1984	do	51	36
## 4204	3	12	1984	do	51	36
## 4205	5	12	1984	do	51	37
## 4206	5	12	1984	do	51	35
## 4207	5	13	1984	do	51	37
## 4208	5	13	1984	do	51	35
## 4209	7	4	1984	do	51	40
## 4210	12	30	1984	do	51	34
## 4211	12	31	1984	do	51	34
## 4212	1	19	1985	do	51	35
## 4213	2	17	1985	do	51	35
## 4214	2	17	1985	do	51	36
## 4215	4	21	1985	do	51	35
## 4216	5	23	1985	do	51	34
## 4217	6	15	1985	do	51	35
## 4218	6	15	1985	do	51	35
## 4219	7	23	1985	do	51	35
## 4220	8	19	1985	do	51	35
## 4221	8	20	1985	do	51	33
## 4222	9	21	1985	do	51	35
## 4223	10	13	1985	do	51	36
## 4224	11	16	1985	do	51	36
## 4225	11	17	1985	do	51	28
## 4226	12	7	1985	do	51	34
## 4227	12	7	1985	do	51	35
## 4228	3	8	1986	do	51	37
## 4229	4	13	1986	do	51	36
## 4230	7	4	1986	do	51	35
## 4231	9	7	1986	do	51	36
## 4232	10	5	1986	do	51	36
## 4233	12	14	1986	do	51	34
## 4234	12	15	1986	do	51	33
## 4235	2	1	1987	do	51	35
## 4236	3	2	1987	do	51	37
## 4237	5	28	1987	do	51	36
## 4238	6	30	1987	do	51	37

## 4239	8	25	1987	do	51	37
## 4240	9	26	1987	do	51	37
## 4241	9	26	1987	do	51	36
## 4242	9	27	1987	do	51	37
## 4243	10	24	1987	do	51	36
## 4244	10	25	1987	do	51	33
## 4245	11	21	1987	do	51	35
## 4246	2	21	1988	do	51	37
## 4247	2	22	1988	do	51	37
## 4248	5	15	1988	do	51	36
## 4249	6	12	1988	do	51	35
## 4250	8	9	1988	do	51	37
## 4251	2	4	1989	do	51	36
## 4252	3	12	1989	do	51	36
## 4253	9	3	1989	do	51	34
## 4254	11	5	1989	do	51	36
## 4255	12	5	1989	do	51	36
## 4256	12	5	1989	do	51	37
## 4257	12	5	1989	do	51	37
## 4258	1	30	1990	do	51	36
## 4259	5	23	1990	do	51	35
## 4260	5	24	1990	do	51	36
## 4261	6	22	1990	do	51	37
## 4262	2	16	1991	do	51	36
## 4263	5	13	1991	do	51	36
## 4264	8	7	1991	do	51	37
## 4265	11	13	1991	do	51	35
## 4266	12	7	1991	do	51	36
## 4267	12	7	1991	do	51	33
## 4268	1	8	1992	do	51	39
## 4269	3	7	1992	do	51	36
## 4270	4	4	1992	do	51	35
## 4271	4	4	1992	do	51	35
## 4272	4	5	1992	do	51	34
## 4273	5	2	1992	do	51	36
## 4274	4	11	1994	do	51	36
## 4275	1	11	1995	do	51	36
## 4276	1	13	1995	do	51	36
## 4277	2	4	1995	do	51	58
## 4278	1	28	1996	do	51	36
## 4279	2	25	1996	do	51	37
## 4280	2	25	1996	do	51	39
## 4281	3	23	1996	do	51	45
## 4282	4	14	1996	do	51	36
## 4283	4	15	1996	do	51	35
## 4284	4	15	1996	do	51	36
## 4285	7	21	1996	do	51	37
## 4286	7	21	1996	do	51	35
## 4287	7	21	1996	do	51	36
## 4288	2	8	1997	do	51	37
## 4289	2	9	1997	do	51	36
## 4290	2	9	1997	do	51	36
## 4291	4	12	1997	do	51	34
## 4292	4	13	1997	do	51	32

## 4293	4	13	1997	do	51	37
## 4294	5	11	1997	do	51	38
## 4295	7	30	1997	do	51	38
## 4296	9	27	1997	do	51	36
## 4297	9	28	1997	do	51	37
## 4298	9	28	1997	do	51	34
## 4299	9	28	1997	do	51	36
## 4300	10	26	1997	do	51	35
## 4301	11	22	1997	do	51	37
## 4302	12	29	1997	do	51	36
## 4303	2	1	1998	do	51	36
## 4304	9	21	1998	do	51	36
## 4305	11	21	1998	do	51	33
## 4306	1	16	1999	do	51	35
## 4307	4	17	1999	do	51	36
## 4308	1	10	2000	do	51	35
## 4309	2	6	2000	do	51	34
## 4310	2	6	2000	do	51	37
## 4311	4	30	2000	do	51	36
## 4312	4	31	2000	do	51	35
## 4313	7	1	2000	do	51	34
## 4314	8	25	2000	do	51	35
## 4315	8	26	2000	do	51	35
## 4316	9	30	2000	do	51	36
## 4317	9	31	2000	do	51	35
## 4318	11	25	2000	do	51	35
## 4319	11	25	2000	do	51	36
## 4320	5	26	2001	do	51	27
## 4321	11	18	2001	do	51	35
## 4322	11	18	2001	do	51	37
## 4323	1	12	2002	do	51	35
## 4324	2	9	2002	do	51	34
## 4325	2	10	2002	do	51	36
## 4326	2	10	2002	do	51	36
## 4327	2	10	2002	do	51	38
## 4328	4	16	2002	do	51	37
## 4329	4	16	2002	do	51	37
## 4330	4	16	2002	do	51	37
## 4331	5	15	2002	do	51	36
## 4332	5	15	2002	do	51	36
## 4333	6	16	2002	do	51	37
## 4334	6	16	2002	do	51	36
## 4335	7	13	2002	do	51	37
## 4336	7	14	2002	do	51	37
## 4337	9	8	2002	do	51	36
## 4338	9	10	2002	do	51	37
## 4339	10	5	2002	do	51	35
## 4340	11	9	2002	do	51	32
## 4341	12	8	2002	do	51	34
## 4342	12	29	2002	do	51	37
## 4343	12	31	2002	do	51	36
## 4344	4	28	1979	ds	51	44
## 4345	4	29	1982	ds	51	46
## 4346	10	25	1987	ds	51	49

## 4347	9	13	1977	dm	50	38
## 4348	10	16	1977	dm	50	35
## 4349	2	18	1978	dm	50	38
## 4350	2	20	1978	dm	50	38
## 4351	4	9	1978	dm	50	35
## 4352	5	6	1978	dm	50	37
## 4353	6	9	1978	dm	50	36
## 4354	8	4	1978	dm	50	38
## 4355	1	28	1979	dm	50	39
## 4356	2	24	1979	dm	50	36
## 4357	3	31	1979	dm	50	37
## 4358	4	28	1979	dm	50	36
## 4359	5	30	1979	dm	50	37
## 4360	7	4	1979	dm	50	35
## 4361	9	22	1979	dm	50	36
## 4362	10	25	1979	dm	50	38
## 4363	11	17	1979	dm	50	36
## 4364	11	17	1979	dm	50	37
## 4365	11	18	1979	dm	50	35
## 4366	11	18	1979	dm	50	35
## 4367	2	24	1980	dm	50	35
## 4368	2	25	1980	dm	50	36
## 4369	5	18	1980	dm	50	35
## 4370	7	22	1980	dm	50	35
## 4371	8	14	1980	dm	50	37
## 4372	1	12	1981	dm	50	37
## 4373	1	12	1981	dm	50	37
## 4374	1	12	1981	dm	50	37
## 4375	2	1	1981	dm	50	37
## 4376	2	1	1981	dm	50	36
## 4377	3	9	1981	dm	50	36
## 4378	3	9	1981	dm	50	36
## 4379	3	9	1981	dm	50	36
## 4380	3	9	1981	dm	50	36
## 4381	4	5	1981	dm	50	36
## 4382	5	4	1981	dm	50	37
## 4383	5	4	1981	dm	50	35
## 4384	7	7	1981	dm	50	36
## 4385	7	8	1981	dm	50	37
## 4386	9	29	1981	dm	50	37
## 4387	11	22	1981	dm	50	36
## 4388	11	22	1981	dm	50	36
## 4389	11	23	1981	dm	50	37
## 4390	12	31	1981	dm	50	38
## 4391	1	24	1982	dm	50	37
## 4392	3	30	1982	dm	50	37
## 4393	4	28	1982	dm	50	37
## 4394	6	28	1982	dm	50	37
## 4395	8	16	1982	dm	50	37
## 4396	11	22	1982	dm	50	34
## 4397	2	27	1983	dm	50	37
## 4398	3	15	1983	dm	50	36
## 4399	4	17	1983	dm	50	37
## 4400	4	17	1983	dm	50	35

## 4401	7	16	1983	dm	50	37
## 4402	3	13	1984	dm	50	37
## 4403	5	12	1984	dm	50	37
## 4404	5	27	1984	dm	50	36
## 4405	5	27	1984	dm	50	38
## 4406	7	4	1984	dm	50	39
## 4407	7	4	1984	dm	50	36
## 4408	7	4	1984	dm	50	37
## 4409	3	16	1985	dm	50	36
## 4410	3	17	1985	dm	50	35
## 4411	4	20	1985	dm	50	36
## 4412	4	20	1985	dm	50	38
## 4413	4	20	1985	dm	50	36
## 4414	4	20	1985	dm	50	38
## 4415	4	20	1985	dm	50	39
## 4416	4	21	1985	dm	50	37
## 4417	7	23	1985	dm	50	37
## 4418	7	23	1985	dm	50	38
## 4419	7	23	1985	dm	50	37
## 4420	8	19	1985	dm	50	37
## 4421	8	19	1985	dm	50	34
## 4422	8	19	1985	dm	50	37
## 4423	9	21	1985	dm	50	37
## 4424	9	21	1985	dm	50	37
## 4425	9	22	1985	dm	50	37
## 4426	9	22	1985	dm	50	34
## 4427	10	13	1985	dm	50	38
## 4428	12	8	1985	dm	50	36
## 4429	3	9	1986	dm	50	37
## 4430	5	10	1986	dm	50	39
## 4431	5	10	1986	dm	50	36
## 4432	5	10	1986	dm	50	37
## 4433	5	10	1986	dm	50	38
## 4434	5	11	1986	dm	50	37
## 4435	6	4	1986	dm	50	37
## 4436	6	4	1986	dm	50	38
## 4437	6	5	1986	dm	50	38
## 4438	7	3	1986	dm	50	35
## 4439	7	3	1986	dm	50	36
## 4440	7	3	1986	dm	50	36
## 4441	8	9	1986	dm	50	36
## 4442	8	10	1986	dm	50	36
## 4443	10	5	1986	dm	50	37
## 4444	11	16	1986	dm	50	36
## 4445	12	14	1986	dm	50	36
## 4446	2	1	1987	dm	50	34
## 4447	2	1	1987	dm	50	35
## 4448	2	1	1987	dm	50	35
## 4449	3	2	1987	dm	50	37
## 4450	4	4	1987	dm	50	45
## 4451	4	6	1987	dm	50	37
## 4452	4	6	1987	dm	50	37
## 4453	4	25	1987	dm	50	38
## 4454	4	26	1987	dm	50	37

## 4455	5	28	1987	dm	50	35
## 4456	6	30	1987	dm	50	35
## 4457	6	30	1987	dm	50	36
## 4458	7	1	1987	dm	50	35
## 4459	9	26	1987	dm	50	37
## 4460	9	27	1987	dm	50	37
## 4461	1	24	1988	dm	50	37
## 4462	1	24	1988	dm	50	38
## 4463	2	22	1988	dm	50	37
## 4464	2	22	1988	dm	50	37
## 4465	3	20	1988	dm	50	38
## 4466	3	21	1988	dm	50	38
## 4467	3	21	1988	dm	50	37
## 4468	3	21	1988	dm	50	36
## 4469	4	18	1988	dm	50	35
## 4470	5	15	1988	dm	50	37
## 4471	5	15	1988	dm	50	37
## 4472	5	15	1988	dm	50	37
## 4473	6	12	1988	dm	50	37
## 4474	7	15	1988	dm	50	32
## 4475	8	10	1988	dm	50	28
## 4476	10	9	1988	dm	50	36
## 4477	10	9	1988	dm	50	37
## 4478	10	9	1988	dm	50	48
## 4479	11	6	1988	dm	50	37
## 4480	12	13	1988	dm	50	37
## 4481	1	11	1989	dm	50	37
## 4482	1	11	1989	dm	50	37
## 4483	1	11	1989	dm	50	37
## 4484	2	4	1989	dm	50	39
## 4485	2	5	1989	dm	50	40
## 4486	2	5	1989	dm	50	37
## 4487	3	14	1989	dm	50	36
## 4488	3	14	1989	dm	50	37
## 4489	5	11	1989	dm	50	36
## 4490	7	30	1989	dm	50	39
## 4491	9	4	1989	dm	50	37
## 4492	10	7	1989	dm	50	37
## 4493	10	7	1989	dm	50	37
## 4494	11	4	1989	dm	50	37
## 4495	11	4	1989	dm	50	37
## 4496	11	5	1989	dm	50	36
## 4497	12	5	1989	dm	50	37
## 4498	12	5	1989	dm	50	37
## 4499	12	5	1989	dm	50	37
## 4500	1	7	1990	dm	50	37
## 4501	1	7	1990	dm	50	37
## 4502	1	7	1990	dm	50	38
## 4503	1	30	1990	dm	50	37
## 4504	2	24	1990	dm	50	38
## 4505	2	25	1990	dm	50	37
## 4506	2	25	1990	dm	50	38
## 4507	3	30	1990	dm	50	37
## 4508	4	26	1990	dm	50	36

## 4509	4	26	1990	dm	50	38
## 4510	4	26	1990	dm	50	37
## 4511	4	26	1990	dm	50	37
## 4512	5	23	1990	dm	50	36
## 4513	5	24	1990	dm	50	36
## 4514	5	24	1990	dm	50	36
## 4515	6	22	1990	dm	50	36
## 4516	7	22	1990	dm	50	37
## 4517	7	22	1990	dm	50	36
## 4518	8	17	1990	dm	50	37
## 4519	8	17	1990	dm	50	37
## 4520	12	15	1990	dm	50	37
## 4521	12	16	1990	dm	50	36
## 4522	2	17	1991	dm	50	38
## 4523	2	17	1991	dm	50	36
## 4524	2	17	1991	dm	50	37
## 4525	3	13	1991	dm	50	38
## 4526	3	14	1991	dm	50	36
## 4527	4	21	1991	dm	50	37
## 4528	5	13	1991	dm	50	37
## 4529	5	14	1991	dm	50	38
## 4530	6	14	1991	dm	50	36
## 4531	7	13	1991	dm	50	35
## 4532	9	10	1991	dm	50	37
## 4533	10	11	1991	dm	50	36
## 4534	11	15	1991	dm	50	37
## 4535	11	15	1991	dm	50	39
## 4536	12	7	1991	dm	50	37
## 4537	12	8	1991	dm	50	37
## 4538	1	8	1992	dm	50	37
## 4539	1	9	1992	dm	50	38
## 4540	2	7	1992	dm	50	36
## 4541	3	8	1992	dm	50	37
## 4542	4	5	1992	dm	50	36
## 4543	5	2	1992	dm	50	38
## 4544	5	2	1992	dm	50	39
## 4545	5	3	1992	dm	50	36
## 4546	5	3	1992	dm	50	37
## 4547	7	4	1992	dm	50	39
## 4548	7	4	1992	dm	50	39
## 4549	8	29	1992	dm	50	36
## 4550	9	27	1992	dm	50	39
## 4551	10	19	1992	dm	50	35
## 4552	12	22	1992	dm	50	37
## 4553	2	19	1993	dm	50	33
## 4554	2	26	1993	dm	50	36
## 4555	3	17	1993	dm	50	36
## 4556	3	18	1993	dm	50	36
## 4557	4	24	1993	dm	50	37
## 4558	6	19	1993	dm	50	38
## 4559	6	19	1993	dm	50	37
## 4560	9	17	1993	dm	50	37
## 4561	9	17	1993	dm	50	37
## 4562	9	17	1993	dm	50	37



## 4563	11	14	1993	dm	50	37
## 4564	12	15	1993	dm	50	38
## 4565	2	21	1994	dm	50	38
## 4566	2	21	1994	dm	50	35
## 4567	2	22	1994	dm	50	39
## 4568	4	11	1994	dm	50	37
## 4569	6	14	1994	dm	50	37
## 4570	2	5	1995	dm	50	37
## 4571	3	5	1995	dm	50	37
## 4572	4	1	1995	dm	50	37
## 4573	4	2	1995	dm	50	36
## 4574	6	7	1995	dm	50	37
## 4575	6	7	1995	dm	50	38
## 4576	6	8	1995	dm	50	37
## 4577	6	28	1995	dm	50	36
## 4578	7	20	1995	dm	50	37
## 4579	7	20	1995	dm	50	39
## 4580	7	21	1995	dm	50	37
## 4581	7	21	1995	dm	50	36
## 4582	8	26	1995	dm	50	37
## 4583	8	27	1995	dm	50	39
## 4584	9	23	1995	dm	50	34
## 4585	9	24	1995	dm	50	36
## 4586	10	28	1995	dm	50	35
## 4587	10	29	1995	dm	50	37
## 4588	10	29	1995	dm	50	36
## 4589	10	29	1995	dm	50	36
## 4590	10	29	1995	dm	50	36
## 4591	10	29	1995	dm	50	37
## 4592	12	2	1995	dm	50	36
## 4593	12	2	1995	dm	50	39
## 4594	12	3	1995	dm	50	38
## 4595	12	3	1995	dm	50	39
## 4596	12	3	1995	dm	50	36
## 4597	12	3	1995	dm	50	35
## 4598	12	22	1995	dm	50	38
## 4599	12	22	1995	dm	50	40
## 4600	1	27	1996	dm	50	36
## 4601	1	28	1996	dm	50	37
## 4602	2	25	1996	dm	50	38
## 4603	2	25	1996	dm	50	37
## 4604	2	25	1996	dm	50	38
## 4605	3	23	1996	dm	50	37
## 4606	3	24	1996	dm	50	37
## 4607	4	15	1996	dm	50	36
## 4608	4	15	1996	dm	50	37
## 4609	6	13	1996	dm	50	37
## 4610	6	14	1996	dm	50	38
## 4611	9	21	1996	dm	50	36
## 4612	9	21	1996	dm	50	37
## 4613	9	21	1996	dm	50	37
## 4614	9	22	1996	dm	50	37
## 4615	10	12	1996	dm	50	38
## 4616	10	13	1996	dm	50	37

## 4617	12	18	1996	dm	50	38
## 4618	12	19	1996	dm	50	38
## 4619	12	19	1996	dm	50	35
## 4620	2	8	1997	dm	50	36
## 4621	2	8	1997	dm	50	36
## 4622	2	9	1997	dm	50	35
## 4623	3	15	1997	dm	50	37
## 4624	3	15	1997	dm	50	35
## 4625	3	15	1997	dm	50	37
## 4626	3	15	1997	dm	50	36
## 4627	3	15	1997	dm	50	35
## 4628	3	16	1997	dm	50	36
## 4629	3	16	1997	dm	50	35
## 4630	3	16	1997	dm	50	36
## 4631	3	16	1997	dm	50	35
## 4632	3	16	1997	dm	50	37
## 4633	3	16	1997	dm	50	37
## 4634	4	12	1997	dm	50	37
## 4635	4	12	1997	dm	50	37
## 4636	4	13	1997	dm	50	36
## 4637	4	13	1997	dm	50	37
## 4638	4	13	1997	dm	50	35
## 4639	4	13	1997	dm	50	35
## 4640	5	10	1997	dm	50	37
## 4641	5	11	1997	dm	50	36
## 4642	5	11	1997	dm	50	37
## 4643	6	9	1997	dm	50	38
## 4644	6	10	1997	dm	50	35
## 4645	7	9	1997	dm	50	36
## 4646	9	28	1997	dm	50	35
## 4647	9	28	1997	dm	50	36
## 4648	10	25	1997	dm	50	35
## 4649	10	26	1997	dm	50	36
## 4650	12	29	1997	dm	50	35
## 4651	3	29	1998	dm	50	37
## 4652	3	29	1998	dm	50	36
## 4653	5	2	1998	dm	50	36
## 4654	5	2	1998	dm	50	37
## 4655	5	3	1998	dm	50	35
## 4656	5	3	1998	dm	50	36
## 4657	5	3	1998	dm	50	37
## 4658	5	3	1998	dm	50	36
## 4659	5	28	1998	dm	50	36
## 4660	5	29	1998	dm	50	37
## 4661	5	29	1998	dm	50	38
## 4662	9	19	1998	dm	50	37
## 4663	12	23	1998	dm	50	34
## 4664	12	23	1998	dm	50	37
## 4665	12	23	1998	dm	50	37
## 4666	1	17	1999	dm	50	36
## 4667	2	20	1999	dm	50	37
## 4668	2	20	1999	dm	50	36
## 4669	2	20	1999	dm	50	37
## 4670	2	21	1999	dm	50	35

## 4671	3	14	1999	dm	50	37
## 4672	3	14	1999	dm	50	37
## 4673	3	15	1999	dm	50	34
## 4674	6	13	1999	dm	50	36
## 4675	9	12	1999	dm	50	36
## 4676	12	6	1999	dm	50	35
## 4677	1	8	2000	dm	50	36
## 4678	1	10	2000	dm	50	34
## 4679	2	5	2000	dm	50	36
## 4680	2	6	2000	dm	50	35
## 4681	3	5	2000	dm	50	37
## 4682	3	5	2000	dm	50	36
## 4683	4	31	2000	dm	50	34
## 4684	12	22	2000	dm	50	36
## 4685	12	23	2000	dm	50	36
## 4686	1	22	2001	dm	50	36
## 4687	3	4	2001	dm	50	37
## 4688	3	4	2001	dm	50	36
## 4689	3	4	2001	dm	50	37
## 4690	3	25	2001	dm	50	38
## 4691	4	21	2001	dm	50	37
## 4692	4	21	2001	dm	50	36
## 4693	4	21	2001	dm	50	35
## 4694	4	21	2001	dm	50	37
## 4695	5	27	2001	dm	50	38
## 4696	5	27	2001	dm	50	36
## 4697	5	27	2001	dm	50	36
## 4698	5	27	2001	dm	50	35
## 4699	6	25	2001	dm	50	37
## 4700	6	25	2001	dm	50	37
## 4701	8	25	2001	dm	50	35
## 4702	8	25	2001	dm	50	36
## 4703	8	26	2001	dm	50	36
## 4704	9	22	2001	dm	50	37
## 4705	9	22	2001	dm	50	37
## 4706	10	14	2001	dm	50	36
## 4707	10	14	2001	dm	50	36
## 4708	11	17	2001	dm	50	37
## 4709	11	17	2001	dm	50	37
## 4710	2	9	2002	dm	50	37
## 4711	2	10	2002	dm	50	37
## 4712	3	13	2002	dm	50	36
## 4713	3	13	2002	dm	50	36
## 4714	3	13	2002	dm	50	36
## 4715	3	13	2002	dm	50	35
## 4716	3	14	2002	dm	50	36
## 4717	3	14	2002	dm	50	36
## 4718	3	14	2002	dm	50	35
## 4719	4	17	2002	dm	50	36
## 4720	4	17	2002	dm	50	35
## 4721	4	17	2002	dm	50	34
## 4722	4	17	2002	dm	50	37
## 4723	5	16	2002	dm	50	36
## 4724	6	15	2002	dm	50	35

## 4725	6	15	2002	dm	50	36
## 4726	6	15	2002	dm	50	37
## 4727	6	15	2002	dm	50	38
## 4728	6	15	2002	dm	50	36
## 4729	6	16	2002	dm	50	37
## 4730	7	13	2002	dm	50	37
## 4731	7	14	2002	dm	50	36
## 4732	9	8	2002	dm	50	37
## 4733	9	10	2002	dm	50	37
## 4734	9	10	2002	dm	50	37
## 4735	10	5	2002	dm	50	35
## 4736	10	5	2002	dm	50	35
## 4737	10	6	2002	dm	50	38
## 4738	10	6	2002	dm	50	36
## 4739	11	10	2002	dm	50	34
## 4740	12	8	2002	dm	50	37
## 4741	12	8	2002	dm	50	33
## 4742	12	8	2002	dm	50	36
## 4743	10	17	1977	do	50	37
## 4744	10	7	1978	do	50	36
## 4745	3	31	1979	do	50	34
## 4746	10	24	1979	do	50	36
## 4747	11	18	1979	do	50	37
## 4748	1	15	1980	do	50	34
## 4749	1	15	1980	do	50	33
## 4750	1	16	1980	do	50	34
## 4751	2	24	1980	do	50	35
## 4752	11	8	1980	do	50	36
## 4753	11	9	1980	do	50	35
## 4754	11	9	1980	do	50	33
## 4755	12	15	1980	do	50	36
## 4756	12	16	1980	do	50	35
## 4757	3	9	1981	do	50	36
## 4758	6	5	1981	do	50	37
## 4759	8	16	1982	do	50	37
## 4760	10	23	1982	do	50	35
## 4761	10	24	1982	do	50	36
## 4762	11	22	1982	do	50	34
## 4763	11	22	1982	do	50	36
## 4764	3	14	1983	do	50	35
## 4765	7	16	1983	do	50	35
## 4766	8	15	1983	do	50	34
## 4767	8	15	1983	do	50	36
## 4768	9	10	1983	do	50	36
## 4769	9	11	1983	do	50	36
## 4770	9	11	1983	do	50	36
## 4771	10	16	1983	do	50	35
## 4772	11	12	1983	do	50	36
## 4773	12	9	1983	do	50	36
## 4774	5	13	1984	do	50	36
## 4775	12	30	1984	do	50	33
## 4776	1	20	1985	do	50	36
## 4777	3	16	1985	do	50	35
## 4778	4	20	1985	do	50	47

## 4779	4	21	1985	do	50	38
## 4780	4	21	1985	do	50	34
## 4781	5	23	1985	do	50	35
## 4782	6	15	1985	do	50	35
## 4783	6	16	1985	do	50	36
## 4784	7	23	1985	do	50	34
## 4785	8	19	1985	do	50	34
## 4786	8	20	1985	do	50	36
## 4787	9	22	1985	do	50	36
## 4788	10	12	1985	do	50	35
## 4789	10	12	1985	do	50	35
## 4790	11	16	1985	do	50	37
## 4791	11	16	1985	do	50	35
## 4792	11	16	1985	do	50	35
## 4793	11	17	1985	do	50	35
## 4794	12	8	1985	do	50	35
## 4795	4	13	1986	do	50	34
## 4796	5	11	1986	do	50	36
## 4797	8	10	1986	do	50	37
## 4798	9	6	1986	do	50	35
## 4799	9	7	1986	do	50	32
## 4800	11	16	1986	do	50	35
## 4801	12	14	1986	do	50	37
## 4802	3	1	1987	do	50	36
## 4803	3	1	1987	do	50	34
## 4804	4	4	1987	do	50	35
## 4805	4	25	1987	do	50	36
## 4806	4	25	1987	do	50	34
## 4807	4	25	1987	do	50	35
## 4808	4	26	1987	do	50	34
## 4809	5	28	1987	do	50	34
## 4810	7	1	1987	do	50	36
## 4811	8	26	1987	do	50	35
## 4812	10	25	1987	do	50	37
## 4813	11	21	1987	do	50	35
## 4814	11	22	1987	do	50	35
## 4815	1	23	1988	do	50	36
## 4816	1	23	1988	do	50	35
## 4817	1	24	1988	do	50	37
## 4818	1	24	1988	do	50	35
## 4819	2	21	1988	do	50	37
## 4820	2	21	1988	do	50	37
## 4821	2	22	1988	do	50	37
## 4822	3	20	1988	do	50	36
## 4823	3	20	1988	do	50	35
## 4824	3	21	1988	do	50	36
## 4825	3	21	1988	do	50	36
## 4826	5	15	1988	do	50	37
## 4827	7	15	1988	do	50	32
## 4828	1	10	1989	do	50	36
## 4829	2	4	1989	do	50	36
## 4830	2	5	1989	do	50	36
## 4831	7	29	1989	do	50	36
## 4832	9	4	1989	do	50	36

## 4833	10	8	1989	do	50	36
## 4834	11	5	1989	do	50	37
## 4835	12	4	1989	do	50	36
## 4836	1	7	1990	do	50	37
## 4837	1	29	1990	do	50	37
## 4838	1	30	1990	do	50	37
## 4839	2	25	1990	do	50	36
## 4840	3	30	1990	do	50	36
## 4841	3	30	1990	do	50	35
## 4842	6	22	1990	do	50	36
## 4843	8	16	1990	do	50	36
## 4844	8	16	1990	do	50	37
## 4845	2	16	1991	do	50	36
## 4846	10	10	1991	do	50	34
## 4847	10	10	1991	do	50	36
## 4848	11	13	1991	do	50	34
## 4849	11	14	1991	do	50	37
## 4850	11	14	1991	do	50	35
## 4851	2	6	1992	do	50	35
## 4852	3	7	1992	do	50	36
## 4853	5	31	1992	do	50	36
## 4854	2	26	1993	do	50	36
## 4855	5	22	1993	do	50	37
## 4856	6	18	1993	do	50	35
## 4857	11	14	1993	do	50	36
## 4858	11	1	1994	do	50	37
## 4859	11	1	1994	do	50	37
## 4860	3	5	1995	do	50	34
## 4861	4	29	1995	do	50	35
## 4862	9	24	1995	do	50	33
## 4863	12	3	1995	do	50	35
## 4864	1	28	1996	do	50	36
## 4865	2	25	1996	do	50	37
## 4866	2	25	1996	do	50	35
## 4867	3	23	1996	do	50	36
## 4868	4	15	1996	do	50	34
## 4869	4	15	1996	do	50	37
## 4870	6	14	1996	do	50	35
## 4871	7	21	1996	do	50	36
## 4872	9	22	1996	do	50	34
## 4873	10	13	1996	do	50	37
## 4874	11	17	1996	do	50	36
## 4875	12	18	1996	do	50	36
## 4876	12	19	1996	do	50	35
## 4877	2	8	1997	do	50	37
## 4878	2	9	1997	do	50	35
## 4879	3	15	1997	do	50	35
## 4880	3	15	1997	do	50	39
## 4881	3	15	1997	do	50	35
## 4882	3	15	1997	do	50	35
## 4883	3	16	1997	do	50	36
## 4884	3	16	1997	do	50	37
## 4885	4	13	1997	do	50	37
## 4886	5	10	1997	do	50	35

## 4887	5	10	1997	do	50	34
## 4888	5	10	1997	do	50	33
## 4889	5	11	1997	do	50	35
## 4890	5	11	1997	do	50	33
## 4891	5	11	1997	do	50	34
## 4892	7	9	1997	do	50	34
## 4893	7	30	1997	do	50	35
## 4894	7	30	1997	do	50	33
## 4895	9	28	1997	do	50	36
## 4896	9	28	1997	do	50	35
## 4897	11	22	1997	do	50	36
## 4898	11	22	1997	do	50	36
## 4899	11	22	1997	do	50	37
## 4900	11	22	1997	do	50	34
## 4901	11	22	1997	do	50	36
## 4902	12	28	1997	do	50	37
## 4903	2	1	1998	do	50	37
## 4904	3	29	1998	do	50	34
## 4905	9	20	1998	do	50	34
## 4906	10	24	1998	do	50	32
## 4907	10	24	1998	do	50	33
## 4908	11	22	1998	do	50	35
## 4909	1	16	1999	do	50	36
## 4910	3	14	1999	do	50	36
## 4911	3	5	2000	do	50	35
## 4912	6	3	2000	do	50	34
## 4913	6	4	2000	do	50	35
## 4914	7	2	2000	do	50	36
## 4915	9	30	2000	do	50	33
## 4916	11	26	2000	do	50	36
## 4917	8	25	2001	do	50	36
## 4918	10	14	2001	do	50	37
## 4919	2	10	2002	do	50	35
## 4920	4	17	2002	do	50	36
## 4921	5	16	2002	do	50	36
## 4922	5	16	2002	do	50	36
## 4923	6	15	2002	do	50	36
## 4924	6	16	2002	do	50	35
## 4925	6	16	2002	do	50	36
## 4926	10	6	2002	do	50	34
## 4927	11	10	2002	do	50	36
## 4928	12	8	2002	do	50	36
## 4929	5	6	1978	ds	50	46
## 4930	4	26	1987	ds	50	46
## 4931	9	12	1977	dm	49	35
## 4932	10	16	1977	dm	49	36
## 4933	10	16	1977	dm	49	38
## 4934	10	17	1977	dm	49	36
## 4935	1	10	1978	dm	49	36
## 4936	2	20	1978	dm	49	38
## 4937	3	12	1978	dm	49	37
## 4938	3	13	1978	dm	49	36
## 4939	4	9	1978	dm	49	39
## 4940	5	19	1978	dm	49	37

## 4941	8	5	1978	dm	49	38
## 4942	9	3	1978	dm	49	39
## 4943	9	4	1978	dm	49	35
## 4944	11	4	1978	dm	49	39
## 4945	12	3	1978	dm	49	36
## 4946	3	31	1979	dm	49	37
## 4947	8	23	1979	dm	49	38
## 4948	9	22	1979	dm	49	39
## 4949	9	23	1979	dm	49	36
## 4950	10	25	1979	dm	49	37
## 4951	10	25	1979	dm	49	35
## 4952	10	25	1979	dm	49	35
## 4953	11	17	1979	dm	49	36
## 4954	11	17	1979	dm	49	36
## 4955	11	18	1979	dm	49	36
## 4956	11	18	1979	dm	49	38
## 4957	1	15	1980	dm	49	36
## 4958	1	15	1980	dm	49	37
## 4959	1	15	1980	dm	49	35
## 4960	1	16	1980	dm	49	37
## 4961	1	16	1980	dm	49	36
## 4962	2	25	1980	dm	49	36
## 4963	2	25	1980	dm	49	32
## 4964	5	17	1980	dm	49	36
## 4965	5	18	1980	dm	49	36
## 4966	5	25	1980	dm	49	37
## 4967	9	7	1980	dm	49	38
## 4968	10	12	1980	dm	49	36
## 4969	11	9	1980	dm	49	36
## 4970	11	9	1980	dm	49	36
## 4971	12	15	1980	dm	49	35
## 4972	12	16	1980	dm	49	35
## 4973	12	16	1980	dm	49	37
## 4974	12	16	1980	dm	49	37
## 4975	1	11	1981	dm	49	36
## 4976	1	11	1981	dm	49	36
## 4977	1	12	1981	dm	49	35
## 4978	1	12	1981	dm	49	35
## 4979	1	31	1981	dm	49	36
## 4980	2	1	1981	dm	49	37
## 4981	2	1	1981	dm	49	36
## 4982	2	1	1981	dm	49	36
## 4983	3	9	1981	dm	49	38
## 4984	3	9	1981	dm	49	37
## 4985	3	9	1981	dm	49	38
## 4986	6	4	1981	dm	49	36
## 4987	7	8	1981	dm	49	35
## 4988	8	31	1981	dm	49	36
## 4989	8	31	1981	dm	49	38
## 4990	10	24	1981	dm	49	37
## 4991	10	25	1981	dm	49	36
## 4992	10	25	1981	dm	49	39
## 4993	10	26	1981	dm	49	38
## 4994	11	22	1981	dm	49	38



## 4995	11	22	1981	dm	49	38
## 4996	11	23	1981	dm	49	36
## 4997	12	31	1981	dm	49	38
## 4998	1	1	1982	dm	49	36
## 4999	1	1	1982	dm	49	35
## 5000	1	25	1982	dm	49	37
## 5001	2	22	1982	dm	49	37
## 5002	2	23	1982	dm	49	36
## 5003	2	23	1982	dm	49	37
## 5004	2	23	1982	dm	49	37
## 5005	2	24	1982	dm	49	36
## 5006	3	29	1982	dm	49	37
## 5007	4	29	1982	dm	49	35
## 5008	5	21	1982	dm	49	36
## 5009	5	22	1982	dm	49	36
## 5010	8	15	1982	dm	49	37
## 5011	8	16	1982	dm	49	34
## 5012	9	18	1982	dm	49	37
## 5013	9	19	1982	dm	49	36
## 5014	9	19	1982	dm	49	37
## 5015	10	23	1982	dm	49	36
## 5016	10	23	1982	dm	49	37
## 5017	10	24	1982	dm	49	38
## 5018	1	13	1983	dm	49	38
## 5019	2	26	1983	dm	49	37
## 5020	2	27	1983	dm	49	35
## 5021	3	14	1983	dm	49	36
## 5022	3	15	1983	dm	49	36
## 5023	4	17	1983	dm	49	37
## 5024	4	17	1983	dm	49	36
## 5025	5	14	1983	dm	49	39
## 5026	5	14	1983	dm	49	37
## 5027	5	14	1983	dm	49	36
## 5028	5	14	1983	dm	49	38
## 5029	5	15	1983	dm	49	38
## 5030	5	15	1983	dm	49	37
## 5031	6	17	1983	dm	49	34
## 5032	6	18	1983	dm	49	38
## 5033	7	16	1983	dm	49	38
## 5034	8	15	1983	dm	49	35
## 5035	8	15	1983	dm	49	37
## 5036	2	4	1984	dm	49	37
## 5037	4	9	1984	dm	49	37
## 5038	4	10	1984	dm	49	36
## 5039	5	12	1984	dm	49	36
## 5040	5	12	1984	dm	49	38
## 5041	5	13	1984	dm	49	36
## 5042	5	13	1984	dm	49	34
## 5043	5	13	1984	dm	49	37
## 5044	5	28	1984	dm	49	36
## 5045	7	31	1984	dm	49	36
## 5046	8	26	1984	dm	49	35
## 5047	9	29	1984	dm	49	36
## 5048	9	30	1984	dm	49	36

## 5049	12	30	1984	dm	49	37
## 5050	2	16	1985	dm	49	36
## 5051	2	17	1985	dm	49	37
## 5052	3	17	1985	dm	49	36
## 5053	4	20	1985	dm	49	36
## 5054	4	20	1985	dm	49	38
## 5055	4	20	1985	dm	49	36
## 5056	4	20	1985	dm	49	38
## 5057	4	21	1985	dm	49	37
## 5058	5	23	1985	dm	49	37
## 5059	6	16	1985	dm	49	37
## 5060	7	23	1985	dm	49	37
## 5061	8	19	1985	dm	49	37
## 5062	8	20	1985	dm	49	36
## 5063	8	20	1985	dm	49	37
## 5064	8	20	1985	dm	49	35
## 5065	8	20	1985	dm	49	36
## 5066	9	22	1985	dm	49	35
## 5067	10	12	1985	dm	49	37
## 5068	10	12	1985	dm	49	37
## 5069	12	8	1985	dm	49	37
## 5070	3	8	1986	dm	49	38
## 5071	3	8	1986	dm	49	38
## 5072	3	9	1986	dm	49	36
## 5073	4	13	1986	dm	49	35
## 5074	4	13	1986	dm	49	39
## 5075	4	13	1986	dm	49	37
## 5076	4	13	1986	dm	49	36
## 5077	6	4	1986	dm	49	38
## 5078	7	4	1986	dm	49	35
## 5079	8	10	1986	dm	49	36
## 5080	8	10	1986	dm	49	33
## 5081	9	6	1986	dm	49	36
## 5082	9	6	1986	dm	49	37
## 5083	9	7	1986	dm	49	36
## 5084	10	4	1986	dm	49	36
## 5085	10	4	1986	dm	49	35
## 5086	10	5	1986	dm	49	37
## 5087	10	5	1986	dm	49	37
## 5088	11	15	1986	dm	49	34
## 5089	11	15	1986	dm	49	37
## 5090	11	15	1986	dm	49	36
## 5091	11	15	1986	dm	49	35
## 5092	11	15	1986	dm	49	35
## 5093	11	16	1986	dm	49	35
## 5094	12	15	1986	dm	49	37
## 5095	1	31	1987	dm	49	35
## 5096	1	31	1987	dm	49	35
## 5097	3	1	1987	dm	49	36
## 5098	3	2	1987	dm	49	37
## 5099	3	2	1987	dm	49	35
## 5100	3	2	1987	dm	49	36
## 5101	3	2	1987	dm	49	37
## 5102	4	4	1987	dm	49	34

## 5103	4	4	1987	dm	49	36
## 5104	4	4	1987	dm	49	37
## 5105	4	6	1987	dm	49	37
## 5106	4	6	1987	dm	49	36
## 5107	4	25	1987	dm	49	36
## 5108	4	25	1987	dm	49	35
## 5109	4	26	1987	dm	49	37
## 5110	4	26	1987	dm	49	37
## 5111	6	30	1987	dm	49	36
## 5112	7	1	1987	dm	49	35
## 5113	7	1	1987	dm	49	38
## 5114	8	25	1987	dm	49	37
## 5115	9	26	1987	dm	49	36
## 5116	9	26	1987	dm	49	38
## 5117	11	22	1987	dm	49	37
## 5118	4	19	1988	dm	49	37
## 5119	6	12	1988	dm	49	37
## 5120	6	12	1988	dm	49	36
## 5121	6	12	1988	dm	49	39
## 5122	8	10	1988	dm	49	37
## 5123	8	10	1988	dm	49	36
## 5124	8	10	1988	dm	49	37
## 5125	10	8	1988	dm	49	36
## 5126	10	8	1988	dm	49	37
## 5127	11	6	1988	dm	49	36
## 5128	11	6	1988	dm	49	36
## 5129	12	13	1988	dm	49	34
## 5130	12	14	1988	dm	49	37
## 5131	1	11	1989	dm	49	37
## 5132	1	11	1989	dm	49	37
## 5133	1	11	1989	dm	49	35
## 5134	2	5	1989	dm	49	37
## 5135	3	12	1989	dm	49	37
## 5136	3	14	1989	dm	49	37
## 5137	3	14	1989	dm	49	38
## 5138	3	14	1989	dm	49	37
## 5139	4	1	1989	dm	49	37
## 5140	4	1	1989	dm	49	36
## 5141	4	1	1989	dm	49	37
## 5142	6	4	1989	dm	49	37
## 5143	7	29	1989	dm	49	36
## 5144	7	30	1989	dm	49	36
## 5145	9	3	1989	dm	49	37
## 5146	9	4	1989	dm	49	38
## 5147	10	8	1989	dm	49	36
## 5148	12	4	1989	dm	49	37
## 5149	1	7	1990	dm	49	37
## 5150	1	7	1990	dm	49	35
## 5151	1	30	1990	dm	49	36
## 5152	1	30	1990	dm	49	37
## 5153	2	25	1990	dm	49	37
## 5154	2	25	1990	dm	49	36
## 5155	2	25	1990	dm	49	37
## 5156	4	24	1990	dm	49	37

## 5157	4	26	1990	dm	49	37
## 5158	4	26	1990	dm	49	37
## 5159	4	26	1990	dm	49	38
## 5160	5	24	1990	dm	49	36
## 5161	5	24	1990	dm	49	35
## 5162	7	22	1990	dm	49	37
## 5163	10	16	1990	dm	49	37
## 5164	10	16	1990	dm	49	36
## 5165	10	17	1990	dm	49	37
## 5166	1	12	1991	dm	49	37
## 5167	1	12	1991	dm	49	37
## 5168	2	16	1991	dm	49	37
## 5169	2	17	1991	dm	49	37
## 5170	2	17	1991	dm	49	36
## 5171	2	17	1991	dm	49	37
## 5172	3	13	1991	dm	49	37
## 5173	3	14	1991	dm	49	33
## 5174	4	21	1991	dm	49	36
## 5175	4	21	1991	dm	49	35
## 5176	4	21	1991	dm	49	35
## 5177	5	14	1991	dm	49	36
## 5178	5	14	1991	dm	49	35
## 5179	5	14	1991	dm	49	36
## 5180	5	14	1991	dm	49	36
## 5181	6	14	1991	dm	49	35
## 5182	7	13	1991	dm	49	35
## 5183	8	8	1991	dm	49	37
## 5184	12	8	1991	dm	49	39
## 5185	12	8	1991	dm	49	37
## 5186	1	9	1992	dm	49	32
## 5187	2	7	1992	dm	49	37
## 5188	2	7	1992	dm	49	36
## 5189	3	7	1992	dm	49	37
## 5190	3	7	1992	dm	49	37
## 5191	4	4	1992	dm	49	37
## 5192	4	4	1992	dm	49	37
## 5193	4	4	1992	dm	49	37
## 5194	4	4	1992	dm	49	35
## 5195	4	4	1992	dm	49	36
## 5196	4	5	1992	dm	49	38
## 5197	4	5	1992	dm	49	38
## 5198	4	5	1992	dm	49	37
## 5199	4	5	1992	dm	49	37
## 5200	4	5	1992	dm	49	37
## 5201	5	2	1992	dm	49	37
## 5202	5	30	1992	dm	49	35
## 5203	5	30	1992	dm	49	39
## 5204	5	30	1992	dm	49	37
## 5205	7	31	1992	dm	49	39
## 5206	8	29	1992	dm	49	37
## 5207	9	26	1992	dm	49	35
## 5208	9	27	1992	dm	49	35
## 5209	10	19	1992	dm	49	35
## 5210	3	18	1993	dm	49	36

## 5211	3	18	1993	dm	49	36
## 5212	4	24	1993	dm	49	37
## 5213	6	18	1993	dm	49	37
## 5214	7	15	1993	dm	49	35
## 5215	9	17	1993	dm	49	38
## 5216	11	13	1993	dm	49	36
## 5217	2	2	1994	dm	49	36
## 5218	2	20	1994	dm	49	38
## 5219	2	21	1994	dm	49	38
## 5220	2	21	1994	dm	49	37
## 5221	3	12	1994	dm	49	37
## 5222	4	10	1994	dm	49	38
## 5223	4	11	1994	dm	49	37
## 5224	6	15	1994	dm	49	36
## 5225	7	9	1994	dm	49	38
## 5226	9	7	1994	dm	49	37
## 5227	9	7	1994	dm	49	39
## 5228	1	11	1995	dm	49	37
## 5229	2	4	1995	dm	49	36
## 5230	2	5	1995	dm	49	37
## 5231	3	4	1995	dm	49	37
## 5232	3	5	1995	dm	49	36
## 5233	4	1	1995	dm	49	37
## 5234	4	2	1995	dm	49	36
## 5235	4	2	1995	dm	49	39
## 5236	4	2	1995	dm	49	36
## 5237	4	2	1995	dm	49	37
## 5238	4	30	1995	dm	49	37
## 5239	6	8	1995	dm	49	38
## 5240	6	27	1995	dm	49	36
## 5241	7	20	1995	dm	49	37
## 5242	7	21	1995	dm	49	38
## 5243	8	27	1995	dm	49	36
## 5244	9	24	1995	dm	49	37
## 5245	9	24	1995	dm	49	34
## 5246	10	29	1995	dm	49	37
## 5247	12	2	1995	dm	49	36
## 5248	12	2	1995	dm	49	37
## 5249	12	3	1995	dm	49	36
## 5250	12	3	1995	dm	49	38
## 5251	12	3	1995	dm	49	35
## 5252	12	21	1995	dm	49	38
## 5253	12	22	1995	dm	49	37
## 5254	12	22	1995	dm	49	38
## 5255	12	22	1995	dm	49	36
## 5256	1	27	1996	dm	49	39
## 5257	1	27	1996	dm	49	36
## 5258	2	24	1996	dm	49	38
## 5259	2	24	1996	dm	49	38
## 5260	2	24	1996	dm	49	34
## 5261	2	25	1996	dm	49	38
## 5262	2	25	1996	dm	49	37
## 5263	3	23	1996	dm	49	37
## 5264	3	23	1996	dm	49	37

## 5265	3	24	1996	dm	49	36
## 5266	3	24	1996	dm	49	34
## 5267	4	14	1996	dm	49	37
## 5268	4	14	1996	dm	49	37
## 5269	4	14	1996	dm	49	36
## 5270	4	15	1996	dm	49	37
## 5271	4	15	1996	dm	49	34
## 5272	4	15	1996	dm	49	37
## 5273	4	15	1996	dm	49	37
## 5274	4	15	1996	dm	49	37
## 5275	5	23	1996	dm	49	36
## 5276	5	23	1996	dm	49	36
## 5277	5	24	1996	dm	49	38
## 5278	5	24	1996	dm	49	37
## 5279	5	24	1996	dm	49	38
## 5280	6	13	1996	dm	49	37
## 5281	6	14	1996	dm	49	38
## 5282	6	14	1996	dm	49	37
## 5283	7	20	1996	dm	49	39
## 5284	7	20	1996	dm	49	36
## 5285	7	20	1996	dm	49	37
## 5286	7	21	1996	dm	49	39
## 5287	8	14	1996	dm	49	36
## 5288	8	14	1996	dm	49	38
## 5289	8	15	1996	dm	49	38
## 5290	9	21	1996	dm	49	36
## 5291	9	21	1996	dm	49	36
## 5292	9	22	1996	dm	49	36
## 5293	9	22	1996	dm	49	36
## 5294	11	16	1996	dm	49	36
## 5295	11	17	1996	dm	49	37
## 5296	12	19	1996	dm	49	37
## 5297	12	19	1996	dm	49	36
## 5298	2	8	1997	dm	49	38
## 5299	2	8	1997	dm	49	37
## 5300	2	8	1997	dm	49	38
## 5301	2	8	1997	dm	49	37
## 5302	2	9	1997	dm	49	37
## 5303	2	9	1997	dm	49	35
## 5304	2	9	1997	dm	49	36
## 5305	3	15	1997	dm	49	36
## 5306	3	15	1997	dm	49	36
## 5307	3	15	1997	dm	49	39
## 5308	3	16	1997	dm	49	36
## 5309	3	16	1997	dm	49	37
## 5310	4	12	1997	dm	49	37
## 5311	4	12	1997	dm	49	35
## 5312	4	12	1997	dm	49	37
## 5313	4	12	1997	dm	49	34
## 5314	4	12	1997	dm	49	35
## 5315	4	13	1997	dm	49	38
## 5316	4	13	1997	dm	49	38
## 5317	5	10	1997	dm	49	38
## 5318	5	10	1997	dm	49	37

## 5319	5	10	1997	dm	49	37
## 5320	5	10	1997	dm	49	38
## 5321	5	11	1997	dm	49	36
## 5322	5	11	1997	dm	49	37
## 5323	5	11	1997	dm	49	36
## 5324	6	9	1997	dm	49	36
## 5325	6	10	1997	dm	49	36
## 5326	6	10	1997	dm	49	38
## 5327	6	10	1997	dm	49	34
## 5328	6	10	1997	dm	49	36
## 5329	6	11	1997	dm	49	37
## 5330	7	9	1997	dm	49	36
## 5331	7	9	1997	dm	49	38
## 5332	7	9	1997	dm	49	36
## 5333	7	29	1997	dm	49	37
## 5334	7	29	1997	dm	49	36
## 5335	7	30	1997	dm	49	35
## 5336	7	30	1997	dm	49	33
## 5337	7	30	1997	dm	49	39
## 5338	7	30	1997	dm	49	36
## 5339	9	27	1997	dm	49	36
## 5340	9	27	1997	dm	49	34
## 5341	10	26	1997	dm	49	36
## 5342	10	26	1997	dm	49	36
## 5343	12	28	1997	dm	49	37
## 5344	2	1	1998	dm	49	37
## 5345	2	1	1998	dm	49	36
## 5346	2	1	1998	dm	49	35
## 5347	3	29	1998	dm	49	36
## 5348	3	29	1998	dm	49	37
## 5349	3	29	1998	dm	49	35
## 5350	5	3	1998	dm	49	36
## 5351	5	29	1998	dm	49	36
## 5352	5	29	1998	dm	49	37
## 5353	5	29	1998	dm	49	35
## 5354	6	27	1998	dm	49	38
## 5355	6	28	1998	dm	49	36
## 5356	6	28	1998	dm	49	35
## 5357	7	18	1998	dm	49	36
## 5358	8	23	1998	dm	49	36
## 5359	11	21	1998	dm	49	36
## 5360	12	23	1998	dm	49	37
## 5361	1	17	1999	dm	49	37
## 5362	1	17	1999	dm	49	34
## 5363	2	21	1999	dm	49	39
## 5364	2	21	1999	dm	49	36
## 5365	2	21	1999	dm	49	36
## 5366	2	21	1999	dm	49	37
## 5367	3	14	1999	dm	49	35
## 5368	3	15	1999	dm	49	36
## 5369	4	18	1999	dm	49	38
## 5370	4	18	1999	dm	49	38
## 5371	5	16	1999	dm	49	37
## 5372	6	12	1999	dm	49	37

## 5373	6	13	1999	dm	49	36
## 5374	10	10	1999	dm	49	35
## 5375	11	6	1999	dm	49	38
## 5376	11	7	1999	dm	49	36
## 5377	12	6	1999	dm	49	35
## 5378	2	6	2000	dm	49	34
## 5379	3	4	2000	dm	49	37
## 5380	3	4	2000	dm	49	36
## 5381	3	4	2000	dm	49	36
## 5382	3	5	2000	dm	49	36
## 5383	4	31	2000	dm	49	37
## 5384	6	3	2000	dm	49	35
## 5385	7	22	2000	dm	49	36
## 5386	8	25	2000	dm	49	35
## 5387	9	31	2000	dm	49	35
## 5388	11	25	2000	dm	49	36
## 5389	1	21	2001	dm	49	37
## 5390	1	21	2001	dm	49	37
## 5391	1	22	2001	dm	49	36
## 5392	3	4	2001	dm	49	38
## 5393	4	21	2001	dm	49	36
## 5394	4	21	2001	dm	49	36
## 5395	4	21	2001	dm	49	36
## 5396	4	22	2001	dm	49	35
## 5397	4	22	2001	dm	49	36
## 5398	4	22	2001	dm	49	37
## 5399	5	26	2001	dm	49	37
## 5400	5	27	2001	dm	49	35
## 5401	5	27	2001	dm	49	35
## 5402	7	22	2001	dm	49	35
## 5403	7	22	2001	dm	49	37
## 5404	8	25	2001	dm	49	36
## 5405	8	25	2001	dm	49	36
## 5406	8	26	2001	dm	49	37
## 5407	8	26	2001	dm	49	36
## 5408	9	22	2001	dm	49	36
## 5409	9	22	2001	dm	49	36
## 5410	10	13	2001	dm	49	36
## 5411	10	14	2001	dm	49	35
## 5412	11	18	2001	dm	49	35
## 5413	1	12	2002	dm	49	37
## 5414	2	9	2002	dm	49	36
## 5415	2	9	2002	dm	49	37
## 5416	3	14	2002	dm	49	34
## 5417	3	14	2002	dm	49	36
## 5418	4	17	2002	dm	49	36
## 5419	5	15	2002	dm	49	36
## 5420	5	16	2002	dm	49	36
## 5421	5	16	2002	dm	49	36
## 5422	6	15	2002	dm	49	37
## 5423	7	13	2002	dm	49	36
## 5424	10	5	2002	dm	49	36
## 5425	11	10	2002	dm	49	37
## 5426	12	8	2002	dm	49	36



## 5427	12	8	2002	dm	49	36
## 5428	12	31	2002	dm	49	37
## 5429	3	31	1979	do	49	35
## 5430	10	24	1979	do	49	34
## 5431	6	22	1980	do	49	34
## 5432	7	21	1980	do	49	36
## 5433	10	11	1980	do	49	34
## 5434	12	15	1980	do	49	34
## 5435	12	16	1980	do	49	36
## 5436	1	11	1981	do	49	34
## 5437	1	12	1981	do	49	36
## 5438	2	1	1981	do	49	37
## 5439	7	7	1981	do	49	36
## 5440	11	23	1981	do	49	36
## 5441	12	31	1981	do	49	34
## 5442	1	1	1982	do	49	37
## 5443	3	29	1982	do	49	34
## 5444	4	28	1982	do	49	34
## 5445	8	16	1982	do	49	38
## 5446	10	23	1982	do	49	35
## 5447	10	23	1982	do	49	34
## 5448	10	23	1982	do	49	36
## 5449	10	24	1982	do	49	36
## 5450	11	22	1982	do	49	34
## 5451	1	13	1983	do	49	37
## 5452	2	27	1983	do	49	34
## 5453	3	14	1983	do	49	36
## 5454	3	15	1983	do	49	37
## 5455	4	16	1983	do	49	37
## 5456	6	18	1983	do	49	37
## 5457	9	10	1983	do	49	34
## 5458	9	11	1983	do	49	35
## 5459	11	12	1983	do	49	35
## 5460	11	13	1983	do	49	36
## 5461	12	9	1983	do	49	35
## 5462	2	4	1984	do	49	36
## 5463	2	5	1984	do	49	37
## 5464	5	27	1984	do	49	36
## 5465	5	28	1984	do	49	35
## 5466	9	30	1984	do	49	33
## 5467	10	21	1984	do	49	34
## 5468	3	17	1985	do	49	34
## 5469	4	20	1985	do	49	32
## 5470	9	22	1985	do	49	34
## 5471	10	12	1985	do	49	34
## 5472	10	13	1985	do	49	36
## 5473	4	12	1986	do	49	34
## 5474	6	5	1986	do	49	36
## 5475	10	5	1986	do	49	34
## 5476	11	16	1986	do	49	36
## 5477	12	14	1986	do	49	35
## 5478	4	25	1987	do	49	35
## 5479	4	26	1987	do	49	36
## 5480	8	26	1987	do	49	36

## 5481	9	26	1987	do	49	35
## 5482	11	21	1987	do	49	37
## 5483	11	21	1987	do	49	35
## 5484	1	23	1988	do	49	37
## 5485	1	23	1988	do	49	37
## 5486	2	21	1988	do	49	37
## 5487	2	21	1988	do	49	36
## 5488	3	20	1988	do	49	36
## 5489	6	11	1988	do	49	36
## 5490	7	14	1988	do	49	35
## 5491	7	14	1988	do	49	35
## 5492	10	8	1988	do	49	36
## 5493	2	4	1989	do	49	36
## 5494	4	2	1989	do	49	36
## 5495	6	3	1989	do	49	36
## 5496	9	4	1989	do	49	36
## 5497	10	7	1989	do	49	36
## 5498	11	4	1989	do	49	37
## 5499	12	5	1989	do	49	36
## 5500	12	5	1989	do	49	36
## 5501	1	6	1990	do	49	36
## 5502	1	7	1990	do	49	35
## 5503	1	30	1990	do	49	37
## 5504	2	25	1990	do	49	36
## 5505	5	24	1990	do	49	36
## 5506	5	24	1990	do	49	35
## 5507	6	21	1990	do	49	36
## 5508	8	17	1990	do	49	36
## 5509	3	13	1991	do	49	36
## 5510	3	13	1991	do	49	35
## 5511	8	7	1991	do	49	37
## 5512	11	14	1991	do	49	36
## 5513	12	7	1991	do	49	36
## 5514	1	8	1992	do	49	31
## 5515	3	8	1992	do	49	35
## 5516	4	4	1992	do	49	36
## 5517	4	5	1992	do	49	39
## 5518	5	23	1993	do	49	37
## 5519	2	2	1994	do	49	38
## 5520	4	11	1994	do	49	38
## 5521	12	4	1994	do	49	36
## 5522	6	27	1995	do	49	36
## 5523	12	22	1995	do	49	37
## 5524	1	28	1996	do	49	34
## 5525	2	24	1996	do	49	35
## 5526	3	24	1996	do	49	34
## 5527	3	24	1996	do	49	36
## 5528	4	15	1996	do	49	37
## 5529	4	15	1996	do	49	33
## 5530	4	15	1996	do	49	35
## 5531	4	15	1996	do	49	31
## 5532	6	13	1996	do	49	38
## 5533	6	14	1996	do	49	35
## 5534	6	14	1996	do	49	37

## 5535	6	14	1996	do	49	37
## 5536	7	21	1996	do	49	35
## 5537	10	12	1996	do	49	37
## 5538	10	13	1996	do	49	34
## 5539	11	16	1996	do	49	36
## 5540	2	8	1997	do	49	36
## 5541	2	9	1997	do	49	37
## 5542	3	16	1997	do	49	37
## 5543	4	13	1997	do	49	34
## 5544	4	13	1997	do	49	37
## 5545	5	10	1997	do	49	35
## 5546	5	11	1997	do	49	37
## 5547	6	9	1997	do	49	36
## 5548	6	9	1997	do	49	34
## 5549	6	9	1997	do	49	32
## 5550	7	9	1997	do	49	37
## 5551	7	9	1997	do	49	35
## 5552	7	29	1997	do	49	37
## 5553	10	25	1997	do	49	36
## 5554	10	26	1997	do	49	37
## 5555	10	26	1997	do	49	35
## 5556	11	22	1997	do	49	35
## 5557	12	28	1997	do	49	38
## 5558	12	29	1997	do	49	38
## 5559	6	27	1998	do	49	35
## 5560	6	28	1998	do	49	37
## 5561	7	19	1998	do	49	34
## 5562	9	21	1998	do	49	35
## 5563	10	24	1998	do	49	35
## 5564	11	22	1998	do	49	36
## 5565	2	20	1999	do	49	34
## 5566	2	21	1999	do	49	35
## 5567	3	14	1999	do	49	34
## 5568	5	16	1999	do	49	36
## 5569	11	6	1999	do	49	37
## 5570	1	10	2000	do	49	36
## 5571	2	5	2000	do	49	34
## 5572	4	30	2000	do	49	36
## 5573	4	31	2000	do	49	35
## 5574	8	26	2000	do	49	36
## 5575	11	26	2000	do	49	34
## 5576	11	26	2000	do	49	38
## 5577	5	26	2001	do	49	34
## 5578	2	9	2002	do	49	36
## 5579	2	9	2002	do	49	36
## 5580	5	16	2002	do	49	36
## 5581	6	16	2002	do	49	36
## 5582	6	16	2002	do	49	37
## 5583	7	13	2002	do	49	36
## 5584	12	7	2002	do	49	33
## 5585	12	8	2002	do	49	35
## 5586	12	29	2002	do	49	36
## 5587	4	28	1979	ds	49	46
## 5588	8	19	1977	dm	48	37

## 5589	9	11	1977	dm	48	36
## 5590	9	12	1977	dm	48	32
## 5591	9	13	1977	dm	48	36
## 5592	10	17	1977	dm	48	37
## 5593	10	17	1977	dm	48	37
## 5594	12	10	1977	dm	48	38
## 5595	1	8	1978	dm	48	38
## 5596	2	19	1978	dm	48	38
## 5597	2	20	1978	dm	48	35
## 5598	3	13	1978	dm	48	36
## 5599	3	13	1978	dm	48	37
## 5600	4	9	1978	dm	48	37
## 5601	5	6	1978	dm	48	37
## 5602	6	8	1978	dm	48	32
## 5603	6	9	1978	dm	48	38
## 5604	7	7	1978	dm	48	37
## 5605	7	8	1978	dm	48	38
## 5606	8	5	1978	dm	48	38
## 5607	10	7	1978	dm	48	38
## 5608	1	28	1979	dm	48	36
## 5609	2	24	1979	dm	48	37
## 5610	2	25	1979	dm	48	37
## 5611	7	3	1979	dm	48	36
## 5612	8	23	1979	dm	48	35
## 5613	11	17	1979	dm	48	36
## 5614	11	17	1979	dm	48	36
## 5615	11	18	1979	dm	48	36
## 5616	11	18	1979	dm	48	36
## 5617	11	18	1979	dm	48	39
## 5618	1	15	1980	dm	48	36
## 5619	1	16	1980	dm	48	36
## 5620	1	16	1980	dm	48	36
## 5621	1	16	1980	dm	48	36
## 5622	2	25	1980	dm	48	36
## 5623	2	25	1980	dm	48	35
## 5624	2	25	1980	dm	48	36
## 5625	5	18	1980	dm	48	36
## 5626	5	18	1980	dm	48	36
## 5627	6	22	1980	dm	48	37
## 5628	6	23	1980	dm	48	35
## 5629	7	22	1980	dm	48	36
## 5630	10	12	1980	dm	48	38
## 5631	11	8	1980	dm	48	39
## 5632	11	9	1980	dm	48	36
## 5633	11	9	1980	dm	48	37
## 5634	11	9	1980	dm	48	37
## 5635	12	15	1980	dm	48	34
## 5636	12	15	1980	dm	48	35
## 5637	12	16	1980	dm	48	34
## 5638	12	16	1980	dm	48	36
## 5639	12	16	1980	dm	48	36
## 5640	12	16	1980	dm	48	38
## 5641	1	11	1981	dm	48	37
## 5642	1	12	1981	dm	48	36

## 5643	1	12	1981	dm	48	37
## 5644	1	31	1981	dm	48	37
## 5645	2	1	1981	dm	48	37
## 5646	2	1	1981	dm	48	36
## 5647	3	9	1981	dm	48	37
## 5648	5	4	1981	dm	48	36
## 5649	5	4	1981	dm	48	37
## 5650	5	4	1981	dm	48	36
## 5651	5	4	1981	dm	48	37
## 5652	6	4	1981	dm	48	38
## 5653	6	4	1981	dm	48	37
## 5654	7	7	1981	dm	48	37
## 5655	7	7	1981	dm	48	37
## 5656	7	7	1981	dm	48	37
## 5657	7	8	1981	dm	48	36
## 5658	9	30	1981	dm	48	37
## 5659	9	30	1981	dm	48	36
## 5660	10	24	1981	dm	48	37
## 5661	11	22	1981	dm	48	37
## 5662	11	22	1981	dm	48	36
## 5663	1	24	1982	dm	48	36
## 5664	1	24	1982	dm	48	38
## 5665	1	24	1982	dm	48	38
## 5666	1	24	1982	dm	48	37
## 5667	2	22	1982	dm	48	37
## 5668	2	23	1982	dm	48	38
## 5669	3	29	1982	dm	48	37
## 5670	3	29	1982	dm	48	37
## 5671	3	30	1982	dm	48	36
## 5672	3	30	1982	dm	48	37
## 5673	3	30	1982	dm	48	36
## 5674	3	30	1982	dm	48	38
## 5675	4	28	1982	dm	48	37
## 5676	8	15	1982	dm	48	37
## 5677	9	18	1982	dm	48	37
## 5678	9	18	1982	dm	48	37
## 5679	9	18	1982	dm	48	36
## 5680	10	23	1982	dm	48	35
## 5681	10	24	1982	dm	48	37
## 5682	10	24	1982	dm	48	35
## 5683	11	21	1982	dm	48	36
## 5684	11	22	1982	dm	48	37
## 5685	1	13	1983	dm	48	36
## 5686	2	27	1983	dm	48	39
## 5687	2	27	1983	dm	48	35
## 5688	2	27	1983	dm	48	37
## 5689	2	27	1983	dm	48	36
## 5690	2	27	1983	dm	48	37
## 5691	2	27	1983	dm	48	37
## 5692	3	14	1983	dm	48	37
## 5693	3	14	1983	dm	48	37
## 5694	3	15	1983	dm	48	35
## 5695	3	15	1983	dm	48	35
## 5696	4	16	1983	dm	48	37

## 5697	5	15	1983	dm	48	35
## 5698	5	15	1983	dm	48	36
## 5699	6	17	1983	dm	48	36
## 5700	6	18	1983	dm	48	38
## 5701	6	18	1983	dm	48	35
## 5702	7	17	1983	dm	48	35
## 5703	7	17	1983	dm	48	36
## 5704	8	15	1983	dm	48	36
## 5705	9	10	1983	dm	48	37
## 5706	9	10	1983	dm	48	36
## 5707	9	11	1983	dm	48	34
## 5708	9	11	1983	dm	48	36
## 5709	2	5	1984	dm	48	38
## 5710	5	12	1984	dm	48	35
## 5711	5	12	1984	dm	48	34
## 5712	5	12	1984	dm	48	36
## 5713	5	13	1984	dm	48	35
## 5714	5	13	1984	dm	48	36
## 5715	5	28	1984	dm	48	36
## 5716	8	25	1984	dm	48	33
## 5717	10	20	1984	dm	48	35
## 5718	12	30	1984	dm	48	35
## 5719	3	17	1985	dm	48	36
## 5720	4	20	1985	dm	48	37
## 5721	4	20	1985	dm	48	35
## 5722	4	20	1985	dm	48	35
## 5723	4	20	1985	dm	48	37
## 5724	4	20	1985	dm	48	37
## 5725	4	20	1985	dm	48	36
## 5726	4	21	1985	dm	48	35
## 5727	4	21	1985	dm	48	37
## 5728	4	21	1985	dm	48	37
## 5729	5	24	1985	dm	48	36
## 5730	6	15	1985	dm	48	37
## 5731	8	19	1985	dm	48	35
## 5732	8	19	1985	dm	48	38
## 5733	8	20	1985	dm	48	35
## 5734	9	21	1985	dm	48	37
## 5735	9	21	1985	dm	48	35
## 5736	9	22	1985	dm	48	36
## 5737	9	22	1985	dm	48	36
## 5738	10	12	1985	dm	48	38
## 5739	10	13	1985	dm	48	37
## 5740	10	13	1985	dm	48	36
## 5741	11	16	1985	dm	48	40
## 5742	11	16	1985	dm	48	35
## 5743	12	7	1985	dm	48	35
## 5744	12	7	1985	dm	48	37
## 5745	12	8	1985	dm	48	36
## 5746	3	8	1986	dm	48	38
## 5747	3	8	1986	dm	48	36
## 5748	3	8	1986	dm	48	37
## 5749	3	9	1986	dm	48	38
## 5750	3	9	1986	dm	48	36

## 5751	3	9	1986	dm	48	37
## 5752	4	12	1986	dm	48	35
## 5753	4	12	1986	dm	48	36
## 5754	4	13	1986	dm	48	37
## 5755	6	5	1986	dm	48	38
## 5756	6	5	1986	dm	48	38
## 5757	7	3	1986	dm	48	35
## 5758	7	3	1986	dm	48	36
## 5759	8	9	1986	dm	48	34
## 5760	9	7	1986	dm	48	35
## 5761	10	4	1986	dm	48	35
## 5762	10	5	1986	dm	48	37
## 5763	11	15	1986	dm	48	35
## 5764	11	15	1986	dm	48	34
## 5765	11	16	1986	dm	48	37
## 5766	12	14	1986	dm	48	35
## 5767	12	14	1986	dm	48	36
## 5768	1	31	1987	dm	48	35
## 5769	2	1	1987	dm	48	37
## 5770	2	1	1987	dm	48	36
## 5771	3	1	1987	dm	48	36
## 5772	3	2	1987	dm	48	37
## 5773	3	2	1987	dm	48	36
## 5774	4	6	1987	dm	48	36
## 5775	4	6	1987	dm	48	35
## 5776	4	25	1987	dm	48	36
## 5777	4	25	1987	dm	48	36
## 5778	4	26	1987	dm	48	37
## 5779	5	28	1987	dm	48	36
## 5780	5	28	1987	dm	48	38
## 5781	6	30	1987	dm	48	37
## 5782	6	30	1987	dm	48	33
## 5783	7	1	1987	dm	48	39
## 5784	8	25	1987	dm	48	35
## 5785	8	25	1987	dm	48	37
## 5786	9	26	1987	dm	48	37
## 5787	9	26	1987	dm	48	36
## 5788	9	27	1987	dm	48	36
## 5789	10	24	1987	dm	48	36
## 5790	11	22	1987	dm	48	36
## 5791	2	21	1988	dm	48	36
## 5792	2	21	1988	dm	48	36
## 5793	2	22	1988	dm	48	37
## 5794	2	22	1988	dm	48	36
## 5795	2	22	1988	dm	48	36
## 5796	3	20	1988	dm	48	36
## 5797	3	20	1988	dm	48	36
## 5798	3	20	1988	dm	48	37
## 5799	3	21	1988	dm	48	36
## 5800	3	21	1988	dm	48	38
## 5801	4	17	1988	dm	48	37
## 5802	5	15	1988	dm	48	37
## 5803	5	15	1988	dm	48	36
## 5804	6	11	1988	dm	48	36

## 5805	6	12	1988	dm	48	37
## 5806	7	15	1988	dm	48	39
## 5807	8	9	1988	dm	48	36
## 5808	8	10	1988	dm	48	37
## 5809	9	12	1988	dm	48	38
## 5810	9	12	1988	dm	48	37
## 5811	10	9	1988	dm	48	37
## 5812	12	13	1988	dm	48	37
## 5813	12	13	1988	dm	48	36
## 5814	12	14	1988	dm	48	34
## 5815	12	14	1988	dm	48	37
## 5816	1	10	1989	dm	48	36
## 5817	1	10	1989	dm	48	37
## 5818	1	11	1989	dm	48	37
## 5819	2	4	1989	dm	48	37
## 5820	2	5	1989	dm	48	36
## 5821	2	5	1989	dm	48	40
## 5822	2	5	1989	dm	48	32
## 5823	2	5	1989	dm	48	37
## 5824	3	12	1989	dm	48	37
## 5825	3	13	1989	dm	48	37
## 5826	3	13	1989	dm	48	37
## 5827	4	1	1989	dm	48	38
## 5828	4	1	1989	dm	48	37
## 5829	4	2	1989	dm	48	37
## 5830	4	2	1989	dm	48	38
## 5831	5	9	1989	dm	48	36
## 5832	5	10	1989	dm	48	37
## 5833	5	11	1989	dm	48	37
## 5834	5	11	1989	dm	48	37
## 5835	7	30	1989	dm	48	36
## 5836	9	3	1989	dm	48	37
## 5837	9	4	1989	dm	48	37
## 5838	10	7	1989	dm	48	37
## 5839	10	8	1989	dm	48	37
## 5840	10	8	1989	dm	48	37
## 5841	11	5	1989	dm	48	37
## 5842	11	5	1989	dm	48	38
## 5843	1	7	1990	dm	48	38
## 5844	1	30	1990	dm	48	37
## 5845	1	30	1990	dm	48	36
## 5846	1	30	1990	dm	48	36
## 5847	2	25	1990	dm	48	36
## 5848	3	29	1990	dm	48	37
## 5849	3	30	1990	dm	48	37
## 5850	3	30	1990	dm	48	36
## 5851	3	30	1990	dm	48	37
## 5852	3	30	1990	dm	48	38
## 5853	4	25	1990	dm	48	37
## 5854	4	26	1990	dm	48	37
## 5855	5	23	1990	dm	48	36
## 5856	5	23	1990	dm	48	37
## 5857	5	24	1990	dm	48	36
## 5858	5	24	1990	dm	48	36



## 5859	6	22	1990	dm	48	36
## 5860	6	22	1990	dm	48	37
## 5861	7	22	1990	dm	48	37
## 5862	8	17	1990	dm	48	37
## 5863	10	16	1990	dm	48	37
## 5864	10	17	1990	dm	48	37
## 5865	11	11	1990	dm	48	36
## 5866	11	11	1990	dm	48	36
## 5867	11	11	1990	dm	48	37
## 5868	12	15	1990	dm	48	37
## 5869	1	11	1991	dm	48	34
## 5870	1	12	1991	dm	48	36
## 5871	2	16	1991	dm	48	37
## 5872	2	17	1991	dm	48	37
## 5873	2	17	1991	dm	48	36
## 5874	3	14	1991	dm	48	37
## 5875	6	14	1991	dm	48	36
## 5876	7	13	1991	dm	48	36
## 5877	8	8	1991	dm	48	38
## 5878	9	10	1991	dm	48	37
## 5879	9	11	1991	dm	48	36
## 5880	10	11	1991	dm	48	36
## 5881	12	7	1991	dm	48	36
## 5882	12	8	1991	dm	48	37
## 5883	12	8	1991	dm	48	36
## 5884	1	9	1992	dm	48	35
## 5885	2	7	1992	dm	48	40
## 5886	2	7	1992	dm	48	39
## 5887	3	7	1992	dm	48	38
## 5888	4	5	1992	dm	48	38
## 5889	5	31	1992	dm	48	36
## 5890	5	31	1992	dm	48	37
## 5891	7	4	1992	dm	48	37
## 5892	7	31	1992	dm	48	34
## 5893	7	31	1992	dm	48	37
## 5894	7	31	1992	dm	48	36
## 5895	10	18	1992	dm	48	36
## 5896	1	24	1993	dm	48	36
## 5897	1	24	1993	dm	48	36
## 5898	3	18	1993	dm	48	37
## 5899	3	18	1993	dm	48	33
## 5900	3	18	1993	dm	48	35
## 5901	3	18	1993	dm	48	36
## 5902	5	23	1993	dm	48	35
## 5903	6	19	1993	dm	48	35
## 5904	8	19	1993	dm	48	37
## 5905	8	20	1993	dm	48	34
## 5906	9	17	1993	dm	48	38
## 5907	9	17	1993	dm	48	37
## 5908	11	13	1993	dm	48	36
## 5909	12	14	1993	dm	48	35
## 5910	2	2	1994	dm	48	38
## 5911	3	12	1994	dm	48	36
## 5912	5	18	1994	dm	48	36

## 5913	8	17	1994	dm	48	36
## 5914	8	18	1994	dm	48	36
## 5915	9	7	1994	dm	48	35
## 5916	10	12	1994	dm	48	36
## 5917	10	13	1994	dm	48	37
## 5918	10	13	1994	dm	48	37
## 5919	12	4	1994	dm	48	38
## 5920	1	12	1995	dm	48	39
## 5921	2	4	1995	dm	48	37
## 5922	2	4	1995	dm	48	36
## 5923	2	4	1995	dm	48	38
## 5924	2	5	1995	dm	48	38
## 5925	3	4	1995	dm	48	37
## 5926	4	1	1995	dm	48	37
## 5927	4	1	1995	dm	48	36
## 5928	4	2	1995	dm	48	37
## 5929	4	29	1995	dm	48	36
## 5930	4	30	1995	dm	48	36
## 5931	6	27	1995	dm	48	38
## 5932	6	28	1995	dm	48	37
## 5933	7	21	1995	dm	48	37
## 5934	7	21	1995	dm	48	36
## 5935	7	21	1995	dm	48	36
## 5936	8	27	1995	dm	48	37
## 5937	8	27	1995	dm	48	38
## 5938	10	28	1995	dm	48	35
## 5939	10	29	1995	dm	48	37
## 5940	10	29	1995	dm	48	37
## 5941	10	29	1995	dm	48	35
## 5942	12	2	1995	dm	48	38
## 5943	12	3	1995	dm	48	37
## 5944	12	21	1995	dm	48	36
## 5945	12	22	1995	dm	48	37
## 5946	12	22	1995	dm	48	38
## 5947	12	22	1995	dm	48	35
## 5948	1	28	1996	dm	48	36
## 5949	2	24	1996	dm	48	37
## 5950	2	25	1996	dm	48	37
## 5951	2	25	1996	dm	48	37
## 5952	2	25	1996	dm	48	36
## 5953	3	23	1996	dm	48	37
## 5954	3	23	1996	dm	48	36
## 5955	3	23	1996	dm	48	37
## 5956	3	24	1996	dm	48	37
## 5957	3	24	1996	dm	48	39
## 5958	4	14	1996	dm	48	34
## 5959	4	15	1996	dm	48	38
## 5960	5	23	1996	dm	48	35
## 5961	5	23	1996	dm	48	21
## 5962	6	13	1996	dm	48	37
## 5963	6	14	1996	dm	48	36
## 5964	6	14	1996	dm	48	37
## 5965	7	21	1996	dm	48	37
## 5966	8	15	1996	dm	48	37

## 5967	9	21	1996	dm	48	36
## 5968	9	22	1996	dm	48	38
## 5969	9	22	1996	dm	48	34
## 5970	10	12	1996	dm	48	35
## 5971	10	12	1996	dm	48	36
## 5972	10	13	1996	dm	48	37
## 5973	11	16	1996	dm	48	36
## 5974	11	17	1996	dm	48	38
## 5975	12	18	1996	dm	48	37
## 5976	2	8	1997	dm	48	38
## 5977	2	9	1997	dm	48	36
## 5978	2	9	1997	dm	48	40
## 5979	2	9	1997	dm	48	36
## 5980	3	15	1997	dm	48	37
## 5981	3	15	1997	dm	48	35
## 5982	3	15	1997	dm	48	38
## 5983	3	15	1997	dm	48	35
## 5984	3	16	1997	dm	48	36
## 5985	3	16	1997	dm	48	38
## 5986	3	16	1997	dm	48	38
## 5987	3	16	1997	dm	48	36
## 5988	3	16	1997	dm	48	36
## 5989	3	16	1997	dm	48	33
## 5990	4	12	1997	dm	48	37
## 5991	4	12	1997	dm	48	38
## 5992	4	13	1997	dm	48	38
## 5993	4	13	1997	dm	48	34
## 5994	4	13	1997	dm	48	35
## 5995	5	10	1997	dm	48	35
## 5996	5	10	1997	dm	48	36
## 5997	5	10	1997	dm	48	39
## 5998	5	10	1997	dm	48	36
## 5999	5	11	1997	dm	48	35
## 6000	5	11	1997	dm	48	36
## 6001	6	9	1997	dm	48	38
## 6002	6	10	1997	dm	48	38
## 6003	7	9	1997	dm	48	38
## 6004	7	9	1997	dm	48	38
## 6005	7	9	1997	dm	48	36
## 6006	7	9	1997	dm	48	37
## 6007	9	27	1997	dm	48	36
## 6008	9	27	1997	dm	48	36
## 6009	9	28	1997	dm	48	35
## 6010	9	28	1997	dm	48	36
## 6011	9	28	1997	dm	48	37
## 6012	10	26	1997	dm	48	35
## 6013	10	26	1997	dm	48	36
## 6014	11	22	1997	dm	48	36
## 6015	11	22	1997	dm	48	35
## 6016	11	22	1997	dm	48	37
## 6017	2	1	1998	dm	48	39
## 6018	3	29	1998	dm	48	35
## 6019	3	29	1998	dm	48	37
## 6020	3	29	1998	dm	48	35

## 6021	5	3	1998	dm	48	37
## 6022	5	3	1998	dm	48	36
## 6023	5	3	1998	dm	48	36
## 6024	5	28	1998	dm	48	35
## 6025	5	28	1998	dm	48	37
## 6026	5	28	1998	dm	48	37
## 6027	5	28	1998	dm	48	33
## 6028	5	29	1998	dm	48	37
## 6029	5	29	1998	dm	48	34
## 6030	5	29	1998	dm	48	37
## 6031	5	29	1998	dm	48	36
## 6032	5	29	1998	dm	48	35
## 6033	6	27	1998	dm	48	36
## 6034	6	28	1998	dm	48	38
## 6035	7	18	1998	dm	48	36
## 6036	7	19	1998	dm	48	35
## 6037	8	23	1998	dm	48	38
## 6038	9	20	1998	dm	48	36
## 6039	10	24	1998	dm	48	36
## 6040	11	22	1998	dm	48	37
## 6041	11	22	1998	dm	48	36
## 6042	11	22	1998	dm	48	36
## 6043	12	22	1998	dm	48	37
## 6044	12	23	1998	dm	48	37
## 6045	12	23	1998	dm	48	37
## 6046	1	16	1999	dm	48	37
## 6047	1	17	1999	dm	48	36
## 6048	1	17	1999	dm	48	35
## 6049	2	21	1999	dm	48	37
## 6050	2	21	1999	dm	48	37
## 6051	2	21	1999	dm	48	36
## 6052	3	14	1999	dm	48	37
## 6053	3	14	1999	dm	48	37
## 6054	3	14	1999	dm	48	35
## 6055	3	14	1999	dm	48	37
## 6056	3	15	1999	dm	48	37
## 6057	4	17	1999	dm	48	37
## 6058	4	18	1999	dm	48	36
## 6059	5	15	1999	dm	48	35
## 6060	6	13	1999	dm	48	36
## 6061	9	12	1999	dm	48	36
## 6062	10	9	1999	dm	48	38
## 6063	10	9	1999	dm	48	36
## 6064	11	6	1999	dm	48	36
## 6065	3	5	2000	dm	48	36
## 6066	4	31	2000	dm	48	37
## 6067	6	4	2000	dm	48	37
## 6068	7	1	2000	dm	48	36
## 6069	7	2	2000	dm	48	35
## 6070	12	22	2000	dm	48	36
## 6071	12	23	2000	dm	48	35
## 6072	1	21	2001	dm	48	36
## 6073	1	22	2001	dm	48	36
## 6074	1	22	2001	dm	48	36

## 6075	3	24	2001	dm	48	37
## 6076	3	24	2001	dm	48	37
## 6077	3	24	2001	dm	48	38
## 6078	3	25	2001	dm	48	36
## 6079	5	26	2001	dm	48	36
## 6080	5	26	2001	dm	48	36
## 6081	5	26	2001	dm	48	36
## 6082	5	27	2001	dm	48	34
## 6083	5	27	2001	dm	48	36
## 6084	6	25	2001	dm	48	36
## 6085	7	22	2001	dm	48	36
## 6086	7	22	2001	dm	48	36
## 6087	8	26	2001	dm	48	36
## 6088	9	22	2001	dm	48	35
## 6089	10	14	2001	dm	48	36
## 6090	10	14	2001	dm	48	35
## 6091	10	14	2001	dm	48	37
## 6092	10	14	2001	dm	48	35
## 6093	11	17	2001	dm	48	36
## 6094	11	17	2001	dm	48	37
## 6095	11	18	2001	dm	48	35
## 6096	11	18	2001	dm	48	36
## 6097	12	15	2001	dm	48	37
## 6098	1	12	2002	dm	48	37
## 6099	2	9	2002	dm	48	36
## 6100	2	10	2002	dm	48	37
## 6101	2	10	2002	dm	48	36
## 6102	3	14	2002	dm	48	36
## 6103	3	14	2002	dm	48	35
## 6104	3	14	2002	dm	48	36
## 6105	4	16	2002	dm	48	37
## 6106	4	17	2002	dm	48	37
## 6107	4	17	2002	dm	48	36
## 6108	4	17	2002	dm	48	36
## 6109	5	16	2002	dm	48	36
## 6110	5	16	2002	dm	48	37
## 6111	5	16	2002	dm	48	37
## 6112	5	16	2002	dm	48	36
## 6113	5	16	2002	dm	48	35
## 6114	6	16	2002	dm	48	36
## 6115	6	16	2002	dm	48	36
## 6116	7	13	2002	dm	48	36
## 6117	9	10	2002	dm	48	37
## 6118	11	10	2002	dm	48	33
## 6119	12	7	2002	dm	48	35
## 6120	12	8	2002	dm	48	37
## 6121	12	8	2002	dm	48	34
## 6122	12	29	2002	dm	48	35
## 6123	12	31	2002	dm	48	37
## 6124	12	31	2002	dm	48	36
## 6125	10	17	1977	do	48	32
## 6126	11	12	1977	do	48	33
## 6127	2	24	1979	do	48	34
## 6128	4	29	1979	do	48	36

## 6129	11	8	1980	do	48	35
## 6130	5	4	1981	do	48	36
## 6131	5	4	1981	do	48	34
## 6132	7	8	1981	do	48	36
## 6133	1	24	1982	do	48	37
## 6134	2	22	1982	do	48	36
## 6135	3	30	1982	do	48	34
## 6136	8	15	1982	do	48	34
## 6137	9	19	1982	do	48	36
## 6138	10	24	1982	do	48	36
## 6139	11	22	1982	do	48	35
## 6140	11	22	1982	do	48	35
## 6141	1	12	1983	do	48	35
## 6142	1	12	1983	do	48	37
## 6143	1	13	1983	do	48	34
## 6144	1	13	1983	do	48	34
## 6145	1	13	1983	do	48	34
## 6146	2	26	1983	do	48	35
## 6147	3	14	1983	do	48	35
## 6148	6	18	1983	do	48	34
## 6149	7	17	1983	do	48	37
## 6150	8	15	1983	do	48	35
## 6151	8	16	1983	do	48	35
## 6152	9	10	1983	do	48	35
## 6153	11	12	1983	do	48	36
## 6154	11	13	1983	do	48	35
## 6155	12	8	1983	do	48	36
## 6156	12	8	1983	do	48	36
## 6157	2	4	1984	do	48	36
## 6158	3	12	1984	do	48	35
## 6159	3	13	1984	do	48	35
## 6160	4	9	1984	do	48	36
## 6161	7	31	1984	do	48	35
## 6162	10	21	1984	do	48	34
## 6163	1	19	1985	do	48	35
## 6164	1	19	1985	do	48	34
## 6165	1	19	1985	do	48	36
## 6166	1	20	1985	do	48	36
## 6167	1	20	1985	do	48	36
## 6168	1	20	1985	do	48	36
## 6169	1	20	1985	do	48	35
## 6170	3	17	1985	do	48	35
## 6171	8	20	1985	do	48	38
## 6172	10	13	1985	do	48	36
## 6173	11	17	1985	do	48	35
## 6174	12	8	1985	do	48	37
## 6175	5	10	1986	do	48	36
## 6176	11	16	1986	do	48	35
## 6177	11	16	1986	do	48	35
## 6178	12	15	1986	do	48	34
## 6179	3	2	1987	do	48	35
## 6180	3	2	1987	do	48	34
## 6181	4	6	1987	do	48	36
## 6182	5	28	1987	do	48	34

## 6183	8	25	1987	do	48	37
## 6184	9	27	1987	do	48	35
## 6185	10	25	1987	do	48	36
## 6186	11	22	1987	do	48	36
## 6187	1	23	1988	do	48	35
## 6188	2	21	1988	do	48	36
## 6189	2	22	1988	do	48	37
## 6190	3	20	1988	do	48	37
## 6191	3	21	1988	do	48	36
## 6192	4	19	1988	do	48	36
## 6193	11	6	1988	do	48	36
## 6194	12	13	1988	do	48	36
## 6195	4	1	1989	do	48	35
## 6196	5	9	1989	do	48	37
## 6197	7	30	1989	do	48	36
## 6198	10	8	1989	do	48	36
## 6199	11	5	1989	do	48	36
## 6200	11	5	1989	do	48	37
## 6201	2	25	1990	do	48	36
## 6202	3	30	1990	do	48	36
## 6203	4	24	1990	do	48	36
## 6204	4	25	1990	do	48	36
## 6205	5	23	1990	do	48	36
## 6206	5	23	1990	do	48	36
## 6207	6	22	1990	do	48	37
## 6208	8	17	1990	do	48	36
## 6209	11	10	1990	do	48	36
## 6210	2	17	1991	do	48	37
## 6211	7	12	1991	do	48	36
## 6212	9	9	1991	do	48	37
## 6213	9	9	1991	do	48	35
## 6214	10	10	1991	do	48	34
## 6215	11	13	1991	do	48	35
## 6216	12	7	1991	do	48	37
## 6217	12	8	1991	do	48	34
## 6218	1	8	1992	do	48	36
## 6219	2	7	1992	do	48	36
## 6220	7	3	1992	do	48	33
## 6221	7	14	1993	do	48	37
## 6222	10	12	1994	do	48	37
## 6223	10	13	1994	do	48	37
## 6224	12	5	1994	do	48	36
## 6225	1	13	1995	do	48	36
## 6226	4	1	1995	do	48	36
## 6227	1	27	1996	do	48	36
## 6228	1	28	1996	do	48	38
## 6229	3	24	1996	do	48	38
## 6230	4	15	1996	do	48	33
## 6231	4	15	1996	do	48	38
## 6232	6	14	1996	do	48	34
## 6233	6	14	1996	do	48	39
## 6234	8	15	1996	do	48	34
## 6235	12	19	1996	do	48	38
## 6236	2	9	1997	do	48	35

## 6237	2	9	1997	do	48	38
## 6238	2	9	1997	do	48	36
## 6239	2	9	1997	do	48	36
## 6240	3	16	1997	do	48	35
## 6241	4	13	1997	do	48	38
## 6242	6	9	1997	do	48	35
## 6243	6	9	1997	do	48	34
## 6244	6	9	1997	do	48	37
## 6245	6	9	1997	do	48	36
## 6246	6	10	1997	do	48	35
## 6247	6	10	1997	do	48	38
## 6248	7	9	1997	do	48	33
## 6249	7	9	1997	do	48	36
## 6250	7	9	1997	do	48	35
## 6251	10	26	1997	do	48	35
## 6252	11	22	1997	do	48	35
## 6253	11	22	1997	do	48	35
## 6254	12	29	1997	do	48	36
## 6255	2	1	1998	do	48	38
## 6256	9	21	1998	do	48	35
## 6257	6	13	1999	do	48	35
## 6258	2	5	2000	do	48	35
## 6259	4	16	2002	do	48	36
## 6260	6	16	2002	do	48	38
## 6261	10	6	2002	do	48	35
## 6262	12	7	2002	do	48	36
## 6263	12	31	2002	do	48	33
## 6264	10	16	1977	dm	47	37
## 6265	10	16	1977	dm	47	37
## 6266	10	17	1977	dm	47	38
## 6267	11	12	1977	dm	47	37
## 6268	12	10	1977	dm	47	36
## 6269	1	10	1978	dm	47	38
## 6270	3	12	1978	dm	47	35
## 6271	4	9	1978	dm	47	37
## 6272	4	10	1978	dm	47	36
## 6273	5	6	1978	dm	47	38
## 6274	7	7	1978	dm	47	36
## 6275	7	8	1978	dm	47	36
## 6276	7	8	1978	dm	47	38
## 6277	8	5	1978	dm	47	37
## 6278	9	3	1978	dm	47	38
## 6279	9	4	1978	dm	47	36
## 6280	9	4	1978	dm	47	38
## 6281	9	4	1978	dm	47	36
## 6282	1	28	1979	dm	47	38
## 6283	2	24	1979	dm	47	36
## 6284	2	24	1979	dm	47	36
## 6285	4	28	1979	dm	47	39
## 6286	5	29	1979	dm	47	37
## 6287	5	29	1979	dm	47	37
## 6288	8	22	1979	dm	47	35
## 6289	9	22	1979	dm	47	37
## 6290	10	25	1979	dm	47	36



## 6291	10	25	1979	dm	47	37
## 6292	1	15	1980	dm	47	38
## 6293	1	15	1980	dm	47	35
## 6294	1	16	1980	dm	47	37
## 6295	2	24	1980	dm	47	35
## 6296	2	24	1980	dm	47	35
## 6297	2	25	1980	dm	47	36
## 6298	2	25	1980	dm	47	36
## 6299	2	25	1980	dm	47	37
## 6300	5	18	1980	dm	47	36
## 6301	7	21	1980	dm	47	37
## 6302	9	8	1980	dm	47	36
## 6303	10	12	1980	dm	47	37
## 6304	10	12	1980	dm	47	36
## 6305	11	9	1980	dm	47	36
## 6306	11	9	1980	dm	47	35
## 6307	11	9	1980	dm	47	38
## 6308	11	9	1980	dm	47	35
## 6309	11	9	1980	dm	47	36
## 6310	11	9	1980	dm	47	36
## 6311	12	15	1980	dm	47	34
## 6312	12	15	1980	dm	47	35
## 6313	12	16	1980	dm	47	36
## 6314	12	16	1980	dm	47	36
## 6315	1	12	1981	dm	47	35
## 6316	1	12	1981	dm	47	36
## 6317	1	12	1981	dm	47	35
## 6318	1	12	1981	dm	47	37
## 6319	1	12	1981	dm	47	34
## 6320	1	31	1981	dm	47	38
## 6321	1	31	1981	dm	47	36
## 6322	2	1	1981	dm	47	36
## 6323	3	9	1981	dm	47	36
## 6324	5	4	1981	dm	47	34
## 6325	5	4	1981	dm	47	37
## 6326	5	4	1981	dm	47	36
## 6327	6	5	1981	dm	47	37
## 6328	7	7	1981	dm	47	34
## 6329	7	7	1981	dm	47	37
## 6330	7	8	1981	dm	47	35
## 6331	7	8	1981	dm	47	37
## 6332	7	30	1981	dm	47	34
## 6333	8	30	1981	dm	47	37
## 6334	8	30	1981	dm	47	37
## 6335	8	31	1981	dm	47	36
## 6336	9	29	1981	dm	47	38
## 6337	9	29	1981	dm	47	38
## 6338	9	30	1981	dm	47	37
## 6339	10	24	1981	dm	47	36
## 6340	10	26	1981	dm	47	37
## 6341	11	23	1981	dm	47	36
## 6342	11	23	1981	dm	47	36
## 6343	11	23	1981	dm	47	36
## 6344	12	31	1981	dm	47	37

## 6345	1	1	1982	dm	47	37
## 6346	2	22	1982	dm	47	37
## 6347	2	23	1982	dm	47	36
## 6348	2	24	1982	dm	47	36
## 6349	3	29	1982	dm	47	35
## 6350	4	28	1982	dm	47	36
## 6351	4	28	1982	dm	47	36
## 6352	8	15	1982	dm	47	35
## 6353	8	15	1982	dm	47	34
## 6354	8	16	1982	dm	47	36
## 6355	8	16	1982	dm	47	37
## 6356	8	16	1982	dm	47	37
## 6357	9	18	1982	dm	47	46
## 6358	9	18	1982	dm	47	36
## 6359	9	19	1982	dm	47	37
## 6360	10	23	1982	dm	47	38
## 6361	10	23	1982	dm	47	38
## 6362	10	23	1982	dm	47	36
## 6363	10	23	1982	dm	47	37
## 6364	10	23	1982	dm	47	36
## 6365	10	23	1982	dm	47	34
## 6366	10	24	1982	dm	47	35
## 6367	10	24	1982	dm	47	37
## 6368	11	21	1982	dm	47	36
## 6369	11	21	1982	dm	47	34
## 6370	11	21	1982	dm	47	37
## 6371	1	12	1983	dm	47	36
## 6372	1	13	1983	dm	47	37
## 6373	2	27	1983	dm	47	36
## 6374	2	27	1983	dm	47	37
## 6375	2	27	1983	dm	47	34
## 6376	3	14	1983	dm	47	36
## 6377	3	15	1983	dm	47	37
## 6378	4	16	1983	dm	47	38
## 6379	4	17	1983	dm	47	37
## 6380	5	14	1983	dm	47	36
## 6381	5	14	1983	dm	47	37
## 6382	5	15	1983	dm	47	35
## 6383	6	17	1983	dm	47	36
## 6384	6	17	1983	dm	47	36
## 6385	6	17	1983	dm	47	36
## 6386	7	16	1983	dm	47	35
## 6387	7	16	1983	dm	47	32
## 6388	7	17	1983	dm	47	37
## 6389	7	17	1983	dm	47	36
## 6390	8	15	1983	dm	47	36
## 6391	10	16	1983	dm	47	37
## 6392	2	5	1984	dm	47	37
## 6393	3	12	1984	dm	47	35
## 6394	3	12	1984	dm	47	37
## 6395	4	9	1984	dm	47	37
## 6396	4	10	1984	dm	47	37
## 6397	5	12	1984	dm	47	35
## 6398	5	12	1984	dm	47	37

## 6399	5	12	1984	dm	47	36
## 6400	5	12	1984	dm	47	37
## 6401	5	13	1984	dm	47	35
## 6402	5	13	1984	dm	47	37
## 6403	5	13	1984	dm	47	36
## 6404	5	13	1984	dm	47	37
## 6405	5	13	1984	dm	47	37
## 6406	5	13	1984	dm	47	36
## 6407	7	3	1984	dm	47	36
## 6408	7	31	1984	dm	47	33
## 6409	9	30	1984	dm	47	34
## 6410	10	20	1984	dm	47	36
## 6411	10	20	1984	dm	47	37
## 6412	10	20	1984	dm	47	35
## 6413	12	30	1984	dm	47	33
## 6414	1	20	1985	dm	47	35
## 6415	3	16	1985	dm	47	36
## 6416	3	16	1985	dm	47	35
## 6417	4	20	1985	dm	47	36
## 6418	4	20	1985	dm	47	37
## 6419	4	20	1985	dm	47	34
## 6420	4	20	1985	dm	47	37
## 6421	4	20	1985	dm	47	36
## 6422	4	20	1985	dm	47	37
## 6423	4	20	1985	dm	47	37
## 6424	4	20	1985	dm	47	36
## 6425	4	21	1985	dm	47	37
## 6426	4	21	1985	dm	47	38
## 6427	4	21	1985	dm	47	36
## 6428	4	21	1985	dm	47	36
## 6429	4	21	1985	dm	47	37
## 6430	6	15	1985	dm	47	33
## 6431	6	16	1985	dm	47	35
## 6432	6	16	1985	dm	47	36
## 6433	6	16	1985	dm	47	35
## 6434	7	23	1985	dm	47	36
## 6435	8	20	1985	dm	47	35
## 6436	10	12	1985	dm	47	36
## 6437	10	13	1985	dm	47	36
## 6438	10	13	1985	dm	47	38
## 6439	11	17	1985	dm	47	38
## 6440	11	17	1985	dm	47	37
## 6441	12	7	1985	dm	47	33
## 6442	12	8	1985	dm	47	37
## 6443	12	8	1985	dm	47	38
## 6444	3	8	1986	dm	47	37
## 6445	3	9	1986	dm	47	38
## 6446	3	9	1986	dm	47	36
## 6447	4	12	1986	dm	47	35
## 6448	4	13	1986	dm	47	37
## 6449	5	11	1986	dm	47	37
## 6450	5	11	1986	dm	47	36
## 6451	6	5	1986	dm	47	37
## 6452	6	5	1986	dm	47	37

## 6453	6	5	1986	dm	47	37
## 6454	7	4	1986	dm	47	37
## 6455	7	4	1986	dm	47	35
## 6456	8	9	1986	dm	47	34
## 6457	8	9	1986	dm	47	37
## 6458	8	10	1986	dm	47	36
## 6459	9	7	1986	dm	47	35
## 6460	9	7	1986	dm	47	35
## 6461	10	4	1986	dm	47	35
## 6462	11	16	1986	dm	47	36
## 6463	11	16	1986	dm	47	36
## 6464	11	16	1986	dm	47	38
## 6465	11	16	1986	dm	47	35
## 6466	12	15	1986	dm	47	35
## 6467	12	15	1986	dm	47	36
## 6468	2	1	1987	dm	47	34
## 6469	2	1	1987	dm	47	36
## 6470	3	1	1987	dm	47	35
## 6471	3	2	1987	dm	47	35
## 6472	3	2	1987	dm	47	36
## 6473	4	4	1987	dm	47	37
## 6474	4	4	1987	dm	47	34
## 6475	4	4	1987	dm	47	36
## 6476	4	26	1987	dm	47	36
## 6477	4	26	1987	dm	47	35
## 6478	4	26	1987	dm	47	36
## 6479	5	28	1987	dm	47	35
## 6480	5	28	1987	dm	47	36
## 6481	5	28	1987	dm	47	35
## 6482	5	28	1987	dm	47	35
## 6483	5	28	1987	dm	47	36
## 6484	5	28	1987	dm	47	36
## 6485	5	28	1987	dm	47	35
## 6486	5	28	1987	dm	47	35
## 6487	6	30	1987	dm	47	35
## 6488	7	1	1987	dm	47	34
## 6489	7	1	1987	dm	47	36
## 6490	7	1	1987	dm	47	35
## 6491	8	25	1987	dm	47	37
## 6492	8	25	1987	dm	47	36
## 6493	9	26	1987	dm	47	37
## 6494	9	26	1987	dm	47	37
## 6495	9	27	1987	dm	47	38
## 6496	10	25	1987	dm	47	36
## 6497	11	22	1987	dm	47	37
## 6498	11	22	1987	dm	47	37
## 6499	1	24	1988	dm	47	34
## 6500	1	24	1988	dm	47	34
## 6501	3	20	1988	dm	47	37
## 6502	3	21	1988	dm	47	38
## 6503	3	21	1988	dm	47	36
## 6504	4	18	1988	dm	47	37
## 6505	5	14	1988	dm	47	35
## 6506	5	15	1988	dm	47	39

## 6507	5	15	1988	dm	47	37
## 6508	6	11	1988	dm	47	37
## 6509	7	15	1988	dm	47	37
## 6510	8	10	1988	dm	47	36
## 6511	9	11	1988	dm	47	37
## 6512	9	12	1988	dm	47	37
## 6513	9	12	1988	dm	47	37
## 6514	9	12	1988	dm	47	37
## 6515	10	9	1988	dm	47	36
## 6516	10	9	1988	dm	47	37
## 6517	10	9	1988	dm	47	36
## 6518	11	5	1988	dm	47	36
## 6519	11	6	1988	dm	47	36
## 6520	12	14	1988	dm	47	36
## 6521	1	11	1989	dm	47	37
## 6522	1	11	1989	dm	47	37
## 6523	2	4	1989	dm	47	37
## 6524	2	5	1989	dm	47	36
## 6525	2	5	1989	dm	47	36
## 6526	2	5	1989	dm	47	36
## 6527	2	5	1989	dm	47	36
## 6528	2	5	1989	dm	47	36
## 6529	3	11	1989	dm	47	37
## 6530	3	13	1989	dm	47	37
## 6531	3	14	1989	dm	47	37
## 6532	3	14	1989	dm	47	36
## 6533	4	1	1989	dm	47	37
## 6534	5	9	1989	dm	47	37
## 6535	5	10	1989	dm	47	37
## 6536	5	11	1989	dm	47	37
## 6537	6	3	1989	dm	47	37
## 6538	6	4	1989	dm	47	37
## 6539	7	30	1989	dm	47	36
## 6540	7	30	1989	dm	47	38
## 6541	7	30	1989	dm	47	37
## 6542	7	30	1989	dm	47	37
## 6543	9	4	1989	dm	47	36
## 6544	10	7	1989	dm	47	37
## 6545	10	7	1989	dm	47	37
## 6546	10	7	1989	dm	47	37
## 6547	10	8	1989	dm	47	37
## 6548	11	5	1989	dm	47	37
## 6549	12	4	1989	dm	47	37
## 6550	12	5	1989	dm	47	37
## 6551	12	5	1989	dm	47	37
## 6552	12	5	1989	dm	47	37
## 6553	12	5	1989	dm	47	37
## 6554	1	7	1990	dm	47	37
## 6555	1	30	1990	dm	47	37
## 6556	1	30	1990	dm	47	37
## 6557	2	25	1990	dm	47	37
## 6558	2	25	1990	dm	47	36
## 6559	2	25	1990	dm	47	37
## 6560	3	30	1990	dm	47	37

## 6561	4	26	1990	dm	47	37
## 6562	4	26	1990	dm	47	37
## 6563	5	24	1990	dm	47	36
## 6564	8	17	1990	dm	47	36
## 6565	8	17	1990	dm	47	37
## 6566	8	17	1990	dm	47	37
## 6567	8	17	1990	dm	47	36
## 6568	10	16	1990	dm	47	37
## 6569	10	16	1990	dm	47	37
## 6570	11	10	1990	dm	47	37
## 6571	12	15	1990	dm	47	37
## 6572	12	16	1990	dm	47	37
## 6573	1	12	1991	dm	47	37
## 6574	1	12	1991	dm	47	37
## 6575	2	17	1991	dm	47	37
## 6576	2	17	1991	dm	47	38
## 6577	2	17	1991	dm	47	36
## 6578	2	17	1991	dm	47	36
## 6579	3	13	1991	dm	47	37
## 6580	3	13	1991	dm	47	37
## 6581	3	13	1991	dm	47	36
## 6582	3	14	1991	dm	47	37
## 6583	3	14	1991	dm	47	37
## 6584	3	14	1991	dm	47	38
## 6585	3	14	1991	dm	47	35
## 6586	5	14	1991	dm	47	36
## 6587	6	14	1991	dm	47	35
## 6588	7	13	1991	dm	47	37
## 6589	8	7	1991	dm	47	37
## 6590	9	10	1991	dm	47	36
## 6591	10	11	1991	dm	47	38
## 6592	11	15	1991	dm	47	36
## 6593	11	15	1991	dm	47	37
## 6594	12	7	1991	dm	47	35
## 6595	1	8	1992	dm	47	35
## 6596	2	7	1992	dm	47	38
## 6597	2	7	1992	dm	47	37
## 6598	3	7	1992	dm	47	35
## 6599	3	7	1992	dm	47	36
## 6600	4	4	1992	dm	47	37
## 6601	4	5	1992	dm	47	36
## 6602	5	3	1992	dm	47	36
## 6603	5	3	1992	dm	47	37
## 6604	5	31	1992	dm	47	38
## 6605	5	31	1992	dm	47	36
## 6606	5	31	1992	dm	47	35
## 6607	7	4	1992	dm	47	38
## 6608	7	30	1992	dm	47	36
## 6609	9	27	1992	dm	47	37
## 6610	10	19	1992	dm	47	37
## 6611	10	19	1992	dm	47	37
## 6612	1	25	1993	dm	47	37
## 6613	2	26	1993	dm	47	34
## 6614	2	26	1993	dm	47	34

## 6615	3	17	1993	dm	47	36
## 6616	3	17	1993	dm	47	36
## 6617	3	17	1993	dm	47	35
## 6618	3	18	1993	dm	47	37
## 6619	3	18	1993	dm	47	35
## 6620	4	24	1993	dm	47	37
## 6621	5	22	1993	dm	47	35
## 6622	5	23	1993	dm	47	36
## 6623	5	23	1993	dm	47	37
## 6624	5	23	1993	dm	47	37
## 6625	6	18	1993	dm	47	36
## 6626	7	14	1993	dm	47	37
## 6627	7	15	1993	dm	47	36
## 6628	8	19	1993	dm	47	35
## 6629	10	16	1993	dm	47	37
## 6630	11	13	1993	dm	47	38
## 6631	12	14	1993	dm	47	36
## 6632	2	1	1994	dm	47	39
## 6633	2	2	1994	dm	47	37
## 6634	2	2	1994	dm	47	37
## 6635	2	3	1994	dm	47	37
## 6636	2	20	1994	dm	47	36
## 6637	3	11	1994	dm	47	36
## 6638	3	12	1994	dm	47	36
## 6639	3	12	1994	dm	47	37
## 6640	4	10	1994	dm	47	39
## 6641	4	11	1994	dm	47	36
## 6642	5	19	1994	dm	47	38
## 6643	7	8	1994	dm	47	36
## 6644	7	9	1994	dm	47	37
## 6645	8	17	1994	dm	47	36
## 6646	10	12	1994	dm	47	37
## 6647	11	2	1994	dm	47	37
## 6648	11	2	1994	dm	47	37
## 6649	12	5	1994	dm	47	38
## 6650	1	12	1995	dm	47	38
## 6651	1	12	1995	dm	47	38
## 6652	1	12	1995	dm	47	36
## 6653	1	13	1995	dm	47	36
## 6654	2	5	1995	dm	47	36
## 6655	2	5	1995	dm	47	36
## 6656	3	4	1995	dm	47	38
## 6657	3	4	1995	dm	47	37
## 6658	3	5	1995	dm	47	38
## 6659	4	2	1995	dm	47	35
## 6660	4	29	1995	dm	47	36
## 6661	4	30	1995	dm	47	48
## 6662	4	30	1995	dm	47	36
## 6663	6	7	1995	dm	47	37
## 6664	6	7	1995	dm	47	37
## 6665	6	8	1995	dm	47	37
## 6666	6	28	1995	dm	47	36
## 6667	6	28	1995	dm	47	36
## 6668	7	21	1995	dm	47	34

## 6669	8	27	1995	dm	47	37
## 6670	8	27	1995	dm	47	36
## 6671	9	24	1995	dm	47	36
## 6672	9	24	1995	dm	47	33
## 6673	10	29	1995	dm	47	36
## 6674	10	29	1995	dm	47	37
## 6675	12	2	1995	dm	47	36
## 6676	12	2	1995	dm	47	36
## 6677	12	3	1995	dm	47	39
## 6678	12	21	1995	dm	47	37
## 6679	1	27	1996	dm	47	36
## 6680	1	27	1996	dm	47	39
## 6681	2	24	1996	dm	47	35
## 6682	2	25	1996	dm	47	37
## 6683	2	25	1996	dm	47	37
## 6684	2	25	1996	dm	47	35
## 6685	3	24	1996	dm	47	38
## 6686	4	14	1996	dm	47	37
## 6687	4	15	1996	dm	47	37
## 6688	4	15	1996	dm	47	35
## 6689	4	15	1996	dm	47	37
## 6690	5	23	1996	dm	47	35
## 6691	5	23	1996	dm	47	37
## 6692	5	24	1996	dm	47	37
## 6693	5	24	1996	dm	47	36
## 6694	5	24	1996	dm	47	37
## 6695	5	24	1996	dm	47	36
## 6696	6	14	1996	dm	47	38
## 6697	7	20	1996	dm	47	36
## 6698	7	21	1996	dm	47	37
## 6699	8	14	1996	dm	47	35
## 6700	8	15	1996	dm	47	36
## 6701	8	15	1996	dm	47	36
## 6702	9	21	1996	dm	47	37
## 6703	9	22	1996	dm	47	36
## 6704	9	22	1996	dm	47	36
## 6705	10	13	1996	dm	47	37
## 6706	10	13	1996	dm	47	36
## 6707	10	13	1996	dm	47	36
## 6708	11	16	1996	dm	47	38
## 6709	11	16	1996	dm	47	37
## 6710	11	16	1996	dm	47	37
## 6711	11	17	1996	dm	47	35
## 6712	11	17	1996	dm	47	36
## 6713	12	18	1996	dm	47	37
## 6714	12	18	1996	dm	47	35
## 6715	12	18	1996	dm	47	37
## 6716	12	18	1996	dm	47	38
## 6717	2	8	1997	dm	47	39
## 6718	2	9	1997	dm	47	37
## 6719	2	9	1997	dm	47	35
## 6720	2	9	1997	dm	47	36
## 6721	2	9	1997	dm	47	35
## 6722	2	9	1997	dm	47	36



## 6723	2	9	1997	dm	47	36
## 6724	2	9	1997	dm	47	34
## 6725	2	9	1997	dm	47	36
## 6726	2	9	1997	dm	47	37
## 6727	3	15	1997	dm	47	37
## 6728	3	15	1997	dm	47	36
## 6729	3	16	1997	dm	47	36
## 6730	3	16	1997	dm	47	35
## 6731	3	16	1997	dm	47	36
## 6732	3	16	1997	dm	47	34
## 6733	4	13	1997	dm	47	37
## 6734	5	10	1997	dm	47	37
## 6735	5	11	1997	dm	47	37
## 6736	6	10	1997	dm	47	37
## 6737	6	11	1997	dm	47	35
## 6738	6	11	1997	dm	47	38
## 6739	7	9	1997	dm	47	37
## 6740	7	9	1997	dm	47	34
## 6741	7	9	1997	dm	47	36
## 6742	7	9	1997	dm	47	38
## 6743	7	29	1997	dm	47	37
## 6744	7	29	1997	dm	47	38
## 6745	7	30	1997	dm	47	35
## 6746	9	27	1997	dm	47	35
## 6747	10	25	1997	dm	47	36
## 6748	10	25	1997	dm	47	35
## 6749	10	26	1997	dm	47	35
## 6750	10	26	1997	dm	47	37
## 6751	11	22	1997	dm	47	36
## 6752	11	22	1997	dm	47	36
## 6753	11	22	1997	dm	47	36
## 6754	11	22	1997	dm	47	36
## 6755	11	22	1997	dm	47	35
## 6756	11	22	1997	dm	47	36
## 6757	1	31	1998	dm	47	37
## 6758	2	1	1998	dm	47	37
## 6759	3	29	1998	dm	47	35
## 6760	3	29	1998	dm	47	36
## 6761	3	29	1998	dm	47	37
## 6762	5	2	1998	dm	47	36
## 6763	5	2	1998	dm	47	35
## 6764	5	2	1998	dm	47	37
## 6765	5	28	1998	dm	47	34
## 6766	5	28	1998	dm	47	36
## 6767	5	29	1998	dm	47	35
## 6768	5	29	1998	dm	47	35
## 6769	6	27	1998	dm	47	39
## 6770	6	27	1998	dm	47	34
## 6771	6	28	1998	dm	47	37
## 6772	6	28	1998	dm	47	35
## 6773	7	18	1998	dm	47	36
## 6774	8	22	1998	dm	47	36
## 6775	8	23	1998	dm	47	35
## 6776	9	20	1998	dm	47	37

## 6777	10	24	1998	dm	47	34
## 6778	10	24	1998	dm	47	36
## 6779	10	24	1998	dm	47	34
## 6780	10	25	1998	dm	47	37
## 6781	11	21	1998	dm	47	36
## 6782	11	21	1998	dm	47	36
## 6783	11	22	1998	dm	47	36
## 6784	12	22	1998	dm	47	36
## 6785	12	23	1998	dm	47	36
## 6786	12	23	1998	dm	47	36
## 6787	1	16	1999	dm	47	37
## 6788	2	20	1999	dm	47	36
## 6789	2	20	1999	dm	47	37
## 6790	2	20	1999	dm	47	37
## 6791	2	20	1999	dm	47	36
## 6792	2	20	1999	dm	47	36
## 6793	2	21	1999	dm	47	34
## 6794	2	21	1999	dm	47	35
## 6795	2	21	1999	dm	47	37
## 6796	3	14	1999	dm	47	36
## 6797	3	14	1999	dm	47	36
## 6798	3	14	1999	dm	47	34
## 6799	3	15	1999	dm	47	36
## 6800	3	15	1999	dm	47	36
## 6801	3	15	1999	dm	47	34
## 6802	4	17	1999	dm	47	37
## 6803	4	17	1999	dm	47	37
## 6804	4	17	1999	dm	47	37
## 6805	4	18	1999	dm	47	37
## 6806	4	18	1999	dm	47	38
## 6807	4	18	1999	dm	47	34
## 6808	5	15	1999	dm	47	36
## 6809	5	15	1999	dm	47	36
## 6810	5	15	1999	dm	47	37
## 6811	5	16	1999	dm	47	37
## 6812	5	16	1999	dm	47	39
## 6813	6	12	1999	dm	47	37
## 6814	2	5	2000	dm	47	36
## 6815	2	6	2000	dm	47	36
## 6816	3	5	2000	dm	47	35
## 6817	3	5	2000	dm	47	36
## 6818	4	31	2000	dm	47	33
## 6819	6	3	2000	dm	47	36
## 6820	6	4	2000	dm	47	33
## 6821	6	4	2000	dm	47	35
## 6822	7	2	2000	dm	47	36
## 6823	8	25	2000	dm	47	37
## 6824	9	30	2000	dm	47	36
## 6825	9	30	2000	dm	47	37
## 6826	9	30	2000	dm	47	36
## 6827	11	25	2000	dm	47	36
## 6828	11	25	2000	dm	47	37
## 6829	11	26	2000	dm	47	34
## 6830	12	22	2000	dm	47	36

## 6831	1	22	2001	dm	47	37
## 6832	3	24	2001	dm	47	35
## 6833	3	24	2001	dm	47	37
## 6834	3	25	2001	dm	47	37
## 6835	4	21	2001	dm	47	35
## 6836	4	22	2001	dm	47	37
## 6837	5	26	2001	dm	47	35
## 6838	5	26	2001	dm	47	37
## 6839	5	27	2001	dm	47	35
## 6840	6	25	2001	dm	47	35
## 6841	7	22	2001	dm	47	34
## 6842	7	22	2001	dm	47	35
## 6843	7	22	2001	dm	47	37
## 6844	8	25	2001	dm	47	36
## 6845	9	22	2001	dm	47	36
## 6846	9	23	2001	dm	47	36
## 6847	9	23	2001	dm	47	36
## 6848	9	23	2001	dm	47	37
## 6849	10	13	2001	dm	47	36
## 6850	10	13	2001	dm	47	37
## 6851	10	13	2001	dm	47	36
## 6852	11	17	2001	dm	47	35
## 6853	1	12	2002	dm	47	37
## 6854	1	12	2002	dm	47	36
## 6855	2	9	2002	dm	47	37
## 6856	2	9	2002	dm	47	36
## 6857	3	13	2002	dm	47	35
## 6858	3	13	2002	dm	47	36
## 6859	3	13	2002	dm	47	37
## 6860	3	14	2002	dm	47	36
## 6861	3	14	2002	dm	47	37
## 6862	4	17	2002	dm	47	36
## 6863	4	17	2002	dm	47	34
## 6864	4	17	2002	dm	47	37
## 6865	5	15	2002	dm	47	39
## 6866	5	15	2002	dm	47	36
## 6867	5	16	2002	dm	47	34
## 6868	5	16	2002	dm	47	35
## 6869	6	16	2002	dm	47	36
## 6870	7	13	2002	dm	47	35
## 6871	7	14	2002	dm	47	36
## 6872	7	14	2002	dm	47	36
## 6873	9	8	2002	dm	47	35
## 6874	11	9	2002	dm	47	33
## 6875	11	10	2002	dm	47	36
## 6876	12	8	2002	dm	47	36
## 6877	12	29	2002	dm	47	34
## 6878	12	29	2002	dm	47	36
## 6879	10	24	1979	do	47	33
## 6880	2	24	1980	do	47	33
## 6881	7	21	1980	do	47	36
## 6882	7	21	1980	do	47	35
## 6883	11	8	1980	do	47	36
## 6884	11	9	1980	do	47	35

## 6885	2	1	1981	do	47	35
## 6886	4	5	1981	do	47	39
## 6887	5	3	1981	do	47	34
## 6888	6	4	1981	do	47	36
## 6889	8	15	1982	do	47	35
## 6890	9	18	1982	do	47	34
## 6891	10	24	1982	do	47	36
## 6892	11	21	1982	do	47	34
## 6893	11	22	1982	do	47	35
## 6894	1	13	1983	do	47	36
## 6895	2	26	1983	do	47	36
## 6896	2	27	1983	do	47	37
## 6897	3	15	1983	do	47	33
## 6898	3	15	1983	do	47	34
## 6899	6	18	1983	do	47	36
## 6900	7	16	1983	do	47	34
## 6901	7	16	1983	do	47	36
## 6902	10	16	1983	do	47	36
## 6903	11	12	1983	do	47	37
## 6904	11	12	1983	do	47	34
## 6905	11	13	1983	do	47	36
## 6906	12	8	1983	do	47	35
## 6907	12	9	1983	do	47	36
## 6908	9	29	1984	do	47	32
## 6909	9	30	1984	do	47	36
## 6910	2	16	1985	do	47	36
## 6911	2	16	1985	do	47	34
## 6912	3	16	1985	do	47	36
## 6913	5	24	1985	do	47	34
## 6914	5	24	1985	do	47	35
## 6915	7	24	1985	do	47	38
## 6916	8	20	1985	do	47	38
## 6917	9	22	1985	do	47	36
## 6918	12	8	1985	do	47	36
## 6919	12	8	1985	do	47	37
## 6920	1	31	1987	do	47	33
## 6921	4	4	1987	do	47	34
## 6922	4	4	1987	do	47	36
## 6923	10	24	1987	do	47	35
## 6924	10	25	1987	do	47	35
## 6925	1	24	1988	do	47	34
## 6926	1	10	1989	do	47	32
## 6927	5	10	1989	do	47	37
## 6928	7	3	1989	do	47	37
## 6929	7	29	1989	do	47	39
## 6930	12	4	1989	do	47	37
## 6931	12	4	1989	do	47	36
## 6932	12	5	1989	do	47	36
## 6933	1	6	1990	do	47	36
## 6934	3	29	1990	do	47	36
## 6935	5	24	1990	do	47	36
## 6936	6	21	1990	do	47	36
## 6937	7	22	1990	do	47	34
## 6938	8	16	1990	do	47	37

## 6939	8	17	1990	do	47	36
## 6940	10	16	1990	do	47	36
## 6941	12	15	1990	do	47	36
## 6942	1	11	1991	do	47	36
## 6943	2	16	1991	do	47	36
## 6944	3	13	1991	do	47	35
## 6945	3	13	1991	do	47	36
## 6946	4	19	1991	do	47	37
## 6947	12	7	1991	do	47	35
## 6948	12	8	1991	do	47	35
## 6949	1	8	1992	do	47	35
## 6950	1	9	1992	do	47	31
## 6951	2	6	1992	do	47	36
## 6952	2	8	1992	do	47	35
## 6953	3	7	1992	do	47	35
## 6954	2	26	1993	do	47	35
## 6955	9	17	1993	do	47	38
## 6956	11	1	1994	do	47	36
## 6957	12	4	1994	do	47	38
## 6958	1	11	1995	do	47	36
## 6959	9	23	1995	do	47	33
## 6960	12	22	1995	do	47	37
## 6961	1	28	1996	do	47	39
## 6962	2	24	1996	do	47	35
## 6963	2	24	1996	do	47	35
## 6964	2	25	1996	do	47	38
## 6965	5	24	1996	do	47	34
## 6966	5	24	1996	do	47	35
## 6967	5	24	1996	do	47	37
## 6968	6	13	1996	do	47	34
## 6969	6	14	1996	do	47	37
## 6970	2	8	1997	do	47	36
## 6971	2	8	1997	do	47	37
## 6972	2	8	1997	do	47	35
## 6973	3	16	1997	do	47	36
## 6974	5	10	1997	do	47	33
## 6975	5	10	1997	do	47	34
## 6976	6	9	1997	do	47	35
## 6977	6	9	1997	do	47	36
## 6978	6	10	1997	do	47	35
## 6979	7	9	1997	do	47	37
## 6980	7	9	1997	do	47	34
## 6981	7	29	1997	do	47	36
## 6982	7	29	1997	do	47	34
## 6983	7	30	1997	do	47	38
## 6984	7	30	1997	do	47	38
## 6985	9	27	1997	do	47	33
## 6986	9	27	1997	do	47	33
## 6987	9	28	1997	do	47	35
## 6988	10	26	1997	do	47	34
## 6989	11	22	1997	do	47	35
## 6990	8	23	1998	do	47	34
## 6991	10	25	1998	do	47	36
## 6992	2	21	1999	do	47	34

## 6993	4	17	1999	do	47	34
## 6994	11	6	1999	do	47	34
## 6995	12	5	1999	do	47	35
## 6996	4	31	2000	do	47	36
## 6997	6	3	2000	do	47	36
## 6998	7	22	2000	do	47	34
## 6999	12	23	2000	do	47	35
## 7000	1	21	2001	do	47	34
## 7001	10	14	2001	do	47	35
## 7002	1	12	2002	do	47	37
## 7003	2	10	2002	do	47	38
## 7004	4	17	2002	do	47	36
## 7005	5	15	2002	do	47	35
## 7006	5	16	2002	do	47	35
## 7007	6	15	2002	do	47	38
## 7008	7	14	2002	do	47	37
## 7009	7	14	2002	do	47	36
## 7010	7	14	2002	do	47	37
## 7011	12	29	2002	do	47	35
## 7012	12	31	2002	do	47	34
## 7013	5	29	1979	ds	47	45
## 7014	1	31	1981	ds	47	45
## 7015	8	19	1977	dm	46	35
## 7016	8	20	1977	dm	46	38
## 7017	8	20	1977	dm	46	35
## 7018	9	11	1977	dm	46	37
## 7019	9	12	1977	dm	46	36
## 7020	9	12	1977	dm	46	38
## 7021	9	12	1977	dm	46	36
## 7022	10	16	1977	dm	46	37
## 7023	10	16	1977	dm	46	37
## 7024	11	12	1977	dm	46	37
## 7025	12	11	1977	dm	46	37
## 7026	1	8	1978	dm	46	38
## 7027	1	9	1978	dm	46	36
## 7028	2	18	1978	dm	46	37
## 7029	2	20	1978	dm	46	37
## 7030	3	12	1978	dm	46	36
## 7031	3	13	1978	dm	46	36
## 7032	4	9	1978	dm	46	36
## 7033	6	8	1978	dm	46	38
## 7034	6	9	1978	dm	46	38
## 7035	7	7	1978	dm	46	38
## 7036	7	8	1978	dm	46	38
## 7037	7	8	1978	dm	46	36
## 7038	9	3	1978	dm	46	37
## 7039	9	4	1978	dm	46	38
## 7040	10	8	1978	dm	46	36
## 7041	12	2	1978	dm	46	38
## 7042	12	3	1978	dm	46	38
## 7043	2	24	1979	dm	46	35
## 7044	2	25	1979	dm	46	35
## 7045	3	31	1979	dm	46	35
## 7046	3	31	1979	dm	46	36

## 7047	3	31	1979	dm	46	38
## 7048	4	28	1979	dm	46	36
## 7049	5	29	1979	dm	46	37
## 7050	5	29	1979	dm	46	38
## 7051	8	21	1979	dm	46	35
## 7052	9	23	1979	dm	46	36
## 7053	9	23	1979	dm	46	35
## 7054	9	23	1979	dm	46	37
## 7055	10	24	1979	dm	46	38
## 7056	11	18	1979	dm	46	36
## 7057	11	18	1979	dm	46	34
## 7058	11	18	1979	dm	46	35
## 7059	11	18	1979	dm	46	37
## 7060	11	18	1979	dm	46	36
## 7061	1	15	1980	dm	46	38
## 7062	1	16	1980	dm	46	36
## 7063	1	16	1980	dm	46	37
## 7064	1	16	1980	dm	46	35
## 7065	2	25	1980	dm	46	37
## 7066	2	25	1980	dm	46	35
## 7067	2	25	1980	dm	46	36
## 7068	2	25	1980	dm	46	37
## 7069	2	25	1980	dm	46	36
## 7070	2	25	1980	dm	46	36
## 7071	2	25	1980	dm	46	36
## 7072	6	2	1980	dm	46	38
## 7073	6	22	1980	dm	46	35
## 7074	7	22	1980	dm	46	35
## 7075	8	13	1980	dm	46	36
## 7076	10	11	1980	dm	46	37
## 7077	11	9	1980	dm	46	37
## 7078	11	9	1980	dm	46	36
## 7079	11	9	1980	dm	46	36
## 7080	11	9	1980	dm	46	35
## 7081	11	9	1980	dm	46	36
## 7082	11	9	1980	dm	46	37
## 7083	12	15	1980	dm	46	37
## 7084	12	15	1980	dm	46	37
## 7085	12	15	1980	dm	46	36
## 7086	12	15	1980	dm	46	35
## 7087	12	16	1980	dm	46	35
## 7088	12	16	1980	dm	46	35
## 7089	1	11	1981	dm	46	35
## 7090	1	11	1981	dm	46	36
## 7091	1	12	1981	dm	46	36
## 7092	1	12	1981	dm	46	37
## 7093	1	31	1981	dm	46	37
## 7094	1	31	1981	dm	46	36
## 7095	5	3	1981	dm	46	37
## 7096	5	3	1981	dm	46	37
## 7097	5	4	1981	dm	46	35
## 7098	5	4	1981	dm	46	36
## 7099	5	4	1981	dm	46	35
## 7100	5	4	1981	dm	46	35

## 7101	5	4	1981	dm	46	36
## 7102	5	4	1981	dm	46	37
## 7103	6	4	1981	dm	46	36
## 7104	6	4	1981	dm	46	38
## 7105	6	5	1981	dm	46	37
## 7106	7	7	1981	dm	46	37
## 7107	7	7	1981	dm	46	35
## 7108	7	7	1981	dm	46	34
## 7109	7	30	1981	dm	46	37
## 7110	7	31	1981	dm	46	36
## 7111	7	31	1981	dm	46	36
## 7112	8	30	1981	dm	46	38
## 7113	8	30	1981	dm	46	35
## 7114	8	31	1981	dm	46	34
## 7115	9	29	1981	dm	46	37
## 7116	10	24	1981	dm	46	37
## 7117	10	25	1981	dm	46	36
## 7118	11	22	1981	dm	46	36
## 7119	12	31	1981	dm	46	36
## 7120	1	24	1982	dm	46	37
## 7121	1	24	1982	dm	46	36
## 7122	1	25	1982	dm	46	36
## 7123	1	25	1982	dm	46	37
## 7124	2	22	1982	dm	46	36
## 7125	2	22	1982	dm	46	33
## 7126	2	23	1982	dm	46	37
## 7127	2	23	1982	dm	46	36
## 7128	2	23	1982	dm	46	37
## 7129	2	23	1982	dm	46	37
## 7130	3	29	1982	dm	46	38
## 7131	3	29	1982	dm	46	36
## 7132	3	29	1982	dm	46	37
## 7133	3	29	1982	dm	46	36
## 7134	3	30	1982	dm	46	38
## 7135	3	30	1982	dm	46	36
## 7136	4	28	1982	dm	46	37
## 7137	4	28	1982	dm	46	34
## 7138	4	28	1982	dm	46	36
## 7139	4	29	1982	dm	46	36
## 7140	5	21	1982	dm	46	36
## 7141	6	28	1982	dm	46	37
## 7142	6	28	1982	dm	46	37
## 7143	6	29	1982	dm	46	36
## 7144	6	29	1982	dm	46	37
## 7145	8	15	1982	dm	46	35
## 7146	8	16	1982	dm	46	35
## 7147	10	23	1982	dm	46	36
## 7148	10	23	1982	dm	46	36
## 7149	10	23	1982	dm	46	35
## 7150	10	23	1982	dm	46	37
## 7151	10	23	1982	dm	46	36
## 7152	10	24	1982	dm	46	35
## 7153	10	24	1982	dm	46	34
## 7154	11	22	1982	dm	46	37



## 7155	1	12	1983	dm	46	36
## 7156	1	13	1983	dm	46	36
## 7157	1	13	1983	dm	46	35
## 7158	1	13	1983	dm	46	37
## 7159	2	27	1983	dm	46	38
## 7160	2	27	1983	dm	46	36
## 7161	2	27	1983	dm	46	36
## 7162	3	14	1983	dm	46	37
## 7163	3	14	1983	dm	46	37
## 7164	3	14	1983	dm	46	37
## 7165	3	15	1983	dm	46	35
## 7166	3	15	1983	dm	46	38
## 7167	3	15	1983	dm	46	36
## 7168	4	16	1983	dm	46	37
## 7169	4	16	1983	dm	46	37
## 7170	4	17	1983	dm	46	37
## 7171	5	14	1983	dm	46	36
## 7172	5	14	1983	dm	46	36
## 7173	5	14	1983	dm	46	38
## 7174	5	14	1983	dm	46	36
## 7175	5	14	1983	dm	46	37
## 7176	5	14	1983	dm	46	37
## 7177	5	15	1983	dm	46	38
## 7178	5	15	1983	dm	46	36
## 7179	5	15	1983	dm	46	37
## 7180	5	15	1983	dm	46	37
## 7181	6	17	1983	dm	46	35
## 7182	6	18	1983	dm	46	36
## 7183	7	16	1983	dm	46	37
## 7184	7	17	1983	dm	46	36
## 7185	7	17	1983	dm	46	35
## 7186	8	16	1983	dm	46	36
## 7187	10	15	1983	dm	46	37
## 7188	12	9	1983	dm	46	37
## 7189	2	4	1984	dm	46	37
## 7190	2	5	1984	dm	46	37
## 7191	3	12	1984	dm	46	37
## 7192	3	13	1984	dm	46	36
## 7193	3	13	1984	dm	46	37
## 7194	5	12	1984	dm	46	34
## 7195	5	12	1984	dm	46	38
## 7196	5	13	1984	dm	46	36
## 7197	5	13	1984	dm	46	36
## 7198	5	13	1984	dm	46	35
## 7199	5	13	1984	dm	46	37
## 7200	7	3	1984	dm	46	37
## 7201	7	3	1984	dm	46	36
## 7202	7	4	1984	dm	46	35
## 7203	7	31	1984	dm	46	36
## 7204	7	31	1984	dm	46	36
## 7205	8	1	1984	dm	46	34
## 7206	9	30	1984	dm	46	35
## 7207	12	30	1984	dm	46	34
## 7208	12	30	1984	dm	46	35

## 7209	12	30	1984	dm	46	36
## 7210	12	30	1984	dm	46	37
## 7211	12	31	1984	dm	46	37
## 7212	3	16	1985	dm	46	35
## 7213	4	20	1985	dm	46	37
## 7214	4	20	1985	dm	46	39
## 7215	4	20	1985	dm	46	37
## 7216	4	20	1985	dm	46	35
## 7217	4	20	1985	dm	46	36
## 7218	4	20	1985	dm	46	37
## 7219	4	20	1985	dm	46	37
## 7220	4	21	1985	dm	46	38
## 7221	4	21	1985	dm	46	37
## 7222	4	21	1985	dm	46	36
## 7223	4	21	1985	dm	46	38
## 7224	4	21	1985	dm	46	37
## 7225	4	21	1985	dm	46	37
## 7226	4	21	1985	dm	46	38
## 7227	4	21	1985	dm	46	37
## 7228	5	23	1985	dm	46	35
## 7229	5	23	1985	dm	46	38
## 7230	5	24	1985	dm	46	37
## 7231	6	15	1985	dm	46	38
## 7232	6	15	1985	dm	46	36
## 7233	7	24	1985	dm	46	37
## 7234	8	19	1985	dm	46	38
## 7235	8	19	1985	dm	46	35
## 7236	8	19	1985	dm	46	36
## 7237	8	19	1985	dm	46	38
## 7238	8	20	1985	dm	46	34
## 7239	8	20	1985	dm	46	36
## 7240	8	20	1985	dm	46	35
## 7241	9	21	1985	dm	46	36
## 7242	9	21	1985	dm	46	36
## 7243	9	22	1985	dm	46	38
## 7244	9	22	1985	dm	46	37
## 7245	9	22	1985	dm	46	37
## 7246	9	22	1985	dm	46	37
## 7247	10	12	1985	dm	46	38
## 7248	10	12	1985	dm	46	37
## 7249	11	16	1985	dm	46	38
## 7250	11	16	1985	dm	46	39
## 7251	11	17	1985	dm	46	34
## 7252	11	17	1985	dm	46	38
## 7253	11	17	1985	dm	46	37
## 7254	11	17	1985	dm	46	37
## 7255	12	7	1985	dm	46	35
## 7256	12	7	1985	dm	46	38
## 7257	12	7	1985	dm	46	35
## 7258	3	8	1986	dm	46	37
## 7259	3	8	1986	dm	46	37
## 7260	3	9	1986	dm	46	39
## 7261	3	9	1986	dm	46	37
## 7262	4	12	1986	dm	46	36

## 7263	4	13	1986	dm	46	35
## 7264	4	13	1986	dm	46	35
## 7265	5	10	1986	dm	46	38
## 7266	5	11	1986	dm	46	37
## 7267	5	11	1986	dm	46	37
## 7268	5	11	1986	dm	46	34
## 7269	6	4	1986	dm	46	37
## 7270	6	5	1986	dm	46	37
## 7271	6	5	1986	dm	46	38
## 7272	7	3	1986	dm	46	35
## 7273	7	4	1986	dm	46	36
## 7274	8	9	1986	dm	46	36
## 7275	8	10	1986	dm	46	38
## 7276	8	10	1986	dm	46	38
## 7277	8	10	1986	dm	46	36
## 7278	9	6	1986	dm	46	35
## 7279	9	7	1986	dm	46	36
## 7280	9	7	1986	dm	46	36
## 7281	9	7	1986	dm	46	37
## 7282	9	7	1986	dm	46	37
## 7283	9	7	1986	dm	46	35
## 7284	10	4	1986	dm	46	35
## 7285	10	4	1986	dm	46	36
## 7286	10	5	1986	dm	46	37
## 7287	11	15	1986	dm	46	35
## 7288	11	16	1986	dm	46	36
## 7289	12	15	1986	dm	46	35
## 7290	2	1	1987	dm	46	35
## 7291	2	1	1987	dm	46	36
## 7292	2	1	1987	dm	46	35
## 7293	2	1	1987	dm	46	36
## 7294	2	1	1987	dm	46	36
## 7295	3	1	1987	dm	46	36
## 7296	3	1	1987	dm	46	36
## 7297	3	1	1987	dm	46	36
## 7298	3	1	1987	dm	46	36
## 7299	3	1	1987	dm	46	36
## 7300	3	1	1987	dm	46	36
## 7301	3	2	1987	dm	46	35
## 7302	3	2	1987	dm	46	35
## 7303	3	2	1987	dm	46	37
## 7304	4	4	1987	dm	46	35
## 7305	4	4	1987	dm	46	36
## 7306	4	4	1987	dm	46	36
## 7307	4	4	1987	dm	46	35
## 7308	4	6	1987	dm	46	36
## 7309	4	6	1987	dm	46	36
## 7310	4	6	1987	dm	46	37
## 7311	4	25	1987	dm	46	35
## 7312	4	25	1987	dm	46	36
## 7313	4	25	1987	dm	46	37
## 7314	4	26	1987	dm	46	36
## 7315	4	26	1987	dm	46	35
## 7316	5	28	1987	dm	46	36

## 7317	5	28	1987	dm	46	37
## 7318	5	28	1987	dm	46	37
## 7319	5	28	1987	dm	46	31
## 7320	5	28	1987	dm	46	34
## 7321	6	30	1987	dm	46	35
## 7322	7	1	1987	dm	46	38
## 7323	8	25	1987	dm	46	36
## 7324	8	26	1987	dm	46	36
## 7325	8	26	1987	dm	46	36
## 7326	9	27	1987	dm	46	37
## 7327	9	27	1987	dm	46	37
## 7328	10	24	1987	dm	46	37
## 7329	10	24	1987	dm	46	36
## 7330	11	21	1987	dm	46	35
## 7331	1	23	1988	dm	46	37
## 7332	1	23	1988	dm	46	37
## 7333	2	22	1988	dm	46	37
## 7334	3	20	1988	dm	46	36
## 7335	3	21	1988	dm	46	37
## 7336	4	18	1988	dm	46	37
## 7337	4	19	1988	dm	46	37
## 7338	5	14	1988	dm	46	36
## 7339	6	11	1988	dm	46	37
## 7340	6	12	1988	dm	46	37
## 7341	6	12	1988	dm	46	36
## 7342	7	14	1988	dm	46	37
## 7343	7	15	1988	dm	46	37
## 7344	8	10	1988	dm	46	36
## 7345	9	12	1988	dm	46	37
## 7346	11	5	1988	dm	46	37
## 7347	11	6	1988	dm	46	37
## 7348	12	13	1988	dm	46	34
## 7349	12	14	1988	dm	46	36
## 7350	12	14	1988	dm	46	34
## 7351	12	14	1988	dm	46	37
## 7352	1	10	1989	dm	46	36
## 7353	1	10	1989	dm	46	36
## 7354	2	5	1989	dm	46	36
## 7355	3	12	1989	dm	46	36
## 7356	3	14	1989	dm	46	37
## 7357	4	1	1989	dm	46	37
## 7358	4	1	1989	dm	46	36
## 7359	4	1	1989	dm	46	36
## 7360	6	3	1989	dm	46	37
## 7361	6	4	1989	dm	46	37
## 7362	6	4	1989	dm	46	37
## 7363	7	29	1989	dm	46	37
## 7364	7	30	1989	dm	46	37
## 7365	9	4	1989	dm	46	37
## 7366	9	4	1989	dm	46	33
## 7367	10	8	1989	dm	46	37
## 7368	11	4	1989	dm	46	38
## 7369	11	5	1989	dm	46	36
## 7370	11	5	1989	dm	46	36

## 7371	11	5	1989	dm	46	38
## 7372	12	5	1989	dm	46	37
## 7373	12	5	1989	dm	46	37
## 7374	12	5	1989	dm	46	37
## 7375	1	7	1990	dm	46	36
## 7376	1	29	1990	dm	46	38
## 7377	1	30	1990	dm	46	36
## 7378	1	30	1990	dm	46	37
## 7379	2	25	1990	dm	46	37
## 7380	2	25	1990	dm	46	36
## 7381	2	25	1990	dm	46	35
## 7382	3	30	1990	dm	46	37
## 7383	3	30	1990	dm	46	37
## 7384	3	30	1990	dm	46	37
## 7385	4	24	1990	dm	46	37
## 7386	4	26	1990	dm	46	37
## 7387	5	25	1990	dm	46	36
## 7388	6	21	1990	dm	46	37
## 7389	6	22	1990	dm	46	37
## 7390	6	22	1990	dm	46	35
## 7391	7	21	1990	dm	46	37
## 7392	7	21	1990	dm	46	37
## 7393	7	22	1990	dm	46	36
## 7394	7	22	1990	dm	46	34
## 7395	8	17	1990	dm	46	37
## 7396	10	16	1990	dm	46	37
## 7397	11	10	1990	dm	46	36
## 7398	11	11	1990	dm	46	37
## 7399	11	11	1990	dm	46	36
## 7400	1	12	1991	dm	46	36
## 7401	1	12	1991	dm	46	35
## 7402	1	12	1991	dm	46	34
## 7403	2	16	1991	dm	46	37
## 7404	2	17	1991	dm	46	38
## 7405	2	17	1991	dm	46	37
## 7406	2	17	1991	dm	46	36
## 7407	2	17	1991	dm	46	36
## 7408	3	13	1991	dm	46	36
## 7409	3	14	1991	dm	46	37
## 7410	3	14	1991	dm	46	37
## 7411	3	14	1991	dm	46	36
## 7412	4	19	1991	dm	46	35
## 7413	4	21	1991	dm	46	36
## 7414	4	21	1991	dm	46	36
## 7415	5	14	1991	dm	46	36
## 7416	5	14	1991	dm	46	36
## 7417	5	14	1991	dm	46	34
## 7418	6	14	1991	dm	46	37
## 7419	6	14	1991	dm	46	35
## 7420	7	12	1991	dm	46	37
## 7421	10	10	1991	dm	46	36
## 7422	10	11	1991	dm	46	36
## 7423	10	11	1991	dm	46	37
## 7424	1	9	1992	dm	46	38

## 7425	1	9	1992	dm	46	38
## 7426	2	6	1992	dm	46	37
## 7427	2	7	1992	dm	46	36
## 7428	2	7	1992	dm	46	37
## 7429	3	7	1992	dm	46	37
## 7430	4	4	1992	dm	46	36
## 7431	4	5	1992	dm	46	37
## 7432	4	5	1992	dm	46	34
## 7433	5	3	1992	dm	46	37
## 7434	7	4	1992	dm	46	31
## 7435	7	4	1992	dm	46	38
## 7436	7	30	1992	dm	46	35
## 7437	8	30	1992	dm	46	33
## 7438	8	30	1992	dm	46	35
## 7439	8	30	1992	dm	46	37
## 7440	9	27	1992	dm	46	37
## 7441	10	19	1992	dm	46	34
## 7442	1	24	1993	dm	46	37
## 7443	1	25	1993	dm	46	32
## 7444	1	25	1993	dm	46	34
## 7445	1	25	1993	dm	46	35
## 7446	2	19	1993	dm	46	35
## 7447	2	26	1993	dm	46	36
## 7448	2	26	1993	dm	46	37
## 7449	4	24	1993	dm	46	32
## 7450	7	14	1993	dm	46	36
## 7451	7	15	1993	dm	46	36
## 7452	8	20	1993	dm	46	36
## 7453	8	20	1993	dm	46	37
## 7454	10	15	1993	dm	46	36
## 7455	10	16	1993	dm	46	37
## 7456	10	16	1993	dm	46	37
## 7457	11	13	1993	dm	46	39
## 7458	12	14	1993	dm	46	36
## 7459	2	2	1994	dm	46	35
## 7460	2	3	1994	dm	46	37
## 7461	2	22	1994	dm	46	36
## 7462	2	22	1994	dm	46	35
## 7463	3	12	1994	dm	46	37
## 7464	4	11	1994	dm	46	37
## 7465	4	11	1994	dm	46	38
## 7466	4	11	1994	dm	46	38
## 7467	5	19	1994	dm	46	37
## 7468	5	19	1994	dm	46	36
## 7469	8	18	1994	dm	46	37
## 7470	9	6	1994	dm	46	38
## 7471	9	6	1994	dm	46	38
## 7472	9	7	1994	dm	46	35
## 7473	9	7	1994	dm	46	37
## 7474	12	5	1994	dm	46	36
## 7475	12	5	1994	dm	46	37
## 7476	12	5	1994	dm	46	34
## 7477	1	11	1995	dm	46	38
## 7478	2	4	1995	dm	46	37

## 7479	2	4	1995	dm	46	36
## 7480	2	4	1995	dm	46	38
## 7481	3	4	1995	dm	46	37
## 7482	3	5	1995	dm	46	37
## 7483	3	5	1995	dm	46	37
## 7484	4	2	1995	dm	46	36
## 7485	4	2	1995	dm	46	36
## 7486	4	2	1995	dm	46	35
## 7487	4	2	1995	dm	46	36
## 7488	4	29	1995	dm	46	34
## 7489	4	30	1995	dm	46	37
## 7490	4	30	1995	dm	46	37
## 7491	6	8	1995	dm	46	36
## 7492	6	28	1995	dm	46	38
## 7493	6	28	1995	dm	46	35
## 7494	6	28	1995	dm	46	36
## 7495	7	20	1995	dm	46	34
## 7496	7	21	1995	dm	46	36
## 7497	8	26	1995	dm	46	36
## 7498	8	27	1995	dm	46	37
## 7499	8	27	1995	dm	46	36
## 7500	9	23	1995	dm	46	34
## 7501	10	29	1995	dm	46	36
## 7502	12	3	1995	dm	46	37
## 7503	12	21	1995	dm	46	37
## 7504	1	27	1996	dm	46	35
## 7505	1	28	1996	dm	46	36
## 7506	1	28	1996	dm	46	33
## 7507	2	24	1996	dm	46	35
## 7508	2	24	1996	dm	46	35
## 7509	2	25	1996	dm	46	36
## 7510	4	15	1996	dm	46	35
## 7511	4	15	1996	dm	46	33
## 7512	5	23	1996	dm	46	35
## 7513	6	14	1996	dm	46	38
## 7514	6	14	1996	dm	46	38
## 7515	6	14	1996	dm	46	38
## 7516	7	20	1996	dm	46	30
## 7517	7	21	1996	dm	46	38
## 7518	8	14	1996	dm	46	35
## 7519	8	14	1996	dm	46	37
## 7520	9	21	1996	dm	46	36
## 7521	10	12	1996	dm	46	39
## 7522	10	13	1996	dm	46	36
## 7523	10	13	1996	dm	46	35
## 7524	11	17	1996	dm	46	38
## 7525	12	18	1996	dm	46	37
## 7526	12	18	1996	dm	46	40
## 7527	12	19	1996	dm	46	36
## 7528	12	19	1996	dm	46	36
## 7529	2	8	1997	dm	46	34
## 7530	2	9	1997	dm	46	36
## 7531	2	9	1997	dm	46	35
## 7532	2	9	1997	dm	46	35

## 7533	2	9	1997	dm	46	35
## 7534	3	15	1997	dm	46	35
## 7535	3	15	1997	dm	46	36
## 7536	3	15	1997	dm	46	39
## 7537	3	16	1997	dm	46	35
## 7538	3	16	1997	dm	46	35
## 7539	3	16	1997	dm	46	38
## 7540	4	12	1997	dm	46	38
## 7541	4	12	1997	dm	46	38
## 7542	4	13	1997	dm	46	35
## 7543	4	13	1997	dm	46	34
## 7544	4	13	1997	dm	46	34
## 7545	5	10	1997	dm	46	36
## 7546	5	11	1997	dm	46	37
## 7547	6	9	1997	dm	46	36
## 7548	6	9	1997	dm	46	34
## 7549	7	9	1997	dm	46	37
## 7550	7	9	1997	dm	46	36
## 7551	7	9	1997	dm	46	37
## 7552	7	9	1997	dm	46	35
## 7553	7	9	1997	dm	46	35
## 7554	7	30	1997	dm	46	36
## 7555	9	27	1997	dm	46	36
## 7556	9	28	1997	dm	46	36
## 7557	10	25	1997	dm	46	37
## 7558	10	25	1997	dm	46	36
## 7559	10	26	1997	dm	46	36
## 7560	11	22	1997	dm	46	34
## 7561	12	28	1997	dm	46	35
## 7562	12	29	1997	dm	46	35
## 7563	1	31	1998	dm	46	36
## 7564	1	31	1998	dm	46	35
## 7565	3	29	1998	dm	46	35
## 7566	5	2	1998	dm	46	36
## 7567	5	2	1998	dm	46	35
## 7568	5	2	1998	dm	46	35
## 7569	5	3	1998	dm	46	37
## 7570	5	3	1998	dm	46	37
## 7571	5	3	1998	dm	46	37
## 7572	5	28	1998	dm	46	36
## 7573	5	28	1998	dm	46	35
## 7574	5	28	1998	dm	46	36
## 7575	5	28	1998	dm	46	34
## 7576	5	29	1998	dm	46	37
## 7577	5	29	1998	dm	46	34
## 7578	5	29	1998	dm	46	36
## 7579	5	29	1998	dm	46	36
## 7580	6	28	1998	dm	46	36
## 7581	7	18	1998	dm	46	35
## 7582	7	19	1998	dm	46	39
## 7583	8	23	1998	dm	46	35
## 7584	9	19	1998	dm	46	37
## 7585	9	20	1998	dm	46	34
## 7586	10	25	1998	dm	46	35



## 7587	11	21	1998	dm	46	36
## 7588	11	21	1998	dm	46	36
## 7589	11	21	1998	dm	46	35
## 7590	11	22	1998	dm	46	35
## 7591	11	22	1998	dm	46	35
## 7592	12	22	1998	dm	46	36
## 7593	12	22	1998	dm	46	35
## 7594	1	16	1999	dm	46	36
## 7595	1	16	1999	dm	46	37
## 7596	1	16	1999	dm	46	35
## 7597	1	16	1999	dm	46	36
## 7598	1	16	1999	dm	46	36
## 7599	1	16	1999	dm	46	33
## 7600	1	17	1999	dm	46	37
## 7601	2	20	1999	dm	46	37
## 7602	2	20	1999	dm	46	35
## 7603	2	20	1999	dm	46	38
## 7604	2	20	1999	dm	46	34
## 7605	2	21	1999	dm	46	36
## 7606	2	21	1999	dm	46	37
## 7607	2	21	1999	dm	46	37
## 7608	3	14	1999	dm	46	36
## 7609	3	14	1999	dm	46	36
## 7610	3	14	1999	dm	46	35
## 7611	3	14	1999	dm	46	36
## 7612	3	15	1999	dm	46	36
## 7613	3	15	1999	dm	46	37
## 7614	3	15	1999	dm	46	37
## 7615	3	15	1999	dm	46	37
## 7616	4	17	1999	dm	46	37
## 7617	4	17	1999	dm	46	36
## 7618	4	18	1999	dm	46	35
## 7619	4	18	1999	dm	46	37
## 7620	5	15	1999	dm	46	37
## 7621	5	15	1999	dm	46	38
## 7622	5	16	1999	dm	46	36
## 7623	6	12	1999	dm	46	35
## 7624	6	12	1999	dm	46	37
## 7625	6	13	1999	dm	46	37
## 7626	10	9	1999	dm	46	35
## 7627	10	10	1999	dm	46	33
## 7628	1	10	2000	dm	46	34
## 7629	2	5	2000	dm	46	37
## 7630	2	6	2000	dm	46	34
## 7631	2	6	2000	dm	46	36
## 7632	2	6	2000	dm	46	35
## 7633	3	5	2000	dm	46	35
## 7634	4	30	2000	dm	46	37
## 7635	4	30	2000	dm	46	36
## 7636	6	4	2000	dm	46	36
## 7637	6	4	2000	dm	46	36
## 7638	7	22	2000	dm	46	37
## 7639	8	26	2000	dm	46	36
## 7640	8	26	2000	dm	46	36

## 7641	9	31	2000	dm	46	35
## 7642	9	31	2000	dm	46	35
## 7643	9	31	2000	dm	46	37
## 7644	1	22	2001	dm	46	37
## 7645	4	22	2001	dm	46	34
## 7646	5	26	2001	dm	46	37
## 7647	5	27	2001	dm	46	37
## 7648	6	25	2001	dm	46	37
## 7649	6	25	2001	dm	46	37
## 7650	8	25	2001	dm	46	36
## 7651	8	26	2001	dm	46	35
## 7652	8	26	2001	dm	46	36
## 7653	10	13	2001	dm	46	36
## 7654	11	18	2001	dm	46	38
## 7655	12	15	2001	dm	46	36
## 7656	12	15	2001	dm	46	34
## 7657	12	15	2001	dm	46	36
## 7658	2	9	2002	dm	46	35
## 7659	2	9	2002	dm	46	35
## 7660	2	9	2002	dm	46	35
## 7661	2	9	2002	dm	46	36
## 7662	2	10	2002	dm	46	37
## 7663	2	10	2002	dm	46	37
## 7664	2	10	2002	dm	46	36
## 7665	3	13	2002	dm	46	37
## 7666	3	13	2002	dm	46	35
## 7667	3	14	2002	dm	46	35
## 7668	4	16	2002	dm	46	36
## 7669	4	16	2002	dm	46	36
## 7670	5	15	2002	dm	46	36
## 7671	5	15	2002	dm	46	35
## 7672	5	16	2002	dm	46	37
## 7673	5	16	2002	dm	46	36
## 7674	6	16	2002	dm	46	36
## 7675	6	16	2002	dm	46	36
## 7676	6	16	2002	dm	46	35
## 7677	6	16	2002	dm	46	36
## 7678	6	16	2002	dm	46	35
## 7679	7	13	2002	dm	46	34
## 7680	7	14	2002	dm	46	36
## 7681	10	6	2002	dm	46	36
## 7682	10	6	2002	dm	46	35
## 7683	11	9	2002	dm	46	35
## 7684	12	7	2002	dm	46	34
## 7685	12	7	2002	dm	46	34
## 7686	12	7	2002	dm	46	36
## 7687	12	7	2002	dm	46	35
## 7688	12	31	2002	dm	46	36
## 7689	7	25	1979	do	46	36
## 7690	2	24	1980	do	46	33
## 7691	8	13	1980	do	46	36
## 7692	1	11	1981	do	46	36
## 7693	2	22	1982	do	46	37
## 7694	5	22	1982	do	46	37

## 7695	9	19	1982	do	46	35
## 7696	10	24	1982	do	46	37
## 7697	11	22	1982	do	46	34
## 7698	11	22	1982	do	46	36
## 7699	1	13	1983	do	46	35
## 7700	2	27	1983	do	46	34
## 7701	6	17	1983	do	46	33
## 7702	6	18	1983	do	46	36
## 7703	6	18	1983	do	46	36
## 7704	7	17	1983	do	46	36
## 7705	8	15	1983	do	46	34
## 7706	10	15	1983	do	46	35
## 7707	10	16	1983	do	46	36
## 7708	11	12	1983	do	46	36
## 7709	11	13	1983	do	46	34
## 7710	2	5	1984	do	46	37
## 7711	2	5	1984	do	46	37
## 7712	4	9	1984	do	46	36
## 7713	5	13	1984	do	46	36
## 7714	9	30	1984	do	46	36
## 7715	10	20	1984	do	46	36
## 7716	10	21	1984	do	46	37
## 7717	10	21	1984	do	46	35
## 7718	10	21	1984	do	46	35
## 7719	10	21	1984	do	46	36
## 7720	2	17	1985	do	46	35
## 7721	3	16	1985	do	46	36
## 7722	3	17	1985	do	46	33
## 7723	4	20	1985	do	46	33
## 7724	4	20	1985	do	46	35
## 7725	4	20	1985	do	46	35
## 7726	4	21	1985	do	46	34
## 7727	5	24	1985	do	46	35
## 7728	7	24	1985	do	46	37
## 7729	8	19	1985	do	46	35
## 7730	10	13	1985	do	46	37
## 7731	11	16	1985	do	46	36
## 7732	11	17	1985	do	46	35
## 7733	5	10	1986	do	46	32
## 7734	7	4	1986	do	46	36
## 7735	11	15	1986	do	46	35
## 7736	3	1	1987	do	46	34
## 7737	3	2	1987	do	46	37
## 7738	4	6	1987	do	46	36
## 7739	6	30	1987	do	46	35
## 7740	10	24	1987	do	46	37
## 7741	10	25	1987	do	46	34
## 7742	11	22	1987	do	46	37
## 7743	1	23	1988	do	46	33
## 7744	6	11	1988	do	46	37
## 7745	2	5	1989	do	46	36
## 7746	10	7	1989	do	46	36
## 7747	11	5	1989	do	46	36
## 7748	2	25	1990	do	46	35

## 7749	3	29	1990	do	46	36
## 7750	3	30	1990	do	46	36
## 7751	6	22	1990	do	46	35
## 7752	7	21	1990	do	46	34
## 7753	10	15	1990	do	46	36
## 7754	12	15	1990	do	46	36
## 7755	1	11	1991	do	46	36
## 7756	3	13	1991	do	46	36
## 7757	3	13	1991	do	46	35
## 7758	5	13	1991	do	46	35
## 7759	7	12	1991	do	46	35
## 7760	8	7	1991	do	46	36
## 7761	9	9	1991	do	46	34
## 7762	1	8	1992	do	46	35
## 7763	2	6	1992	do	46	34
## 7764	2	6	1992	do	46	36
## 7765	2	7	1992	do	46	37
## 7766	3	7	1992	do	46	36
## 7767	8	29	1992	do	46	34
## 7768	11	13	1993	do	46	36
## 7769	12	4	1994	do	46	39
## 7770	12	4	1994	do	46	37
## 7771	4	1	1995	do	46	37
## 7772	12	3	1995	do	46	38
## 7773	3	23	1996	do	46	36
## 7774	4	15	1996	do	46	38
## 7775	4	15	1996	do	46	35
## 7776	5	23	1996	do	46	36
## 7777	5	24	1996	do	46	37
## 7778	8	14	1996	do	46	36
## 7779	10	13	1996	do	46	37
## 7780	11	16	1996	do	46	38
## 7781	11	17	1996	do	46	36
## 7782	12	18	1996	do	46	37
## 7783	2	9	1997	do	46	35
## 7784	2	9	1997	do	46	35
## 7785	3	16	1997	do	46	34
## 7786	4	12	1997	do	46	36
## 7787	5	10	1997	do	46	35
## 7788	5	11	1997	do	46	36
## 7789	5	11	1997	do	46	36
## 7790	5	11	1997	do	46	33
## 7791	7	9	1997	do	46	36
## 7792	7	9	1997	do	46	37
## 7793	7	9	1997	do	46	36
## 7794	9	28	1997	do	46	35
## 7795	9	28	1997	do	46	36
## 7796	9	28	1997	do	46	36
## 7797	10	26	1997	do	46	36
## 7798	11	22	1997	do	46	35
## 7799	12	29	1997	do	46	35
## 7800	1	31	1998	do	46	34
## 7801	2	1	1998	do	46	35
## 7802	5	29	1998	do	46	37

## 7803	11	21	1998	do	46	33
## 7804	1	16	1999	do	46	34
## 7805	1	17	1999	do	46	36
## 7806	4	17	1999	do	46	35
## 7807	10	9	1999	do	46	35
## 7808	11	7	1999	do	46	33
## 7809	3	4	2000	do	46	36
## 7810	3	4	2000	do	46	35
## 7811	7	1	2000	do	46	42
## 7812	8	26	2000	do	46	35
## 7813	9	31	2000	do	46	36
## 7814	9	31	2000	do	46	36
## 7815	12	23	2000	do	46	36
## 7816	7	22	2001	do	46	36
## 7817	11	17	2001	do	46	35
## 7818	11	17	2001	do	46	36
## 7819	11	18	2001	do	46	34
## 7820	12	15	2001	do	46	34
## 7821	1	12	2002	do	46	36
## 7822	2	10	2002	do	46	35
## 7823	3	13	2002	do	46	35
## 7824	3	13	2002	do	46	35
## 7825	3	14	2002	do	46	36
## 7826	4	16	2002	do	46	33
## 7827	11	10	2002	do	46	34
## 7828	12	29	2002	do	46	33
## 7829	4	28	1979	ds	46	43
## 7830	8	20	1977	dm	45	35
## 7831	8	20	1977	dm	45	37
## 7832	9	11	1977	dm	45	39
## 7833	9	12	1977	dm	45	36
## 7834	9	12	1977	dm	45	37
## 7835	9	13	1977	dm	45	35
## 7836	9	13	1977	dm	45	37
## 7837	10	16	1977	dm	45	36
## 7838	10	17	1977	dm	45	36
## 7839	10	18	1977	dm	45	37
## 7840	11	12	1977	dm	45	34
## 7841	12	10	1977	dm	45	36
## 7842	2	18	1978	dm	45	39
## 7843	2	20	1978	dm	45	38
## 7844	3	11	1978	dm	45	38
## 7845	3	12	1978	dm	45	37
## 7846	3	13	1978	dm	45	35
## 7847	4	9	1978	dm	45	37
## 7848	4	9	1978	dm	45	37
## 7849	4	10	1978	dm	45	38
## 7850	5	6	1978	dm	45	35
## 7851	6	8	1978	dm	45	36
## 7852	7	7	1978	dm	45	37
## 7853	7	7	1978	dm	45	36
## 7854	7	8	1978	dm	45	38
## 7855	8	4	1978	dm	45	37
## 7856	9	3	1978	dm	45	35

## 7857	10	7	1978	dm	45	34
## 7858	10	7	1978	dm	45	37
## 7859	10	8	1978	dm	45	38
## 7860	10	8	1978	dm	45	36
## 7861	11	4	1978	dm	45	37
## 7862	11	4	1978	dm	45	37
## 7863	11	5	1978	dm	45	37
## 7864	12	3	1978	dm	45	38
## 7865	12	3	1978	dm	45	38
## 7866	1	28	1979	dm	45	36
## 7867	1	29	1979	dm	45	38
## 7868	2	24	1979	dm	45	37
## 7869	3	31	1979	dm	45	37
## 7870	3	31	1979	dm	45	37
## 7871	4	29	1979	dm	45	38
## 7872	5	30	1979	dm	45	35
## 7873	5	30	1979	dm	45	37
## 7874	7	25	1979	dm	45	37
## 7875	8	22	1979	dm	45	37
## 7876	9	23	1979	dm	45	37
## 7877	10	24	1979	dm	45	32
## 7878	10	24	1979	dm	45	37
## 7879	11	18	1979	dm	45	34
## 7880	11	18	1979	dm	45	35
## 7881	11	18	1979	dm	45	35
## 7882	1	15	1980	dm	45	37
## 7883	1	15	1980	dm	45	37
## 7884	1	16	1980	dm	45	35
## 7885	1	16	1980	dm	45	37
## 7886	2	25	1980	dm	45	35
## 7887	2	25	1980	dm	45	36
## 7888	3	21	1980	dm	45	34
## 7889	5	18	1980	dm	45	37
## 7890	5	18	1980	dm	45	36
## 7891	6	22	1980	dm	45	34
## 7892	7	21	1980	dm	45	36
## 7893	7	22	1980	dm	45	35
## 7894	8	14	1980	dm	45	36
## 7895	9	8	1980	dm	45	35
## 7896	10	12	1980	dm	45	36
## 7897	10	12	1980	dm	45	34
## 7898	11	9	1980	dm	45	36
## 7899	11	9	1980	dm	45	37
## 7900	11	9	1980	dm	45	36
## 7901	11	9	1980	dm	45	36
## 7902	12	15	1980	dm	45	36
## 7903	12	16	1980	dm	45	35
## 7904	12	16	1980	dm	45	35
## 7905	1	12	1981	dm	45	35
## 7906	3	9	1981	dm	45	36
## 7907	3	9	1981	dm	45	35
## 7908	3	9	1981	dm	45	36
## 7909	5	3	1981	dm	45	37
## 7910	5	3	1981	dm	45	35

## 7911	5	4	1981	dm	45	36
## 7912	5	4	1981	dm	45	36
## 7913	5	4	1981	dm	45	37
## 7914	6	5	1981	dm	45	39
## 7915	6	5	1981	dm	45	36
## 7916	6	5	1981	dm	45	37
## 7917	7	7	1981	dm	45	36
## 7918	7	8	1981	dm	45	37
## 7919	7	8	1981	dm	45	37
## 7920	7	30	1981	dm	45	37
## 7921	7	30	1981	dm	45	37
## 7922	7	31	1981	dm	45	38
## 7923	8	30	1981	dm	45	36
## 7924	9	29	1981	dm	45	37
## 7925	10	25	1981	dm	45	36
## 7926	10	25	1981	dm	45	38
## 7927	11	22	1981	dm	45	38
## 7928	11	23	1981	dm	45	36
## 7929	12	31	1981	dm	45	37
## 7930	12	31	1981	dm	45	36
## 7931	12	31	1981	dm	45	36
## 7932	1	1	1982	dm	45	35
## 7933	1	24	1982	dm	45	34
## 7934	2	23	1982	dm	45	37
## 7935	2	23	1982	dm	45	36
## 7936	3	29	1982	dm	45	36
## 7937	3	29	1982	dm	45	35
## 7938	3	30	1982	dm	45	37
## 7939	3	30	1982	dm	45	36
## 7940	3	30	1982	dm	45	36
## 7941	4	28	1982	dm	45	36
## 7942	5	21	1982	dm	45	36
## 7943	5	22	1982	dm	45	35
## 7944	5	22	1982	dm	45	36
## 7945	6	28	1982	dm	45	36
## 7946	8	15	1982	dm	45	35
## 7947	8	16	1982	dm	45	35
## 7948	9	18	1982	dm	45	34
## 7949	9	18	1982	dm	45	35
## 7950	9	19	1982	dm	45	36
## 7951	10	23	1982	dm	45	36
## 7952	10	23	1982	dm	45	38
## 7953	10	23	1982	dm	45	37
## 7954	10	23	1982	dm	45	37
## 7955	10	24	1982	dm	45	36
## 7956	11	21	1982	dm	45	36
## 7957	11	22	1982	dm	45	33
## 7958	11	22	1982	dm	45	36
## 7959	1	13	1983	dm	45	37
## 7960	2	27	1983	dm	45	37
## 7961	3	14	1983	dm	45	36
## 7962	3	14	1983	dm	45	37
## 7963	3	14	1983	dm	45	35
## 7964	3	14	1983	dm	45	36

## 7965	3	15	1983	dm	45	36
## 7966	3	15	1983	dm	45	37
## 7967	4	16	1983	dm	45	35
## 7968	4	16	1983	dm	45	38
## 7969	4	16	1983	dm	45	37
## 7970	4	16	1983	dm	45	37
## 7971	4	17	1983	dm	45	36
## 7972	5	14	1983	dm	45	37
## 7973	5	14	1983	dm	45	37
## 7974	5	15	1983	dm	45	37
## 7975	6	17	1983	dm	45	34
## 7976	8	15	1983	dm	45	37
## 7977	8	16	1983	dm	45	35
## 7978	9	10	1983	dm	45	37
## 7979	10	15	1983	dm	45	34
## 7980	12	8	1983	dm	45	36
## 7981	12	8	1983	dm	45	36
## 7982	12	9	1983	dm	45	37
## 7983	12	9	1983	dm	45	36
## 7984	2	5	1984	dm	45	36
## 7985	2	5	1984	dm	45	37
## 7986	4	9	1984	dm	45	36
## 7987	5	12	1984	dm	45	37
## 7988	5	13	1984	dm	45	35
## 7989	5	13	1984	dm	45	34
## 7990	5	13	1984	dm	45	35
## 7991	5	13	1984	dm	45	36
## 7992	5	27	1984	dm	45	37
## 7993	5	28	1984	dm	45	36
## 7994	7	3	1984	dm	45	34
## 7995	7	4	1984	dm	45	34
## 7996	8	26	1984	dm	45	34
## 7997	8	26	1984	dm	45	35
## 7998	8	26	1984	dm	45	34
## 7999	8	26	1984	dm	45	35
## 8000	9	29	1984	dm	45	36
## 8001	9	29	1984	dm	45	35
## 8002	9	30	1984	dm	45	35
## 8003	12	30	1984	dm	45	35
## 8004	12	30	1984	dm	45	34
## 8005	12	31	1984	dm	45	36
## 8006	1	19	1985	dm	45	36
## 8007	1	19	1985	dm	45	36
## 8008	2	16	1985	dm	45	37
## 8009	3	16	1985	dm	45	35
## 8010	4	20	1985	dm	45	36
## 8011	4	20	1985	dm	45	36
## 8012	4	20	1985	dm	45	36
## 8013	4	20	1985	dm	45	36
## 8014	4	21	1985	dm	45	37
## 8015	4	21	1985	dm	45	35
## 8016	5	23	1985	dm	45	36
## 8017	6	15	1985	dm	45	35
## 8018	7	23	1985	dm	45	36



## 8019	7	24	1985	dm	45	35
## 8020	8	20	1985	dm	45	38
## 8021	8	20	1985	dm	45	36
## 8022	10	13	1985	dm	45	37
## 8023	10	13	1985	dm	45	36
## 8024	10	13	1985	dm	45	37
## 8025	12	7	1985	dm	45	38
## 8026	12	7	1985	dm	45	37
## 8027	12	8	1985	dm	45	38
## 8028	12	8	1985	dm	45	36
## 8029	12	8	1985	dm	45	37
## 8030	3	8	1986	dm	45	38
## 8031	3	8	1986	dm	45	37
## 8032	3	9	1986	dm	45	36
## 8033	3	9	1986	dm	45	36
## 8034	4	12	1986	dm	45	36
## 8035	4	13	1986	dm	45	36
## 8036	4	13	1986	dm	45	35
## 8037	4	13	1986	dm	45	36
## 8038	5	10	1986	dm	45	37
## 8039	5	10	1986	dm	45	35
## 8040	5	11	1986	dm	45	37
## 8041	5	11	1986	dm	45	37
## 8042	6	5	1986	dm	45	38
## 8043	6	5	1986	dm	45	36
## 8044	6	5	1986	dm	45	38
## 8045	7	3	1986	dm	45	35
## 8046	7	4	1986	dm	45	35
## 8047	7	4	1986	dm	45	36
## 8048	7	4	1986	dm	45	37
## 8049	8	10	1986	dm	45	35
## 8050	8	10	1986	dm	45	35
## 8051	8	10	1986	dm	45	34
## 8052	9	7	1986	dm	45	35
## 8053	9	7	1986	dm	45	33
## 8054	9	7	1986	dm	45	35
## 8055	9	7	1986	dm	45	35
## 8056	10	4	1986	dm	45	36
## 8057	10	4	1986	dm	45	36
## 8058	10	5	1986	dm	45	36
## 8059	11	15	1986	dm	45	37
## 8060	11	16	1986	dm	45	37
## 8061	12	15	1986	dm	45	36
## 8062	1	31	1987	dm	45	35
## 8063	2	1	1987	dm	45	32
## 8064	2	1	1987	dm	45	36
## 8065	2	1	1987	dm	45	36
## 8066	3	1	1987	dm	45	36
## 8067	3	1	1987	dm	45	37
## 8068	3	2	1987	dm	45	37
## 8069	3	2	1987	dm	45	37
## 8070	4	6	1987	dm	45	37
## 8071	4	25	1987	dm	45	35
## 8072	4	25	1987	dm	45	36

## 8073	4	26	1987	dm	45	37
## 8074	5	28	1987	dm	45	36
## 8075	5	28	1987	dm	45	34
## 8076	5	28	1987	dm	45	37
## 8077	5	28	1987	dm	45	36
## 8078	5	28	1987	dm	45	38
## 8079	5	28	1987	dm	45	35
## 8080	5	28	1987	dm	45	37
## 8081	6	30	1987	dm	45	37
## 8082	6	30	1987	dm	45	32
## 8083	7	1	1987	dm	45	37
## 8084	7	1	1987	dm	45	36
## 8085	8	26	1987	dm	45	37
## 8086	8	26	1987	dm	45	35
## 8087	8	26	1987	dm	45	36
## 8088	8	26	1987	dm	45	36
## 8089	8	26	1987	dm	45	37
## 8090	9	26	1987	dm	45	36
## 8091	9	26	1987	dm	45	36
## 8092	10	24	1987	dm	45	37
## 8093	10	24	1987	dm	45	36
## 8094	10	25	1987	dm	45	37
## 8095	10	25	1987	dm	45	37
## 8096	10	25	1987	dm	45	36
## 8097	10	25	1987	dm	45	36
## 8098	11	21	1987	dm	45	36
## 8099	11	22	1987	dm	45	36
## 8100	11	22	1987	dm	45	36
## 8101	11	22	1987	dm	45	37
## 8102	1	23	1988	dm	45	38
## 8103	1	23	1988	dm	45	34
## 8104	1	23	1988	dm	45	37
## 8105	1	24	1988	dm	45	36
## 8106	1	24	1988	dm	45	37
## 8107	2	21	1988	dm	45	36
## 8108	2	22	1988	dm	45	36
## 8109	2	22	1988	dm	45	37
## 8110	3	20	1988	dm	45	36
## 8111	3	20	1988	dm	45	37
## 8112	3	20	1988	dm	45	37
## 8113	3	20	1988	dm	45	36
## 8114	3	21	1988	dm	45	37
## 8115	3	21	1988	dm	45	38
## 8116	3	21	1988	dm	45	36
## 8117	3	21	1988	dm	45	36
## 8118	4	19	1988	dm	45	37
## 8119	4	19	1988	dm	45	37
## 8120	5	14	1988	dm	45	37
## 8121	5	14	1988	dm	45	36
## 8122	5	15	1988	dm	45	37
## 8123	5	15	1988	dm	45	36
## 8124	6	11	1988	dm	45	37
## 8125	6	11	1988	dm	45	37
## 8126	6	12	1988	dm	45	37

## 8127	6	12	1988	dm	45	36
## 8128	7	14	1988	dm	45	38
## 8129	7	14	1988	dm	45	35
## 8130	7	15	1988	dm	45	37
## 8131	7	15	1988	dm	45	35
## 8132	7	15	1988	dm	45	35
## 8133	7	15	1988	dm	45	36
## 8134	8	10	1988	dm	45	38
## 8135	8	10	1988	dm	45	35
## 8136	9	11	1988	dm	45	37
## 8137	9	11	1988	dm	45	37
## 8138	9	12	1988	dm	45	36
## 8139	10	9	1988	dm	45	37
## 8140	10	9	1988	dm	45	35
## 8141	11	6	1988	dm	45	36
## 8142	11	6	1988	dm	45	36
## 8143	12	13	1988	dm	45	36
## 8144	12	14	1988	dm	45	36
## 8145	12	14	1988	dm	45	36
## 8146	1	10	1989	dm	45	37
## 8147	2	4	1989	dm	45	38
## 8148	2	5	1989	dm	45	37
## 8149	3	14	1989	dm	45	36
## 8150	3	14	1989	dm	45	37
## 8151	3	14	1989	dm	45	37
## 8152	4	1	1989	dm	45	36
## 8153	5	9	1989	dm	45	38
## 8154	5	11	1989	dm	45	37
## 8155	6	4	1989	dm	45	36
## 8156	6	4	1989	dm	45	36
## 8157	7	29	1989	dm	45	35
## 8158	7	30	1989	dm	45	34
## 8159	10	7	1989	dm	45	37
## 8160	10	8	1989	dm	45	37
## 8161	11	5	1989	dm	45	37
## 8162	11	5	1989	dm	45	36
## 8163	12	5	1989	dm	45	37
## 8164	12	5	1989	dm	45	37
## 8165	1	7	1990	dm	45	37
## 8166	1	7	1990	dm	45	37
## 8167	1	29	1990	dm	45	37
## 8168	1	30	1990	dm	45	38
## 8169	3	30	1990	dm	45	37
## 8170	3	30	1990	dm	45	36
## 8171	4	24	1990	dm	45	37
## 8172	5	24	1990	dm	45	35
## 8173	5	24	1990	dm	45	36
## 8174	5	24	1990	dm	45	36
## 8175	5	25	1990	dm	45	35
## 8176	7	21	1990	dm	45	38
## 8177	8	16	1990	dm	45	37
## 8178	8	17	1990	dm	45	36
## 8179	10	15	1990	dm	45	37
## 8180	10	15	1990	dm	45	37

## 8181	10	16	1990	dm	45	37
## 8182	11	10	1990	dm	45	37
## 8183	11	11	1990	dm	45	37
## 8184	11	11	1990	dm	45	37
## 8185	11	11	1990	dm	45	37
## 8186	12	15	1990	dm	45	37
## 8187	12	16	1990	dm	45	37
## 8188	12	16	1990	dm	45	37
## 8189	12	16	1990	dm	45	36
## 8190	12	16	1990	dm	45	37
## 8191	1	12	1991	dm	45	37
## 8192	2	16	1991	dm	45	36
## 8193	2	17	1991	dm	45	37
## 8194	2	17	1991	dm	45	38
## 8195	2	17	1991	dm	45	36
## 8196	2	17	1991	dm	45	35
## 8197	3	13	1991	dm	45	37
## 8198	3	14	1991	dm	45	37
## 8199	3	14	1991	dm	45	36
## 8200	3	14	1991	dm	45	36
## 8201	3	14	1991	dm	45	36
## 8202	3	14	1991	dm	45	36
## 8203	4	21	1991	dm	45	36
## 8204	4	21	1991	dm	45	38
## 8205	4	21	1991	dm	45	36
## 8206	5	14	1991	dm	45	37
## 8207	6	14	1991	dm	45	35
## 8208	6	14	1991	dm	45	35
## 8209	7	12	1991	dm	45	36
## 8210	8	8	1991	dm	45	37
## 8211	8	8	1991	dm	45	35
## 8212	8	8	1991	dm	45	38
## 8213	9	10	1991	dm	45	36
## 8214	9	11	1991	dm	45	37
## 8215	10	11	1991	dm	45	35
## 8216	11	13	1991	dm	45	35
## 8217	11	14	1991	dm	45	35
## 8218	11	15	1991	dm	45	37
## 8219	12	8	1991	dm	45	36
## 8220	1	9	1992	dm	45	36
## 8221	1	9	1992	dm	45	36
## 8222	1	9	1992	dm	45	38
## 8223	2	8	1992	dm	45	37
## 8224	3	7	1992	dm	45	36
## 8225	4	4	1992	dm	45	32
## 8226	4	5	1992	dm	45	36
## 8227	4	5	1992	dm	45	36
## 8228	5	3	1992	dm	45	36
## 8229	5	30	1992	dm	45	37
## 8230	5	30	1992	dm	45	36
## 8231	5	31	1992	dm	45	36
## 8232	7	4	1992	dm	45	35
## 8233	7	4	1992	dm	45	35
## 8234	7	4	1992	dm	45	35

## 8235	8	30	1992	dm	45	36
## 8236	9	27	1992	dm	45	35
## 8237	10	19	1992	dm	45	36
## 8238	12	21	1992	dm	45	35
## 8239	12	22	1992	dm	45	37
## 8240	3	17	1993	dm	45	34
## 8241	3	18	1993	dm	45	37
## 8242	3	18	1993	dm	45	35
## 8243	3	18	1993	dm	45	36
## 8244	3	18	1993	dm	45	37
## 8245	5	23	1993	dm	45	37
## 8246	6	19	1993	dm	45	37
## 8247	7	15	1993	dm	45	34
## 8248	8	20	1993	dm	45	37
## 8249	9	16	1993	dm	45	37
## 8250	10	16	1993	dm	45	36
## 8251	10	16	1993	dm	45	37
## 8252	12	15	1993	dm	45	36
## 8253	2	21	1994	dm	45	36
## 8254	3	11	1994	dm	45	35
## 8255	3	11	1994	dm	45	34
## 8256	3	12	1994	dm	45	36
## 8257	4	10	1994	dm	45	35
## 8258	4	11	1994	dm	45	39
## 8259	4	11	1994	dm	45	36
## 8260	5	19	1994	dm	45	34
## 8261	6	14	1994	dm	45	38
## 8262	6	15	1994	dm	45	37
## 8263	9	7	1994	dm	45	38
## 8264	9	7	1994	dm	45	37
## 8265	10	12	1994	dm	45	36
## 8266	10	12	1994	dm	45	37
## 8267	11	2	1994	dm	45	35
## 8268	11	2	1994	dm	45	37
## 8269	12	4	1994	dm	45	36
## 8270	12	4	1994	dm	45	36
## 8271	1	11	1995	dm	45	37
## 8272	2	4	1995	dm	45	36
## 8273	2	4	1995	dm	45	38
## 8274	2	4	1995	dm	45	37
## 8275	2	4	1995	dm	45	35
## 8276	2	5	1995	dm	45	37
## 8277	2	5	1995	dm	45	37
## 8278	3	4	1995	dm	45	37
## 8279	3	5	1995	dm	45	38
## 8280	3	5	1995	dm	45	37
## 8281	4	1	1995	dm	45	37
## 8282	4	1	1995	dm	45	37
## 8283	4	2	1995	dm	45	36
## 8284	4	30	1995	dm	45	37
## 8285	4	30	1995	dm	45	31
## 8286	6	8	1995	dm	45	36
## 8287	6	28	1995	dm	45	37
## 8288	6	28	1995	dm	45	37

## 8289	7	20	1995	dm	45	32
## 8290	7	21	1995	dm	45	36
## 8291	8	27	1995	dm	45	38
## 8292	8	27	1995	dm	45	36
## 8293	10	29	1995	dm	45	36
## 8294	10	29	1995	dm	45	37
## 8295	12	21	1995	dm	45	37
## 8296	12	22	1995	dm	45	36
## 8297	1	27	1996	dm	45	35
## 8298	1	28	1996	dm	45	38
## 8299	1	28	1996	dm	45	37
## 8300	2	24	1996	dm	45	35
## 8301	2	24	1996	dm	45	37
## 8302	2	24	1996	dm	45	37
## 8303	3	23	1996	dm	45	37
## 8304	4	14	1996	dm	45	37
## 8305	4	15	1996	dm	45	35
## 8306	5	23	1996	dm	45	30
## 8307	5	23	1996	dm	45	38
## 8308	6	13	1996	dm	45	38
## 8309	7	21	1996	dm	45	37
## 8310	7	21	1996	dm	45	38
## 8311	8	15	1996	dm	45	37
## 8312	8	15	1996	dm	45	36
## 8313	8	15	1996	dm	45	37
## 8314	9	22	1996	dm	45	36
## 8315	10	12	1996	dm	45	38
## 8316	10	12	1996	dm	45	37
## 8317	10	12	1996	dm	45	36
## 8318	10	13	1996	dm	45	37
## 8319	10	13	1996	dm	45	37
## 8320	12	18	1996	dm	45	35
## 8321	12	18	1996	dm	45	36
## 8322	12	19	1996	dm	45	35
## 8323	2	8	1997	dm	45	38
## 8324	2	9	1997	dm	45	37
## 8325	2	9	1997	dm	45	36
## 8326	2	9	1997	dm	45	37
## 8327	2	9	1997	dm	45	37
## 8328	2	9	1997	dm	45	35
## 8329	3	15	1997	dm	45	37
## 8330	3	15	1997	dm	45	34
## 8331	4	12	1997	dm	45	36
## 8332	4	12	1997	dm	45	37
## 8333	4	13	1997	dm	45	36
## 8334	5	10	1997	dm	45	36
## 8335	5	11	1997	dm	45	36
## 8336	6	10	1997	dm	45	38
## 8337	6	10	1997	dm	45	36
## 8338	7	9	1997	dm	45	36
## 8339	7	9	1997	dm	45	35
## 8340	7	29	1997	dm	45	37
## 8341	7	29	1997	dm	45	34
## 8342	7	30	1997	dm	45	33

## 8343	9	27	1997	dm	45	35
## 8344	9	27	1997	dm	45	35
## 8345	9	27	1997	dm	45	36
## 8346	9	27	1997	dm	45	37
## 8347	9	27	1997	dm	45	35
## 8348	10	25	1997	dm	45	35
## 8349	10	25	1997	dm	45	34
## 8350	10	26	1997	dm	45	36
## 8351	11	22	1997	dm	45	37
## 8352	11	22	1997	dm	45	35
## 8353	11	22	1997	dm	45	36
## 8354	11	22	1997	dm	45	35
## 8355	11	22	1997	dm	45	35
## 8356	11	22	1997	dm	45	35
## 8357	11	22	1997	dm	45	35
## 8358	12	28	1997	dm	45	37
## 8359	12	28	1997	dm	45	39
## 8360	12	29	1997	dm	45	34
## 8361	12	29	1997	dm	45	38
## 8362	12	29	1997	dm	45	35
## 8363	12	29	1997	dm	45	36
## 8364	1	31	1998	dm	45	35
## 8365	2	1	1998	dm	45	36
## 8366	2	1	1998	dm	45	36
## 8367	2	1	1998	dm	45	35
## 8368	3	29	1998	dm	45	35
## 8369	3	29	1998	dm	45	34
## 8370	3	29	1998	dm	45	33
## 8371	3	29	1998	dm	45	36
## 8372	3	29	1998	dm	45	36
## 8373	5	2	1998	dm	45	35
## 8374	5	2	1998	dm	45	35
## 8375	5	2	1998	dm	45	35
## 8376	5	2	1998	dm	45	35
## 8377	5	28	1998	dm	45	35
## 8378	5	28	1998	dm	45	34
## 8379	5	28	1998	dm	45	37
## 8380	5	29	1998	dm	45	36
## 8381	5	29	1998	dm	45	36
## 8382	6	27	1998	dm	45	36
## 8383	6	27	1998	dm	45	36
## 8384	6	27	1998	dm	45	37
## 8385	6	28	1998	dm	45	35
## 8386	7	18	1998	dm	45	35
## 8387	7	18	1998	dm	45	36
## 8388	7	19	1998	dm	45	36
## 8389	8	22	1998	dm	45	36
## 8390	8	22	1998	dm	45	34
## 8391	8	22	1998	dm	45	36
## 8392	8	23	1998	dm	45	38
## 8393	9	21	1998	dm	45	36
## 8394	10	24	1998	dm	45	35
## 8395	10	24	1998	dm	45	33
## 8396	10	25	1998	dm	45	36

## 8397	11	21	1998	dm	45	36
## 8398	11	21	1998	dm	45	36
## 8399	11	22	1998	dm	45	36
## 8400	12	22	1998	dm	45	35
## 8401	12	22	1998	dm	45	36
## 8402	12	22	1998	dm	45	35
## 8403	12	23	1998	dm	45	37
## 8404	12	23	1998	dm	45	36
## 8405	1	17	1999	dm	45	36
## 8406	1	17	1999	dm	45	37
## 8407	1	17	1999	dm	45	37
## 8408	2	20	1999	dm	45	35
## 8409	2	20	1999	dm	45	34
## 8410	2	20	1999	dm	45	36
## 8411	2	21	1999	dm	45	37
## 8412	2	21	1999	dm	45	35
## 8413	2	21	1999	dm	45	38
## 8414	3	14	1999	dm	45	36
## 8415	3	14	1999	dm	45	36
## 8416	3	15	1999	dm	45	35
## 8417	3	15	1999	dm	45	36
## 8418	3	15	1999	dm	45	36
## 8419	3	15	1999	dm	45	36
## 8420	3	15	1999	dm	45	36
## 8421	3	15	1999	dm	45	34
## 8422	4	17	1999	dm	45	34
## 8423	4	18	1999	dm	45	36
## 8424	4	18	1999	dm	45	36
## 8425	4	18	1999	dm	45	35
## 8426	4	18	1999	dm	45	39
## 8427	4	18	1999	dm	45	37
## 8428	4	18	1999	dm	45	37
## 8429	4	18	1999	dm	45	38
## 8430	5	15	1999	dm	45	37
## 8431	5	16	1999	dm	45	36
## 8432	6	12	1999	dm	45	36
## 8433	6	13	1999	dm	45	34
## 8434	11	7	1999	dm	45	34
## 8435	11	7	1999	dm	45	35
## 8436	11	7	1999	dm	45	35
## 8437	12	5	1999	dm	45	34
## 8438	1	10	2000	dm	45	34
## 8439	2	6	2000	dm	45	34
## 8440	4	30	2000	dm	45	36
## 8441	6	4	2000	dm	45	35
## 8442	7	1	2000	dm	45	36
## 8443	7	2	2000	dm	45	36
## 8444	7	2	2000	dm	45	37
## 8445	7	22	2000	dm	45	37
## 8446	8	25	2000	dm	45	36
## 8447	8	25	2000	dm	45	36
## 8448	8	26	2000	dm	45	26
## 8449	8	26	2000	dm	45	35
## 8450	9	30	2000	dm	45	35



## 8451	11	25	2000	dm	45	38
## 8452	12	22	2000	dm	45	37
## 8453	12	22	2000	dm	45	36
## 8454	1	22	2001	dm	45	36
## 8455	3	3	2001	dm	45	35
## 8456	3	4	2001	dm	45	37
## 8457	3	4	2001	dm	45	36
## 8458	3	24	2001	dm	45	38
## 8459	3	24	2001	dm	45	35
## 8460	8	26	2001	dm	45	36
## 8461	8	26	2001	dm	45	36
## 8462	9	22	2001	dm	45	37
## 8463	9	23	2001	dm	45	36
## 8464	10	13	2001	dm	45	36
## 8465	10	14	2001	dm	45	34
## 8466	11	17	2001	dm	45	36
## 8467	11	18	2001	dm	45	37
## 8468	11	18	2001	dm	45	35
## 8469	11	18	2001	dm	45	34
## 8470	11	18	2001	dm	45	35
## 8471	12	15	2001	dm	45	36
## 8472	1	12	2002	dm	45	35
## 8473	1	12	2002	dm	45	37
## 8474	2	10	2002	dm	45	34
## 8475	3	13	2002	dm	45	37
## 8476	3	14	2002	dm	45	34
## 8477	4	16	2002	dm	45	36
## 8478	4	17	2002	dm	45	34
## 8479	5	16	2002	dm	45	36
## 8480	5	16	2002	dm	45	35
## 8481	6	15	2002	dm	45	37
## 8482	7	14	2002	dm	45	36
## 8483	9	8	2002	dm	45	37
## 8484	9	10	2002	dm	45	38
## 8485	10	6	2002	dm	45	37
## 8486	11	9	2002	dm	45	35
## 8487	11	10	2002	dm	45	34
## 8488	12	31	2002	dm	45	35
## 8489	12	10	1977	do	45	33
## 8490	9	4	1978	do	45	33
## 8491	10	7	1978	do	45	34
## 8492	11	4	1978	do	45	32
## 8493	11	4	1978	do	45	31
## 8494	8	22	1979	do	45	34
## 8495	8	22	1979	do	45	33
## 8496	1	12	1981	do	45	34
## 8497	1	24	1982	do	45	37
## 8498	2	22	1982	do	45	37
## 8499	5	21	1982	do	45	35
## 8500	10	24	1982	do	45	33
## 8501	11	21	1982	do	45	33
## 8502	11	22	1982	do	45	35
## 8503	3	15	1983	do	45	35
## 8504	5	15	1983	do	45	36

## 8505	7	16	1983	do	45	35
## 8506	9	10	1983	do	45	36
## 8507	5	12	1984	do	45	35
## 8508	7	3	1984	do	45	34
## 8509	7	3	1984	do	45	36
## 8510	12	31	1984	do	45	33
## 8511	2	17	1985	do	45	35
## 8512	3	16	1985	do	45	37
## 8513	3	17	1985	do	45	36
## 8514	4	20	1985	do	45	34
## 8515	5	23	1985	do	45	34
## 8516	7	23	1985	do	45	35
## 8517	7	24	1985	do	45	38
## 8518	10	13	1985	do	45	35
## 8519	11	17	1985	do	45	35
## 8520	6	4	1986	do	45	36
## 8521	7	3	1986	do	45	34
## 8522	7	3	1986	do	45	33
## 8523	1	31	1987	do	45	35
## 8524	5	28	1987	do	45	34
## 8525	5	28	1987	do	45	35
## 8526	6	30	1987	do	45	38
## 8527	8	26	1987	do	45	35
## 8528	11	21	1987	do	45	33
## 8529	1	24	1988	do	45	34
## 8530	2	22	1988	do	45	37
## 8531	3	21	1988	do	45	36
## 8532	5	14	1988	do	45	37
## 8533	11	5	1988	do	45	53
## 8534	9	4	1989	do	45	36
## 8535	9	4	1989	do	45	37
## 8536	11	4	1989	do	45	37
## 8537	12	5	1989	do	45	36
## 8538	1	7	1990	do	45	36
## 8539	3	30	1990	do	45	37
## 8540	4	24	1990	do	45	36
## 8541	4	25	1990	do	45	36
## 8542	4	26	1990	do	45	36
## 8543	10	16	1990	do	45	35
## 8544	11	10	1990	do	45	36
## 8545	1	11	1991	do	45	31
## 8546	6	13	1991	do	45	26
## 8547	6	13	1991	do	45	29
## 8548	7	12	1991	do	45	36
## 8549	1	8	1992	do	45	36
## 8550	8	20	1993	do	45	37
## 8551	11	14	1993	do	45	36
## 8552	12	15	1993	do	45	38
## 8553	12	15	1993	do	45	38
## 8554	8	26	1995	do	45	38
## 8555	5	23	1996	do	45	37
## 8556	5	24	1996	do	45	36
## 8557	8	15	1996	do	45	36
## 8558	10	12	1996	do	45	36

## 8559	11	16	1996	do	45	36
## 8560	11	17	1996	do	45	35
## 8561	12	19	1996	do	45	35
## 8562	2	8	1997	do	45	34
## 8563	2	9	1997	do	45	34
## 8564	3	15	1997	do	45	38
## 8565	4	12	1997	do	45	32
## 8566	5	11	1997	do	45	37
## 8567	6	9	1997	do	45	34
## 8568	6	9	1997	do	45	36
## 8569	9	27	1997	do	45	32
## 8570	9	28	1997	do	45	34
## 8571	10	25	1997	do	45	34
## 8572	10	25	1997	do	45	34
## 8573	10	25	1997	do	45	34
## 8574	10	26	1997	do	45	36
## 8575	11	22	1997	do	45	36
## 8576	12	28	1997	do	45	35
## 8577	12	29	1997	do	45	34
## 8578	9	21	1998	do	45	34
## 8579	10	25	1998	do	45	36
## 8580	12	23	1998	do	45	35
## 8581	4	31	2000	do	45	35
## 8582	11	26	2000	do	45	34
## 8583	7	22	2001	do	45	38
## 8584	11	18	2001	do	45	35
## 8585	12	15	2001	do	45	35
## 8586	2	10	2002	do	45	34
## 8587	5	15	2002	do	45	35
## 8588	5	16	2002	do	45	32
## 8589	6	16	2002	do	45	37
## 8590	7	14	2002	do	45	34
## 8591	12	7	2002	do	45	35
## 8592	12	8	2002	do	45	34
## 8593	5	17	1980	ds	45	43
## 8594	7	1	1987	ds	45	46
## 8595	9	11	1977	dm	44	36
## 8596	9	11	1977	dm	44	33
## 8597	9	11	1977	dm	44	37
## 8598	9	13	1977	dm	44	35
## 8599	9	13	1977	dm	44	25
## 8600	10	16	1977	dm	44	38
## 8601	10	16	1977	dm	44	37
## 8602	10	16	1977	dm	44	37
## 8603	10	17	1977	dm	44	36
## 8604	11	12	1977	dm	44	36
## 8605	11	12	1977	dm	44	38
## 8606	11	12	1977	dm	44	37
## 8607	11	13	1977	dm	44	36
## 8608	12	10	1977	dm	44	38
## 8609	12	10	1977	dm	44	37
## 8610	12	11	1977	dm	44	37
## 8611	1	8	1978	dm	44	35
## 8612	1	9	1978	dm	44	38

## 8613	2	19	1978	dm	44	36
## 8614	2	19	1978	dm	44	39
## 8615	2	20	1978	dm	44	36
## 8616	2	20	1978	dm	44	38
## 8617	3	13	1978	dm	44	37
## 8618	3	13	1978	dm	44	37
## 8619	4	9	1978	dm	44	35
## 8620	4	9	1978	dm	44	37
## 8621	4	9	1978	dm	44	35
## 8622	5	6	1978	dm	44	36
## 8623	5	18	1978	dm	44	36
## 8624	5	19	1978	dm	44	36
## 8625	7	7	1978	dm	44	38
## 8626	8	4	1978	dm	44	33
## 8627	8	4	1978	dm	44	38
## 8628	9	3	1978	dm	44	34
## 8629	12	2	1978	dm	44	38
## 8630	12	3	1978	dm	44	36
## 8631	2	24	1979	dm	44	36
## 8632	2	24	1979	dm	44	36
## 8633	2	25	1979	dm	44	37
## 8634	2	25	1979	dm	44	35
## 8635	2	25	1979	dm	44	38
## 8636	5	30	1979	dm	44	37
## 8637	7	3	1979	dm	44	36
## 8638	7	4	1979	dm	44	38
## 8639	7	25	1979	dm	44	36
## 8640	7	26	1979	dm	44	34
## 8641	7	26	1979	dm	44	36
## 8642	11	18	1979	dm	44	35
## 8643	11	18	1979	dm	44	36
## 8644	1	16	1980	dm	44	38
## 8645	1	16	1980	dm	44	36
## 8646	1	16	1980	dm	44	36
## 8647	1	16	1980	dm	44	37
## 8648	2	25	1980	dm	44	34
## 8649	5	17	1980	dm	44	34
## 8650	5	25	1980	dm	44	37
## 8651	8	14	1980	dm	44	35
## 8652	9	8	1980	dm	44	37
## 8653	10	12	1980	dm	44	37
## 8654	11	9	1980	dm	44	36
## 8655	11	9	1980	dm	44	36
## 8656	12	15	1980	dm	44	37
## 8657	12	16	1980	dm	44	36
## 8658	12	16	1980	dm	44	35
## 8659	12	16	1980	dm	44	37
## 8660	12	16	1980	dm	44	36
## 8661	1	12	1981	dm	44	36
## 8662	2	1	1981	dm	44	36
## 8663	3	8	1981	dm	44	36
## 8664	3	9	1981	dm	44	37
## 8665	5	3	1981	dm	44	35
## 8666	5	3	1981	dm	44	36

## 8667	5	4	1981	dm	44	36
## 8668	5	4	1981	dm	44	37
## 8669	6	4	1981	dm	44	36
## 8670	6	4	1981	dm	44	37
## 8671	7	7	1981	dm	44	36
## 8672	7	7	1981	dm	44	37
## 8673	7	7	1981	dm	44	36
## 8674	7	8	1981	dm	44	34
## 8675	7	31	1981	dm	44	35
## 8676	7	31	1981	dm	44	34
## 8677	7	31	1981	dm	44	36
## 8678	8	30	1981	dm	44	36
## 8679	8	30	1981	dm	44	37
## 8680	9	29	1981	dm	44	38
## 8681	9	30	1981	dm	44	37
## 8682	10	24	1981	dm	44	36
## 8683	10	24	1981	dm	44	37
## 8684	11	22	1981	dm	44	37
## 8685	11	22	1981	dm	44	37
## 8686	11	22	1981	dm	44	37
## 8687	11	23	1981	dm	44	36
## 8688	11	23	1981	dm	44	37
## 8689	11	23	1981	dm	44	37
## 8690	12	30	1981	dm	44	37
## 8691	12	31	1981	dm	44	34
## 8692	1	24	1982	dm	44	35
## 8693	1	24	1982	dm	44	38
## 8694	1	24	1982	dm	44	38
## 8695	1	25	1982	dm	44	36
## 8696	1	25	1982	dm	44	35
## 8697	2	23	1982	dm	44	39
## 8698	2	23	1982	dm	44	37
## 8699	2	23	1982	dm	44	36
## 8700	2	24	1982	dm	44	36
## 8701	2	24	1982	dm	44	34
## 8702	3	29	1982	dm	44	36
## 8703	3	30	1982	dm	44	35
## 8704	3	30	1982	dm	44	35
## 8705	3	30	1982	dm	44	37
## 8706	3	30	1982	dm	44	35
## 8707	4	28	1982	dm	44	37
## 8708	4	28	1982	dm	44	37
## 8709	4	28	1982	dm	44	37
## 8710	4	29	1982	dm	44	38
## 8711	4	29	1982	dm	44	35
## 8712	4	29	1982	dm	44	36
## 8713	5	21	1982	dm	44	37
## 8714	5	21	1982	dm	44	36
## 8715	5	21	1982	dm	44	37
## 8716	5	22	1982	dm	44	37
## 8717	6	28	1982	dm	44	36
## 8718	8	15	1982	dm	44	37
## 8719	8	16	1982	dm	44	34
## 8720	8	16	1982	dm	44	35

## 8721	9	18	1982	dm	44	36
## 8722	9	18	1982	dm	44	36
## 8723	10	23	1982	dm	44	36
## 8724	10	23	1982	dm	44	37
## 8725	10	24	1982	dm	44	37
## 8726	10	24	1982	dm	44	35
## 8727	10	24	1982	dm	44	36
## 8728	10	24	1982	dm	44	36
## 8729	10	24	1982	dm	44	37
## 8730	10	24	1982	dm	44	36
## 8731	11	21	1982	dm	44	34
## 8732	11	21	1982	dm	44	37
## 8733	11	21	1982	dm	44	35
## 8734	11	22	1982	dm	44	37
## 8735	11	22	1982	dm	44	36
## 8736	11	22	1982	dm	44	35
## 8737	11	22	1982	dm	44	34
## 8738	11	22	1982	dm	44	34
## 8739	1	12	1983	dm	44	35
## 8740	1	13	1983	dm	44	36
## 8741	2	26	1983	dm	44	37
## 8742	2	27	1983	dm	44	35
## 8743	2	27	1983	dm	44	38
## 8744	3	14	1983	dm	44	34
## 8745	3	14	1983	dm	44	35
## 8746	3	14	1983	dm	44	37
## 8747	3	14	1983	dm	44	34
## 8748	3	15	1983	dm	44	36
## 8749	3	15	1983	dm	44	35
## 8750	3	15	1983	dm	44	34
## 8751	4	16	1983	dm	44	38
## 8752	4	16	1983	dm	44	36
## 8753	4	16	1983	dm	44	37
## 8754	5	15	1983	dm	44	36
## 8755	6	17	1983	dm	44	36
## 8756	6	18	1983	dm	44	36
## 8757	6	18	1983	dm	44	34
## 8758	7	17	1983	dm	44	37
## 8759	8	15	1983	dm	44	35
## 8760	8	15	1983	dm	44	32
## 8761	8	16	1983	dm	44	34
## 8762	9	10	1983	dm	44	37
## 8763	9	11	1983	dm	44	36
## 8764	10	16	1983	dm	44	36
## 8765	10	16	1983	dm	44	35
## 8766	12	8	1983	dm	44	34
## 8767	12	8	1983	dm	44	37
## 8768	3	12	1984	dm	44	36
## 8769	3	12	1984	dm	44	36
## 8770	3	12	1984	dm	44	36
## 8771	3	13	1984	dm	44	36
## 8772	4	9	1984	dm	44	36
## 8773	4	9	1984	dm	44	36
## 8774	5	12	1984	dm	44	34

## 8775	5	12	1984	dm	44	36
## 8776	5	13	1984	dm	44	37
## 8777	5	13	1984	dm	44	36
## 8778	5	13	1984	dm	44	37
## 8779	5	13	1984	dm	44	36
## 8780	5	27	1984	dm	44	37
## 8781	5	27	1984	dm	44	36
## 8782	5	28	1984	dm	44	37
## 8783	5	28	1984	dm	44	36
## 8784	7	4	1984	dm	44	35
## 8785	8	25	1984	dm	44	36
## 8786	9	29	1984	dm	44	36
## 8787	9	29	1984	dm	44	35
## 8788	9	30	1984	dm	44	36
## 8789	9	30	1984	dm	44	34
## 8790	10	20	1984	dm	44	36
## 8791	10	21	1984	dm	44	33
## 8792	12	30	1984	dm	44	35
## 8793	12	31	1984	dm	44	35
## 8794	1	20	1985	dm	44	37
## 8795	1	20	1985	dm	44	35
## 8796	2	17	1985	dm	44	34
## 8797	2	17	1985	dm	44	36
## 8798	2	17	1985	dm	44	35
## 8799	3	16	1985	dm	44	36
## 8800	4	20	1985	dm	44	37
## 8801	4	20	1985	dm	44	33
## 8802	4	20	1985	dm	44	38
## 8803	4	21	1985	dm	44	45
## 8804	4	21	1985	dm	44	37
## 8805	4	21	1985	dm	44	36
## 8806	4	21	1985	dm	44	35
## 8807	4	21	1985	dm	44	38
## 8808	4	21	1985	dm	44	36
## 8809	5	23	1985	dm	44	37
## 8810	5	23	1985	dm	44	35
## 8811	5	23	1985	dm	44	37
## 8812	6	16	1985	dm	44	36
## 8813	6	16	1985	dm	44	37
## 8814	7	23	1985	dm	44	34
## 8815	7	23	1985	dm	44	36
## 8816	7	24	1985	dm	44	37
## 8817	7	24	1985	dm	44	37
## 8818	7	24	1985	dm	44	35
## 8819	8	19	1985	dm	44	36
## 8820	8	20	1985	dm	44	37
## 8821	8	20	1985	dm	44	38
## 8822	8	20	1985	dm	44	35
## 8823	9	21	1985	dm	44	36
## 8824	9	21	1985	dm	44	38
## 8825	9	22	1985	dm	44	37
## 8826	10	12	1985	dm	44	38
## 8827	10	13	1985	dm	44	37
## 8828	10	13	1985	dm	44	39

## 8829	10	13	1985	dm	44	36
## 8830	11	17	1985	dm	44	37
## 8831	11	17	1985	dm	44	38
## 8832	11	17	1985	dm	44	37
## 8833	12	8	1985	dm	44	37
## 8834	12	8	1985	dm	44	35
## 8835	12	8	1985	dm	44	36
## 8836	12	8	1985	dm	44	37
## 8837	12	8	1985	dm	44	37
## 8838	3	9	1986	dm	44	38
## 8839	3	9	1986	dm	44	36
## 8840	4	13	1986	dm	44	38
## 8841	5	10	1986	dm	44	37
## 8842	5	10	1986	dm	44	35
## 8843	5	11	1986	dm	44	37
## 8844	5	11	1986	dm	44	36
## 8845	6	4	1986	dm	44	37
## 8846	6	5	1986	dm	44	38
## 8847	7	3	1986	dm	44	35
## 8848	7	4	1986	dm	44	36
## 8849	7	4	1986	dm	44	34
## 8850	7	4	1986	dm	44	37
## 8851	8	9	1986	dm	44	36
## 8852	9	6	1986	dm	44	37
## 8853	9	6	1986	dm	44	35
## 8854	9	6	1986	dm	44	33
## 8855	9	6	1986	dm	44	35
## 8856	9	6	1986	dm	44	37
## 8857	11	15	1986	dm	44	37
## 8858	11	15	1986	dm	44	36
## 8859	11	16	1986	dm	44	35
## 8860	11	16	1986	dm	44	34
## 8861	12	14	1986	dm	44	36
## 8862	12	15	1986	dm	44	36
## 8863	12	15	1986	dm	44	36
## 8864	12	15	1986	dm	44	35
## 8865	1	31	1987	dm	44	35
## 8866	2	1	1987	dm	44	35
## 8867	3	1	1987	dm	44	36
## 8868	4	6	1987	dm	44	37
## 8869	4	25	1987	dm	44	36
## 8870	4	26	1987	dm	44	34
## 8871	4	26	1987	dm	44	36
## 8872	5	28	1987	dm	44	36
## 8873	5	28	1987	dm	44	34
## 8874	5	28	1987	dm	44	36
## 8875	5	28	1987	dm	44	35
## 8876	5	28	1987	dm	44	36
## 8877	6	30	1987	dm	44	38
## 8878	6	30	1987	dm	44	37
## 8879	7	1	1987	dm	44	35
## 8880	8	25	1987	dm	44	35
## 8881	8	25	1987	dm	44	36
## 8882	8	25	1987	dm	44	37



## 8883	8	26	1987	dm	44	37
## 8884	8	26	1987	dm	44	36
## 8885	8	26	1987	dm	44	37
## 8886	8	26	1987	dm	44	35
## 8887	9	27	1987	dm	44	36
## 8888	9	27	1987	dm	44	37
## 8889	10	24	1987	dm	44	36
## 8890	10	24	1987	dm	44	36
## 8891	10	25	1987	dm	44	38
## 8892	10	25	1987	dm	44	37
## 8893	10	25	1987	dm	44	37
## 8894	11	21	1987	dm	44	37
## 8895	11	22	1987	dm	44	36
## 8896	11	22	1987	dm	44	37
## 8897	11	22	1987	dm	44	36
## 8898	11	22	1987	dm	44	35
## 8899	1	24	1988	dm	44	36
## 8900	1	24	1988	dm	44	36
## 8901	1	24	1988	dm	44	36
## 8902	2	21	1988	dm	44	36
## 8903	2	21	1988	dm	44	36
## 8904	2	21	1988	dm	44	36
## 8905	2	22	1988	dm	44	36
## 8906	2	22	1988	dm	44	37
## 8907	2	22	1988	dm	44	36
## 8908	3	20	1988	dm	44	36
## 8909	3	20	1988	dm	44	37
## 8910	3	20	1988	dm	44	37
## 8911	3	21	1988	dm	44	37
## 8912	3	21	1988	dm	44	37
## 8913	4	18	1988	dm	44	37
## 8914	4	18	1988	dm	44	37
## 8915	4	18	1988	dm	44	36
## 8916	4	19	1988	dm	44	37
## 8917	4	19	1988	dm	44	38
## 8918	5	14	1988	dm	44	36
## 8919	5	15	1988	dm	44	35
## 8920	5	15	1988	dm	44	37
## 8921	7	14	1988	dm	44	37
## 8922	7	15	1988	dm	44	36
## 8923	8	10	1988	dm	44	36
## 8924	9	11	1988	dm	44	37
## 8925	9	12	1988	dm	44	36
## 8926	10	9	1988	dm	44	36
## 8927	11	6	1988	dm	44	35
## 8928	11	6	1988	dm	44	37
## 8929	11	6	1988	dm	44	35
## 8930	11	6	1988	dm	44	35
## 8931	12	14	1988	dm	44	35
## 8932	1	11	1989	dm	44	37
## 8933	2	4	1989	dm	44	37
## 8934	2	4	1989	dm	44	37
## 8935	2	5	1989	dm	44	37
## 8936	2	5	1989	dm	44	35

## 8937	2	5	1989	dm	44	37
## 8938	2	5	1989	dm	44	36
## 8939	4	1	1989	dm	44	36
## 8940	5	11	1989	dm	44	37
## 8941	6	4	1989	dm	44	36
## 8942	6	4	1989	dm	44	36
## 8943	7	30	1989	dm	44	36
## 8944	7	30	1989	dm	44	35
## 8945	7	30	1989	dm	44	37
## 8946	9	4	1989	dm	44	37
## 8947	11	5	1989	dm	44	37
## 8948	11	5	1989	dm	44	29
## 8949	11	5	1989	dm	44	37
## 8950	12	5	1989	dm	44	37
## 8951	1	7	1990	dm	44	37
## 8952	1	7	1990	dm	44	38
## 8953	2	24	1990	dm	44	37
## 8954	2	25	1990	dm	44	37
## 8955	3	30	1990	dm	44	36
## 8956	3	30	1990	dm	44	36
## 8957	3	30	1990	dm	44	35
## 8958	3	30	1990	dm	44	37
## 8959	4	26	1990	dm	44	37
## 8960	4	26	1990	dm	44	37
## 8961	5	25	1990	dm	44	34
## 8962	6	22	1990	dm	44	36
## 8963	7	22	1990	dm	44	36
## 8964	7	22	1990	dm	44	37
## 8965	8	16	1990	dm	44	37
## 8966	10	16	1990	dm	44	36
## 8967	10	16	1990	dm	44	36
## 8968	10	16	1990	dm	44	37
## 8969	10	16	1990	dm	44	35
## 8970	10	16	1990	dm	44	36
## 8971	10	17	1990	dm	44	36
## 8972	11	10	1990	dm	44	37
## 8973	11	10	1990	dm	44	37
## 8974	11	11	1990	dm	44	37
## 8975	12	15	1990	dm	44	37
## 8976	12	15	1990	dm	44	36
## 8977	12	15	1990	dm	44	37
## 8978	12	15	1990	dm	44	36
## 8979	12	16	1990	dm	44	37
## 8980	12	16	1990	dm	44	36
## 8981	12	16	1990	dm	44	37
## 8982	12	16	1990	dm	44	35
## 8983	12	16	1990	dm	44	36
## 8984	2	16	1991	dm	44	36
## 8985	2	17	1991	dm	44	35
## 8986	2	17	1991	dm	44	37
## 8987	2	17	1991	dm	44	36
## 8988	2	17	1991	dm	44	37
## 8989	3	14	1991	dm	44	34
## 8990	3	14	1991	dm	44	37

## 8991	4	21	1991	dm	44	36
## 8992	5	14	1991	dm	44	38
## 8993	5	14	1991	dm	44	35
## 8994	6	13	1991	dm	44	35
## 8995	6	14	1991	dm	44	36
## 8996	6	14	1991	dm	44	36
## 8997	7	13	1991	dm	44	37
## 8998	9	10	1991	dm	44	36
## 8999	9	11	1991	dm	44	38
## 9000	9	11	1991	dm	44	37
## 9001	10	11	1991	dm	44	36
## 9002	10	11	1991	dm	44	38
## 9003	10	11	1991	dm	44	36
## 9004	11	13	1991	dm	44	36
## 9005	12	7	1991	dm	44	38
## 9006	12	8	1991	dm	44	36
## 9007	12	8	1991	dm	44	36
## 9008	2	6	1992	dm	44	36
## 9009	2	7	1992	dm	44	38
## 9010	3	8	1992	dm	44	39
## 9011	4	5	1992	dm	44	34
## 9012	5	3	1992	dm	44	36
## 9013	5	31	1992	dm	44	34
## 9014	5	31	1992	dm	44	37
## 9015	5	31	1992	dm	44	34
## 9016	7	4	1992	dm	44	36
## 9017	7	30	1992	dm	44	36
## 9018	8	29	1992	dm	44	30
## 9019	8	30	1992	dm	44	35
## 9020	9	27	1992	dm	44	32
## 9021	9	27	1992	dm	44	36
## 9022	9	27	1992	dm	44	37
## 9023	9	27	1992	dm	44	35
## 9024	10	18	1992	dm	44	36
## 9025	10	18	1992	dm	44	35
## 9026	10	19	1992	dm	44	34
## 9027	12	21	1992	dm	44	36
## 9028	12	21	1992	dm	44	36
## 9029	12	22	1992	dm	44	38
## 9030	12	22	1992	dm	44	35
## 9031	1	25	1993	dm	44	35
## 9032	1	25	1993	dm	44	35
## 9033	3	17	1993	dm	44	36
## 9034	3	17	1993	dm	44	34
## 9035	3	17	1993	dm	44	36
## 9036	3	17	1993	dm	44	35
## 9037	3	18	1993	dm	44	35
## 9038	4	23	1993	dm	44	36
## 9039	5	23	1993	dm	44	36
## 9040	5	23	1993	dm	44	36
## 9041	6	19	1993	dm	44	36
## 9042	8	20	1993	dm	44	47
## 9043	8	20	1993	dm	44	38
## 9044	9	17	1993	dm	44	37

## 9045	10	16	1993	dm	44	38
## 9046	11	14	1993	dm	44	37
## 9047	11	14	1993	dm	44	38
## 9048	11	14	1993	dm	44	38
## 9049	12	15	1993	dm	44	38
## 9050	12	15	1993	dm	44	36
## 9051	12	15	1993	dm	44	36
## 9052	2	2	1994	dm	44	36
## 9053	2	3	1994	dm	44	36
## 9054	2	20	1994	dm	44	39
## 9055	2	22	1994	dm	44	37
## 9056	2	22	1994	dm	44	36
## 9057	3	12	1994	dm	44	37
## 9058	3	12	1994	dm	44	37
## 9059	3	12	1994	dm	44	35
## 9060	3	12	1994	dm	44	38
## 9061	4	10	1994	dm	44	36
## 9062	4	11	1994	dm	44	36
## 9063	4	11	1994	dm	44	37
## 9064	4	11	1994	dm	44	37
## 9065	5	18	1994	dm	44	36
## 9066	5	19	1994	dm	44	38
## 9067	5	19	1994	dm	44	37
## 9068	6	15	1994	dm	44	38
## 9069	7	9	1994	dm	44	38
## 9070	8	17	1994	dm	44	36
## 9071	10	12	1994	dm	44	36
## 9072	10	13	1994	dm	44	37
## 9073	10	13	1994	dm	44	36
## 9074	10	13	1994	dm	44	38
## 9075	10	13	1994	dm	44	35
## 9076	11	1	1994	dm	44	36
## 9077	11	2	1994	dm	44	36
## 9078	11	2	1994	dm	44	35
## 9079	12	4	1994	dm	44	36
## 9080	12	4	1994	dm	44	37
## 9081	12	5	1994	dm	44	38
## 9082	12	5	1994	dm	44	36
## 9083	12	5	1994	dm	44	37
## 9084	1	11	1995	dm	44	37
## 9085	1	12	1995	dm	44	36
## 9086	1	13	1995	dm	44	35
## 9087	2	5	1995	dm	44	36
## 9088	4	2	1995	dm	44	37
## 9089	4	2	1995	dm	44	36
## 9090	4	30	1995	dm	44	39
## 9091	4	30	1995	dm	44	35
## 9092	6	7	1995	dm	44	36
## 9093	6	7	1995	dm	44	37
## 9094	6	8	1995	dm	44	37
## 9095	6	27	1995	dm	44	37
## 9096	8	26	1995	dm	44	37
## 9097	9	24	1995	dm	44	33
## 9098	10	28	1995	dm	44	36

## 9099	10	28	1995	dm	44	34
## 9100	10	28	1995	dm	44	36
## 9101	10	29	1995	dm	44	36
## 9102	10	29	1995	dm	44	37
## 9103	10	29	1995	dm	44	36
## 9104	10	29	1995	dm	44	36
## 9105	12	2	1995	dm	44	37
## 9106	12	21	1995	dm	44	36
## 9107	1	27	1996	dm	44	38
## 9108	1	27	1996	dm	44	39
## 9109	1	28	1996	dm	44	38
## 9110	2	24	1996	dm	44	38
## 9111	2	24	1996	dm	44	35
## 9112	3	23	1996	dm	44	38
## 9113	4	14	1996	dm	44	37
## 9114	4	15	1996	dm	44	37
## 9115	4	15	1996	dm	44	37
## 9116	5	23	1996	dm	44	37
## 9117	6	14	1996	dm	44	35
## 9118	7	20	1996	dm	44	35
## 9119	7	21	1996	dm	44	37
## 9120	7	21	1996	dm	44	37
## 9121	8	14	1996	dm	44	38
## 9122	8	14	1996	dm	44	36
## 9123	8	14	1996	dm	44	39
## 9124	9	21	1996	dm	44	37
## 9125	10	12	1996	dm	44	37
## 9126	10	13	1996	dm	44	37
## 9127	11	17	1996	dm	44	38
## 9128	11	17	1996	dm	44	36
## 9129	12	18	1996	dm	44	37
## 9130	2	8	1997	dm	44	34
## 9131	2	8	1997	dm	44	38
## 9132	3	15	1997	dm	44	36
## 9133	3	15	1997	dm	44	35
## 9134	3	15	1997	dm	44	34
## 9135	3	15	1997	dm	44	36
## 9136	3	16	1997	dm	44	35
## 9137	3	16	1997	dm	44	37
## 9138	3	16	1997	dm	44	37
## 9139	3	16	1997	dm	44	36
## 9140	3	16	1997	dm	44	36
## 9141	4	12	1997	dm	44	35
## 9142	4	12	1997	dm	44	35
## 9143	4	12	1997	dm	44	35
## 9144	4	12	1997	dm	44	36
## 9145	4	13	1997	dm	44	38
## 9146	5	10	1997	dm	44	34
## 9147	5	11	1997	dm	44	37
## 9148	5	11	1997	dm	44	37
## 9149	5	11	1997	dm	44	33
## 9150	5	11	1997	dm	44	35
## 9151	6	10	1997	dm	44	37
## 9152	6	10	1997	dm	44	36

## 9153	6	10	1997	dm	44	35
## 9154	6	10	1997	dm	44	33
## 9155	6	10	1997	dm	44	36
## 9156	6	11	1997	dm	44	38
## 9157	6	11	1997	dm	44	38
## 9158	6	11	1997	dm	44	35
## 9159	7	9	1997	dm	44	36
## 9160	7	9	1997	dm	44	37
## 9161	7	9	1997	dm	44	35
## 9162	7	29	1997	dm	44	35
## 9163	7	30	1997	dm	44	36
## 9164	7	30	1997	dm	44	36
## 9165	7	30	1997	dm	44	35
## 9166	7	30	1997	dm	44	36
## 9167	9	28	1997	dm	44	37
## 9168	9	28	1997	dm	44	35
## 9169	9	28	1997	dm	44	36
## 9170	10	26	1997	dm	44	37
## 9171	10	26	1997	dm	44	36
## 9172	10	26	1997	dm	44	37
## 9173	10	26	1997	dm	44	37
## 9174	10	26	1997	dm	44	35
## 9175	11	22	1997	dm	44	36
## 9176	11	22	1997	dm	44	36
## 9177	11	22	1997	dm	44	34
## 9178	11	22	1997	dm	44	36
## 9179	11	22	1997	dm	44	35
## 9180	12	28	1997	dm	44	35
## 9181	12	28	1997	dm	44	36
## 9182	12	29	1997	dm	44	34
## 9183	12	29	1997	dm	44	35
## 9184	12	29	1997	dm	44	35
## 9185	12	29	1997	dm	44	37
## 9186	12	29	1997	dm	44	35
## 9187	1	31	1998	dm	44	38
## 9188	1	31	1998	dm	44	36
## 9189	2	1	1998	dm	44	39
## 9190	2	1	1998	dm	44	36
## 9191	2	1	1998	dm	44	36
## 9192	2	1	1998	dm	44	39
## 9193	3	29	1998	dm	44	39
## 9194	3	29	1998	dm	44	36
## 9195	3	29	1998	dm	44	37
## 9196	5	2	1998	dm	44	36
## 9197	5	2	1998	dm	44	36
## 9198	5	2	1998	dm	44	36
## 9199	5	3	1998	dm	44	34
## 9200	5	3	1998	dm	44	33
## 9201	5	28	1998	dm	44	35
## 9202	5	28	1998	dm	44	36
## 9203	5	28	1998	dm	44	35
## 9204	5	28	1998	dm	44	36
## 9205	5	28	1998	dm	44	36
## 9206	5	28	1998	dm	44	37

## 9207	5	29	1998	dm	44	36
## 9208	6	27	1998	dm	44	36
## 9209	6	27	1998	dm	44	35
## 9210	6	27	1998	dm	44	34
## 9211	6	28	1998	dm	44	36
## 9212	6	28	1998	dm	44	37
## 9213	7	18	1998	dm	44	36
## 9214	7	18	1998	dm	44	36
## 9215	7	19	1998	dm	44	35
## 9216	8	22	1998	dm	44	35
## 9217	9	19	1998	dm	44	35
## 9218	9	21	1998	dm	44	36
## 9219	9	21	1998	dm	44	36
## 9220	10	24	1998	dm	44	37
## 9221	10	24	1998	dm	44	36
## 9222	10	24	1998	dm	44	37
## 9223	11	21	1998	dm	44	34
## 9224	11	22	1998	dm	44	35
## 9225	11	22	1998	dm	44	38
## 9226	12	22	1998	dm	44	37
## 9227	12	23	1998	dm	44	37
## 9228	12	23	1998	dm	44	35
## 9229	1	16	1999	dm	44	36
## 9230	1	16	1999	dm	44	35
## 9231	1	17	1999	dm	44	37
## 9232	1	17	1999	dm	44	35
## 9233	2	20	1999	dm	44	33
## 9234	2	20	1999	dm	44	38
## 9235	2	21	1999	dm	44	37
## 9236	3	14	1999	dm	44	36
## 9237	4	17	1999	dm	44	37
## 9238	4	17	1999	dm	44	32
## 9239	4	17	1999	dm	44	36
## 9240	4	17	1999	dm	44	37
## 9241	4	18	1999	dm	44	35
## 9242	5	15	1999	dm	44	36
## 9243	5	15	1999	dm	44	34
## 9244	5	16	1999	dm	44	35
## 9245	5	16	1999	dm	44	36
## 9246	6	12	1999	dm	44	37
## 9247	6	12	1999	dm	44	36
## 9248	6	12	1999	dm	44	34
## 9249	6	13	1999	dm	44	36
## 9250	6	13	1999	dm	44	34
## 9251	1	10	2000	dm	44	35
## 9252	1	10	2000	dm	44	35
## 9253	3	4	2000	dm	44	36
## 9254	4	31	2000	dm	44	35
## 9255	4	31	2000	dm	44	35
## 9256	8	26	2000	dm	44	36
## 9257	8	26	2000	dm	44	36
## 9258	11	25	2000	dm	44	36
## 9259	11	26	2000	dm	44	35
## 9260	11	26	2000	dm	44	36

## 9261	12	22	2000	dm	44	34
## 9262	12	23	2000	dm	44	35
## 9263	1	21	2001	dm	44	34
## 9264	1	22	2001	dm	44	37
## 9265	3	4	2001	dm	44	35
## 9266	3	4	2001	dm	44	35
## 9267	8	25	2001	dm	44	36
## 9268	8	26	2001	dm	44	37
## 9269	8	26	2001	dm	44	35
## 9270	8	26	2001	dm	44	36
## 9271	9	22	2001	dm	44	36
## 9272	10	13	2001	dm	44	37
## 9273	10	14	2001	dm	44	36
## 9274	11	17	2001	dm	44	36
## 9275	11	17	2001	dm	44	36
## 9276	11	18	2001	dm	44	34
## 9277	12	15	2001	dm	44	36
## 9278	1	12	2002	dm	44	38
## 9279	2	9	2002	dm	44	36
## 9280	2	10	2002	dm	44	36
## 9281	3	13	2002	dm	44	36
## 9282	4	16	2002	dm	44	36
## 9283	5	15	2002	dm	44	36
## 9284	6	16	2002	dm	44	36
## 9285	10	6	2002	dm	44	33
## 9286	11	9	2002	dm	44	36
## 9287	11	10	2002	dm	44	36
## 9288	12	7	2002	dm	44	36
## 9289	12	29	2002	dm	44	27
## 9290	12	31	2002	dm	44	36
## 9291	11	12	1977	do	44	32
## 9292	12	2	1978	do	44	33
## 9293	5	30	1979	do	44	32
## 9294	11	18	1979	do	44	34
## 9295	2	24	1980	do	44	34
## 9296	6	22	1980	do	44	36
## 9297	7	21	1980	do	44	36
## 9298	2	1	1981	do	44	37
## 9299	3	8	1981	do	44	37
## 9300	1	24	1982	do	44	35
## 9301	4	28	1982	do	44	36
## 9302	10	23	1982	do	44	36
## 9303	10	24	1982	do	44	34
## 9304	1	13	1983	do	44	36
## 9305	1	13	1983	do	44	35
## 9306	10	15	1983	do	44	34
## 9307	10	16	1983	do	44	35
## 9308	11	12	1983	do	44	34
## 9309	2	4	1984	do	44	35
## 9310	2	5	1984	do	44	37
## 9311	10	20	1984	do	44	32
## 9312	1	19	1985	do	44	36
## 9313	1	19	1985	do	44	35
## 9314	1	20	1985	do	44	34



## 9315	4	20	1985	do	44	33
## 9316	4	21	1985	do	44	37
## 9317	5	23	1985	do	44	33
## 9318	5	24	1985	do	44	36
## 9319	6	16	1985	do	44	37
## 9320	7	23	1985	do	44	33
## 9321	8	20	1985	do	44	37
## 9322	9	22	1985	do	44	33
## 9323	3	9	1986	do	44	36
## 9324	6	5	1986	do	44	36
## 9325	7	4	1986	do	44	35
## 9326	8	9	1986	do	44	35
## 9327	11	16	1986	do	44	35
## 9328	4	25	1987	do	44	35
## 9329	5	28	1987	do	44	34
## 9330	7	1	1987	do	44	35
## 9331	8	25	1987	do	44	37
## 9332	1	24	1988	do	44	37
## 9333	1	24	1988	do	44	37
## 9334	2	21	1988	do	44	36
## 9335	2	22	1988	do	44	36
## 9336	2	22	1988	do	44	37
## 9337	6	11	1988	do	44	37
## 9338	11	6	1988	do	44	36
## 9339	6	4	1989	do	44	36
## 9340	1	30	1990	do	44	36
## 9341	3	29	1990	do	44	36
## 9342	4	25	1990	do	44	36
## 9343	10	16	1990	do	44	37
## 9344	12	15	1990	do	44	37
## 9345	12	15	1990	do	44	36
## 9346	1	11	1991	do	44	37
## 9347	3	14	1991	do	44	33
## 9348	5	13	1991	do	44	35
## 9349	6	13	1991	do	44	28
## 9350	6	13	1991	do	44	27
## 9351	8	7	1991	do	44	35
## 9352	2	7	1992	do	44	36
## 9353	8	30	1992	do	44	36
## 9354	1	25	1993	do	44	35
## 9355	7	8	1994	do	44	36
## 9356	1	28	1996	do	44	36
## 9357	1	28	1996	do	44	33
## 9358	1	28	1996	do	44	36
## 9359	5	24	1996	do	44	38
## 9360	12	19	1996	do	44	35
## 9361	3	16	1997	do	44	36
## 9362	3	16	1997	do	44	37
## 9363	5	10	1997	do	44	31
## 9364	6	10	1997	do	44	37
## 9365	7	9	1997	do	44	36
## 9366	7	9	1997	do	44	34
## 9367	7	9	1997	do	44	36
## 9368	7	29	1997	do	44	33

## 9369	7	29	1997	do	44	35
## 9370	11	22	1997	do	44	35
## 9371	12	29	1997	do	44	34
## 9372	12	29	1997	do	44	35
## 9373	5	29	1998	do	44	34
## 9374	11	22	1998	do	44	34
## 9375	4	18	1999	do	44	36
## 9376	6	13	1999	do	44	35
## 9377	6	4	2000	do	44	35
## 9378	4	16	2002	do	44	35
## 9379	5	16	2002	do	44	34
## 9380	5	16	2002	do	44	38
## 9381	5	16	2002	do	44	36
## 9382	6	16	2002	do	44	35
## 9383	12	8	2002	do	44	35
## 9384	8	20	1977	dm	43	35
## 9385	8	20	1977	dm	43	36
## 9386	10	16	1977	dm	43	36
## 9387	10	18	1977	dm	43	37
## 9388	11	13	1977	dm	43	36
## 9389	12	10	1977	dm	43	35
## 9390	12	11	1977	dm	43	36
## 9391	1	8	1978	dm	43	36
## 9392	1	8	1978	dm	43	36
## 9393	1	8	1978	dm	43	36
## 9394	1	8	1978	dm	43	36
## 9395	2	20	1978	dm	43	36
## 9396	3	11	1978	dm	43	35
## 9397	3	11	1978	dm	43	35
## 9398	3	12	1978	dm	43	35
## 9399	3	12	1978	dm	43	36
## 9400	3	12	1978	dm	43	37
## 9401	3	12	1978	dm	43	36
## 9402	4	9	1978	dm	43	35
## 9403	4	10	1978	dm	43	38
## 9404	5	6	1978	dm	43	36
## 9405	5	18	1978	dm	43	33
## 9406	6	8	1978	dm	43	36
## 9407	6	8	1978	dm	43	33
## 9408	6	8	1978	dm	43	35
## 9409	6	9	1978	dm	43	36
## 9410	7	7	1978	dm	43	37
## 9411	7	7	1978	dm	43	37
## 9412	8	4	1978	dm	43	35
## 9413	8	5	1978	dm	43	38
## 9414	8	5	1978	dm	43	36
## 9415	9	3	1978	dm	43	38
## 9416	9	4	1978	dm	43	34
## 9417	11	5	1978	dm	43	35
## 9418	11	5	1978	dm	43	36
## 9419	12	3	1978	dm	43	38
## 9420	1	28	1979	dm	43	36
## 9421	1	28	1979	dm	43	37
## 9422	2	25	1979	dm	43	36

## 9423	2	25	1979	dm	43	38
## 9424	2	25	1979	dm	43	37
## 9425	4	29	1979	dm	43	39
## 9426	5	29	1979	dm	43	34
## 9427	5	29	1979	dm	43	37
## 9428	9	23	1979	dm	43	36
## 9429	10	24	1979	dm	43	37
## 9430	11	18	1979	dm	43	35
## 9431	11	18	1979	dm	43	36
## 9432	11	18	1979	dm	43	36
## 9433	11	18	1979	dm	43	36
## 9434	1	16	1980	dm	43	36
## 9435	1	16	1980	dm	43	35
## 9436	1	16	1980	dm	43	36
## 9437	2	24	1980	dm	43	35
## 9438	2	25	1980	dm	43	35
## 9439	2	25	1980	dm	43	35
## 9440	5	17	1980	dm	43	37
## 9441	5	18	1980	dm	43	33
## 9442	5	18	1980	dm	43	35
## 9443	5	18	1980	dm	43	36
## 9444	5	25	1980	dm	43	35
## 9445	5	25	1980	dm	43	36
## 9446	6	23	1980	dm	43	35
## 9447	7	22	1980	dm	43	36
## 9448	7	22	1980	dm	43	36
## 9449	7	22	1980	dm	43	35
## 9450	8	13	1980	dm	43	37
## 9451	10	11	1980	dm	43	36
## 9452	11	8	1980	dm	43	36
## 9453	11	9	1980	dm	43	36
## 9454	11	9	1980	dm	43	37
## 9455	11	9	1980	dm	43	35
## 9456	12	15	1980	dm	43	35
## 9457	12	16	1980	dm	43	37
## 9458	12	16	1980	dm	43	36
## 9459	12	16	1980	dm	43	36
## 9460	12	16	1980	dm	43	35
## 9461	12	16	1980	dm	43	37
## 9462	1	11	1981	dm	43	36
## 9463	2	1	1981	dm	43	36
## 9464	3	9	1981	dm	43	35
## 9465	3	9	1981	dm	43	36
## 9466	3	9	1981	dm	43	38
## 9467	5	3	1981	dm	43	37
## 9468	5	3	1981	dm	43	36
## 9469	6	4	1981	dm	43	36
## 9470	6	5	1981	dm	43	37
## 9471	7	8	1981	dm	43	35
## 9472	7	31	1981	dm	43	35
## 9473	9	29	1981	dm	43	38
## 9474	10	24	1981	dm	43	36
## 9475	10	24	1981	dm	43	39
## 9476	10	24	1981	dm	43	37

## 9477	10	25	1981	dm	43	35
## 9478	11	23	1981	dm	43	37
## 9479	11	23	1981	dm	43	37
## 9480	11	23	1981	dm	43	36
## 9481	12	31	1981	dm	43	37
## 9482	2	22	1982	dm	43	37
## 9483	2	22	1982	dm	43	37
## 9484	2	23	1982	dm	43	37
## 9485	2	23	1982	dm	43	38
## 9486	3	29	1982	dm	43	36
## 9487	4	28	1982	dm	43	36
## 9488	4	29	1982	dm	43	35
## 9489	4	29	1982	dm	43	37
## 9490	5	21	1982	dm	43	36
## 9491	5	21	1982	dm	43	36
## 9492	5	22	1982	dm	43	37
## 9493	5	22	1982	dm	43	36
## 9494	8	15	1982	dm	43	34
## 9495	8	15	1982	dm	43	36
## 9496	8	16	1982	dm	43	35
## 9497	9	18	1982	dm	43	34
## 9498	9	18	1982	dm	43	34
## 9499	9	19	1982	dm	43	37
## 9500	9	19	1982	dm	43	35
## 9501	10	23	1982	dm	43	37
## 9502	10	23	1982	dm	43	36
## 9503	10	23	1982	dm	43	37
## 9504	10	23	1982	dm	43	36
## 9505	10	23	1982	dm	43	38
## 9506	10	24	1982	dm	43	35
## 9507	10	24	1982	dm	43	37
## 9508	10	24	1982	dm	43	36
## 9509	10	24	1982	dm	43	36
## 9510	10	24	1982	dm	43	37
## 9511	10	24	1982	dm	43	38
## 9512	10	24	1982	dm	43	38
## 9513	10	24	1982	dm	43	35
## 9514	11	21	1982	dm	43	36
## 9515	11	21	1982	dm	43	36
## 9516	11	21	1982	dm	43	35
## 9517	11	22	1982	dm	43	36
## 9518	1	12	1983	dm	43	36
## 9519	1	13	1983	dm	43	37
## 9520	1	13	1983	dm	43	36
## 9521	1	13	1983	dm	43	36
## 9522	1	13	1983	dm	43	37
## 9523	2	26	1983	dm	43	35
## 9524	2	26	1983	dm	43	36
## 9525	2	26	1983	dm	43	36
## 9526	2	26	1983	dm	43	35
## 9527	2	27	1983	dm	43	36
## 9528	2	27	1983	dm	43	34
## 9529	2	27	1983	dm	43	37
## 9530	3	15	1983	dm	43	37

## 9531	3	15	1983	dm	43	35
## 9532	3	15	1983	dm	43	36
## 9533	3	15	1983	dm	43	36
## 9534	3	15	1983	dm	43	35
## 9535	4	16	1983	dm	43	38
## 9536	4	16	1983	dm	43	37
## 9537	4	16	1983	dm	43	37
## 9538	4	17	1983	dm	43	36
## 9539	6	17	1983	dm	43	33
## 9540	6	17	1983	dm	43	36
## 9541	6	18	1983	dm	43	35
## 9542	7	17	1983	dm	43	34
## 9543	9	10	1983	dm	43	36
## 9544	9	10	1983	dm	43	37
## 9545	9	11	1983	dm	43	37
## 9546	9	11	1983	dm	43	36
## 9547	10	15	1983	dm	43	36
## 9548	10	15	1983	dm	43	36
## 9549	10	15	1983	dm	43	36
## 9550	10	16	1983	dm	43	35
## 9551	11	12	1983	dm	43	36
## 9552	11	12	1983	dm	43	37
## 9553	11	13	1983	dm	43	36
## 9554	2	5	1984	dm	43	36
## 9555	2	5	1984	dm	43	37
## 9556	3	13	1984	dm	43	36
## 9557	3	13	1984	dm	43	36
## 9558	4	10	1984	dm	43	36
## 9559	4	10	1984	dm	43	37
## 9560	5	12	1984	dm	43	36
## 9561	5	13	1984	dm	43	36
## 9562	5	13	1984	dm	43	35
## 9563	5	13	1984	dm	43	36
## 9564	5	13	1984	dm	43	37
## 9565	5	27	1984	dm	43	37
## 9566	5	28	1984	dm	43	35
## 9567	5	28	1984	dm	43	36
## 9568	7	3	1984	dm	43	36
## 9569	7	31	1984	dm	43	36
## 9570	8	1	1984	dm	43	36
## 9571	8	1	1984	dm	43	37
## 9572	8	25	1984	dm	43	35
## 9573	8	25	1984	dm	43	35
## 9574	8	26	1984	dm	43	35
## 9575	8	26	1984	dm	43	34
## 9576	9	30	1984	dm	43	36
## 9577	1	19	1985	dm	43	37
## 9578	1	20	1985	dm	43	35
## 9579	2	16	1985	dm	43	34
## 9580	3	16	1985	dm	43	34
## 9581	3	16	1985	dm	43	36
## 9582	3	16	1985	dm	43	36
## 9583	3	16	1985	dm	43	35
## 9584	3	16	1985	dm	43	36

## 9585	3	17	1985	dm	43	36
## 9586	3	17	1985	dm	43	39
## 9587	3	17	1985	dm	43	34
## 9588	3	17	1985	dm	43	36
## 9589	3	17	1985	dm	43	37
## 9590	4	20	1985	dm	43	35
## 9591	4	20	1985	dm	43	36
## 9592	4	20	1985	dm	43	37
## 9593	4	20	1985	dm	43	35
## 9594	4	20	1985	dm	43	35
## 9595	4	21	1985	dm	43	38
## 9596	4	21	1985	dm	43	37
## 9597	4	21	1985	dm	43	35
## 9598	4	21	1985	dm	43	33
## 9599	4	21	1985	dm	43	38
## 9600	4	21	1985	dm	43	36
## 9601	4	21	1985	dm	43	37
## 9602	5	23	1985	dm	43	37
## 9603	5	23	1985	dm	43	35
## 9604	5	24	1985	dm	43	36
## 9605	6	16	1985	dm	43	36
## 9606	6	16	1985	dm	43	36
## 9607	7	23	1985	dm	43	37
## 9608	7	23	1985	dm	43	36
## 9609	7	24	1985	dm	43	37
## 9610	8	19	1985	dm	43	36
## 9611	8	20	1985	dm	43	36
## 9612	9	21	1985	dm	43	35
## 9613	9	22	1985	dm	43	36
## 9614	9	22	1985	dm	43	37
## 9615	9	22	1985	dm	43	35
## 9616	11	16	1985	dm	43	38
## 9617	11	16	1985	dm	43	38
## 9618	11	17	1985	dm	43	37
## 9619	11	17	1985	dm	43	38
## 9620	11	17	1985	dm	43	37
## 9621	11	17	1985	dm	43	35
## 9622	11	17	1985	dm	43	38
## 9623	11	17	1985	dm	43	36
## 9624	11	17	1985	dm	43	37
## 9625	11	17	1985	dm	43	37
## 9626	12	7	1985	dm	43	37
## 9627	12	8	1985	dm	43	36
## 9628	12	8	1985	dm	43	35
## 9629	12	8	1985	dm	43	38
## 9630	3	8	1986	dm	43	38
## 9631	3	9	1986	dm	43	38
## 9632	3	9	1986	dm	43	37
## 9633	4	12	1986	dm	43	36
## 9634	4	12	1986	dm	43	34
## 9635	4	13	1986	dm	43	36
## 9636	5	10	1986	dm	43	36
## 9637	5	11	1986	dm	43	35
## 9638	5	11	1986	dm	43	37

## 9639	5	11	1986	dm	43	34
## 9640	5	11	1986	dm	43	37
## 9641	6	4	1986	dm	43	37
## 9642	6	4	1986	dm	43	37
## 9643	6	5	1986	dm	43	36
## 9644	7	3	1986	dm	43	35
## 9645	7	4	1986	dm	43	35
## 9646	7	4	1986	dm	43	34
## 9647	8	9	1986	dm	43	35
## 9648	9	7	1986	dm	43	36
## 9649	10	4	1986	dm	43	35
## 9650	10	5	1986	dm	43	37
## 9651	10	5	1986	dm	43	36
## 9652	10	5	1986	dm	43	34
## 9653	11	15	1986	dm	43	36
## 9654	12	14	1986	dm	43	36
## 9655	12	14	1986	dm	43	35
## 9656	12	14	1986	dm	43	36
## 9657	12	14	1986	dm	43	35
## 9658	1	31	1987	dm	43	36
## 9659	1	31	1987	dm	43	35
## 9660	1	31	1987	dm	43	36
## 9661	2	1	1987	dm	43	34
## 9662	3	2	1987	dm	43	36
## 9663	4	4	1987	dm	43	36
## 9664	4	26	1987	dm	43	37
## 9665	5	28	1987	dm	43	35
## 9666	6	30	1987	dm	43	36
## 9667	7	1	1987	dm	43	37
## 9668	7	1	1987	dm	43	35
## 9669	8	25	1987	dm	43	37
## 9670	9	26	1987	dm	43	36
## 9671	9	26	1987	dm	43	37
## 9672	10	24	1987	dm	43	36
## 9673	10	25	1987	dm	43	37
## 9674	10	25	1987	dm	43	37
## 9675	11	21	1987	dm	43	37
## 9676	11	21	1987	dm	43	36
## 9677	11	22	1987	dm	43	37
## 9678	11	22	1987	dm	43	35
## 9679	11	22	1987	dm	43	36
## 9680	11	22	1987	dm	43	36
## 9681	11	22	1987	dm	43	37
## 9682	1	23	1988	dm	43	33
## 9683	1	23	1988	dm	43	36
## 9684	1	23	1988	dm	43	36
## 9685	1	24	1988	dm	43	34
## 9686	1	24	1988	dm	43	37
## 9687	1	24	1988	dm	43	37
## 9688	1	24	1988	dm	43	36
## 9689	2	22	1988	dm	43	36
## 9690	3	20	1988	dm	43	37
## 9691	3	21	1988	dm	43	36
## 9692	3	21	1988	dm	43	36

## 9693	4	19	1988	dm	43	37
## 9694	4	19	1988	dm	43	36
## 9695	4	19	1988	dm	43	37
## 9696	5	14	1988	dm	43	37
## 9697	5	15	1988	dm	43	34
## 9698	6	12	1988	dm	43	39
## 9699	6	12	1988	dm	43	38
## 9700	7	15	1988	dm	43	36
## 9701	7	15	1988	dm	43	35
## 9702	8	10	1988	dm	43	37
## 9703	9	12	1988	dm	43	37
## 9704	10	9	1988	dm	43	37
## 9705	11	5	1988	dm	43	37
## 9706	11	6	1988	dm	43	36
## 9707	12	13	1988	dm	43	37
## 9708	12	14	1988	dm	43	34
## 9709	1	11	1989	dm	43	37
## 9710	1	11	1989	dm	43	35
## 9711	1	11	1989	dm	43	37
## 9712	1	11	1989	dm	43	37
## 9713	1	11	1989	dm	43	37
## 9714	1	11	1989	dm	43	35
## 9715	1	11	1989	dm	43	36
## 9716	2	4	1989	dm	43	36
## 9717	2	5	1989	dm	43	36
## 9718	2	5	1989	dm	43	36
## 9719	4	1	1989	dm	43	36
## 9720	5	11	1989	dm	43	37
## 9721	5	11	1989	dm	43	37
## 9722	7	30	1989	dm	43	37
## 9723	9	4	1989	dm	43	33
## 9724	10	7	1989	dm	43	37
## 9725	10	7	1989	dm	43	37
## 9726	10	8	1989	dm	43	37
## 9727	11	5	1989	dm	43	37
## 9728	11	5	1989	dm	43	35
## 9729	12	4	1989	dm	43	37
## 9730	12	5	1989	dm	43	37
## 9731	12	5	1989	dm	43	36
## 9732	12	5	1989	dm	43	37
## 9733	1	7	1990	dm	43	38
## 9734	1	29	1990	dm	43	38
## 9735	2	25	1990	dm	43	37
## 9736	2	25	1990	dm	43	38
## 9737	3	30	1990	dm	43	34
## 9738	3	30	1990	dm	43	37
## 9739	3	30	1990	dm	43	36
## 9740	3	30	1990	dm	43	36
## 9741	3	30	1990	dm	43	37
## 9742	3	30	1990	dm	43	37
## 9743	4	24	1990	dm	43	37
## 9744	4	26	1990	dm	43	37
## 9745	4	26	1990	dm	43	37
## 9746	4	26	1990	dm	43	37



## 9747	5	23	1990	dm	43	37
## 9748	5	24	1990	dm	43	36
## 9749	5	25	1990	dm	43	36
## 9750	6	21	1990	dm	43	36
## 9751	6	21	1990	dm	43	36
## 9752	6	22	1990	dm	43	36
## 9753	6	22	1990	dm	43	36
## 9754	7	21	1990	dm	43	35
## 9755	7	22	1990	dm	43	37
## 9756	8	16	1990	dm	43	36
## 9757	8	16	1990	dm	43	36
## 9758	8	17	1990	dm	43	37
## 9759	11	10	1990	dm	43	37
## 9760	11	11	1990	dm	43	37
## 9761	12	16	1990	dm	43	37
## 9762	12	16	1990	dm	43	36
## 9763	12	16	1990	dm	43	36
## 9764	12	16	1990	dm	43	37
## 9765	12	16	1990	dm	43	36
## 9766	1	11	1991	dm	43	37
## 9767	1	12	1991	dm	43	36
## 9768	1	12	1991	dm	43	37
## 9769	1	12	1991	dm	43	36
## 9770	2	17	1991	dm	43	36
## 9771	2	17	1991	dm	43	36
## 9772	2	17	1991	dm	43	36
## 9773	3	14	1991	dm	43	34
## 9774	4	21	1991	dm	43	35
## 9775	4	21	1991	dm	43	36
## 9776	5	14	1991	dm	43	36
## 9777	6	14	1991	dm	43	36
## 9778	7	13	1991	dm	43	34
## 9779	7	13	1991	dm	43	33
## 9780	8	8	1991	dm	43	35
## 9781	9	11	1991	dm	43	37
## 9782	9	11	1991	dm	43	37
## 9783	10	10	1991	dm	43	36
## 9784	10	11	1991	dm	43	36
## 9785	10	11	1991	dm	43	36
## 9786	10	11	1991	dm	43	36
## 9787	10	11	1991	dm	43	37
## 9788	10	11	1991	dm	43	37
## 9789	10	11	1991	dm	43	37
## 9790	11	13	1991	dm	43	34
## 9791	11	14	1991	dm	43	35
## 9792	11	14	1991	dm	43	37
## 9793	12	8	1991	dm	43	39
## 9794	12	8	1991	dm	43	35
## 9795	2	7	1992	dm	43	36
## 9796	3	7	1992	dm	43	37
## 9797	3	8	1992	dm	43	34
## 9798	3	8	1992	dm	43	35
## 9799	4	5	1992	dm	43	35
## 9800	5	2	1992	dm	43	36

## 9801	5	3	1992	dm	43	35
## 9802	5	3	1992	dm	43	37
## 9803	5	30	1992	dm	43	36
## 9804	5	31	1992	dm	43	36
## 9805	8	30	1992	dm	43	35
## 9806	10	18	1992	dm	43	34
## 9807	10	19	1992	dm	43	34
## 9808	12	22	1992	dm	43	37
## 9809	12	22	1992	dm	43	35
## 9810	12	22	1992	dm	43	36
## 9811	12	22	1992	dm	43	35
## 9812	3	18	1993	dm	43	35
## 9813	3	18	1993	dm	43	35
## 9814	3	18	1993	dm	43	34
## 9815	8	20	1993	dm	43	36
## 9816	9	17	1993	dm	43	37
## 9817	10	16	1993	dm	43	36
## 9818	11	13	1993	dm	43	36
## 9819	11	14	1993	dm	43	37
## 9820	12	15	1993	dm	43	37
## 9821	2	3	1994	dm	43	35
## 9822	2	3	1994	dm	43	38
## 9823	2	3	1994	dm	43	38
## 9824	2	3	1994	dm	43	37
## 9825	2	20	1994	dm	43	36
## 9826	2	20	1994	dm	43	37
## 9827	2	22	1994	dm	43	39
## 9828	2	22	1994	dm	43	37
## 9829	3	12	1994	dm	43	38
## 9830	3	12	1994	dm	43	38
## 9831	4	10	1994	dm	43	37
## 9832	4	11	1994	dm	43	36
## 9833	4	11	1994	dm	43	38
## 9834	4	11	1994	dm	43	37
## 9835	4	11	1994	dm	43	32
## 9836	5	19	1994	dm	43	37
## 9837	6	15	1994	dm	43	38
## 9838	7	8	1994	dm	43	37
## 9839	7	9	1994	dm	43	37
## 9840	7	9	1994	dm	43	37
## 9841	8	17	1994	dm	43	38
## 9842	8	18	1994	dm	43	36
## 9843	8	18	1994	dm	43	36
## 9844	10	12	1994	dm	43	38
## 9845	10	12	1994	dm	43	36
## 9846	10	13	1994	dm	43	37
## 9847	11	1	1994	dm	43	37
## 9848	11	2	1994	dm	43	37
## 9849	11	2	1994	dm	43	35
## 9850	12	5	1994	dm	43	36
## 9851	12	5	1994	dm	43	37
## 9852	12	5	1994	dm	43	39
## 9853	12	5	1994	dm	43	39
## 9854	1	12	1995	dm	43	37

## 9855	1	13	1995	dm	43	37
## 9856	2	4	1995	dm	43	36
## 9857	2	5	1995	dm	43	36
## 9858	2	5	1995	dm	43	35
## 9859	3	4	1995	dm	43	37
## 9860	4	1	1995	dm	43	37
## 9861	4	1	1995	dm	43	37
## 9862	4	29	1995	dm	43	37
## 9863	4	30	1995	dm	43	37
## 9864	6	28	1995	dm	43	37
## 9865	7	20	1995	dm	43	35
## 9866	7	21	1995	dm	43	38
## 9867	8	27	1995	dm	43	37
## 9868	9	23	1995	dm	43	33
## 9869	9	23	1995	dm	43	32
## 9870	10	28	1995	dm	43	35
## 9871	10	29	1995	dm	43	36
## 9872	12	2	1995	dm	43	35
## 9873	12	2	1995	dm	43	37
## 9874	12	2	1995	dm	43	37
## 9875	12	2	1995	dm	43	35
## 9876	12	22	1995	dm	43	35
## 9877	1	27	1996	dm	43	36
## 9878	1	28	1996	dm	43	38
## 9879	1	28	1996	dm	43	37
## 9880	2	25	1996	dm	43	36
## 9881	2	25	1996	dm	43	37
## 9882	2	25	1996	dm	43	37
## 9883	3	23	1996	dm	43	37
## 9884	4	14	1996	dm	43	37
## 9885	6	14	1996	dm	43	39
## 9886	6	14	1996	dm	43	35
## 9887	8	15	1996	dm	43	38
## 9888	9	21	1996	dm	43	35
## 9889	9	22	1996	dm	43	36
## 9890	10	12	1996	dm	43	38
## 9891	10	13	1996	dm	43	36
## 9892	10	13	1996	dm	43	36
## 9893	11	16	1996	dm	43	37
## 9894	11	17	1996	dm	43	37
## 9895	11	17	1996	dm	43	32
## 9896	11	17	1996	dm	43	35
## 9897	12	19	1996	dm	43	37
## 9898	2	8	1997	dm	43	37
## 9899	2	8	1997	dm	43	38
## 9900	2	9	1997	dm	43	37
## 9901	2	9	1997	dm	43	37
## 9902	2	9	1997	dm	43	36
## 9903	2	9	1997	dm	43	36
## 9904	2	9	1997	dm	43	36
## 9905	3	15	1997	dm	43	37
## 9906	3	15	1997	dm	43	34
## 9907	3	15	1997	dm	43	38
## 9908	3	16	1997	dm	43	35

## 9909	3	16	1997	dm	43	37
## 9910	3	16	1997	dm	43	36
## 9911	4	12	1997	dm	43	36
## 9912	4	12	1997	dm	43	35
## 9913	5	10	1997	dm	43	36
## 9914	6	9	1997	dm	43	37
## 9915	6	9	1997	dm	43	36
## 9916	6	10	1997	dm	43	36
## 9917	6	10	1997	dm	43	36
## 9918	6	10	1997	dm	43	35
## 9919	6	11	1997	dm	43	36
## 9920	7	9	1997	dm	43	37
## 9921	7	29	1997	dm	43	35
## 9922	7	29	1997	dm	43	37
## 9923	7	30	1997	dm	43	36
## 9924	9	27	1997	dm	43	35
## 9925	9	28	1997	dm	43	36
## 9926	10	25	1997	dm	43	34
## 9927	10	25	1997	dm	43	34
## 9928	10	26	1997	dm	43	37
## 9929	10	26	1997	dm	43	37
## 9930	10	26	1997	dm	43	35
## 9931	11	22	1997	dm	43	36
## 9932	11	22	1997	dm	43	36
## 9933	11	22	1997	dm	43	36
## 9934	11	22	1997	dm	43	36
## 9935	11	22	1997	dm	43	36
## 9936	12	28	1997	dm	43	37
## 9937	12	28	1997	dm	43	34
## 9938	12	29	1997	dm	43	35
## 9939	12	29	1997	dm	43	36
## 9940	1	31	1998	dm	43	36
## 9941	1	31	1998	dm	43	36
## 9942	1	31	1998	dm	43	39
## 9943	1	31	1998	dm	43	35
## 9944	2	1	1998	dm	43	35
## 9945	2	1	1998	dm	43	37
## 9946	2	1	1998	dm	43	36
## 9947	2	1	1998	dm	43	37
## 9948	3	29	1998	dm	43	35
## 9949	3	29	1998	dm	43	35
## 9950	3	29	1998	dm	43	36
## 9951	3	29	1998	dm	43	37
## 9952	3	29	1998	dm	43	34
## 9953	3	29	1998	dm	43	34
## 9954	5	2	1998	dm	43	34
## 9955	5	3	1998	dm	43	36
## 9956	5	28	1998	dm	43	39
## 9957	5	29	1998	dm	43	37
## 9958	5	29	1998	dm	43	35
## 9959	6	28	1998	dm	43	36
## 9960	6	28	1998	dm	43	36
## 9961	6	28	1998	dm	43	36
## 9962	6	28	1998	dm	43	37

## 9963	7	19	1998	dm	43	37
## 9964	7	19	1998	dm	43	32
## 9965	7	19	1998	dm	43	35
## 9966	8	22	1998	dm	43	35
## 9967	9	19	1998	dm	43	34
## 9968	9	20	1998	dm	43	36
## 9969	9	20	1998	dm	43	37
## 9970	10	25	1998	dm	43	36
## 9971	10	25	1998	dm	43	34
## 9972	10	25	1998	dm	43	35
## 9973	11	21	1998	dm	43	35
## 9974	11	22	1998	dm	43	37
## 9975	11	22	1998	dm	43	35
## 9976	12	23	1998	dm	43	36
## 9977	1	17	1999	dm	43	36
## 9978	1	17	1999	dm	43	36
## 9979	1	17	1999	dm	43	33
## 9980	1	17	1999	dm	43	36
## 9981	3	14	1999	dm	43	35
## 9982	3	14	1999	dm	43	36
## 9983	3	15	1999	dm	43	34
## 9984	4	17	1999	dm	43	37
## 9985	4	17	1999	dm	43	38
## 9986	4	17	1999	dm	43	37
## 9987	4	18	1999	dm	43	37
## 9988	4	18	1999	dm	43	35
## 9989	5	15	1999	dm	43	36
## 9990	5	16	1999	dm	43	37
## 9991	5	16	1999	dm	43	34
## 9992	5	16	1999	dm	43	37
## 9993	6	12	1999	dm	43	33
## 9994	6	13	1999	dm	43	35
## 9995	6	13	1999	dm	43	37
## 9996	1	8	2000	dm	43	34
## 9997	1	10	2000	dm	43	35
## 9998	1	10	2000	dm	43	36
## 9999	1	10	2000	dm	43	36
## 10000	3	5	2000	dm	43	35
## 10001	6	3	2000	dm	43	37
## 10002	6	3	2000	dm	43	35
## 10003	6	4	2000	dm	43	36
## 10004	7	1	2000	dm	43	36
## 10005	7	1	2000	dm	43	34
## 10006	7	2	2000	dm	43	35
## 10007	8	25	2000	dm	43	36
## 10008	8	25	2000	dm	43	37
## 10009	8	26	2000	dm	43	36
## 10010	9	30	2000	dm	43	35
## 10011	9	30	2000	dm	43	36
## 10012	9	31	2000	dm	43	36
## 10013	9	31	2000	dm	43	36
## 10014	11	25	2000	dm	43	35
## 10015	11	26	2000	dm	43	37
## 10016	11	26	2000	dm	43	36

## 10017	11	26	2000	dm	43	36
## 10018	12	22	2000	dm	43	37
## 10019	12	22	2000	dm	43	35
## 10020	12	23	2000	dm	43	35
## 10021	12	23	2000	dm	43	33
## 10022	1	21	2001	dm	43	37
## 10023	1	21	2001	dm	43	36
## 10024	1	21	2001	dm	43	37
## 10025	6	25	2001	dm	43	35
## 10026	7	22	2001	dm	43	36
## 10027	8	25	2001	dm	43	37
## 10028	9	22	2001	dm	43	36
## 10029	9	23	2001	dm	43	36
## 10030	10	13	2001	dm	43	36
## 10031	11	18	2001	dm	43	36
## 10032	11	18	2001	dm	43	37
## 10033	11	18	2001	dm	43	36
## 10034	12	15	2001	dm	43	36
## 10035	3	13	2002	dm	43	36
## 10036	4	16	2002	dm	43	35
## 10037	4	17	2002	dm	43	36
## 10038	4	17	2002	dm	43	35
## 10039	4	17	2002	dm	43	37
## 10040	4	17	2002	dm	43	36
## 10041	5	16	2002	dm	43	34
## 10042	10	6	2002	dm	43	35
## 10043	11	10	2002	dm	43	35
## 10044	12	31	2002	dm	43	34
## 10045	1	16	1980	do	43	36
## 10046	5	18	1980	do	43	35
## 10047	1	12	1981	do	43	37
## 10048	10	26	1981	do	43	38
## 10049	4	29	1982	do	43	37
## 10050	10	24	1982	do	43	35
## 10051	11	22	1982	do	43	36
## 10052	6	17	1983	do	43	35
## 10053	9	10	1983	do	43	35
## 10054	9	11	1983	do	43	36
## 10055	9	11	1983	do	43	36
## 10056	12	9	1983	do	43	36
## 10057	12	9	1983	do	43	35
## 10058	5	27	1984	do	43	34
## 10059	5	27	1984	do	43	37
## 10060	10	21	1984	do	43	34
## 10061	1	19	1985	do	43	35
## 10062	1	20	1985	do	43	35
## 10063	2	16	1985	do	43	32
## 10064	2	16	1985	do	43	37
## 10065	2	17	1985	do	43	34
## 10066	3	16	1985	do	43	34
## 10067	4	21	1985	do	43	34
## 10068	12	14	1986	do	43	35
## 10069	1	31	1987	do	43	33
## 10070	2	1	1987	do	43	34

## 10071	3	2	1987	do	43	34
## 10072	6	30	1987	do	43	36
## 10073	11	22	1987	do	43	35
## 10074	1	24	1988	do	43	37
## 10075	1	24	1988	do	43	35
## 10076	5	14	1988	do	43	36
## 10077	5	9	1989	do	43	36
## 10078	6	3	1989	do	43	36
## 10079	7	30	1989	do	43	36
## 10080	10	7	1989	do	43	36
## 10081	1	7	1990	do	43	36
## 10082	2	24	1990	do	43	36
## 10083	3	30	1990	do	43	37
## 10084	4	24	1990	do	43	36
## 10085	8	16	1990	do	43	36
## 10086	6	14	1991	do	43	35
## 10087	2	7	1992	do	43	35
## 10088	3	7	1992	do	43	37
## 10089	8	29	1992	do	43	33
## 10090	10	18	1992	do	43	34
## 10091	5	23	1993	do	43	37
## 10092	3	24	1996	do	43	36
## 10093	6	13	1996	do	43	37
## 10094	12	18	1996	do	43	32
## 10095	3	16	1997	do	43	37
## 10096	11	22	1997	do	43	35
## 10097	12	28	1997	do	43	33
## 10098	12	29	1997	do	43	35
## 10099	2	1	1998	do	43	36
## 10100	7	19	1998	do	43	35
## 10101	8	22	1998	do	43	36
## 10102	12	22	1998	do	43	35
## 10103	3	5	2000	do	43	36
## 10104	3	5	2000	do	43	35
## 10105	6	25	2001	do	43	36
## 10106	6	16	2002	do	43	36
## 10107	6	16	2002	do	43	36
## 10108	11	10	2002	do	43	36
## 10109	12	31	2002	do	43	33
## 10110	7	3	1979	ds	43	46
## 10111	8	19	1977	dm	42	34
## 10112	8	20	1977	dm	42	37
## 10113	8	20	1977	dm	42	37
## 10114	9	11	1977	dm	42	37
## 10115	9	11	1977	dm	42	36
## 10116	9	12	1977	dm	42	35
## 10117	10	16	1977	dm	42	36
## 10118	10	16	1977	dm	42	36
## 10119	10	17	1977	dm	42	36
## 10120	10	17	1977	dm	42	36
## 10121	10	17	1977	dm	42	36
## 10122	11	14	1977	dm	42	36
## 10123	12	10	1977	dm	42	37
## 10124	12	10	1977	dm	42	36

## 10125	12	10	1977	dm	42	35
## 10126	12	10	1977	dm	42	36
## 10127	1	8	1978	dm	42	37
## 10128	2	19	1978	dm	42	34
## 10129	3	11	1978	dm	42	35
## 10130	4	9	1978	dm	42	36
## 10131	4	9	1978	dm	42	34
## 10132	4	9	1978	dm	42	34
## 10133	4	10	1978	dm	42	35
## 10134	5	18	1978	dm	42	36
## 10135	5	19	1978	dm	42	37
## 10136	6	8	1978	dm	42	36
## 10137	6	9	1978	dm	42	34
## 10138	9	4	1978	dm	42	36
## 10139	10	7	1978	dm	42	37
## 10140	10	8	1978	dm	42	38
## 10141	11	4	1978	dm	42	35
## 10142	11	4	1978	dm	42	35
## 10143	12	2	1978	dm	42	37
## 10144	12	2	1978	dm	42	37
## 10145	12	3	1978	dm	42	38
## 10146	12	3	1978	dm	42	36
## 10147	1	28	1979	dm	42	37
## 10148	1	28	1979	dm	42	34
## 10149	1	29	1979	dm	42	38
## 10150	1	29	1979	dm	42	34
## 10151	2	24	1979	dm	42	36
## 10152	11	18	1979	dm	42	35
## 10153	11	18	1979	dm	42	35
## 10154	11	18	1979	dm	42	34
## 10155	1	16	1980	dm	42	35
## 10156	1	16	1980	dm	42	34
## 10157	1	16	1980	dm	42	34
## 10158	1	16	1980	dm	42	36
## 10159	2	24	1980	dm	42	36
## 10160	2	25	1980	dm	42	37
## 10161	2	25	1980	dm	42	34
## 10162	2	25	1980	dm	42	37
## 10163	2	25	1980	dm	42	36
## 10164	6	23	1980	dm	42	35
## 10165	6	23	1980	dm	42	37
## 10166	7	22	1980	dm	42	38
## 10167	8	14	1980	dm	42	34
## 10168	8	14	1980	dm	42	35
## 10169	8	14	1980	dm	42	37
## 10170	10	12	1980	dm	42	36
## 10171	11	8	1980	dm	42	36
## 10172	11	9	1980	dm	42	34
## 10173	12	15	1980	dm	42	35
## 10174	1	31	1981	dm	42	36
## 10175	3	8	1981	dm	42	36
## 10176	3	9	1981	dm	42	37
## 10177	4	5	1981	dm	42	36
## 10178	5	3	1981	dm	42	34



## 10179	5	3	1981	dm	42	36
## 10180	5	4	1981	dm	42	34
## 10181	6	4	1981	dm	42	37
## 10182	6	5	1981	dm	42	37
## 10183	7	30	1981	dm	42	35
## 10184	7	31	1981	dm	42	34
## 10185	8	30	1981	dm	42	36
## 10186	8	31	1981	dm	42	36
## 10187	9	29	1981	dm	42	37
## 10188	9	30	1981	dm	42	36
## 10189	9	30	1981	dm	42	36
## 10190	10	24	1981	dm	42	36
## 10191	10	25	1981	dm	42	36
## 10192	10	26	1981	dm	42	34
## 10193	11	23	1981	dm	42	37
## 10194	1	1	1982	dm	42	34
## 10195	1	1	1982	dm	42	35
## 10196	1	25	1982	dm	42	35
## 10197	2	23	1982	dm	42	34
## 10198	2	23	1982	dm	42	36
## 10199	3	29	1982	dm	42	36
## 10200	3	30	1982	dm	42	35
## 10201	3	30	1982	dm	42	36
## 10202	4	28	1982	dm	42	37
## 10203	4	28	1982	dm	42	36
## 10204	4	28	1982	dm	42	36
## 10205	4	29	1982	dm	42	36
## 10206	5	21	1982	dm	42	36
## 10207	5	21	1982	dm	42	37
## 10208	5	21	1982	dm	42	36
## 10209	5	21	1982	dm	42	35
## 10210	5	22	1982	dm	42	35
## 10211	6	28	1982	dm	42	37
## 10212	6	29	1982	dm	42	37
## 10213	8	15	1982	dm	42	33
## 10214	9	18	1982	dm	42	37
## 10215	9	18	1982	dm	42	34
## 10216	9	18	1982	dm	42	36
## 10217	9	18	1982	dm	42	37
## 10218	9	19	1982	dm	42	36
## 10219	10	23	1982	dm	42	37
## 10220	10	23	1982	dm	42	37
## 10221	10	23	1982	dm	42	34
## 10222	10	23	1982	dm	42	36
## 10223	10	23	1982	dm	42	36
## 10224	10	24	1982	dm	42	36
## 10225	10	24	1982	dm	42	35
## 10226	10	24	1982	dm	42	34
## 10227	10	24	1982	dm	42	36
## 10228	10	24	1982	dm	42	36
## 10229	10	24	1982	dm	42	36
## 10230	10	24	1982	dm	42	36
## 10231	11	21	1982	dm	42	35
## 10232	11	22	1982	dm	42	34

## 10233	11	22	1982	dm	42	36
## 10234	1	12	1983	dm	42	36
## 10235	1	12	1983	dm	42	36
## 10236	1	12	1983	dm	42	37
## 10237	1	12	1983	dm	42	38
## 10238	1	13	1983	dm	42	35
## 10239	1	13	1983	dm	42	38
## 10240	1	13	1983	dm	42	35
## 10241	1	13	1983	dm	42	37
## 10242	2	26	1983	dm	42	37
## 10243	2	26	1983	dm	42	35
## 10244	2	27	1983	dm	42	35
## 10245	2	27	1983	dm	42	34
## 10246	2	27	1983	dm	42	35
## 10247	2	27	1983	dm	42	36
## 10248	2	27	1983	dm	42	36
## 10249	3	14	1983	dm	42	36
## 10250	3	14	1983	dm	42	34
## 10251	3	14	1983	dm	42	35
## 10252	3	14	1983	dm	42	34
## 10253	3	14	1983	dm	42	36
## 10254	3	15	1983	dm	42	34
## 10255	3	15	1983	dm	42	35
## 10256	4	16	1983	dm	42	37
## 10257	4	16	1983	dm	42	35
## 10258	4	16	1983	dm	42	38
## 10259	4	17	1983	dm	42	37
## 10260	4	17	1983	dm	42	37
## 10261	7	16	1983	dm	42	35
## 10262	7	17	1983	dm	42	36
## 10263	9	10	1983	dm	42	37
## 10264	9	10	1983	dm	42	35
## 10265	9	11	1983	dm	42	35
## 10266	10	15	1983	dm	42	35
## 10267	10	15	1983	dm	42	36
## 10268	10	16	1983	dm	42	36
## 10269	10	16	1983	dm	42	34
## 10270	11	12	1983	dm	42	36
## 10271	11	12	1983	dm	42	36
## 10272	11	13	1983	dm	42	36
## 10273	2	4	1984	dm	42	36
## 10274	2	4	1984	dm	42	37
## 10275	3	13	1984	dm	42	36
## 10276	4	9	1984	dm	42	36
## 10277	4	10	1984	dm	42	36
## 10278	4	10	1984	dm	42	36
## 10279	4	10	1984	dm	42	36
## 10280	5	12	1984	dm	42	36
## 10281	5	13	1984	dm	42	36
## 10282	5	27	1984	dm	42	35
## 10283	7	4	1984	dm	42	37
## 10284	7	31	1984	dm	42	36
## 10285	8	1	1984	dm	42	34
## 10286	8	25	1984	dm	42	35

## 10287	9	29	1984	dm	42	35
## 10288	9	29	1984	dm	42	37
## 10289	10	20	1984	dm	42	35
## 10290	10	20	1984	dm	42	35
## 10291	10	20	1984	dm	42	37
## 10292	10	20	1984	dm	42	34
## 10293	10	21	1984	dm	42	36
## 10294	10	21	1984	dm	42	37
## 10295	10	21	1984	dm	42	35
## 10296	10	21	1984	dm	42	34
## 10297	1	20	1985	dm	42	37
## 10298	2	16	1985	dm	42	37
## 10299	2	16	1985	dm	42	36
## 10300	2	16	1985	dm	42	35
## 10301	2	17	1985	dm	42	34
## 10302	2	17	1985	dm	42	35
## 10303	3	16	1985	dm	42	36
## 10304	3	16	1985	dm	42	36
## 10305	3	17	1985	dm	42	36
## 10306	3	17	1985	dm	42	35
## 10307	4	20	1985	dm	42	35
## 10308	4	20	1985	dm	42	36
## 10309	4	21	1985	dm	42	37
## 10310	5	23	1985	dm	42	34
## 10311	5	24	1985	dm	42	36
## 10312	6	15	1985	dm	42	37
## 10313	6	15	1985	dm	42	35
## 10314	6	16	1985	dm	42	36
## 10315	7	24	1985	dm	42	38
## 10316	7	24	1985	dm	42	37
## 10317	7	24	1985	dm	42	37
## 10318	8	19	1985	dm	42	35
## 10319	8	20	1985	dm	42	36
## 10320	9	22	1985	dm	42	36
## 10321	9	22	1985	dm	42	34
## 10322	10	12	1985	dm	42	34
## 10323	10	12	1985	dm	42	37
## 10324	10	12	1985	dm	42	37
## 10325	10	13	1985	dm	42	37
## 10326	10	13	1985	dm	42	37
## 10327	10	13	1985	dm	42	38
## 10328	10	13	1985	dm	42	35
## 10329	11	16	1985	dm	42	38
## 10330	11	17	1985	dm	42	37
## 10331	11	17	1985	dm	42	35
## 10332	11	17	1985	dm	42	38
## 10333	12	7	1985	dm	42	36
## 10334	12	7	1985	dm	42	37
## 10335	12	8	1985	dm	42	38
## 10336	12	8	1985	dm	42	34
## 10337	12	8	1985	dm	42	38
## 10338	12	8	1985	dm	42	38
## 10339	12	8	1985	dm	42	38
## 10340	3	9	1986	dm	42	37

## 10341	3	9	1986	dm	42	37
## 10342	4	12	1986	dm	42	38
## 10343	4	12	1986	dm	42	36
## 10344	4	13	1986	dm	42	37
## 10345	4	13	1986	dm	42	37
## 10346	4	13	1986	dm	42	36
## 10347	4	13	1986	dm	42	36
## 10348	4	13	1986	dm	42	36
## 10349	5	10	1986	dm	42	38
## 10350	5	10	1986	dm	42	35
## 10351	6	4	1986	dm	42	35
## 10352	6	5	1986	dm	42	37
## 10353	6	5	1986	dm	42	37
## 10354	7	3	1986	dm	42	35
## 10355	7	3	1986	dm	42	36
## 10356	8	9	1986	dm	42	34
## 10357	8	10	1986	dm	42	36
## 10358	9	6	1986	dm	42	37
## 10359	9	6	1986	dm	42	32
## 10360	9	6	1986	dm	42	35
## 10361	9	7	1986	dm	42	36
## 10362	10	5	1986	dm	42	35
## 10363	10	5	1986	dm	42	36
## 10364	11	15	1986	dm	42	34
## 10365	11	15	1986	dm	42	36
## 10366	11	16	1986	dm	42	37
## 10367	11	16	1986	dm	42	36
## 10368	12	14	1986	dm	42	35
## 10369	12	14	1986	dm	42	36
## 10370	12	14	1986	dm	42	37
## 10371	3	1	1987	dm	42	35
## 10372	3	2	1987	dm	42	35
## 10373	3	2	1987	dm	42	37
## 10374	3	2	1987	dm	42	36
## 10375	4	6	1987	dm	42	36
## 10376	4	6	1987	dm	42	34
## 10377	4	6	1987	dm	42	35
## 10378	4	6	1987	dm	42	36
## 10379	4	25	1987	dm	42	36
## 10380	4	25	1987	dm	42	35
## 10381	6	30	1987	dm	42	35
## 10382	6	30	1987	dm	42	36
## 10383	8	25	1987	dm	42	35
## 10384	8	25	1987	dm	42	35
## 10385	8	26	1987	dm	42	36
## 10386	9	26	1987	dm	42	36
## 10387	9	26	1987	dm	42	36
## 10388	9	27	1987	dm	42	37
## 10389	10	24	1987	dm	42	33
## 10390	10	25	1987	dm	42	36
## 10391	10	25	1987	dm	42	36
## 10392	11	21	1987	dm	42	36
## 10393	11	21	1987	dm	42	37
## 10394	11	21	1987	dm	42	36

## 10395	11	22	1987	dm	42	37
## 10396	11	22	1987	dm	42	37
## 10397	1	23	1988	dm	42	37
## 10398	2	22	1988	dm	42	36
## 10399	2	22	1988	dm	42	36
## 10400	2	22	1988	dm	42	36
## 10401	2	22	1988	dm	42	36
## 10402	2	22	1988	dm	42	36
## 10403	3	21	1988	dm	42	37
## 10404	3	21	1988	dm	42	37
## 10405	3	21	1988	dm	42	37
## 10406	3	21	1988	dm	42	37
## 10407	4	19	1988	dm	42	37
## 10408	5	15	1988	dm	42	37
## 10409	5	15	1988	dm	42	37
## 10410	6	11	1988	dm	42	40
## 10411	7	14	1988	dm	42	37
## 10412	7	15	1988	dm	42	37
## 10413	7	15	1988	dm	42	36
## 10414	8	9	1988	dm	42	40
## 10415	8	10	1988	dm	42	36
## 10416	9	12	1988	dm	42	37
## 10417	10	8	1988	dm	42	37
## 10418	12	13	1988	dm	42	37
## 10419	12	14	1988	dm	42	36
## 10420	12	14	1988	dm	42	34
## 10421	1	10	1989	dm	42	37
## 10422	1	11	1989	dm	42	35
## 10423	2	5	1989	dm	42	37
## 10424	2	5	1989	dm	42	31
## 10425	5	9	1989	dm	42	37
## 10426	6	4	1989	dm	42	39
## 10427	7	3	1989	dm	42	37
## 10428	7	30	1989	dm	42	34
## 10429	9	4	1989	dm	42	39
## 10430	9	4	1989	dm	42	36
## 10431	9	4	1989	dm	42	37
## 10432	10	7	1989	dm	42	37
## 10433	12	5	1989	dm	42	37
## 10434	1	7	1990	dm	42	37
## 10435	1	30	1990	dm	42	38
## 10436	2	25	1990	dm	42	37
## 10437	5	24	1990	dm	42	35
## 10438	5	24	1990	dm	42	36
## 10439	6	22	1990	dm	42	36
## 10440	6	22	1990	dm	42	37
## 10441	6	22	1990	dm	42	37
## 10442	7	22	1990	dm	42	37
## 10443	8	17	1990	dm	42	36
## 10444	8	17	1990	dm	42	35
## 10445	10	16	1990	dm	42	38
## 10446	10	16	1990	dm	42	37
## 10447	10	16	1990	dm	42	35
## 10448	10	16	1990	dm	42	36

## 10449	10	17	1990	dm	42	36
## 10450	11	11	1990	dm	42	36
## 10451	11	11	1990	dm	42	37
## 10452	11	11	1990	dm	42	37
## 10453	11	11	1990	dm	42	37
## 10454	11	11	1990	dm	42	37
## 10455	12	16	1990	dm	42	37
## 10456	12	16	1990	dm	42	37
## 10457	1	12	1991	dm	42	37
## 10458	1	12	1991	dm	42	37
## 10459	1	12	1991	dm	42	36
## 10460	1	12	1991	dm	42	36
## 10461	1	12	1991	dm	42	36
## 10462	3	13	1991	dm	42	36
## 10463	3	14	1991	dm	42	32
## 10464	4	21	1991	dm	42	33
## 10465	5	13	1991	dm	42	35
## 10466	6	14	1991	dm	42	35
## 10467	7	13	1991	dm	42	35
## 10468	7	13	1991	dm	42	35
## 10469	8	8	1991	dm	42	37
## 10470	9	9	1991	dm	42	34
## 10471	9	10	1991	dm	42	37
## 10472	9	10	1991	dm	42	37
## 10473	10	10	1991	dm	42	33
## 10474	11	14	1991	dm	42	37
## 10475	11	14	1991	dm	42	36
## 10476	11	14	1991	dm	42	36
## 10477	11	14	1991	dm	42	36
## 10478	11	15	1991	dm	42	38
## 10479	11	15	1991	dm	42	35
## 10480	12	7	1991	dm	42	36
## 10481	12	8	1991	dm	42	35
## 10482	12	8	1991	dm	42	36
## 10483	12	8	1991	dm	42	35
## 10484	1	8	1992	dm	42	36
## 10485	1	9	1992	dm	42	36
## 10486	1	9	1992	dm	42	33
## 10487	1	9	1992	dm	42	36
## 10488	3	7	1992	dm	42	37
## 10489	4	4	1992	dm	42	34
## 10490	4	5	1992	dm	42	39
## 10491	5	2	1992	dm	42	35
## 10492	5	2	1992	dm	42	35
## 10493	7	3	1992	dm	42	36
## 10494	7	4	1992	dm	42	33
## 10495	7	30	1992	dm	42	36
## 10496	8	30	1992	dm	42	35
## 10497	8	30	1992	dm	42	35
## 10498	9	27	1992	dm	42	37
## 10499	10	19	1992	dm	42	36
## 10500	12	22	1992	dm	42	35
## 10501	12	22	1992	dm	42	35
## 10502	1	25	1993	dm	42	33

## 10503	2	26	1993	dm	42	35
## 10504	3	17	1993	dm	42	34
## 10505	3	17	1993	dm	42	34
## 10506	3	18	1993	dm	42	35
## 10507	8	20	1993	dm	42	35
## 10508	10	15	1993	dm	42	36
## 10509	10	16	1993	dm	42	34
## 10510	10	16	1993	dm	42	35
## 10511	10	16	1993	dm	42	36
## 10512	10	16	1993	dm	42	38
## 10513	11	13	1993	dm	42	38
## 10514	11	13	1993	dm	42	36
## 10515	11	14	1993	dm	42	37
## 10516	11	14	1993	dm	42	35
## 10517	12	15	1993	dm	42	35
## 10518	12	15	1993	dm	42	35
## 10519	12	15	1993	dm	42	34
## 10520	2	1	1994	dm	42	36
## 10521	2	1	1994	dm	42	36
## 10522	2	1	1994	dm	42	36
## 10523	2	2	1994	dm	42	39
## 10524	2	2	1994	dm	42	36
## 10525	2	20	1994	dm	42	39
## 10526	2	20	1994	dm	42	38
## 10527	2	22	1994	dm	42	37
## 10528	2	22	1994	dm	42	37
## 10529	3	12	1994	dm	42	36
## 10530	4	10	1994	dm	42	38
## 10531	5	18	1994	dm	42	36
## 10532	5	19	1994	dm	42	37
## 10533	5	19	1994	dm	42	38
## 10534	6	14	1994	dm	42	38
## 10535	7	8	1994	dm	42	35
## 10536	8	18	1994	dm	42	37
## 10537	9	6	1994	dm	42	36
## 10538	10	12	1994	dm	42	37
## 10539	10	12	1994	dm	42	37
## 10540	10	13	1994	dm	42	36
## 10541	10	13	1994	dm	42	37
## 10542	10	13	1994	dm	42	36
## 10543	10	13	1994	dm	42	38
## 10544	11	1	1994	dm	42	35
## 10545	11	1	1994	dm	42	36
## 10546	11	2	1994	dm	42	35
## 10547	11	2	1994	dm	42	37
## 10548	11	2	1994	dm	42	36
## 10549	12	4	1994	dm	42	37
## 10550	12	4	1994	dm	42	37
## 10551	1	13	1995	dm	42	37
## 10552	3	5	1995	dm	42	37
## 10553	3	5	1995	dm	42	36
## 10554	4	2	1995	dm	42	37
## 10555	4	30	1995	dm	42	38
## 10556	6	8	1995	dm	42	36

## 10557	6	28	1995	dm	42	36
## 10558	7	20	1995	dm	42	33
## 10559	8	26	1995	dm	42	36
## 10560	9	23	1995	dm	42	32
## 10561	9	23	1995	dm	42	32
## 10562	12	21	1995	dm	42	35
## 10563	12	21	1995	dm	42	37
## 10564	12	21	1995	dm	42	36
## 10565	12	22	1995	dm	42	37
## 10566	1	27	1996	dm	42	37
## 10567	2	25	1996	dm	42	38
## 10568	3	23	1996	dm	42	36
## 10569	3	24	1996	dm	42	35
## 10570	4	15	1996	dm	42	35
## 10571	5	23	1996	dm	42	37
## 10572	5	23	1996	dm	42	36
## 10573	5	24	1996	dm	42	36
## 10574	6	13	1996	dm	42	39
## 10575	7	20	1996	dm	42	35
## 10576	8	14	1996	dm	42	39
## 10577	9	21	1996	dm	42	35
## 10578	9	21	1996	dm	42	36
## 10579	9	21	1996	dm	42	35
## 10580	10	12	1996	dm	42	34
## 10581	10	13	1996	dm	42	38
## 10582	11	16	1996	dm	42	38
## 10583	11	16	1996	dm	42	35
## 10584	11	16	1996	dm	42	38
## 10585	11	17	1996	dm	42	37
## 10586	12	19	1996	dm	42	36
## 10587	12	19	1996	dm	42	36
## 10588	12	19	1996	dm	42	38
## 10589	2	8	1997	dm	42	36
## 10590	2	8	1997	dm	42	36
## 10591	2	8	1997	dm	42	35
## 10592	2	8	1997	dm	42	37
## 10593	2	8	1997	dm	42	36
## 10594	2	9	1997	dm	42	36
## 10595	3	15	1997	dm	42	34
## 10596	3	16	1997	dm	42	35
## 10597	3	16	1997	dm	42	36
## 10598	3	16	1997	dm	42	37
## 10599	4	12	1997	dm	42	35
## 10600	4	13	1997	dm	42	31
## 10601	5	10	1997	dm	42	36
## 10602	5	10	1997	dm	42	36
## 10603	6	9	1997	dm	42	37
## 10604	6	9	1997	dm	42	37
## 10605	6	10	1997	dm	42	36
## 10606	6	10	1997	dm	42	35
## 10607	6	10	1997	dm	42	35
## 10608	7	9	1997	dm	42	35
## 10609	7	9	1997	dm	42	37
## 10610	7	9	1997	dm	42	37



## 10611	7	9	1997	dm	42	37
## 10612	7	9	1997	dm	42	38
## 10613	7	9	1997	dm	42	37
## 10614	7	29	1997	dm	42	35
## 10615	7	29	1997	dm	42	35
## 10616	9	27	1997	dm	42	34
## 10617	9	28	1997	dm	42	36
## 10618	9	28	1997	dm	42	33
## 10619	10	25	1997	dm	42	37
## 10620	10	25	1997	dm	42	38
## 10621	10	25	1997	dm	42	35
## 10622	10	25	1997	dm	42	34
## 10623	10	26	1997	dm	42	37
## 10624	11	22	1997	dm	42	36
## 10625	11	22	1997	dm	42	35
## 10626	11	22	1997	dm	42	36
## 10627	11	22	1997	dm	42	35
## 10628	11	22	1997	dm	42	35
## 10629	12	28	1997	dm	42	38
## 10630	12	29	1997	dm	42	37
## 10631	12	29	1997	dm	42	35
## 10632	1	31	1998	dm	42	36
## 10633	1	31	1998	dm	42	35
## 10634	1	31	1998	dm	42	37
## 10635	1	31	1998	dm	42	37
## 10636	1	31	1998	dm	42	36
## 10637	2	1	1998	dm	42	35
## 10638	2	1	1998	dm	42	37
## 10639	2	1	1998	dm	42	35
## 10640	3	29	1998	dm	42	36
## 10641	5	2	1998	dm	42	35
## 10642	5	28	1998	dm	42	37
## 10643	6	27	1998	dm	42	36
## 10644	6	28	1998	dm	42	36
## 10645	7	19	1998	dm	42	35
## 10646	8	22	1998	dm	42	37
## 10647	8	22	1998	dm	42	37
## 10648	8	23	1998	dm	42	36
## 10649	8	23	1998	dm	42	34
## 10650	9	20	1998	dm	42	31
## 10651	10	24	1998	dm	42	36
## 10652	11	21	1998	dm	42	36
## 10653	11	21	1998	dm	42	36
## 10654	11	21	1998	dm	42	34
## 10655	11	22	1998	dm	42	35
## 10656	11	22	1998	dm	42	38
## 10657	12	22	1998	dm	42	35
## 10658	12	23	1998	dm	42	35
## 10659	12	23	1998	dm	42	36
## 10660	1	16	1999	dm	42	35
## 10661	1	17	1999	dm	42	36
## 10662	1	17	1999	dm	42	36
## 10663	2	20	1999	dm	42	36
## 10664	2	20	1999	dm	42	36

## 10665	2	21	1999	dm	42	36
## 10666	2	21	1999	dm	42	36
## 10667	2	21	1999	dm	42	35
## 10668	2	21	1999	dm	42	36
## 10669	2	21	1999	dm	42	36
## 10670	2	21	1999	dm	42	37
## 10671	3	15	1999	dm	42	34
## 10672	3	15	1999	dm	42	37
## 10673	3	15	1999	dm	42	34
## 10674	4	17	1999	dm	42	36
## 10675	4	18	1999	dm	42	35
## 10676	4	18	1999	dm	42	36
## 10677	5	16	1999	dm	42	36
## 10678	5	16	1999	dm	42	37
## 10679	6	12	1999	dm	42	34
## 10680	6	12	1999	dm	42	35
## 10681	10	9	1999	dm	42	36
## 10682	12	6	1999	dm	42	34
## 10683	12	6	1999	dm	42	36
## 10684	12	6	1999	dm	42	36
## 10685	2	5	2000	dm	42	34
## 10686	2	5	2000	dm	42	34
## 10687	2	6	2000	dm	42	38
## 10688	7	22	2000	dm	42	34
## 10689	8	25	2000	dm	42	34
## 10690	9	30	2000	dm	42	35
## 10691	9	30	2000	dm	42	34
## 10692	9	30	2000	dm	42	37
## 10693	9	30	2000	dm	42	37
## 10694	9	31	2000	dm	42	36
## 10695	9	31	2000	dm	42	35
## 10696	9	31	2000	dm	42	34
## 10697	11	25	2000	dm	42	34
## 10698	11	25	2000	dm	42	36
## 10699	11	25	2000	dm	42	35
## 10700	11	26	2000	dm	42	37
## 10701	11	26	2000	dm	42	36
## 10702	12	22	2000	dm	42	36
## 10703	12	22	2000	dm	42	36
## 10704	1	22	2001	dm	42	35
## 10705	1	22	2001	dm	42	36
## 10706	7	22	2001	dm	42	37
## 10707	7	22	2001	dm	42	35
## 10708	9	22	2001	dm	42	36
## 10709	9	23	2001	dm	42	35
## 10710	10	14	2001	dm	42	34
## 10711	11	17	2001	dm	42	37
## 10712	11	18	2001	dm	42	35
## 10713	1	12	2002	dm	42	36
## 10714	2	10	2002	dm	42	36
## 10715	2	10	2002	dm	42	37
## 10716	2	10	2002	dm	42	35
## 10717	2	10	2002	dm	42	36
## 10718	2	10	2002	dm	42	35

## 10719	3	14	2002	dm	42	36
## 10720	3	14	2002	dm	42	34
## 10721	3	14	2002	dm	42	36
## 10722	5	16	2002	dm	42	36
## 10723	5	16	2002	dm	42	35
## 10724	6	16	2002	dm	42	35
## 10725	7	13	2002	dm	42	35
## 10726	7	14	2002	dm	42	36
## 10727	12	8	2002	dm	42	36
## 10728	12	29	2002	dm	42	35
## 10729	12	31	2002	dm	42	36
## 10730	12	31	2002	dm	42	35
## 10731	7	25	1979	do	42	34
## 10732	11	18	1979	do	42	31
## 10733	1	24	1982	do	42	34
## 10734	1	24	1982	do	42	34
## 10735	6	28	1982	do	42	35
## 10736	8	16	1982	do	42	34
## 10737	6	17	1983	do	42	34
## 10738	6	17	1983	do	42	35
## 10739	7	16	1983	do	42	32
## 10740	8	16	1983	do	42	34
## 10741	9	11	1983	do	42	34
## 10742	11	12	1983	do	42	35
## 10743	11	12	1983	do	42	34
## 10744	12	31	1984	do	42	34
## 10745	2	16	1985	do	42	33
## 10746	3	16	1985	do	42	34
## 10747	8	20	1985	do	42	35
## 10748	10	13	1985	do	42	35
## 10749	7	3	1986	do	42	33
## 10750	3	1	1987	do	42	35
## 10751	4	4	1987	do	42	34
## 10752	4	26	1987	do	42	36
## 10753	5	28	1987	do	42	36
## 10754	5	10	1989	do	42	37
## 10755	7	30	1989	do	42	35
## 10756	7	30	1989	do	42	37
## 10757	1	7	1990	do	42	36
## 10758	2	25	1990	do	42	35
## 10759	2	25	1990	do	42	36
## 10760	6	22	1990	do	42	36
## 10761	11	10	1990	do	42	36
## 10762	9	10	1991	do	42	38
## 10763	2	7	1992	do	42	35
## 10764	3	8	1992	do	42	35
## 10765	4	4	1992	do	42	36
## 10766	4	5	1992	do	42	34
## 10767	7	3	1992	do	42	36
## 10768	8	29	1992	do	42	34
## 10769	12	14	1993	do	42	36
## 10770	6	14	1994	do	42	38
## 10771	1	27	1996	do	42	38
## 10772	4	15	1996	do	42	35

## 10773	6	14	1996	do	42	36
## 10774	6	14	1996	do	42	37
## 10775	10	13	1996	do	42	36
## 10776	6	10	1997	do	42	35
## 10777	7	9	1997	do	42	36
## 10778	7	9	1997	do	42	36
## 10779	7	29	1997	do	42	37
## 10780	11	22	1997	do	42	37
## 10781	11	22	1997	do	42	35
## 10782	7	18	1998	do	42	37
## 10783	11	21	1998	do	42	32
## 10784	4	18	1999	do	42	35
## 10785	1	8	2000	do	42	36
## 10786	4	30	2000	do	42	34
## 10787	11	18	2001	do	42	35
## 10788	11	18	2001	do	42	36
## 10789	4	16	2002	do	42	37
## 10790	7	14	2002	do	42	36
## 10791	11	10	2002	do	42	34
## 10792	11	10	2002	do	42	35
## 10793	12	7	2002	do	42	35
## 10794	8	19	1977	dm	41	35
## 10795	8	20	1977	dm	41	35
## 10796	8	20	1977	dm	41	36
## 10797	8	20	1977	dm	41	36
## 10798	9	11	1977	dm	41	36
## 10799	9	12	1977	dm	41	37
## 10800	10	16	1977	dm	41	36
## 10801	10	16	1977	dm	41	36
## 10802	10	16	1977	dm	41	37
## 10803	10	17	1977	dm	41	38
## 10804	10	17	1977	dm	41	36
## 10805	10	18	1977	dm	41	37
## 10806	11	14	1977	dm	41	36
## 10807	12	11	1977	dm	41	36
## 10808	12	11	1977	dm	41	37
## 10809	2	18	1978	dm	41	36
## 10810	4	10	1978	dm	41	34
## 10811	5	6	1978	dm	41	37
## 10812	5	6	1978	dm	41	38
## 10813	5	17	1978	dm	41	37
## 10814	5	17	1978	dm	41	36
## 10815	5	18	1978	dm	41	35
## 10816	5	18	1978	dm	41	35
## 10817	5	18	1978	dm	41	37
## 10818	5	18	1978	dm	41	37
## 10819	6	9	1978	dm	41	37
## 10820	8	5	1978	dm	41	37
## 10821	8	5	1978	dm	41	34
## 10822	9	3	1978	dm	41	38
## 10823	9	3	1978	dm	41	38
## 10824	9	4	1978	dm	41	38
## 10825	10	7	1978	dm	41	36
## 10826	10	7	1978	dm	41	37

## 10827	10	7	1978	dm	41	37
## 10828	10	7	1978	dm	41	35
## 10829	10	7	1978	dm	41	35
## 10830	11	5	1978	dm	41	36
## 10831	11	5	1978	dm	41	36
## 10832	11	5	1978	dm	41	38
## 10833	12	2	1978	dm	41	36
## 10834	7	3	1979	dm	41	35
## 10835	7	4	1979	dm	41	35
## 10836	8	21	1979	dm	41	36
## 10837	9	22	1979	dm	41	37
## 10838	11	18	1979	dm	41	36
## 10839	11	18	1979	dm	41	33
## 10840	2	24	1980	dm	41	34
## 10841	2	25	1980	dm	41	36
## 10842	2	25	1980	dm	41	36
## 10843	5	17	1980	dm	41	35
## 10844	5	25	1980	dm	41	34
## 10845	6	22	1980	dm	41	34
## 10846	7	21	1980	dm	41	35
## 10847	8	14	1980	dm	41	35
## 10848	9	8	1980	dm	41	36
## 10849	10	12	1980	dm	41	37
## 10850	11	9	1980	dm	41	36
## 10851	12	15	1980	dm	41	36
## 10852	12	16	1980	dm	41	36
## 10853	12	16	1980	dm	41	36
## 10854	12	16	1980	dm	41	36
## 10855	1	12	1981	dm	41	36
## 10856	1	12	1981	dm	41	35
## 10857	2	1	1981	dm	41	37
## 10858	5	3	1981	dm	41	36
## 10859	5	4	1981	dm	41	35
## 10860	5	4	1981	dm	41	35
## 10861	5	4	1981	dm	41	36
## 10862	5	4	1981	dm	41	34
## 10863	5	4	1981	dm	41	37
## 10864	6	4	1981	dm	41	34
## 10865	7	30	1981	dm	41	33
## 10866	7	31	1981	dm	41	37
## 10867	7	31	1981	dm	41	37
## 10868	10	24	1981	dm	41	36
## 10869	1	24	1982	dm	41	34
## 10870	1	25	1982	dm	41	37
## 10871	1	25	1982	dm	41	35
## 10872	2	22	1982	dm	41	33
## 10873	2	23	1982	dm	41	35
## 10874	2	23	1982	dm	41	36
## 10875	2	23	1982	dm	41	36
## 10876	2	23	1982	dm	41	37
## 10877	2	23	1982	dm	41	37
## 10878	2	24	1982	dm	41	35
## 10879	3	30	1982	dm	41	35
## 10880	4	28	1982	dm	41	34

## 10881	4	28	1982	dm	41	37
## 10882	4	28	1982	dm	41	37
## 10883	4	28	1982	dm	41	36
## 10884	5	21	1982	dm	41	36
## 10885	5	21	1982	dm	41	36
## 10886	8	15	1982	dm	41	38
## 10887	8	15	1982	dm	41	35
## 10888	8	16	1982	dm	41	36
## 10889	8	16	1982	dm	41	36
## 10890	8	16	1982	dm	41	36
## 10891	9	19	1982	dm	41	37
## 10892	9	19	1982	dm	41	36
## 10893	10	23	1982	dm	41	36
## 10894	10	23	1982	dm	41	36
## 10895	10	23	1982	dm	41	37
## 10896	10	24	1982	dm	41	36
## 10897	10	24	1982	dm	41	35
## 10898	10	24	1982	dm	41	37
## 10899	10	24	1982	dm	41	37
## 10900	10	24	1982	dm	41	36
## 10901	10	24	1982	dm	41	36
## 10902	10	24	1982	dm	41	37
## 10903	10	24	1982	dm	41	34
## 10904	10	24	1982	dm	41	38
## 10905	11	21	1982	dm	41	33
## 10906	11	21	1982	dm	41	38
## 10907	11	21	1982	dm	41	35
## 10908	11	21	1982	dm	41	33
## 10909	11	21	1982	dm	41	36
## 10910	11	22	1982	dm	41	34
## 10911	11	22	1982	dm	41	36
## 10912	11	22	1982	dm	41	36
## 10913	11	22	1982	dm	41	35
## 10914	11	22	1982	dm	41	35
## 10915	11	22	1982	dm	41	37
## 10916	1	12	1983	dm	41	34
## 10917	1	12	1983	dm	41	37
## 10918	1	13	1983	dm	41	35
## 10919	1	13	1983	dm	41	38
## 10920	1	13	1983	dm	41	36
## 10921	1	13	1983	dm	41	37
## 10922	2	26	1983	dm	41	37
## 10923	2	26	1983	dm	41	37
## 10924	2	27	1983	dm	41	36
## 10925	3	14	1983	dm	41	36
## 10926	3	14	1983	dm	41	36
## 10927	3	14	1983	dm	41	33
## 10928	3	15	1983	dm	41	35
## 10929	4	16	1983	dm	41	37
## 10930	4	17	1983	dm	41	37
## 10931	4	17	1983	dm	41	37
## 10932	5	14	1983	dm	41	35
## 10933	7	16	1983	dm	41	36
## 10934	7	16	1983	dm	41	35

## 10935	9	10	1983	dm	41	37
## 10936	9	11	1983	dm	41	35
## 10937	10	15	1983	dm	41	36
## 10938	12	9	1983	dm	41	37
## 10939	2	4	1984	dm	41	37
## 10940	2	4	1984	dm	41	36
## 10941	2	5	1984	dm	41	37
## 10942	2	5	1984	dm	41	36
## 10943	3	12	1984	dm	41	36
## 10944	3	12	1984	dm	41	36
## 10945	4	10	1984	dm	41	35
## 10946	4	10	1984	dm	41	36
## 10947	5	12	1984	dm	41	35
## 10948	5	12	1984	dm	41	34
## 10949	5	12	1984	dm	41	34
## 10950	5	12	1984	dm	41	34
## 10951	5	12	1984	dm	41	36
## 10952	7	4	1984	dm	41	35
## 10953	7	31	1984	dm	41	36
## 10954	8	25	1984	dm	41	34
## 10955	9	29	1984	dm	41	34
## 10956	9	29	1984	dm	41	35
## 10957	9	29	1984	dm	41	36
## 10958	9	30	1984	dm	41	34
## 10959	10	20	1984	dm	41	36
## 10960	10	20	1984	dm	41	36
## 10961	12	30	1984	dm	41	32
## 10962	1	19	1985	dm	41	36
## 10963	1	20	1985	dm	41	36
## 10964	2	16	1985	dm	41	37
## 10965	2	16	1985	dm	41	36
## 10966	2	16	1985	dm	41	36
## 10967	2	17	1985	dm	41	37
## 10968	2	17	1985	dm	41	36
## 10969	3	16	1985	dm	41	37
## 10970	3	17	1985	dm	41	37
## 10971	3	17	1985	dm	41	35
## 10972	4	20	1985	dm	41	34
## 10973	4	20	1985	dm	41	35
## 10974	4	21	1985	dm	41	34
## 10975	4	21	1985	dm	41	37
## 10976	5	24	1985	dm	41	37
## 10977	6	15	1985	dm	41	36
## 10978	6	15	1985	dm	41	35
## 10979	7	24	1985	dm	41	37
## 10980	8	20	1985	dm	41	35
## 10981	9	21	1985	dm	41	33
## 10982	9	22	1985	dm	41	33
## 10983	10	12	1985	dm	41	34
## 10984	10	13	1985	dm	41	37
## 10985	10	13	1985	dm	41	39
## 10986	10	13	1985	dm	41	38
## 10987	11	16	1985	dm	41	38
## 10988	11	16	1985	dm	41	37

## 10989	11	17	1985	dm	41	38
## 10990	11	17	1985	dm	41	35
## 10991	11	17	1985	dm	41	37
## 10992	11	17	1985	dm	41	38
## 10993	11	17	1985	dm	41	37
## 10994	12	8	1985	dm	41	37
## 10995	12	8	1985	dm	41	38
## 10996	3	8	1986	dm	41	37
## 10997	3	9	1986	dm	41	36
## 10998	4	13	1986	dm	41	35
## 10999	6	4	1986	dm	41	35
## 11000	6	4	1986	dm	41	37
## 11001	6	5	1986	dm	41	37
## 11002	7	3	1986	dm	41	34
## 11003	7	4	1986	dm	41	35
## 11004	8	9	1986	dm	41	36
## 11005	8	9	1986	dm	41	36
## 11006	8	9	1986	dm	41	35
## 11007	9	7	1986	dm	41	32
## 11008	10	4	1986	dm	41	35
## 11009	10	5	1986	dm	41	37
## 11010	11	15	1986	dm	41	34
## 11011	12	14	1986	dm	41	35
## 11012	1	31	1987	dm	41	34
## 11013	3	1	1987	dm	41	35
## 11014	3	1	1987	dm	41	36
## 11015	3	1	1987	dm	41	36
## 11016	4	4	1987	dm	41	36
## 11017	4	4	1987	dm	41	36
## 11018	4	6	1987	dm	41	35
## 11019	5	28	1987	dm	41	35
## 11020	6	30	1987	dm	41	35
## 11021	8	26	1987	dm	41	36
## 11022	9	26	1987	dm	41	38
## 11023	9	26	1987	dm	41	36
## 11024	9	27	1987	dm	41	36
## 11025	10	24	1987	dm	41	33
## 11026	10	25	1987	dm	41	37
## 11027	11	21	1987	dm	41	37
## 11028	11	21	1987	dm	41	36
## 11029	11	21	1987	dm	41	36
## 11030	11	22	1987	dm	41	35
## 11031	11	22	1987	dm	41	36
## 11032	1	23	1988	dm	41	35
## 11033	1	24	1988	dm	41	37
## 11034	1	24	1988	dm	41	35
## 11035	2	21	1988	dm	41	36
## 11036	3	21	1988	dm	41	37
## 11037	4	19	1988	dm	41	36
## 11038	6	12	1988	dm	41	38
## 11039	6	12	1988	dm	41	37
## 11040	7	15	1988	dm	41	37
## 11041	8	9	1988	dm	41	37
## 11042	8	10	1988	dm	41	35



## 11043	8	10	1988	dm	41	36
## 11044	11	6	1988	dm	41	36
## 11045	12	13	1988	dm	41	35
## 11046	12	14	1988	dm	41	36
## 11047	12	14	1988	dm	41	36
## 11048	12	14	1988	dm	41	36
## 11049	12	14	1988	dm	41	35
## 11050	12	14	1988	dm	41	37
## 11051	1	10	1989	dm	41	35
## 11052	1	10	1989	dm	41	36
## 11053	1	10	1989	dm	41	37
## 11054	2	5	1989	dm	41	35
## 11055	3	14	1989	dm	41	37
## 11056	5	11	1989	dm	41	36
## 11057	6	3	1989	dm	41	37
## 11058	6	4	1989	dm	41	37
## 11059	7	30	1989	dm	41	37
## 11060	11	5	1989	dm	41	36
## 11061	1	30	1990	dm	41	36
## 11062	1	30	1990	dm	41	37
## 11063	1	30	1990	dm	41	38
## 11064	2	25	1990	dm	41	37
## 11065	2	25	1990	dm	41	35
## 11066	2	25	1990	dm	41	37
## 11067	3	30	1990	dm	41	36
## 11068	3	30	1990	dm	41	37
## 11069	3	30	1990	dm	41	35
## 11070	4	26	1990	dm	41	37
## 11071	5	25	1990	dm	41	35
## 11072	5	25	1990	dm	41	36
## 11073	7	21	1990	dm	41	36
## 11074	7	22	1990	dm	41	37
## 11075	8	16	1990	dm	41	37
## 11076	8	17	1990	dm	41	36
## 11077	8	17	1990	dm	41	36
## 11078	10	15	1990	dm	41	35
## 11079	10	17	1990	dm	41	36
## 11080	12	15	1990	dm	41	36
## 11081	1	12	1991	dm	41	35
## 11082	1	12	1991	dm	41	37
## 11083	1	12	1991	dm	41	36
## 11084	1	12	1991	dm	41	37
## 11085	1	12	1991	dm	41	35
## 11086	3	13	1991	dm	41	37
## 11087	3	14	1991	dm	41	36
## 11088	3	14	1991	dm	41	32
## 11089	4	21	1991	dm	41	36
## 11090	5	14	1991	dm	41	35
## 11091	5	14	1991	dm	41	36
## 11092	5	14	1991	dm	41	33
## 11093	7	13	1991	dm	41	39
## 11094	7	13	1991	dm	41	36
## 11095	8	8	1991	dm	41	37
## 11096	9	9	1991	dm	41	37

## 11097	9	10	1991	dm	41	36
## 11098	9	10	1991	dm	41	36
## 11099	10	10	1991	dm	41	36
## 11100	10	11	1991	dm	41	36
## 11101	11	13	1991	dm	41	36
## 11102	11	14	1991	dm	41	37
## 11103	11	14	1991	dm	41	36
## 11104	11	15	1991	dm	41	37
## 11105	12	7	1991	dm	41	36
## 11106	12	7	1991	dm	41	36
## 11107	12	7	1991	dm	41	36
## 11108	1	8	1992	dm	41	37
## 11109	1	9	1992	dm	41	36
## 11110	1	9	1992	dm	41	34
## 11111	2	6	1992	dm	41	37
## 11112	3	7	1992	dm	41	35
## 11113	3	8	1992	dm	41	37
## 11114	4	5	1992	dm	41	37
## 11115	5	3	1992	dm	41	37
## 11116	8	30	1992	dm	41	36
## 11117	10	19	1992	dm	41	36
## 11118	10	19	1992	dm	41	35
## 11119	10	19	1992	dm	41	36
## 11120	12	22	1992	dm	41	35
## 11121	1	25	1993	dm	41	35
## 11122	2	26	1993	dm	41	34
## 11123	5	23	1993	dm	41	35
## 11124	7	15	1993	dm	41	36
## 11125	7	15	1993	dm	41	37
## 11126	8	19	1993	dm	41	36
## 11127	8	20	1993	dm	41	37
## 11128	8	20	1993	dm	41	36
## 11129	9	16	1993	dm	41	35
## 11130	10	15	1993	dm	41	35
## 11131	11	14	1993	dm	41	37
## 11132	12	15	1993	dm	41	37
## 11133	2	1	1994	dm	41	36
## 11134	2	3	1994	dm	41	37
## 11135	2	22	1994	dm	41	39
## 11136	3	11	1994	dm	41	36
## 11137	3	11	1994	dm	41	37
## 11138	4	10	1994	dm	41	37
## 11139	4	10	1994	dm	41	39
## 11140	4	11	1994	dm	41	36
## 11141	4	11	1994	dm	41	37
## 11142	6	14	1994	dm	41	37
## 11143	7	8	1994	dm	41	36
## 11144	7	9	1994	dm	41	36
## 11145	7	9	1994	dm	41	37
## 11146	8	17	1994	dm	41	35
## 11147	8	18	1994	dm	41	36
## 11148	10	12	1994	dm	41	37
## 11149	11	1	1994	dm	41	36
## 11150	11	2	1994	dm	41	38

## 11151	12	4	1994	dm	41	36
## 11152	12	4	1994	dm	41	36
## 11153	12	4	1994	dm	41	37
## 11154	1	11	1995	dm	41	37
## 11155	1	11	1995	dm	41	36
## 11156	1	12	1995	dm	41	37
## 11157	2	5	1995	dm	41	35
## 11158	2	5	1995	dm	41	37
## 11159	6	8	1995	dm	41	37
## 11160	6	8	1995	dm	41	37
## 11161	6	27	1995	dm	41	36
## 11162	6	28	1995	dm	41	36
## 11163	8	26	1995	dm	41	34
## 11164	8	27	1995	dm	41	37
## 11165	8	27	1995	dm	41	37
## 11166	12	2	1995	dm	41	37
## 11167	3	23	1996	dm	41	36
## 11168	3	23	1996	dm	41	37
## 11169	4	15	1996	dm	41	36
## 11170	5	23	1996	dm	41	35
## 11171	5	24	1996	dm	41	37
## 11172	6	13	1996	dm	41	36
## 11173	6	14	1996	dm	41	36
## 11174	7	21	1996	dm	41	37
## 11175	8	15	1996	dm	41	37
## 11176	8	15	1996	dm	41	37
## 11177	9	21	1996	dm	41	35
## 11178	10	12	1996	dm	41	37
## 11179	10	13	1996	dm	41	36
## 11180	10	13	1996	dm	41	36
## 11181	11	16	1996	dm	41	36
## 11182	12	18	1996	dm	41	37
## 11183	12	18	1996	dm	41	36
## 11184	12	18	1996	dm	41	37
## 11185	12	19	1996	dm	41	37
## 11186	12	19	1996	dm	41	37
## 11187	2	8	1997	dm	41	37
## 11188	2	8	1997	dm	41	34
## 11189	2	9	1997	dm	41	35
## 11190	2	9	1997	dm	41	38
## 11191	3	15	1997	dm	41	36
## 11192	3	15	1997	dm	41	37
## 11193	5	11	1997	dm	41	33
## 11194	6	11	1997	dm	41	36
## 11195	6	11	1997	dm	41	35
## 11196	7	9	1997	dm	41	38
## 11197	7	9	1997	dm	41	37
## 11198	7	9	1997	dm	41	39
## 11199	7	9	1997	dm	41	35
## 11200	7	9	1997	dm	41	35
## 11201	7	9	1997	dm	41	37
## 11202	7	30	1997	dm	41	36
## 11203	10	25	1997	dm	41	36
## 11204	11	22	1997	dm	41	37

## 11205	11	22	1997	dm	41	36
## 11206	11	22	1997	dm	41	35
## 11207	12	28	1997	dm	41	35
## 11208	12	28	1997	dm	41	32
## 11209	1	31	1998	dm	41	35
## 11210	1	31	1998	dm	41	34
## 11211	1	31	1998	dm	41	37
## 11212	1	31	1998	dm	41	35
## 11213	1	31	1998	dm	41	36
## 11214	2	1	1998	dm	41	35
## 11215	2	1	1998	dm	41	35
## 11216	2	1	1998	dm	41	36
## 11217	2	1	1998	dm	41	36
## 11218	5	2	1998	dm	41	36
## 11219	6	28	1998	dm	41	36
## 11220	7	19	1998	dm	41	34
## 11221	8	22	1998	dm	41	36
## 11222	8	23	1998	dm	41	35
## 11223	9	19	1998	dm	41	37
## 11224	10	24	1998	dm	41	37
## 11225	10	25	1998	dm	41	35
## 11226	10	25	1998	dm	41	34
## 11227	10	25	1998	dm	41	33
## 11228	11	21	1998	dm	41	35
## 11229	11	22	1998	dm	41	34
## 11230	12	23	1998	dm	41	35
## 11231	12	23	1998	dm	41	37
## 11232	12	23	1998	dm	41	35
## 11233	1	16	1999	dm	41	33
## 11234	1	16	1999	dm	41	35
## 11235	1	16	1999	dm	41	36
## 11236	1	16	1999	dm	41	38
## 11237	1	16	1999	dm	41	36
## 11238	1	17	1999	dm	41	35
## 11239	1	17	1999	dm	41	35
## 11240	1	17	1999	dm	41	36
## 11241	1	17	1999	dm	41	35
## 11242	1	17	1999	dm	41	36
## 11243	2	20	1999	dm	41	33
## 11244	2	20	1999	dm	41	35
## 11245	2	20	1999	dm	41	34
## 11246	3	14	1999	dm	41	37
## 11247	3	14	1999	dm	41	34
## 11248	3	14	1999	dm	41	35
## 11249	4	17	1999	dm	41	35
## 11250	4	17	1999	dm	41	37
## 11251	4	17	1999	dm	41	37
## 11252	4	18	1999	dm	41	37
## 11253	4	18	1999	dm	41	35
## 11254	5	15	1999	dm	41	35
## 11255	5	15	1999	dm	41	35
## 11256	5	15	1999	dm	41	35
## 11257	6	12	1999	dm	41	35
## 11258	10	9	1999	dm	41	36

## 11259	10	9	1999	dm	41	36
## 11260	10	10	1999	dm	41	34
## 11261	12	5	1999	dm	41	35
## 11262	12	6	1999	dm	41	37
## 11263	1	10	2000	dm	41	34
## 11264	3	4	2000	dm	41	34
## 11265	3	5	2000	dm	41	33
## 11266	3	5	2000	dm	41	36
## 11267	8	26	2000	dm	41	36
## 11268	9	30	2000	dm	41	37
## 11269	9	31	2000	dm	41	35
## 11270	9	31	2000	dm	41	35
## 11271	9	31	2000	dm	41	35
## 11272	11	25	2000	dm	41	36
## 11273	11	26	2000	dm	41	37
## 11274	12	22	2000	dm	41	37
## 11275	12	23	2000	dm	41	35
## 11276	1	21	2001	dm	41	37
## 11277	1	21	2001	dm	41	34
## 11278	1	22	2001	dm	41	34
## 11279	1	22	2001	dm	41	36
## 11280	3	3	2001	dm	41	37
## 11281	5	26	2001	dm	41	36
## 11282	5	27	2001	dm	41	34
## 11283	8	25	2001	dm	41	36
## 11284	8	26	2001	dm	41	35
## 11285	9	23	2001	dm	41	35
## 11286	10	14	2001	dm	41	35
## 11287	10	14	2001	dm	41	38
## 11288	10	14	2001	dm	41	36
## 11289	11	18	2001	dm	41	35
## 11290	2	10	2002	dm	41	36
## 11291	5	15	2002	dm	41	36
## 11292	5	15	2002	dm	41	35
## 11293	6	16	2002	dm	41	36
## 11294	7	14	2002	dm	41	35
## 11295	10	6	2002	dm	41	35
## 11296	11	10	2002	dm	41	35
## 11297	12	7	2002	dm	41	35
## 11298	12	8	2002	dm	41	35
## 11299	12	8	2002	dm	41	33
## 11300	12	29	2002	dm	41	36
## 11301	10	18	1977	do	41	35
## 11302	12	11	1977	do	41	32
## 11303	5	29	1979	do	41	34
## 11304	11	9	1980	do	41	35
## 11305	1	31	1981	do	41	37
## 11306	2	1	1981	do	41	36
## 11307	7	7	1981	do	41	34
## 11308	4	28	1982	do	41	35
## 11309	5	22	1982	do	41	35
## 11310	6	17	1983	do	41	35
## 11311	8	15	1983	do	41	35
## 11312	1	19	1985	do	41	34

## 11313	1	19	1985	do	41	33
## 11314	1	20	1985	do	41	34
## 11315	2	16	1985	do	41	34
## 11316	3	17	1985	do	41	37
## 11317	4	21	1985	do	41	36
## 11318	6	15	1985	do	41	35
## 11319	12	14	1986	do	41	34
## 11320	2	1	1987	do	41	35
## 11321	3	1	1987	do	41	35
## 11322	4	25	1987	do	41	34
## 11323	11	22	1987	do	41	34
## 11324	4	19	1988	do	41	36
## 11325	6	3	1989	do	41	35
## 11326	1	7	1990	do	41	38
## 11327	1	30	1990	do	41	36
## 11328	5	24	1990	do	41	36
## 11329	6	22	1990	do	41	35
## 11330	2	16	1991	do	41	35
## 11331	3	7	1992	do	41	35
## 11332	7	9	1994	do	41	37
## 11333	1	11	1995	do	41	36
## 11334	4	15	1996	do	41	36
## 11335	4	15	1996	do	41	35
## 11336	4	15	1996	do	41	37
## 11337	9	21	1996	do	41	37
## 11338	11	17	1996	do	41	35
## 11339	3	16	1997	do	41	34
## 11340	4	13	1997	do	41	34
## 11341	7	30	1997	do	41	39
## 11342	2	1	1998	do	41	35
## 11343	6	28	1998	do	41	37
## 11344	5	16	1999	do	41	35
## 11345	6	12	1999	do	41	38
## 11346	6	13	1999	do	41	36
## 11347	1	8	2000	do	41	35
## 11348	3	5	2000	do	41	35
## 11349	3	5	2000	do	41	33
## 11350	12	15	2001	do	41	35
## 11351	6	16	2002	do	41	33
## 11352	6	16	2002	do	41	36
## 11353	11	10	2002	do	41	34
## 11354	8	19	1977	dm	40	35
## 11355	8	20	1977	dm	40	33
## 11356	8	20	1977	dm	40	38
## 11357	8	20	1977	dm	40	35
## 11358	8	21	1977	dm	40	36
## 11359	9	11	1977	dm	40	36
## 11360	9	11	1977	dm	40	33
## 11361	10	16	1977	dm	40	37
## 11362	10	17	1977	dm	40	37
## 11363	10	17	1977	dm	40	35
## 11364	10	18	1977	dm	40	36
## 11365	11	12	1977	dm	40	38
## 11366	11	12	1977	dm	40	36

## 11367	11	12	1977	dm	40	36
## 11368	11	12	1977	dm	40	36
## 11369	11	12	1977	dm	40	35
## 11370	11	12	1977	dm	40	36
## 11371	11	13	1977	dm	40	37
## 11372	11	13	1977	dm	40	36
## 11373	11	14	1977	dm	40	37
## 11374	12	11	1977	dm	40	36
## 11375	12	11	1977	dm	40	36
## 11376	1	9	1978	dm	40	36
## 11377	1	9	1978	dm	40	36
## 11378	1	9	1978	dm	40	36
## 11379	1	9	1978	dm	40	36
## 11380	2	18	1978	dm	40	37
## 11381	2	20	1978	dm	40	35
## 11382	3	11	1978	dm	40	37
## 11383	4	10	1978	dm	40	33
## 11384	5	17	1978	dm	40	37
## 11385	5	18	1978	dm	40	36
## 11386	6	8	1978	dm	40	37
## 11387	6	9	1978	dm	40	34
## 11388	6	9	1978	dm	40	37
## 11389	7	7	1978	dm	40	35
## 11390	8	4	1978	dm	40	38
## 11391	8	5	1978	dm	40	37
## 11392	9	3	1978	dm	40	36
## 11393	9	3	1978	dm	40	35
## 11394	9	4	1978	dm	40	36
## 11395	10	7	1978	dm	40	36
## 11396	11	4	1978	dm	40	33
## 11397	11	5	1978	dm	40	39
## 11398	11	5	1978	dm	40	37
## 11399	12	2	1978	dm	40	34
## 11400	12	2	1978	dm	40	38
## 11401	12	3	1978	dm	40	37
## 11402	2	25	1979	dm	40	36
## 11403	5	30	1979	dm	40	35
## 11404	7	24	1979	dm	40	35
## 11405	7	26	1979	dm	40	35
## 11406	8	22	1979	dm	40	36
## 11407	9	22	1979	dm	40	37
## 11408	10	24	1979	dm	40	33
## 11409	11	17	1979	dm	40	36
## 11410	11	18	1979	dm	40	34
## 11411	1	15	1980	dm	40	35
## 11412	1	15	1980	dm	40	35
## 11413	1	16	1980	dm	40	35
## 11414	1	16	1980	dm	40	35
## 11415	1	16	1980	dm	40	37
## 11416	1	16	1980	dm	40	36
## 11417	1	16	1980	dm	40	38
## 11418	2	24	1980	dm	40	35
## 11419	2	25	1980	dm	40	37
## 11420	2	25	1980	dm	40	33

## 11421	2	25	1980	dm	40	34
## 11422	5	17	1980	dm	40	36
## 11423	6	23	1980	dm	40	35
## 11424	6	23	1980	dm	40	36
## 11425	10	12	1980	dm	40	37
## 11426	11	8	1980	dm	40	37
## 11427	11	8	1980	dm	40	35
## 11428	11	8	1980	dm	40	35
## 11429	11	9	1980	dm	40	34
## 11430	11	9	1980	dm	40	34
## 11431	11	9	1980	dm	40	35
## 11432	11	9	1980	dm	40	36
## 11433	11	9	1980	dm	40	36
## 11434	11	9	1980	dm	40	38
## 11435	11	9	1980	dm	40	37
## 11436	12	16	1980	dm	40	36
## 11437	12	16	1980	dm	40	37
## 11438	12	16	1980	dm	40	37
## 11439	1	12	1981	dm	40	37
## 11440	1	12	1981	dm	40	35
## 11441	3	9	1981	dm	40	36
## 11442	4	5	1981	dm	40	35
## 11443	6	5	1981	dm	40	36
## 11444	7	7	1981	dm	40	35
## 11445	10	25	1981	dm	40	38
## 11446	10	25	1981	dm	40	37
## 11447	12	30	1981	dm	40	37
## 11448	12	31	1981	dm	40	36
## 11449	1	1	1982	dm	40	36
## 11450	1	25	1982	dm	40	37
## 11451	3	29	1982	dm	40	37
## 11452	3	30	1982	dm	40	34
## 11453	3	30	1982	dm	40	35
## 11454	5	21	1982	dm	40	36
## 11455	5	22	1982	dm	40	35
## 11456	5	22	1982	dm	40	35
## 11457	5	22	1982	dm	40	37
## 11458	8	15	1982	dm	40	36
## 11459	8	15	1982	dm	40	36
## 11460	8	16	1982	dm	40	34
## 11461	8	16	1982	dm	40	35
## 11462	8	16	1982	dm	40	36
## 11463	8	16	1982	dm	40	36
## 11464	9	18	1982	dm	40	37
## 11465	9	18	1982	dm	40	36
## 11466	9	18	1982	dm	40	35
## 11467	9	18	1982	dm	40	37
## 11468	10	23	1982	dm	40	34
## 11469	10	23	1982	dm	40	34
## 11470	10	23	1982	dm	40	37
## 11471	10	24	1982	dm	40	36
## 11472	10	24	1982	dm	40	37
## 11473	10	24	1982	dm	40	34
## 11474	10	24	1982	dm	40	35



## 11475	10	24	1982	dm	40	34
## 11476	10	24	1982	dm	40	35
## 11477	10	24	1982	dm	40	37
## 11478	10	24	1982	dm	40	37
## 11479	10	24	1982	dm	40	36
## 11480	11	21	1982	dm	40	35
## 11481	11	21	1982	dm	40	36
## 11482	11	22	1982	dm	40	38
## 11483	1	12	1983	dm	40	35
## 11484	1	13	1983	dm	40	35
## 11485	1	13	1983	dm	40	36
## 11486	1	13	1983	dm	40	36
## 11487	1	13	1983	dm	40	36
## 11488	2	26	1983	dm	40	34
## 11489	2	27	1983	dm	40	36
## 11490	2	27	1983	dm	40	37
## 11491	2	27	1983	dm	40	35
## 11492	3	14	1983	dm	40	37
## 11493	4	17	1983	dm	40	35
## 11494	5	14	1983	dm	40	38
## 11495	5	15	1983	dm	40	36
## 11496	6	17	1983	dm	40	35
## 11497	7	16	1983	dm	40	36
## 11498	8	15	1983	dm	40	36
## 11499	8	15	1983	dm	40	35
## 11500	8	16	1983	dm	40	37
## 11501	9	10	1983	dm	40	37
## 11502	9	10	1983	dm	40	34
## 11503	9	11	1983	dm	40	37
## 11504	10	15	1983	dm	40	36
## 11505	10	15	1983	dm	40	36
## 11506	10	16	1983	dm	40	36
## 11507	10	16	1983	dm	40	36
## 11508	11	12	1983	dm	40	36
## 11509	11	12	1983	dm	40	35
## 11510	11	12	1983	dm	40	35
## 11511	12	8	1983	dm	40	37
## 11512	12	9	1983	dm	40	36
## 11513	12	9	1983	dm	40	36
## 11514	12	9	1983	dm	40	35
## 11515	2	4	1984	dm	40	37
## 11516	2	5	1984	dm	40	37
## 11517	2	5	1984	dm	40	37
## 11518	3	12	1984	dm	40	36
## 11519	3	12	1984	dm	40	36
## 11520	3	13	1984	dm	40	36
## 11521	3	13	1984	dm	40	37
## 11522	4	9	1984	dm	40	37
## 11523	5	12	1984	dm	40	35
## 11524	5	12	1984	dm	40	36
## 11525	5	13	1984	dm	40	34
## 11526	7	3	1984	dm	40	32
## 11527	7	31	1984	dm	40	34
## 11528	8	1	1984	dm	40	33

## 11529	8	26	1984	dm	40	36
## 11530	9	29	1984	dm	40	35
## 11531	9	29	1984	dm	40	36
## 11532	9	29	1984	dm	40	35
## 11533	9	30	1984	dm	40	34
## 11534	9	30	1984	dm	40	34
## 11535	9	30	1984	dm	40	34
## 11536	9	30	1984	dm	40	36
## 11537	10	20	1984	dm	40	36
## 11538	10	20	1984	dm	40	35
## 11539	10	21	1984	dm	40	37
## 11540	10	21	1984	dm	40	39
## 11541	10	21	1984	dm	40	33
## 11542	10	21	1984	dm	40	36
## 11543	10	21	1984	dm	40	36
## 11544	10	21	1984	dm	40	34
## 11545	12	30	1984	dm	40	35
## 11546	1	19	1985	dm	40	47
## 11547	1	20	1985	dm	40	37
## 11548	1	20	1985	dm	40	37
## 11549	2	16	1985	dm	40	35
## 11550	2	16	1985	dm	40	34
## 11551	2	17	1985	dm	40	35
## 11552	3	16	1985	dm	40	36
## 11553	3	16	1985	dm	40	35
## 11554	3	16	1985	dm	40	36
## 11555	3	17	1985	dm	40	36
## 11556	3	17	1985	dm	40	37
## 11557	3	17	1985	dm	40	36
## 11558	3	17	1985	dm	40	37
## 11559	4	21	1985	dm	40	35
## 11560	4	21	1985	dm	40	35
## 11561	4	21	1985	dm	40	33
## 11562	4	21	1985	dm	40	36
## 11563	4	21	1985	dm	40	36
## 11564	4	21	1985	dm	40	35
## 11565	5	23	1985	dm	40	35
## 11566	5	23	1985	dm	40	38
## 11567	5	24	1985	dm	40	36
## 11568	5	24	1985	dm	40	36
## 11569	6	15	1985	dm	40	34
## 11570	6	16	1985	dm	40	36
## 11571	6	16	1985	dm	40	36
## 11572	6	16	1985	dm	40	37
## 11573	6	16	1985	dm	40	35
## 11574	7	23	1985	dm	40	34
## 11575	7	23	1985	dm	40	34
## 11576	7	23	1985	dm	40	36
## 11577	7	24	1985	dm	40	34
## 11578	7	24	1985	dm	40	39
## 11579	7	24	1985	dm	40	36
## 11580	8	19	1985	dm	40	36
## 11581	9	21	1985	dm	40	34
## 11582	9	21	1985	dm	40	35

## 11583	9	22	1985	dm	40	36
## 11584	9	22	1985	dm	40	34
## 11585	10	12	1985	dm	40	37
## 11586	10	12	1985	dm	40	39
## 11587	10	12	1985	dm	40	37
## 11588	10	12	1985	dm	40	35
## 11589	10	13	1985	dm	40	37
## 11590	10	13	1985	dm	40	35
## 11591	11	16	1985	dm	40	35
## 11592	11	16	1985	dm	40	35
## 11593	11	17	1985	dm	40	36
## 11594	11	17	1985	dm	40	36
## 11595	11	17	1985	dm	40	37
## 11596	12	7	1985	dm	40	35
## 11597	12	7	1985	dm	40	36
## 11598	12	8	1985	dm	40	36
## 11599	12	8	1985	dm	40	39
## 11600	12	8	1985	dm	40	35
## 11601	12	8	1985	dm	40	36
## 11602	3	9	1986	dm	40	37
## 11603	3	9	1986	dm	40	35
## 11604	4	12	1986	dm	40	35
## 11605	4	13	1986	dm	40	34
## 11606	6	4	1986	dm	40	36
## 11607	6	4	1986	dm	40	35
## 11608	7	4	1986	dm	40	35
## 11609	7	4	1986	dm	40	35
## 11610	8	10	1986	dm	40	38
## 11611	8	10	1986	dm	40	36
## 11612	9	6	1986	dm	40	34
## 11613	10	5	1986	dm	40	37
## 11614	11	15	1986	dm	40	36
## 11615	11	16	1986	dm	40	36
## 11616	12	15	1986	dm	40	35
## 11617	12	15	1986	dm	40	34
## 11618	1	31	1987	dm	40	35
## 11619	2	1	1987	dm	40	35
## 11620	3	1	1987	dm	40	35
## 11621	3	2	1987	dm	40	36
## 11622	3	2	1987	dm	40	36
## 11623	3	2	1987	dm	40	36
## 11624	4	26	1987	dm	40	37
## 11625	5	28	1987	dm	40	35
## 11626	8	25	1987	dm	40	36
## 11627	8	25	1987	dm	40	35
## 11628	8	25	1987	dm	40	36
## 11629	9	26	1987	dm	40	37
## 11630	9	26	1987	dm	40	37
## 11631	9	26	1987	dm	40	36
## 11632	9	26	1987	dm	40	37
## 11633	9	27	1987	dm	40	36
## 11634	10	24	1987	dm	40	37
## 11635	10	24	1987	dm	40	37
## 11636	10	24	1987	dm	40	36

## 11637	11	21	1987	dm	40	37
## 11638	11	21	1987	dm	40	37
## 11639	11	21	1987	dm	40	36
## 11640	11	22	1987	dm	40	37
## 11641	1	23	1988	dm	40	36
## 11642	1	24	1988	dm	40	36
## 11643	1	24	1988	dm	40	36
## 11644	2	21	1988	dm	40	36
## 11645	2	22	1988	dm	40	36
## 11646	2	22	1988	dm	40	36
## 11647	2	22	1988	dm	40	36
## 11648	2	22	1988	dm	40	36
## 11649	4	19	1988	dm	40	37
## 11650	8	9	1988	dm	40	37
## 11651	8	10	1988	dm	40	32
## 11652	8	10	1988	dm	40	39
## 11653	10	9	1988	dm	40	36
## 11654	11	5	1988	dm	40	36
## 11655	1	11	1989	dm	40	37
## 11656	2	5	1989	dm	40	37
## 11657	4	1	1989	dm	40	38
## 11658	4	1	1989	dm	40	37
## 11659	4	1	1989	dm	40	37
## 11660	5	11	1989	dm	40	39
## 11661	6	4	1989	dm	40	36
## 11662	7	29	1989	dm	40	37
## 11663	7	30	1989	dm	40	36
## 11664	9	4	1989	dm	40	37
## 11665	9	4	1989	dm	40	36
## 11666	10	8	1989	dm	40	36
## 11667	12	5	1989	dm	40	37
## 11668	1	7	1990	dm	40	37
## 11669	1	7	1990	dm	40	37
## 11670	1	7	1990	dm	40	37
## 11671	1	30	1990	dm	40	37
## 11672	1	30	1990	dm	40	38
## 11673	1	30	1990	dm	40	37
## 11674	2	25	1990	dm	40	35
## 11675	2	25	1990	dm	40	38
## 11676	2	25	1990	dm	40	35
## 11677	4	26	1990	dm	40	37
## 11678	4	26	1990	dm	40	37
## 11679	4	26	1990	dm	40	37
## 11680	5	23	1990	dm	40	36
## 11681	5	25	1990	dm	40	36
## 11682	6	22	1990	dm	40	36
## 11683	6	22	1990	dm	40	36
## 11684	6	22	1990	dm	40	37
## 11685	6	22	1990	dm	40	37
## 11686	7	22	1990	dm	40	37
## 11687	7	22	1990	dm	40	36
## 11688	7	22	1990	dm	40	37
## 11689	8	17	1990	dm	40	37
## 11690	8	17	1990	dm	40	37

## 11691	8	17	1990	dm	40	36
## 11692	8	17	1990	dm	40	37
## 11693	10	16	1990	dm	40	36
## 11694	10	16	1990	dm	40	35
## 11695	10	16	1990	dm	40	36
## 11696	10	16	1990	dm	40	35
## 11697	10	17	1990	dm	40	37
## 11698	11	10	1990	dm	40	36
## 11699	11	10	1990	dm	40	36
## 11700	11	11	1990	dm	40	36
## 11701	11	11	1990	dm	40	37
## 11702	11	11	1990	dm	40	37
## 11703	11	11	1990	dm	40	36
## 11704	11	11	1990	dm	40	36
## 11705	12	15	1990	dm	40	37
## 11706	12	15	1990	dm	40	37
## 11707	12	16	1990	dm	40	37
## 11708	12	16	1990	dm	40	36
## 11709	12	16	1990	dm	40	37
## 11710	12	16	1990	dm	40	37
## 11711	12	16	1990	dm	40	37
## 11712	1	11	1991	dm	40	36
## 11713	1	12	1991	dm	40	36
## 11714	1	12	1991	dm	40	36
## 11715	1	12	1991	dm	40	35
## 11716	2	16	1991	dm	40	36
## 11717	2	17	1991	dm	40	36
## 11718	2	17	1991	dm	40	37
## 11719	2	17	1991	dm	40	38
## 11720	3	13	1991	dm	40	37
## 11721	3	14	1991	dm	40	35
## 11722	3	14	1991	dm	40	35
## 11723	6	14	1991	dm	40	33
## 11724	6	14	1991	dm	40	35
## 11725	8	8	1991	dm	40	37
## 11726	8	8	1991	dm	40	38
## 11727	8	8	1991	dm	40	38
## 11728	10	10	1991	dm	40	35
## 11729	10	11	1991	dm	40	35
## 11730	10	11	1991	dm	40	36
## 11731	12	8	1991	dm	40	36
## 11732	12	8	1991	dm	40	37
## 11733	12	8	1991	dm	40	36
## 11734	12	8	1991	dm	40	37
## 11735	12	8	1991	dm	40	37
## 11736	1	9	1992	dm	40	35
## 11737	3	8	1992	dm	40	32
## 11738	8	30	1992	dm	40	36
## 11739	8	30	1992	dm	40	35
## 11740	9	27	1992	dm	40	35
## 11741	9	27	1992	dm	40	36
## 11742	9	27	1992	dm	40	36
## 11743	10	18	1992	dm	40	36
## 11744	10	19	1992	dm	40	35

## 11745	10	19	1992	dm	40	36
## 11746	10	19	1992	dm	40	34
## 11747	12	22	1992	dm	40	36
## 11748	1	24	1993	dm	40	36
## 11749	2	19	1993	dm	40	32
## 11750	3	17	1993	dm	40	34
## 11751	8	20	1993	dm	40	37
## 11752	11	14	1993	dm	40	37
## 11753	11	14	1993	dm	40	37
## 11754	12	15	1993	dm	40	35
## 11755	2	20	1994	dm	40	37
## 11756	2	20	1994	dm	40	37
## 11757	3	11	1994	dm	40	36
## 11758	6	14	1994	dm	40	36
## 11759	9	6	1994	dm	40	36
## 11760	11	1	1994	dm	40	36
## 11761	11	2	1994	dm	40	37
## 11762	12	5	1994	dm	40	37
## 11763	12	5	1994	dm	40	36
## 11764	2	4	1995	dm	40	36
## 11765	3	4	1995	dm	40	37
## 11766	3	5	1995	dm	40	37
## 11767	4	30	1995	dm	40	37
## 11768	4	30	1995	dm	40	37
## 11769	6	28	1995	dm	40	36
## 11770	6	28	1995	dm	40	35
## 11771	7	21	1995	dm	40	30
## 11772	10	28	1995	dm	40	35
## 11773	12	2	1995	dm	40	35
## 11774	12	3	1995	dm	40	37
## 11775	1	27	1996	dm	40	35
## 11776	2	24	1996	dm	40	37
## 11777	3	24	1996	dm	40	36
## 11778	4	14	1996	dm	40	38
## 11779	5	24	1996	dm	40	37
## 11780	6	14	1996	dm	40	36
## 11781	8	14	1996	dm	40	36
## 11782	10	12	1996	dm	40	37
## 11783	10	13	1996	dm	40	36
## 11784	11	16	1996	dm	40	37
## 11785	11	16	1996	dm	40	36
## 11786	11	17	1996	dm	40	36
## 11787	11	17	1996	dm	40	35
## 11788	12	18	1996	dm	40	35
## 11789	12	18	1996	dm	40	37
## 11790	12	18	1996	dm	40	35
## 11791	12	18	1996	dm	40	36
## 11792	12	19	1996	dm	40	38
## 11793	12	19	1996	dm	40	35
## 11794	12	19	1996	dm	40	36
## 11795	12	19	1996	dm	40	35
## 11796	2	8	1997	dm	40	37
## 11797	2	8	1997	dm	40	37
## 11798	2	8	1997	dm	40	37

## 11799	2	9	1997	dm	40	38
## 11800	2	9	1997	dm	40	36
## 11801	3	15	1997	dm	40	35
## 11802	3	16	1997	dm	40	36
## 11803	3	16	1997	dm	40	36
## 11804	4	13	1997	dm	40	34
## 11805	4	13	1997	dm	40	37
## 11806	5	10	1997	dm	40	37
## 11807	5	11	1997	dm	40	35
## 11808	5	11	1997	dm	40	35
## 11809	6	11	1997	dm	40	34
## 11810	7	9	1997	dm	40	36
## 11811	7	9	1997	dm	40	35
## 11812	7	29	1997	dm	40	37
## 11813	9	27	1997	dm	40	35
## 11814	10	25	1997	dm	40	35
## 11815	10	26	1997	dm	40	38
## 11816	11	22	1997	dm	40	36
## 11817	11	22	1997	dm	40	36
## 11818	11	22	1997	dm	40	34
## 11819	11	22	1997	dm	40	37
## 11820	12	28	1997	dm	40	36
## 11821	12	29	1997	dm	40	36
## 11822	1	31	1998	dm	40	35
## 11823	2	1	1998	dm	40	35
## 11824	2	1	1998	dm	40	34
## 11825	2	1	1998	dm	40	37
## 11826	2	1	1998	dm	40	36
## 11827	3	29	1998	dm	40	38
## 11828	3	29	1998	dm	40	36
## 11829	5	3	1998	dm	40	36
## 11830	5	28	1998	dm	40	36
## 11831	5	29	1998	dm	40	35
## 11832	7	18	1998	dm	40	37
## 11833	7	18	1998	dm	40	37
## 11834	8	23	1998	dm	40	37
## 11835	8	23	1998	dm	40	35
## 11836	9	21	1998	dm	40	35
## 11837	10	24	1998	dm	40	35
## 11838	10	25	1998	dm	40	37
## 11839	11	21	1998	dm	40	35
## 11840	11	22	1998	dm	40	36
## 11841	11	22	1998	dm	40	36
## 11842	12	22	1998	dm	40	35
## 11843	12	23	1998	dm	40	35
## 11844	12	23	1998	dm	40	36
## 11845	12	23	1998	dm	40	37
## 11846	1	16	1999	dm	40	33
## 11847	1	16	1999	dm	40	35
## 11848	1	17	1999	dm	40	35
## 11849	1	17	1999	dm	40	34
## 11850	1	17	1999	dm	40	37
## 11851	1	17	1999	dm	40	35
## 11852	1	17	1999	dm	40	36

## 11853	2	21	1999	dm	40	37
## 11854	2	21	1999	dm	40	35
## 11855	3	14	1999	dm	40	37
## 11856	3	15	1999	dm	40	36
## 11857	4	17	1999	dm	40	34
## 11858	4	18	1999	dm	40	36
## 11859	4	18	1999	dm	40	36
## 11860	6	12	1999	dm	40	37
## 11861	11	7	1999	dm	40	34
## 11862	3	4	2000	dm	40	36
## 11863	3	5	2000	dm	40	38
## 11864	4	30	2000	dm	40	36
## 11865	4	31	2000	dm	40	35
## 11866	7	2	2000	dm	40	35
## 11867	7	23	2000	dm	40	37
## 11868	11	25	2000	dm	40	36
## 11869	11	26	2000	dm	40	36
## 11870	1	22	2001	dm	40	36
## 11871	3	3	2001	dm	40	36
## 11872	5	27	2001	dm	40	35
## 11873	6	25	2001	dm	40	37
## 11874	10	14	2001	dm	40	36
## 11875	11	18	2001	dm	40	35
## 11876	1	12	2002	dm	40	36
## 11877	2	9	2002	dm	40	36
## 11878	3	13	2002	dm	40	36
## 11879	4	16	2002	dm	40	34
## 11880	7	14	2002	dm	40	36
## 11881	9	10	2002	dm	40	35
## 11882	12	7	2002	dm	40	34
## 11883	12	10	1977	do	40	33
## 11884	5	30	1979	do	40	35
## 11885	5	3	1981	do	40	36
## 11886	4	29	1982	do	40	36
## 11887	5	21	1982	do	40	37
## 11888	10	16	1983	do	40	34
## 11889	2	5	1984	do	40	37
## 11890	5	12	1984	do	40	34
## 11891	9	30	1984	do	40	35
## 11892	9	30	1984	do	40	35
## 11893	12	31	1984	do	40	35
## 11894	1	19	1985	do	40	35
## 11895	2	16	1985	do	40	35
## 11896	2	16	1985	do	40	33
## 11897	3	17	1985	do	40	33
## 11898	6	15	1985	do	40	33
## 11899	9	22	1985	do	40	37
## 11900	11	16	1986	do	40	35
## 11901	5	28	1987	do	40	38
## 11902	11	22	1987	do	40	36
## 11903	6	12	1988	do	40	37
## 11904	12	4	1989	do	40	36
## 11905	6	21	1990	do	40	35
## 11906	8	17	1990	do	40	35



## 11907	12	15	1990	do	40	35
## 11908	12	15	1990	do	40	36
## 11909	5	13	1991	do	40	36
## 11910	5	13	1991	do	40	34
## 11911	7	31	1992	do	40	36
## 11912	2	25	1996	do	40	35
## 11913	2	25	1996	do	40	36
## 11914	9	22	1996	do	40	37
## 11915	2	9	1997	do	40	37
## 11916	6	10	1997	do	40	32
## 11917	7	9	1997	do	40	35
## 11918	7	9	1997	do	40	32
## 11919	7	19	1998	do	40	33
## 11920	5	15	1999	do	40	38
## 11921	5	16	1999	do	40	37
## 11922	2	9	2002	do	40	35
## 11923	6	16	2002	do	40	33
## 11924	7	13	2002	do	40	37
## 11925	7	14	2002	do	40	36
## 11926	10	5	2002	do	40	32
## 11927	11	10	2002	do	40	35
## 11928	12	29	2002	do	40	33
## 11929	8	20	1977	dm	39	35
## 11930	8	20	1977	dm	39	35
## 11931	9	12	1977	dm	39	35
## 11932	10	16	1977	dm	39	37
## 11933	10	16	1977	dm	39	38
## 11934	10	17	1977	dm	39	36
## 11935	10	17	1977	dm	39	35
## 11936	10	18	1977	dm	39	36
## 11937	11	12	1977	dm	39	35
## 11938	11	12	1977	dm	39	36
## 11939	11	13	1977	dm	39	36
## 11940	11	13	1977	dm	39	36
## 11941	12	10	1977	dm	39	36
## 11942	1	9	1978	dm	39	37
## 11943	2	18	1978	dm	39	33
## 11944	2	19	1978	dm	39	36
## 11945	2	19	1978	dm	39	37
## 11946	2	19	1978	dm	39	35
## 11947	2	20	1978	dm	39	35
## 11948	4	9	1978	dm	39	36
## 11949	5	19	1978	dm	39	37
## 11950	7	7	1978	dm	39	33
## 11951	7	8	1978	dm	39	36
## 11952	8	4	1978	dm	39	37
## 11953	8	4	1978	dm	39	37
## 11954	9	3	1978	dm	39	37
## 11955	9	4	1978	dm	39	37
## 11956	9	4	1978	dm	39	36
## 11957	10	8	1978	dm	39	36
## 11958	10	8	1978	dm	39	36
## 11959	11	4	1978	dm	39	36
## 11960	11	4	1978	dm	39	35

## 11961	11	4	1978	dm	39	33
## 11962	11	4	1978	dm	39	37
## 11963	11	4	1978	dm	39	38
## 11964	12	2	1978	dm	39	35
## 11965	2	25	1979	dm	39	35
## 11966	11	18	1979	dm	39	34
## 11967	11	18	1979	dm	39	34
## 11968	1	16	1980	dm	39	35
## 11969	1	16	1980	dm	39	34
## 11970	1	16	1980	dm	39	36
## 11971	2	25	1980	dm	39	36
## 11972	2	25	1980	dm	39	35
## 11973	6	23	1980	dm	39	35
## 11974	9	8	1980	dm	39	36
## 11975	10	11	1980	dm	39	37
## 11976	10	11	1980	dm	39	34
## 11977	10	12	1980	dm	39	37
## 11978	11	9	1980	dm	39	35
## 11979	11	9	1980	dm	39	35
## 11980	11	9	1980	dm	39	35
## 11981	11	9	1980	dm	39	36
## 11982	2	1	1981	dm	39	35
## 11983	2	1	1981	dm	39	37
## 11984	2	1	1981	dm	39	37
## 11985	3	8	1981	dm	39	37
## 11986	3	8	1981	dm	39	36
## 11987	3	9	1981	dm	39	35
## 11988	3	9	1981	dm	39	35
## 11989	5	4	1981	dm	39	36
## 11990	6	4	1981	dm	39	35
## 11991	7	7	1981	dm	39	38
## 11992	7	31	1981	dm	39	37
## 11993	10	24	1981	dm	39	39
## 11994	10	25	1981	dm	39	38
## 11995	11	23	1981	dm	39	37
## 11996	12	30	1981	dm	39	36
## 11997	12	31	1981	dm	39	36
## 11998	1	24	1982	dm	39	36
## 11999	1	24	1982	dm	39	36
## 12000	2	22	1982	dm	39	37
## 12001	2	23	1982	dm	39	34
## 12002	3	29	1982	dm	39	36
## 12003	4	29	1982	dm	39	33
## 12004	5	21	1982	dm	39	34
## 12005	6	29	1982	dm	39	36
## 12006	6	29	1982	dm	39	37
## 12007	6	29	1982	dm	39	35
## 12008	8	16	1982	dm	39	36
## 12009	8	16	1982	dm	39	35
## 12010	9	18	1982	dm	39	36
## 12011	9	18	1982	dm	39	36
## 12012	9	19	1982	dm	39	36
## 12013	10	23	1982	dm	39	37
## 12014	10	23	1982	dm	39	36

## 12015	10	23	1982	dm	39	38
## 12016	10	24	1982	dm	39	37
## 12017	10	24	1982	dm	39	36
## 12018	11	21	1982	dm	39	34
## 12019	11	21	1982	dm	39	36
## 12020	11	22	1982	dm	39	36
## 12021	11	22	1982	dm	39	37
## 12022	1	12	1983	dm	39	35
## 12023	1	12	1983	dm	39	37
## 12024	1	12	1983	dm	39	35
## 12025	1	12	1983	dm	39	37
## 12026	1	12	1983	dm	39	37
## 12027	1	12	1983	dm	39	36
## 12028	1	13	1983	dm	39	35
## 12029	1	13	1983	dm	39	34
## 12030	1	13	1983	dm	39	37
## 12031	1	13	1983	dm	39	36
## 12032	2	26	1983	dm	39	35
## 12033	2	26	1983	dm	39	36
## 12034	2	26	1983	dm	39	34
## 12035	2	27	1983	dm	39	37
## 12036	3	15	1983	dm	39	36
## 12037	4	16	1983	dm	39	36
## 12038	4	17	1983	dm	39	37
## 12039	9	11	1983	dm	39	36
## 12040	9	11	1983	dm	39	34
## 12041	10	15	1983	dm	39	36
## 12042	10	15	1983	dm	39	36
## 12043	10	16	1983	dm	39	36
## 12044	11	12	1983	dm	39	36
## 12045	11	13	1983	dm	39	35
## 12046	12	9	1983	dm	39	35
## 12047	2	4	1984	dm	39	38
## 12048	2	5	1984	dm	39	38
## 12049	3	12	1984	dm	39	37
## 12050	5	12	1984	dm	39	34
## 12051	5	13	1984	dm	39	35
## 12052	7	31	1984	dm	39	36
## 12053	8	1	1984	dm	39	33
## 12054	8	1	1984	dm	39	35
## 12055	8	1	1984	dm	39	34
## 12056	8	1	1984	dm	39	34
## 12057	8	25	1984	dm	39	37
## 12058	9	29	1984	dm	39	35
## 12059	9	30	1984	dm	39	34
## 12060	9	30	1984	dm	39	34
## 12061	9	30	1984	dm	39	34
## 12062	10	20	1984	dm	39	35
## 12063	10	20	1984	dm	39	35
## 12064	10	20	1984	dm	39	36
## 12065	10	20	1984	dm	39	35
## 12066	10	21	1984	dm	39	36
## 12067	10	21	1984	dm	39	35
## 12068	10	21	1984	dm	39	35

## 12069	1	19	1985	dm	39	36
## 12070	1	19	1985	dm	39	36
## 12071	1	19	1985	dm	39	35
## 12072	1	19	1985	dm	39	36
## 12073	1	20	1985	dm	39	37
## 12074	1	20	1985	dm	39	36
## 12075	2	16	1985	dm	39	36
## 12076	2	16	1985	dm	39	47
## 12077	2	17	1985	dm	39	36
## 12078	2	17	1985	dm	39	35
## 12079	2	17	1985	dm	39	35
## 12080	3	16	1985	dm	39	36
## 12081	3	17	1985	dm	39	36
## 12082	3	17	1985	dm	39	35
## 12083	3	17	1985	dm	39	36
## 12084	4	20	1985	dm	39	33
## 12085	4	20	1985	dm	39	34
## 12086	4	20	1985	dm	39	35
## 12087	4	21	1985	dm	39	37
## 12088	4	21	1985	dm	39	34
## 12089	4	21	1985	dm	39	35
## 12090	4	21	1985	dm	39	35
## 12091	5	24	1985	dm	39	35
## 12092	5	24	1985	dm	39	35
## 12093	6	16	1985	dm	39	37
## 12094	7	24	1985	dm	39	35
## 12095	8	20	1985	dm	39	35
## 12096	9	21	1985	dm	39	34
## 12097	9	22	1985	dm	39	36
## 12098	10	12	1985	dm	39	36
## 12099	10	13	1985	dm	39	38
## 12100	11	16	1985	dm	39	36
## 12101	11	16	1985	dm	39	38
## 12102	11	16	1985	dm	39	35
## 12103	11	16	1985	dm	39	37
## 12104	11	17	1985	dm	39	34
## 12105	11	17	1985	dm	39	36
## 12106	12	7	1985	dm	39	37
## 12107	12	7	1985	dm	39	34
## 12108	12	8	1985	dm	39	37
## 12109	12	8	1985	dm	39	35
## 12110	12	8	1985	dm	39	35
## 12111	12	8	1985	dm	39	36
## 12112	3	8	1986	dm	39	38
## 12113	3	8	1986	dm	39	37
## 12114	4	12	1986	dm	39	37
## 12115	5	10	1986	dm	39	37
## 12116	5	10	1986	dm	39	36
## 12117	5	10	1986	dm	39	34
## 12118	6	5	1986	dm	39	37
## 12119	7	3	1986	dm	39	34
## 12120	7	3	1986	dm	39	35
## 12121	9	7	1986	dm	39	35
## 12122	12	15	1986	dm	39	35

## 12123	1	31	1987	dm	39	35
## 12124	1	31	1987	dm	39	35
## 12125	1	31	1987	dm	39	34
## 12126	1	31	1987	dm	39	35
## 12127	6	30	1987	dm	39	35
## 12128	9	26	1987	dm	39	35
## 12129	10	24	1987	dm	39	36
## 12130	10	25	1987	dm	39	35
## 12131	11	22	1987	dm	39	36
## 12132	1	23	1988	dm	39	35
## 12133	1	24	1988	dm	39	34
## 12134	1	24	1988	dm	39	35
## 12135	2	21	1988	dm	39	36
## 12136	2	22	1988	dm	39	36
## 12137	3	21	1988	dm	39	37
## 12138	3	21	1988	dm	39	36
## 12139	4	17	1988	dm	39	37
## 12140	5	15	1988	dm	39	35
## 12141	7	15	1988	dm	39	37
## 12142	8	10	1988	dm	39	38
## 12143	9	11	1988	dm	39	36
## 12144	9	12	1988	dm	39	36
## 12145	10	8	1988	dm	39	35
## 12146	10	9	1988	dm	39	35
## 12147	10	9	1988	dm	39	35
## 12148	10	9	1988	dm	39	34
## 12149	11	6	1988	dm	39	36
## 12150	11	6	1988	dm	39	36
## 12151	12	14	1988	dm	39	36
## 12152	1	11	1989	dm	39	36
## 12153	2	5	1989	dm	39	37
## 12154	3	14	1989	dm	39	37
## 12155	5	10	1989	dm	39	36
## 12156	5	11	1989	dm	39	37
## 12157	10	7	1989	dm	39	36
## 12158	10	8	1989	dm	39	36
## 12159	11	5	1989	dm	39	35
## 12160	12	5	1989	dm	39	37
## 12161	1	7	1990	dm	39	38
## 12162	1	30	1990	dm	39	37
## 12163	2	25	1990	dm	39	37
## 12164	3	29	1990	dm	39	35
## 12165	3	29	1990	dm	39	39
## 12166	3	30	1990	dm	39	36
## 12167	4	26	1990	dm	39	37
## 12168	4	26	1990	dm	39	37
## 12169	7	21	1990	dm	39	37
## 12170	10	15	1990	dm	39	37
## 12171	10	16	1990	dm	39	37
## 12172	10	17	1990	dm	39	36
## 12173	11	10	1990	dm	39	36
## 12174	11	10	1990	dm	39	36
## 12175	11	11	1990	dm	39	37
## 12176	12	16	1990	dm	39	37

## 12177	12	16	1990	dm	39	36
## 12178	12	16	1990	dm	39	37
## 12179	1	11	1991	dm	39	35
## 12180	1	12	1991	dm	39	36
## 12181	2	16	1991	dm	39	35
## 12182	2	17	1991	dm	39	36
## 12183	2	17	1991	dm	39	37
## 12184	3	14	1991	dm	39	33
## 12185	3	14	1991	dm	39	36
## 12186	6	14	1991	dm	39	37
## 12187	7	13	1991	dm	39	35
## 12188	7	13	1991	dm	39	36
## 12189	8	8	1991	dm	39	38
## 12190	8	8	1991	dm	39	36
## 12191	11	15	1991	dm	39	37
## 12192	11	15	1991	dm	39	37
## 12193	11	15	1991	dm	39	36
## 12194	12	8	1991	dm	39	39
## 12195	1	9	1992	dm	39	34
## 12196	1	9	1992	dm	39	32
## 12197	7	4	1992	dm	39	36
## 12198	7	31	1992	dm	39	34
## 12199	10	18	1992	dm	39	36
## 12200	10	19	1992	dm	39	34
## 12201	10	19	1992	dm	39	37
## 12202	10	19	1992	dm	39	32
## 12203	12	21	1992	dm	39	37
## 12204	12	22	1992	dm	39	35
## 12205	2	19	1993	dm	39	37
## 12206	4	24	1993	dm	39	35
## 12207	7	15	1993	dm	39	36
## 12208	8	20	1993	dm	39	38
## 12209	9	17	1993	dm	39	37
## 12210	11	13	1993	dm	39	36
## 12211	12	14	1993	dm	39	34
## 12212	12	14	1993	dm	39	36
## 12213	2	1	1994	dm	39	37
## 12214	2	1	1994	dm	39	35
## 12215	2	21	1994	dm	39	37
## 12216	6	15	1994	dm	39	36
## 12217	9	6	1994	dm	39	36
## 12218	9	7	1994	dm	39	39
## 12219	10	12	1994	dm	39	36
## 12220	10	13	1994	dm	39	36
## 12221	10	13	1994	dm	39	36
## 12222	11	2	1994	dm	39	36
## 12223	1	11	1995	dm	39	37
## 12224	1	12	1995	dm	39	36
## 12225	2	5	1995	dm	39	38
## 12226	3	5	1995	dm	39	35
## 12227	6	8	1995	dm	39	38
## 12228	6	27	1995	dm	39	38
## 12229	8	26	1995	dm	39	37
## 12230	9	23	1995	dm	39	35

## 12231	10	29	1995	dm	39	37
## 12232	2	25	1996	dm	39	37
## 12233	3	23	1996	dm	39	37
## 12234	3	24	1996	dm	39	36
## 12235	4	14	1996	dm	39	38
## 12236	4	15	1996	dm	39	35
## 12237	7	21	1996	dm	39	37
## 12238	11	17	1996	dm	39	37
## 12239	11	17	1996	dm	39	36
## 12240	11	17	1996	dm	39	35
## 12241	11	17	1996	dm	39	35
## 12242	11	17	1996	dm	39	37
## 12243	11	17	1996	dm	39	35
## 12244	12	19	1996	dm	39	34
## 12245	12	19	1996	dm	39	35
## 12246	2	8	1997	dm	39	36
## 12247	2	9	1997	dm	39	34
## 12248	2	9	1997	dm	39	34
## 12249	2	9	1997	dm	39	36
## 12250	2	9	1997	dm	39	35
## 12251	3	15	1997	dm	39	36
## 12252	3	16	1997	dm	39	36
## 12253	3	16	1997	dm	39	36
## 12254	6	11	1997	dm	39	33
## 12255	6	11	1997	dm	39	35
## 12256	7	9	1997	dm	39	32
## 12257	7	9	1997	dm	39	34
## 12258	7	9	1997	dm	39	35
## 12259	7	10	1997	dm	39	38
## 12260	7	30	1997	dm	39	34
## 12261	7	30	1997	dm	39	34
## 12262	7	30	1997	dm	39	34
## 12263	9	28	1997	dm	39	35
## 12264	10	25	1997	dm	39	35
## 12265	10	25	1997	dm	39	35
## 12266	11	22	1997	dm	39	32
## 12267	12	28	1997	dm	39	36
## 12268	12	28	1997	dm	39	38
## 12269	12	29	1997	dm	39	36
## 12270	12	29	1997	dm	39	36
## 12271	1	31	1998	dm	39	35
## 12272	1	31	1998	dm	39	36
## 12273	1	31	1998	dm	39	37
## 12274	5	29	1998	dm	39	35
## 12275	6	27	1998	dm	39	37
## 12276	7	18	1998	dm	39	37
## 12277	9	20	1998	dm	39	36
## 12278	9	21	1998	dm	39	35
## 12279	10	25	1998	dm	39	35
## 12280	10	25	1998	dm	39	35
## 12281	11	21	1998	dm	39	36
## 12282	11	21	1998	dm	39	34
## 12283	11	22	1998	dm	39	35
## 12284	11	22	1998	dm	39	36

## 12285	12	22	1998	dm	39	34
## 12286	12	22	1998	dm	39	35
## 12287	12	22	1998	dm	39	37
## 12288	12	22	1998	dm	39	35
## 12289	12	23	1998	dm	39	35
## 12290	12	23	1998	dm	39	36
## 12291	1	16	1999	dm	39	36
## 12292	1	16	1999	dm	39	36
## 12293	2	20	1999	dm	39	35
## 12294	2	20	1999	dm	39	36
## 12295	2	20	1999	dm	39	35
## 12296	2	21	1999	dm	39	35
## 12297	4	17	1999	dm	39	34
## 12298	4	18	1999	dm	39	36
## 12299	5	16	1999	dm	39	37
## 12300	5	16	1999	dm	39	34
## 12301	6	12	1999	dm	39	36
## 12302	11	7	1999	dm	39	35
## 12303	4	31	2000	dm	39	34
## 12304	7	1	2000	dm	39	36
## 12305	7	2	2000	dm	39	36
## 12306	7	22	2000	dm	39	36
## 12307	7	22	2000	dm	39	36
## 12308	8	26	2000	dm	39	36
## 12309	8	26	2000	dm	39	35
## 12310	8	26	2000	dm	39	34
## 12311	9	30	2000	dm	39	37
## 12312	9	31	2000	dm	39	35
## 12313	11	26	2000	dm	39	36
## 12314	11	26	2000	dm	39	32
## 12315	12	23	2000	dm	39	36
## 12316	12	23	2000	dm	39	35
## 12317	3	4	2001	dm	39	36
## 12318	8	25	2001	dm	39	33
## 12319	9	23	2001	dm	39	36
## 12320	10	14	2001	dm	39	37
## 12321	12	15	2001	dm	39	36
## 12322	2	10	2002	dm	39	37
## 12323	2	10	2002	dm	39	35
## 12324	7	13	2002	dm	39	36
## 12325	12	29	2002	dm	39	33
## 12326	11	14	1977	do	39	34
## 12327	8	13	1980	do	39	34
## 12328	1	12	1981	do	39	32
## 12329	1	12	1983	do	39	33
## 12330	6	17	1983	do	39	33
## 12331	9	11	1983	do	39	36
## 12332	12	8	1983	do	39	34
## 12333	12	9	1983	do	39	34
## 12334	1	19	1985	do	39	33
## 12335	1	19	1985	do	39	33
## 12336	1	20	1985	do	39	35
## 12337	4	21	1985	do	39	34
## 12338	10	12	1985	do	39	37



## 12339	5	11	1986	do	39	37
## 12340	12	15	1986	do	39	34
## 12341	12	15	1986	do	39	35
## 12342	2	1	1987	do	39	34
## 12343	2	1	1987	do	39	34
## 12344	3	1	1987	do	39	35
## 12345	3	2	1987	do	39	36
## 12346	4	6	1987	do	39	33
## 12347	8	26	1987	do	39	37
## 12348	5	9	1989	do	39	37
## 12349	2	24	1990	do	39	39
## 12350	12	15	1990	do	39	36
## 12351	2	17	1991	do	39	36
## 12352	4	21	1991	do	39	35
## 12353	9	27	1992	do	39	34
## 12354	11	2	1994	do	39	37
## 12355	3	4	1995	do	39	36
## 12356	12	22	1995	do	39	37
## 12357	6	14	1996	do	39	36
## 12358	3	15	1999	do	39	37
## 12359	4	18	1999	do	39	36
## 12360	4	30	2000	do	39	34
## 12361	7	2	2000	do	39	36
## 12362	11	18	2001	do	39	34
## 12363	6	15	2002	do	39	34
## 12364	7	14	2002	do	39	36
## 12365	7	14	2002	do	39	35
## 12366	12	8	2002	do	39	35
## 12367	7	1	1987	ds	39	44
## 12368	10	16	1977	dm	38	36
## 12369	11	13	1977	dm	38	33
## 12370	11	14	1977	dm	38	36
## 12371	12	10	1977	dm	38	36
## 12372	12	10	1977	dm	38	37
## 12373	12	10	1977	dm	38	36
## 12374	12	11	1977	dm	38	37
## 12375	1	8	1978	dm	38	36
## 12376	1	8	1978	dm	38	36
## 12377	1	9	1978	dm	38	36
## 12378	1	10	1978	dm	38	36
## 12379	2	18	1978	dm	38	39
## 12380	5	18	1978	dm	38	35
## 12381	6	9	1978	dm	38	37
## 12382	9	4	1978	dm	38	35
## 12383	9	4	1978	dm	38	37
## 12384	9	4	1978	dm	38	37
## 12385	10	6	1978	dm	38	34
## 12386	10	7	1978	dm	38	38
## 12387	10	8	1978	dm	38	37
## 12388	11	4	1978	dm	38	37
## 12389	11	5	1978	dm	38	35
## 12390	11	5	1978	dm	38	36
## 12391	11	5	1978	dm	38	36
## 12392	12	2	1978	dm	38	34

## 12393	12	2	1978	dm	38	38
## 12394	12	3	1978	dm	38	38
## 12395	12	3	1978	dm	38	35
## 12396	1	16	1980	dm	38	36
## 12397	2	25	1980	dm	38	32
## 12398	2	25	1980	dm	38	35
## 12399	6	23	1980	dm	38	34
## 12400	10	11	1980	dm	38	37
## 12401	11	8	1980	dm	38	37
## 12402	11	9	1980	dm	38	35
## 12403	11	9	1980	dm	38	35
## 12404	1	11	1981	dm	38	37
## 12405	1	31	1981	dm	38	36
## 12406	3	8	1981	dm	38	36
## 12407	5	4	1981	dm	38	35
## 12408	6	4	1981	dm	38	35
## 12409	6	4	1981	dm	38	34
## 12410	7	7	1981	dm	38	37
## 12411	9	30	1981	dm	38	36
## 12412	10	26	1981	dm	38	37
## 12413	11	22	1981	dm	38	37
## 12414	11	23	1981	dm	38	37
## 12415	1	1	1982	dm	38	37
## 12416	1	24	1982	dm	38	37
## 12417	1	24	1982	dm	38	35
## 12418	1	25	1982	dm	38	36
## 12419	1	25	1982	dm	38	34
## 12420	2	22	1982	dm	38	37
## 12421	2	22	1982	dm	38	36
## 12422	2	22	1982	dm	38	34
## 12423	3	29	1982	dm	38	33
## 12424	3	30	1982	dm	38	35
## 12425	6	28	1982	dm	38	36
## 12426	8	15	1982	dm	38	34
## 12427	9	18	1982	dm	38	36
## 12428	9	19	1982	dm	38	36
## 12429	10	23	1982	dm	38	36
## 12430	10	23	1982	dm	38	35
## 12431	10	23	1982	dm	38	34
## 12432	10	23	1982	dm	38	36
## 12433	10	24	1982	dm	38	37
## 12434	10	24	1982	dm	38	37
## 12435	10	24	1982	dm	38	36
## 12436	10	24	1982	dm	38	36
## 12437	11	21	1982	dm	38	36
## 12438	11	21	1982	dm	38	34
## 12439	11	21	1982	dm	38	35
## 12440	11	22	1982	dm	38	37
## 12441	11	22	1982	dm	38	35
## 12442	11	22	1982	dm	38	37
## 12443	1	12	1983	dm	38	35
## 12444	1	12	1983	dm	38	37
## 12445	1	12	1983	dm	38	37
## 12446	1	12	1983	dm	38	36

## 12447	1	12	1983	dm	38	33
## 12448	1	12	1983	dm	38	37
## 12449	1	13	1983	dm	38	36
## 12450	1	13	1983	dm	38	39
## 12451	2	26	1983	dm	38	37
## 12452	2	26	1983	dm	38	37
## 12453	2	27	1983	dm	38	34
## 12454	2	27	1983	dm	38	37
## 12455	2	27	1983	dm	38	36
## 12456	3	14	1983	dm	38	33
## 12457	3	15	1983	dm	38	37
## 12458	3	15	1983	dm	38	34
## 12459	6	17	1983	dm	38	33
## 12460	7	17	1983	dm	38	35
## 12461	8	15	1983	dm	38	35
## 12462	8	16	1983	dm	38	36
## 12463	8	16	1983	dm	38	37
## 12464	8	16	1983	dm	38	36
## 12465	8	16	1983	dm	38	34
## 12466	9	10	1983	dm	38	36
## 12467	9	11	1983	dm	38	34
## 12468	9	11	1983	dm	38	36
## 12469	9	11	1983	dm	38	35
## 12470	10	15	1983	dm	38	36
## 12471	10	15	1983	dm	38	36
## 12472	10	15	1983	dm	38	37
## 12473	10	16	1983	dm	38	34
## 12474	10	16	1983	dm	38	36
## 12475	10	16	1983	dm	38	35
## 12476	11	12	1983	dm	38	36
## 12477	11	12	1983	dm	38	36
## 12478	11	12	1983	dm	38	37
## 12479	11	12	1983	dm	38	36
## 12480	11	12	1983	dm	38	37
## 12481	11	13	1983	dm	38	36
## 12482	11	13	1983	dm	38	36
## 12483	12	8	1983	dm	38	36
## 12484	12	8	1983	dm	38	36
## 12485	12	8	1983	dm	38	37
## 12486	12	8	1983	dm	38	37
## 12487	2	4	1984	dm	38	36
## 12488	2	5	1984	dm	38	37
## 12489	2	5	1984	dm	38	37
## 12490	3	12	1984	dm	38	36
## 12491	3	13	1984	dm	38	36
## 12492	3	13	1984	dm	38	35
## 12493	5	12	1984	dm	38	33
## 12494	5	12	1984	dm	38	36
## 12495	5	13	1984	dm	38	34
## 12496	7	3	1984	dm	38	34
## 12497	7	4	1984	dm	38	33
## 12498	7	4	1984	dm	38	36
## 12499	7	4	1984	dm	38	34
## 12500	8	25	1984	dm	38	36

## 12501	8	25	1984	dm	38	35
## 12502	9	30	1984	dm	38	36
## 12503	9	30	1984	dm	38	35
## 12504	9	30	1984	dm	38	36
## 12505	10	20	1984	dm	38	37
## 12506	10	20	1984	dm	38	36
## 12507	10	21	1984	dm	38	35
## 12508	10	21	1984	dm	38	36
## 12509	10	21	1984	dm	38	36
## 12510	12	31	1984	dm	38	37
## 12511	1	19	1985	dm	38	36
## 12512	1	19	1985	dm	38	35
## 12513	1	20	1985	dm	38	36
## 12514	1	20	1985	dm	38	36
## 12515	1	20	1985	dm	38	35
## 12516	2	16	1985	dm	38	35
## 12517	2	16	1985	dm	38	35
## 12518	2	16	1985	dm	38	35
## 12519	2	16	1985	dm	38	36
## 12520	2	17	1985	dm	38	34
## 12521	3	16	1985	dm	38	37
## 12522	3	17	1985	dm	38	35
## 12523	4	20	1985	dm	38	37
## 12524	4	21	1985	dm	38	33
## 12525	5	24	1985	dm	38	35
## 12526	7	23	1985	dm	38	34
## 12527	7	24	1985	dm	38	37
## 12528	8	19	1985	dm	38	39
## 12529	8	20	1985	dm	38	35
## 12530	9	21	1985	dm	38	37
## 12531	9	21	1985	dm	38	34
## 12532	10	13	1985	dm	38	37
## 12533	11	16	1985	dm	38	37
## 12534	11	16	1985	dm	38	36
## 12535	11	16	1985	dm	38	38
## 12536	11	17	1985	dm	38	33
## 12537	11	17	1985	dm	38	38
## 12538	12	7	1985	dm	38	36
## 12539	12	7	1985	dm	38	36
## 12540	12	7	1985	dm	38	37
## 12541	12	8	1985	dm	38	36
## 12542	12	8	1985	dm	38	38
## 12543	3	8	1986	dm	38	35
## 12544	3	9	1986	dm	38	36
## 12545	6	4	1986	dm	38	37
## 12546	12	14	1986	dm	38	35
## 12547	12	15	1986	dm	38	37
## 12548	1	31	1987	dm	38	34
## 12549	3	2	1987	dm	38	34
## 12550	7	1	1987	dm	38	36
## 12551	8	25	1987	dm	38	37
## 12552	8	25	1987	dm	38	35
## 12553	8	26	1987	dm	38	37
## 12554	8	26	1987	dm	38	35

## 12555	9	26	1987	dm	38	36
## 12556	9	27	1987	dm	38	36
## 12557	10	25	1987	dm	38	35
## 12558	10	25	1987	dm	38	34
## 12559	10	25	1987	dm	38	36
## 12560	10	25	1987	dm	38	36
## 12561	11	21	1987	dm	38	37
## 12562	11	21	1987	dm	38	36
## 12563	11	21	1987	dm	38	37
## 12564	11	22	1987	dm	38	35
## 12565	11	22	1987	dm	38	35
## 12566	1	23	1988	dm	38	37
## 12567	1	23	1988	dm	38	36
## 12568	1	24	1988	dm	38	36
## 12569	1	24	1988	dm	38	36
## 12570	1	24	1988	dm	38	37
## 12571	2	22	1988	dm	38	36
## 12572	3	21	1988	dm	38	35
## 12573	6	12	1988	dm	38	37
## 12574	9	12	1988	dm	38	36
## 12575	11	6	1988	dm	38	35
## 12576	12	14	1988	dm	38	36
## 12577	6	4	1989	dm	38	50
## 12578	11	4	1989	dm	38	37
## 12579	1	7	1990	dm	38	36
## 12580	1	30	1990	dm	38	37
## 12581	1	30	1990	dm	38	37
## 12582	1	30	1990	dm	38	36
## 12583	2	24	1990	dm	38	37
## 12584	2	25	1990	dm	38	36
## 12585	2	25	1990	dm	38	37
## 12586	4	24	1990	dm	38	36
## 12587	7	22	1990	dm	38	37
## 12588	7	22	1990	dm	38	36
## 12589	8	16	1990	dm	38	37
## 12590	8	17	1990	dm	38	37
## 12591	10	15	1990	dm	38	36
## 12592	10	16	1990	dm	38	36
## 12593	11	11	1990	dm	38	36
## 12594	11	11	1990	dm	38	37
## 12595	11	11	1990	dm	38	37
## 12596	11	11	1990	dm	38	36
## 12597	12	16	1990	dm	38	35
## 12598	12	16	1990	dm	38	37
## 12599	1	12	1991	dm	38	36
## 12600	1	12	1991	dm	38	35
## 12601	6	14	1991	dm	38	32
## 12602	7	13	1991	dm	38	35
## 12603	8	7	1991	dm	38	38
## 12604	8	8	1991	dm	38	35
## 12605	10	11	1991	dm	38	35
## 12606	11	14	1991	dm	38	35
## 12607	11	14	1991	dm	38	35
## 12608	12	7	1991	dm	38	36

## 12609	12	8	1991	dm	38	37
## 12610	1	8	1992	dm	38	32
## 12611	1	9	1992	dm	38	38
## 12612	1	9	1992	dm	38	35
## 12613	2	6	1992	dm	38	36
## 12614	2	7	1992	dm	38	36
## 12615	2	7	1992	dm	38	38
## 12616	2	7	1992	dm	38	35
## 12617	2	7	1992	dm	38	37
## 12618	2	7	1992	dm	38	37
## 12619	3	7	1992	dm	38	36
## 12620	4	5	1992	dm	38	34
## 12621	5	30	1992	dm	38	36
## 12622	7	4	1992	dm	38	35
## 12623	7	4	1992	dm	38	37
## 12624	7	31	1992	dm	38	35
## 12625	9	27	1992	dm	38	36
## 12626	10	18	1992	dm	38	33
## 12627	10	19	1992	dm	38	35
## 12628	1	24	1993	dm	38	37
## 12629	7	14	1993	dm	38	35
## 12630	7	15	1993	dm	38	37
## 12631	10	15	1993	dm	38	37
## 12632	10	16	1993	dm	38	36
## 12633	11	13	1993	dm	38	35
## 12634	2	20	1994	dm	38	37
## 12635	5	18	1994	dm	38	37
## 12636	5	19	1994	dm	38	35
## 12637	10	12	1994	dm	38	37
## 12638	11	1	1994	dm	38	36
## 12639	11	1	1994	dm	38	37
## 12640	12	4	1994	dm	38	36
## 12641	12	4	1994	dm	38	37
## 12642	12	4	1994	dm	38	37
## 12643	12	5	1994	dm	38	36
## 12644	4	29	1995	dm	38	36
## 12645	6	8	1995	dm	38	37
## 12646	6	28	1995	dm	38	36
## 12647	3	23	1996	dm	38	37
## 12648	4	15	1996	dm	38	37
## 12649	6	14	1996	dm	38	34
## 12650	11	16	1996	dm	38	35
## 12651	11	17	1996	dm	38	35
## 12652	11	17	1996	dm	38	36
## 12653	11	17	1996	dm	38	35
## 12654	12	18	1996	dm	38	37
## 12655	12	19	1996	dm	38	37
## 12656	2	8	1997	dm	38	34
## 12657	2	9	1997	dm	38	36
## 12658	3	16	1997	dm	38	36
## 12659	6	10	1997	dm	38	36
## 12660	7	29	1997	dm	38	35
## 12661	7	30	1997	dm	38	33
## 12662	7	30	1997	dm	38	36

## 12663	10	25	1997	dm	38	35
## 12664	10	26	1997	dm	38	35
## 12665	10	26	1997	dm	38	34
## 12666	10	26	1997	dm	38	35
## 12667	11	22	1997	dm	38	35
## 12668	11	22	1997	dm	38	36
## 12669	12	28	1997	dm	38	36
## 12670	3	29	1998	dm	38	35
## 12671	5	28	1998	dm	38	37
## 12672	5	28	1998	dm	38	34
## 12673	6	27	1998	dm	38	37
## 12674	7	18	1998	dm	38	34
## 12675	9	20	1998	dm	38	36
## 12676	9	20	1998	dm	38	36
## 12677	9	21	1998	dm	38	35
## 12678	9	21	1998	dm	38	36
## 12679	10	25	1998	dm	38	26
## 12680	11	21	1998	dm	38	35
## 12681	11	21	1998	dm	38	34
## 12682	11	21	1998	dm	38	36
## 12683	11	22	1998	dm	38	35
## 12684	11	22	1998	dm	38	35
## 12685	12	22	1998	dm	38	37
## 12686	12	22	1998	dm	38	35
## 12687	12	23	1998	dm	38	36
## 12688	1	16	1999	dm	38	36
## 12689	2	20	1999	dm	38	37
## 12690	2	21	1999	dm	38	35
## 12691	3	14	1999	dm	38	35
## 12692	5	15	1999	dm	38	35
## 12693	10	9	1999	dm	38	36
## 12694	6	3	2000	dm	38	34
## 12695	7	1	2000	dm	38	35
## 12696	8	25	2000	dm	38	35
## 12697	9	30	2000	dm	38	36
## 12698	11	25	2000	dm	38	36
## 12699	11	26	2000	dm	38	35
## 12700	12	22	2000	dm	38	36
## 12701	8	26	2001	dm	38	37
## 12702	10	14	2001	dm	38	38
## 12703	11	18	2001	dm	38	35
## 12704	11	18	2001	dm	38	36
## 12705	2	10	2002	dm	38	36
## 12706	6	16	2002	dm	38	35
## 12707	12	8	2002	dm	38	33
## 12708	6	9	1978	do	38	35
## 12709	8	4	1978	do	38	35
## 12710	7	3	1979	do	38	33
## 12711	6	5	1981	do	38	35
## 12712	12	31	1981	do	38	36
## 12713	12	31	1981	do	38	36
## 12714	1	1	1982	do	38	37
## 12715	1	24	1982	do	38	37
## 12716	6	29	1982	do	38	34

## 12717	11	22	1982	do	38	35
## 12718	2	26	1983	do	38	36
## 12719	2	27	1983	do	38	36
## 12720	7	17	1983	do	38	34
## 12721	8	15	1983	do	38	35
## 12722	10	16	1983	do	38	36
## 12723	11	12	1983	do	38	35
## 12724	5	12	1984	do	38	34
## 12725	12	31	1984	do	38	34
## 12726	4	20	1985	do	38	35
## 12727	5	11	1986	do	38	37
## 12728	11	15	1986	do	38	35
## 12729	11	15	1986	do	38	35
## 12730	4	4	1987	do	38	36
## 12731	6	30	1987	do	38	33
## 12732	4	19	1988	do	38	36
## 12733	7	30	1989	do	38	34
## 12734	1	7	1990	do	38	35
## 12735	4	19	1991	do	38	34
## 12736	6	19	1993	do	38	35
## 12737	4	2	1995	do	38	37
## 12738	2	25	1996	do	38	35
## 12739	4	14	1996	do	38	37
## 12740	10	12	1996	do	38	37
## 12741	12	18	1996	do	38	34
## 12742	7	9	1997	do	38	34
## 12743	7	9	1997	do	38	36
## 12744	7	30	1997	do	38	36
## 12745	7	30	1997	do	38	38
## 12746	4	18	1999	do	38	36
## 12747	5	16	1999	do	38	34
## 12748	6	13	1999	do	38	36
## 12749	4	30	2000	do	38	33
## 12750	4	17	2002	do	38	35
## 12751	11	9	2002	do	38	35
## 12752	12	31	2002	do	38	36
## 12753	8	20	1977	dm	37	37
## 12754	9	11	1977	dm	37	36
## 12755	9	12	1977	dm	37	33
## 12756	10	16	1977	dm	37	36
## 12757	11	13	1977	dm	37	36
## 12758	12	10	1977	dm	37	37
## 12759	12	11	1977	dm	37	35
## 12760	12	11	1977	dm	37	35
## 12761	12	11	1977	dm	37	36
## 12762	1	8	1978	dm	37	37
## 12763	1	9	1978	dm	37	34
## 12764	5	17	1978	dm	37	37
## 12765	6	9	1978	dm	37	32
## 12766	7	8	1978	dm	37	34
## 12767	8	4	1978	dm	37	35
## 12768	9	3	1978	dm	37	34
## 12769	9	4	1978	dm	37	36
## 12770	10	7	1978	dm	37	37



## 12771	10	8 1978	dm	37	36
## 12772	10	8 1978	dm	37	37
## 12773	10	8 1978	dm	37	37
## 12774	11	4 1978	dm	37	36
## 12775	11	4 1978	dm	37	35
## 12776	11	5 1978	dm	37	34
## 12777	11	5 1978	dm	37	37
## 12778	11	5 1978	dm	37	37
## 12779	12	2 1978	dm	37	36
## 12780	12	2 1978	dm	37	36
## 12781	12	3 1978	dm	37	36
## 12782	1	28 1979	dm	37	37
## 12783	1	28 1979	dm	37	36
## 12784	3	31 1979	dm	37	36
## 12785	9	22 1979	dm	37	35
## 12786	1	15 1980	dm	37	38
## 12787	1	16 1980	dm	37	35
## 12788	1	16 1980	dm	37	36
## 12789	1	16 1980	dm	37	36
## 12790	1	16 1980	dm	37	36
## 12791	2	25 1980	dm	37	34
## 12792	2	25 1980	dm	37	36
## 12793	6	22 1980	dm	37	35
## 12794	12	16 1980	dm	37	34
## 12795	1	12 1981	dm	37	36
## 12796	1	31 1981	dm	37	34
## 12797	6	5 1981	dm	37	35
## 12798	7	30 1981	dm	37	37
## 12799	8	31 1981	dm	37	35
## 12800	12	30 1981	dm	37	36
## 12801	12	31 1981	dm	37	36
## 12802	1	25 1982	dm	37	37
## 12803	5	21 1982	dm	37	36
## 12804	6	28 1982	dm	37	36
## 12805	8	15 1982	dm	37	35
## 12806	8	15 1982	dm	37	36
## 12807	9	18 1982	dm	37	35
## 12808	9	19 1982	dm	37	36
## 12809	10	23 1982	dm	37	35
## 12810	10	23 1982	dm	37	36
## 12811	10	24 1982	dm	37	36
## 12812	10	24 1982	dm	37	35
## 12813	11	22 1982	dm	37	34
## 12814	11	22 1982	dm	37	33
## 12815	1	12 1983	dm	37	34
## 12816	1	12 1983	dm	37	36
## 12817	1	13 1983	dm	37	37
## 12818	1	13 1983	dm	37	35
## 12819	1	13 1983	dm	37	37
## 12820	2	26 1983	dm	37	36
## 12821	2	27 1983	dm	37	35
## 12822	3	14 1983	dm	37	37
## 12823	4	16 1983	dm	37	36
## 12824	4	17 1983	dm	37	36

## 12825	5	14	1983	dm	37	35
## 12826	7	16	1983	dm	37	34
## 12827	7	17	1983	dm	37	34
## 12828	8	15	1983	dm	37	35
## 12829	8	15	1983	dm	37	36
## 12830	8	15	1983	dm	37	37
## 12831	8	15	1983	dm	37	35
## 12832	9	10	1983	dm	37	35
## 12833	9	10	1983	dm	37	36
## 12834	9	11	1983	dm	37	34
## 12835	9	11	1983	dm	37	34
## 12836	9	11	1983	dm	37	36
## 12837	10	16	1983	dm	37	34
## 12838	10	16	1983	dm	37	34
## 12839	10	16	1983	dm	37	34
## 12840	10	16	1983	dm	37	33
## 12841	10	16	1983	dm	37	34
## 12842	10	16	1983	dm	37	34
## 12843	10	16	1983	dm	37	34
## 12844	11	12	1983	dm	37	36
## 12845	11	12	1983	dm	37	36
## 12846	11	12	1983	dm	37	36
## 12847	11	12	1983	dm	37	36
## 12848	11	13	1983	dm	37	35
## 12849	11	13	1983	dm	37	34
## 12850	11	13	1983	dm	37	35
## 12851	11	13	1983	dm	37	36
## 12852	11	13	1983	dm	37	35
## 12853	11	13	1983	dm	37	36
## 12854	12	8	1983	dm	37	37
## 12855	12	8	1983	dm	37	36
## 12856	12	8	1983	dm	37	35
## 12857	12	9	1983	dm	37	35
## 12858	12	9	1983	dm	37	36
## 12859	12	9	1983	dm	37	35
## 12860	12	9	1983	dm	37	36
## 12861	12	9	1983	dm	37	35
## 12862	12	9	1983	dm	37	36
## 12863	2	4	1984	dm	37	35
## 12864	2	4	1984	dm	37	37
## 12865	2	4	1984	dm	37	37
## 12866	2	4	1984	dm	37	37
## 12867	2	5	1984	dm	37	36
## 12868	2	5	1984	dm	37	36
## 12869	2	5	1984	dm	37	35
## 12870	2	5	1984	dm	37	36
## 12871	7	4	1984	dm	37	37
## 12872	7	31	1984	dm	37	38
## 12873	8	25	1984	dm	37	35
## 12874	8	26	1984	dm	37	34
## 12875	9	29	1984	dm	37	34
## 12876	9	29	1984	dm	37	35
## 12877	10	20	1984	dm	37	36
## 12878	10	21	1984	dm	37	36

## 12879	1	19	1985	dm	37	34
## 12880	1	19	1985	dm	37	37
## 12881	1	19	1985	dm	37	36
## 12882	1	19	1985	dm	37	35
## 12883	1	19	1985	dm	37	37
## 12884	1	20	1985	dm	37	34
## 12885	1	20	1985	dm	37	35
## 12886	2	16	1985	dm	37	37
## 12887	2	17	1985	dm	37	35
## 12888	2	17	1985	dm	37	34
## 12889	2	17	1985	dm	37	36
## 12890	3	16	1985	dm	37	33
## 12891	3	17	1985	dm	37	33
## 12892	4	20	1985	dm	37	37
## 12893	4	21	1985	dm	37	36
## 12894	5	24	1985	dm	37	35
## 12895	6	16	1985	dm	37	34
## 12896	7	23	1985	dm	37	34
## 12897	7	24	1985	dm	37	36
## 12898	10	12	1985	dm	37	37
## 12899	11	16	1985	dm	37	37
## 12900	11	17	1985	dm	37	34
## 12901	11	17	1985	dm	37	36
## 12902	12	7	1985	dm	37	37
## 12903	12	8	1985	dm	37	35
## 12904	12	8	1985	dm	37	35
## 12905	3	8	1986	dm	37	38
## 12906	3	8	1986	dm	37	38
## 12907	5	10	1986	dm	37	37
## 12908	5	10	1986	dm	37	36
## 12909	5	11	1986	dm	37	38
## 12910	7	3	1986	dm	37	35
## 12911	10	5	1986	dm	37	37
## 12912	11	15	1986	dm	37	36
## 12913	11	15	1986	dm	37	35
## 12914	11	16	1986	dm	37	36
## 12915	11	16	1986	dm	37	35
## 12916	12	14	1986	dm	37	35
## 12917	12	14	1986	dm	37	36
## 12918	12	15	1986	dm	37	34
## 12919	2	1	1987	dm	37	34
## 12920	2	1	1987	dm	37	35
## 12921	5	28	1987	dm	37	35
## 12922	7	1	1987	dm	37	36
## 12923	10	25	1987	dm	37	36
## 12924	10	25	1987	dm	37	36
## 12925	3	20	1988	dm	37	37
## 12926	3	20	1988	dm	37	37
## 12927	7	15	1988	dm	37	36
## 12928	7	15	1988	dm	37	37
## 12929	10	9	1988	dm	37	36
## 12930	11	6	1988	dm	37	36
## 12931	12	14	1988	dm	37	35
## 12932	12	14	1988	dm	37	35

## 12933	2	5	1989	dm	37	37
## 12934	6	4	1989	dm	37	36
## 12935	6	4	1989	dm	37	36
## 12936	12	5	1989	dm	37	37
## 12937	1	29	1990	dm	37	37
## 12938	2	25	1990	dm	37	37
## 12939	2	25	1990	dm	37	36
## 12940	6	22	1990	dm	37	36
## 12941	8	16	1990	dm	37	37
## 12942	10	16	1990	dm	37	36
## 12943	10	17	1990	dm	37	36
## 12944	12	16	1990	dm	37	36
## 12945	12	16	1990	dm	37	34
## 12946	12	16	1990	dm	37	37
## 12947	1	12	1991	dm	37	36
## 12948	1	12	1991	dm	37	36
## 12949	1	12	1991	dm	37	35
## 12950	1	12	1991	dm	37	37
## 12951	8	7	1991	dm	37	36
## 12952	8	8	1991	dm	37	37
## 12953	9	10	1991	dm	37	37
## 12954	10	10	1991	dm	37	36
## 12955	10	11	1991	dm	37	35
## 12956	11	14	1991	dm	37	35
## 12957	11	15	1991	dm	37	35
## 12958	12	8	1991	dm	37	35
## 12959	12	8	1991	dm	37	36
## 12960	12	8	1991	dm	37	35
## 12961	2	7	1992	dm	37	36
## 12962	2	7	1992	dm	37	37
## 12963	3	7	1992	dm	37	36
## 12964	5	30	1992	dm	37	35
## 12965	5	30	1992	dm	37	21
## 12966	8	30	1992	dm	37	36
## 12967	9	27	1992	dm	37	36
## 12968	10	19	1992	dm	37	36
## 12969	10	16	1993	dm	37	38
## 12970	12	15	1993	dm	37	36
## 12971	2	3	1994	dm	37	38
## 12972	2	21	1994	dm	37	34
## 12973	3	11	1994	dm	37	37
## 12974	3	12	1994	dm	37	36
## 12975	4	10	1994	dm	37	37
## 12976	10	13	1994	dm	37	37
## 12977	1	11	1995	dm	37	37
## 12978	1	13	1995	dm	37	37
## 12979	4	2	1995	dm	37	36
## 12980	6	27	1995	dm	37	38
## 12981	7	20	1995	dm	37	31
## 12982	1	28	1996	dm	37	35
## 12983	1	28	1996	dm	37	38
## 12984	2	24	1996	dm	37	36
## 12985	2	25	1996	dm	37	35
## 12986	4	15	1996	dm	37	36

## 12987	12	18	1996	dm	37	33
## 12988	12	18	1996	dm	37	36
## 12989	2	8	1997	dm	37	36
## 12990	2	9	1997	dm	37	34
## 12991	2	9	1997	dm	37	35
## 12992	5	10	1997	dm	37	37
## 12993	7	9	1997	dm	37	37
## 12994	7	9	1997	dm	37	35
## 12995	7	9	1997	dm	37	35
## 12996	11	22	1997	dm	37	34
## 12997	12	29	1997	dm	37	34
## 12998	3	29	1998	dm	37	35
## 12999	7	19	1998	dm	37	36
## 13000	8	22	1998	dm	37	35
## 13001	8	23	1998	dm	37	37
## 13002	9	20	1998	dm	37	32
## 13003	10	24	1998	dm	37	39
## 13004	10	24	1998	dm	37	36
## 13005	10	25	1998	dm	37	36
## 13006	10	25	1998	dm	37	35
## 13007	11	22	1998	dm	37	36
## 13008	12	22	1998	dm	37	35
## 13009	12	22	1998	dm	37	37
## 13010	12	22	1998	dm	37	36
## 13011	12	22	1998	dm	37	36
## 13012	1	17	1999	dm	37	35
## 13013	5	15	1999	dm	37	35
## 13014	5	15	1999	dm	37	35
## 13015	5	16	1999	dm	37	36
## 13016	6	12	1999	dm	37	35
## 13017	1	10	2000	dm	37	35
## 13018	8	26	2000	dm	37	35
## 13019	11	26	2000	dm	37	35
## 13020	4	21	2001	dm	37	36
## 13021	10	14	2001	dm	37	34
## 13022	10	14	2001	dm	37	36
## 13023	5	16	2002	dm	37	35
## 13024	7	14	2002	dm	37	36
## 13025	5	19	1978	do	37	35
## 13026	1	12	1981	do	37	37
## 13027	3	9	1981	do	37	38
## 13028	3	29	1982	do	37	36
## 13029	3	30	1982	do	37	37
## 13030	9	10	1983	do	37	34
## 13031	11	13	1983	do	37	36
## 13032	1	20	1985	do	37	34
## 13033	3	17	1985	do	37	35
## 13034	3	17	1985	do	37	35
## 13035	3	17	1985	do	37	38
## 13036	9	22	1985	do	37	33
## 13037	2	1	1987	do	37	33
## 13038	4	4	1987	do	37	33
## 13039	9	4	1989	do	37	35
## 13040	7	12	1991	do	37	37

## 13041	7	30	1992	do	37	35
## 13042	12	3	1995	do	37	35
## 13043	2	25	1996	do	37	34
## 13044	3	23	1996	do	37	34
## 13045	4	14	1996	do	37	34
## 13046	3	16	1997	do	37	37
## 13047	3	15	1999	do	37	34
## 13048	4	18	1999	do	37	36
## 13049	5	15	1999	do	37	37
## 13050	5	16	1999	do	37	36
## 13051	10	14	2001	do	37	34
## 13052	5	15	2002	do	37	36
## 13053	5	16	2002	do	37	35
## 13054	5	16	2002	do	37	35
## 13055	8	19	1977	dm	36	35
## 13056	9	11	1977	dm	36	36
## 13057	9	11	1977	dm	36	34
## 13058	10	16	1977	dm	36	36
## 13059	10	16	1977	dm	36	34
## 13060	11	12	1977	dm	36	37
## 13061	11	12	1977	dm	36	34
## 13062	12	10	1977	dm	36	38
## 13063	12	11	1977	dm	36	38
## 13064	1	8	1978	dm	36	36
## 13065	1	8	1978	dm	36	34
## 13066	1	9	1978	dm	36	38
## 13067	2	20	1978	dm	36	37
## 13068	4	9	1978	dm	36	36
## 13069	5	6	1978	dm	36	36
## 13070	6	8	1978	dm	36	36
## 13071	7	7	1978	dm	36	37
## 13072	7	8	1978	dm	36	36
## 13073	8	4	1978	dm	36	35
## 13074	8	4	1978	dm	36	36
## 13075	8	4	1978	dm	36	37
## 13076	8	5	1978	dm	36	33
## 13077	8	5	1978	dm	36	35
## 13078	10	8	1978	dm	36	35
## 13079	11	5	1978	dm	36	36
## 13080	11	5	1978	dm	36	35
## 13081	5	30	1979	dm	36	36
## 13082	11	18	1979	dm	36	34
## 13083	11	18	1979	dm	36	36
## 13084	11	18	1979	dm	36	37
## 13085	1	15	1980	dm	36	36
## 13086	1	16	1980	dm	36	37
## 13087	1	16	1980	dm	36	36
## 13088	2	24	1980	dm	36	34
## 13089	2	25	1980	dm	36	35
## 13090	2	1	1981	dm	36	38
## 13091	6	4	1981	dm	36	35
## 13092	6	5	1981	dm	36	37
## 13093	7	31	1981	dm	36	36
## 13094	11	23	1981	dm	36	36

## 13095	11	23	1981	dm	36	37
## 13096	1	25	1982	dm	36	36
## 13097	2	23	1982	dm	36	36
## 13098	5	22	1982	dm	36	36
## 13099	5	22	1982	dm	36	35
## 13100	6	28	1982	dm	36	33
## 13101	8	15	1982	dm	36	36
## 13102	8	16	1982	dm	36	35
## 13103	9	18	1982	dm	36	34
## 13104	9	18	1982	dm	36	35
## 13105	10	23	1982	dm	36	36
## 13106	10	23	1982	dm	36	33
## 13107	10	23	1982	dm	36	36
## 13108	10	23	1982	dm	36	34
## 13109	10	23	1982	dm	36	35
## 13110	10	24	1982	dm	36	36
## 13111	10	24	1982	dm	36	35
## 13112	10	24	1982	dm	36	33
## 13113	11	21	1982	dm	36	34
## 13114	11	21	1982	dm	36	37
## 13115	11	22	1982	dm	36	34
## 13116	11	22	1982	dm	36	33
## 13117	1	12	1983	dm	36	36
## 13118	1	12	1983	dm	36	37
## 13119	1	12	1983	dm	36	37
## 13120	1	12	1983	dm	36	37
## 13121	1	13	1983	dm	36	35
## 13122	2	26	1983	dm	36	37
## 13123	2	27	1983	dm	36	34
## 13124	3	14	1983	dm	36	34
## 13125	3	15	1983	dm	36	35
## 13126	5	15	1983	dm	36	35
## 13127	7	16	1983	dm	36	32
## 13128	8	16	1983	dm	36	34
## 13129	9	10	1983	dm	36	35
## 13130	9	10	1983	dm	36	36
## 13131	9	10	1983	dm	36	35
## 13132	9	11	1983	dm	36	36
## 13133	10	15	1983	dm	36	35
## 13134	10	16	1983	dm	36	37
## 13135	10	16	1983	dm	36	35
## 13136	10	16	1983	dm	36	34
## 13137	10	16	1983	dm	36	35
## 13138	11	12	1983	dm	36	36
## 13139	11	13	1983	dm	36	34
## 13140	12	8	1983	dm	36	35
## 13141	12	8	1983	dm	36	35
## 13142	12	8	1983	dm	36	37
## 13143	12	9	1983	dm	36	36
## 13144	12	9	1983	dm	36	36
## 13145	2	4	1984	dm	36	37
## 13146	2	5	1984	dm	36	37
## 13147	2	5	1984	dm	36	37
## 13148	3	12	1984	dm	36	36

## 13149	5	12	1984	dm	36	36
## 13150	7	3	1984	dm	36	36
## 13151	9	29	1984	dm	36	34
## 13152	10	20	1984	dm	36	34
## 13153	10	20	1984	dm	36	35
## 13154	10	21	1984	dm	36	35
## 13155	12	31	1984	dm	36	36
## 13156	1	19	1985	dm	36	35
## 13157	1	19	1985	dm	36	35
## 13158	1	19	1985	dm	36	35
## 13159	1	20	1985	dm	36	36
## 13160	1	20	1985	dm	36	35
## 13161	1	20	1985	dm	36	35
## 13162	1	20	1985	dm	36	36
## 13163	2	16	1985	dm	36	36
## 13164	2	17	1985	dm	36	34
## 13165	2	17	1985	dm	36	35
## 13166	2	17	1985	dm	36	35
## 13167	2	17	1985	dm	36	36
## 13168	4	20	1985	dm	36	37
## 13169	4	21	1985	dm	36	36
## 13170	5	23	1985	dm	36	36
## 13171	6	15	1985	dm	36	35
## 13172	6	15	1985	dm	36	34
## 13173	7	24	1985	dm	36	37
## 13174	9	21	1985	dm	36	34
## 13175	9	22	1985	dm	36	33
## 13176	10	12	1985	dm	36	37
## 13177	10	13	1985	dm	36	35
## 13178	11	16	1985	dm	36	37
## 13179	12	7	1985	dm	36	35
## 13180	6	4	1986	dm	36	36
## 13181	6	5	1986	dm	36	37
## 13182	7	3	1986	dm	36	35
## 13183	7	4	1986	dm	36	35
## 13184	11	15	1986	dm	36	35
## 13185	11	16	1986	dm	36	34
## 13186	6	30	1987	dm	36	37
## 13187	10	24	1987	dm	36	36
## 13188	11	22	1987	dm	36	35
## 13189	1	24	1988	dm	36	33
## 13190	11	6	1988	dm	36	36
## 13191	1	11	1989	dm	36	37
## 13192	1	11	1989	dm	36	37
## 13193	1	11	1989	dm	36	35
## 13194	2	4	1989	dm	36	36
## 13195	6	4	1989	dm	36	36
## 13196	7	30	1989	dm	36	36
## 13197	9	3	1989	dm	36	35
## 13198	10	7	1989	dm	36	36
## 13199	1	7	1990	dm	36	36
## 13200	1	30	1990	dm	36	37
## 13201	12	16	1990	dm	36	37
## 13202	1	12	1991	dm	36	37



## 13203	2	16	1991	dm	36	35
## 13204	4	21	1991	dm	36	36
## 13205	5	14	1991	dm	36	31
## 13206	6	14	1991	dm	36	34
## 13207	8	8	1991	dm	36	36
## 13208	8	8	1991	dm	36	36
## 13209	9	9	1991	dm	36	36
## 13210	9	10	1991	dm	36	36
## 13211	11	13	1991	dm	36	36
## 13212	12	8	1991	dm	36	35
## 13213	1	8	1992	dm	36	36
## 13214	1	9	1992	dm	36	35
## 13215	2	7	1992	dm	36	35
## 13216	2	8	1992	dm	36	38
## 13217	1	25	1993	dm	36	34
## 13218	4	24	1993	dm	36	38
## 13219	8	19	1993	dm	36	34
## 13220	12	14	1993	dm	36	35
## 13221	7	8	1994	dm	36	36
## 13222	8	17	1994	dm	36	35
## 13223	11	1	1994	dm	36	36
## 13224	11	2	1994	dm	36	36
## 13225	11	2	1994	dm	36	36
## 13226	2	4	1995	dm	36	36
## 13227	3	5	1995	dm	36	35
## 13228	6	28	1995	dm	36	37
## 13229	8	27	1995	dm	36	34
## 13230	12	21	1995	dm	36	36
## 13231	1	28	1996	dm	36	38
## 13232	1	28	1996	dm	36	37
## 13233	1	28	1996	dm	36	38
## 13234	2	25	1996	dm	36	38
## 13235	3	23	1996	dm	36	33
## 13236	3	24	1996	dm	36	37
## 13237	4	15	1996	dm	36	37
## 13238	10	12	1996	dm	36	34
## 13239	10	13	1996	dm	36	35
## 13240	11	16	1996	dm	36	36
## 13241	11	17	1996	dm	36	33
## 13242	12	19	1996	dm	36	34
## 13243	12	19	1996	dm	36	33
## 13244	2	8	1997	dm	36	36
## 13245	2	9	1997	dm	36	36
## 13246	3	16	1997	dm	36	36
## 13247	3	16	1997	dm	36	36
## 13248	5	10	1997	dm	36	35
## 13249	5	11	1997	dm	36	36
## 13250	6	10	1997	dm	36	35
## 13251	6	10	1997	dm	36	36
## 13252	7	29	1997	dm	36	37
## 13253	7	29	1997	dm	36	36
## 13254	10	26	1997	dm	36	35
## 13255	11	22	1997	dm	36	34
## 13256	12	28	1997	dm	36	37

## 13257	12	29	1997	dm	36	36
## 13258	8	23	1998	dm	36	36
## 13259	9	20	1998	dm	36	35
## 13260	10	24	1998	dm	36	35
## 13261	10	24	1998	dm	36	35
## 13262	10	25	1998	dm	36	35
## 13263	10	25	1998	dm	36	34
## 13264	11	21	1998	dm	36	35
## 13265	12	22	1998	dm	36	34
## 13266	1	16	1999	dm	36	35
## 13267	6	12	1999	dm	36	37
## 13268	2	5	2000	dm	36	34
## 13269	7	22	2000	dm	36	37
## 13270	1	22	2001	dm	36	36
## 13271	5	27	2001	dm	36	36
## 13272	5	27	2001	dm	36	36
## 13273	10	14	2001	dm	36	34
## 13274	11	18	2001	dm	36	36
## 13275	3	14	2002	dm	36	34
## 13276	5	16	2002	dm	36	35
## 13277	10	5	2002	dm	36	37
## 13278	12	29	2002	dm	36	36
## 13279	4	28	1982	do	36	34
## 13280	1	13	1983	do	36	35
## 13281	5	14	1983	do	36	37
## 13282	11	13	1983	do	36	35
## 13283	5	13	1984	do	36	35
## 13284	8	26	1984	do	36	33
## 13285	10	20	1984	do	36	33
## 13286	2	17	1985	do	36	34
## 13287	1	31	1987	do	36	33
## 13288	2	1	1987	do	36	35
## 13289	4	6	1987	do	36	36
## 13290	4	25	1987	do	36	36
## 13291	5	28	1987	do	36	34
## 13292	2	25	1990	do	36	36
## 13293	1	11	1991	do	36	36
## 13294	2	6	1992	do	36	36
## 13295	4	14	1996	do	36	37
## 13296	12	18	1996	do	36	35
## 13297	4	12	1997	do	36	36
## 13298	7	9	1997	do	36	38
## 13299	7	29	1997	do	36	38
## 13300	5	28	1998	do	36	35
## 13301	6	28	1998	do	36	36
## 13302	4	18	1999	do	36	34
## 13303	5	15	1999	do	36	35
## 13304	6	12	1999	do	36	34
## 13305	6	13	1999	do	36	36
## 13306	11	18	2001	do	36	35
## 13307	6	16	2002	do	36	35
## 13308	8	19	1977	dm	35	36
## 13309	9	11	1977	dm	35	34
## 13310	11	12	1977	dm	35	38

## 13311	11	12	1977	dm	35	36
## 13312	1	8	1978	dm	35	37
## 13313	1	10	1978	dm	35	36
## 13314	2	20	1978	dm	35	38
## 13315	5	19	1978	dm	35	36
## 13316	7	7	1978	dm	35	35
## 13317	8	5	1978	dm	35	36
## 13318	10	7	1978	dm	35	35
## 13319	10	7	1978	dm	35	36
## 13320	8	22	1979	dm	35	34
## 13321	9	22	1979	dm	35	37
## 13322	9	23	1979	dm	35	36
## 13323	10	25	1979	dm	35	35
## 13324	8	14	1980	dm	35	34
## 13325	9	7	1980	dm	35	37
## 13326	11	8	1980	dm	35	37
## 13327	12	15	1980	dm	35	36
## 13328	12	15	1980	dm	35	33
## 13329	12	15	1980	dm	35	35
## 13330	1	31	1981	dm	35	35
## 13331	5	4	1981	dm	35	35
## 13332	11	22	1981	dm	35	37
## 13333	1	25	1982	dm	35	35
## 13334	4	29	1982	dm	35	34
## 13335	5	22	1982	dm	35	35
## 13336	8	15	1982	dm	35	35
## 13337	8	16	1982	dm	35	35
## 13338	9	18	1982	dm	35	34
## 13339	10	24	1982	dm	35	35
## 13340	10	24	1982	dm	35	34
## 13341	11	22	1982	dm	35	33
## 13342	11	22	1982	dm	35	34
## 13343	1	13	1983	dm	35	36
## 13344	2	27	1983	dm	35	35
## 13345	5	14	1983	dm	35	36
## 13346	6	18	1983	dm	35	34
## 13347	8	16	1983	dm	35	35
## 13348	10	16	1983	dm	35	35
## 13349	10	16	1983	dm	35	36
## 13350	7	4	1984	dm	35	37
## 13351	7	31	1984	dm	35	33
## 13352	9	29	1984	dm	35	36
## 13353	9	30	1984	dm	35	33
## 13354	9	30	1984	dm	35	36
## 13355	10	20	1984	dm	35	33
## 13356	10	20	1984	dm	35	33
## 13357	10	21	1984	dm	35	35
## 13358	12	31	1984	dm	35	34
## 13359	12	31	1984	dm	35	35
## 13360	12	31	1984	dm	35	36
## 13361	1	19	1985	dm	35	37
## 13362	1	19	1985	dm	35	37
## 13363	1	19	1985	dm	35	35
## 13364	1	19	1985	dm	35	36

## 13365	1	20	1985	dm	35	37
## 13366	2	17	1985	dm	35	34
## 13367	3	16	1985	dm	35	34
## 13368	4	20	1985	dm	35	34
## 13369	5	23	1985	dm	35	38
## 13370	6	4	1986	dm	35	36
## 13371	7	3	1986	dm	35	35
## 13372	7	4	1986	dm	35	35
## 13373	11	15	1986	dm	35	33
## 13374	1	31	1987	dm	35	37
## 13375	8	26	1987	dm	35	32
## 13376	9	27	1987	dm	35	38
## 13377	10	24	1987	dm	35	34
## 13378	11	21	1987	dm	35	36
## 13379	11	22	1987	dm	35	35
## 13380	11	22	1987	dm	35	36
## 13381	11	22	1987	dm	35	36
## 13382	1	23	1988	dm	35	36
## 13383	1	24	1988	dm	35	36
## 13384	1	24	1988	dm	35	36
## 13385	2	22	1988	dm	35	36
## 13386	9	12	1988	dm	35	37
## 13387	10	9	1988	dm	35	36
## 13388	11	6	1988	dm	35	35
## 13389	5	9	1989	dm	35	37
## 13390	5	11	1989	dm	35	37
## 13391	10	8	1989	dm	35	37
## 13392	11	5	1989	dm	35	35
## 13393	12	5	1989	dm	35	36
## 13394	1	6	1990	dm	35	37
## 13395	1	7	1990	dm	35	36
## 13396	1	30	1990	dm	35	35
## 13397	5	24	1990	dm	35	36
## 13398	6	21	1990	dm	35	37
## 13399	6	22	1990	dm	35	36
## 13400	6	22	1990	dm	35	36
## 13401	8	17	1990	dm	35	37
## 13402	11	11	1990	dm	35	37
## 13403	11	11	1990	dm	35	36
## 13404	11	11	1990	dm	35	36
## 13405	12	16	1990	dm	35	36
## 13406	2	17	1991	dm	35	36
## 13407	7	13	1991	dm	35	35
## 13408	7	13	1991	dm	35	35
## 13409	1	8	1992	dm	35	35
## 13410	3	8	1992	dm	35	37
## 13411	7	4	1992	dm	35	34
## 13412	7	4	1992	dm	35	34
## 13413	7	31	1992	dm	35	36
## 13414	9	26	1992	dm	35	31
## 13415	12	21	1992	dm	35	34
## 13416	4	24	1993	dm	35	37
## 13417	7	15	1993	dm	35	37
## 13418	9	16	1993	dm	35	33

## 13419	11	13	1993	dm	35	36
## 13420	12	15	1993	dm	35	34
## 13421	4	11	1994	dm	35	37
## 13422	3	5	1995	dm	35	36
## 13423	4	30	1995	dm	35	35
## 13424	6	8	1995	dm	35	34
## 13425	7	20	1995	dm	35	35
## 13426	2	25	1996	dm	35	38
## 13427	4	15	1996	dm	35	38
## 13428	9	21	1996	dm	35	37
## 13429	9	22	1996	dm	35	37
## 13430	10	12	1996	dm	35	35
## 13431	10	12	1996	dm	35	36
## 13432	10	13	1996	dm	35	36
## 13433	11	16	1996	dm	35	33
## 13434	12	18	1996	dm	35	36
## 13435	12	19	1996	dm	35	35
## 13436	2	8	1997	dm	35	36
## 13437	12	29	1997	dm	35	34
## 13438	2	1	1998	dm	35	36
## 13439	7	19	1998	dm	35	36
## 13440	9	21	1998	dm	35	36
## 13441	10	24	1998	dm	35	36
## 13442	11	21	1998	dm	35	35
## 13443	5	15	1999	dm	35	37
## 13444	6	4	2000	dm	35	35
## 13445	11	26	2000	dm	35	34
## 13446	11	18	2001	dm	35	36
## 13447	5	15	2002	dm	35	36
## 13448	6	16	2002	dm	35	36
## 13449	7	14	2002	dm	35	37
## 13450	7	7	1981	do	35	36
## 13451	2	23	1982	do	35	36
## 13452	4	17	1983	do	35	35
## 13453	12	31	1984	do	35	36
## 13454	2	17	1985	do	35	32
## 13455	9	6	1986	do	35	33
## 13456	5	15	1988	do	35	36
## 13457	3	29	1990	do	35	35
## 13458	5	24	1990	do	35	34
## 13459	5	24	1996	do	35	35
## 13460	2	8	1997	do	35	35
## 13461	4	12	1997	do	35	35
## 13462	10	10	1999	do	35	35
## 13463	3	4	2000	do	35	64
## 13464	6	4	2000	do	35	36
## 13465	2	9	2002	do	35	35
## 13466	4	16	2002	do	35	34
## 13467	8	20	1977	dm	34	35
## 13468	9	11	1977	dm	34	37
## 13469	9	12	1977	dm	34	36
## 13470	7	7	1978	dm	34	37
## 13471	7	8	1978	dm	34	36
## 13472	8	5	1978	dm	34	34

## 13473	8	5	1978	dm	34	37
## 13474	4	28	1979	dm	34	37
## 13475	7	4	1979	dm	34	35
## 13476	5	17	1980	dm	34	34
## 13477	9	7	1980	dm	34	34
## 13478	1	11	1981	dm	34	36
## 13479	1	11	1981	dm	34	33
## 13480	7	7	1981	dm	34	35
## 13481	11	23	1981	dm	34	36
## 13482	12	31	1981	dm	34	33
## 13483	12	31	1981	dm	34	33
## 13484	1	1	1982	dm	34	36
## 13485	5	21	1982	dm	34	37
## 13486	6	28	1982	dm	34	34
## 13487	8	15	1982	dm	34	36
## 13488	8	16	1982	dm	34	33
## 13489	8	16	1982	dm	34	35
## 13490	9	18	1982	dm	34	36
## 13491	9	18	1982	dm	34	35
## 13492	9	18	1982	dm	34	36
## 13493	9	18	1982	dm	34	35
## 13494	9	19	1982	dm	34	36
## 13495	10	23	1982	dm	34	34
## 13496	10	24	1982	dm	34	36
## 13497	11	22	1982	dm	34	35
## 13498	11	22	1982	dm	34	36
## 13499	1	13	1983	dm	34	35
## 13500	1	13	1983	dm	34	35
## 13501	3	15	1983	dm	34	35
## 13502	7	17	1983	dm	34	34
## 13503	8	15	1983	dm	34	35
## 13504	8	15	1983	dm	34	35
## 13505	8	15	1983	dm	34	36
## 13506	8	16	1983	dm	34	36
## 13507	8	16	1983	dm	34	36
## 13508	10	16	1983	dm	34	33
## 13509	11	12	1983	dm	34	35
## 13510	11	13	1983	dm	34	35
## 13511	11	13	1983	dm	34	35
## 13512	11	13	1983	dm	34	36
## 13513	12	8	1983	dm	34	36
## 13514	12	9	1983	dm	34	34
## 13515	12	9	1983	dm	34	34
## 13516	2	5	1984	dm	34	36
## 13517	7	3	1984	dm	34	36
## 13518	9	29	1984	dm	34	35
## 13519	9	30	1984	dm	34	35
## 13520	9	30	1984	dm	34	35
## 13521	10	21	1984	dm	34	35
## 13522	12	31	1984	dm	34	37
## 13523	12	31	1984	dm	34	34
## 13524	1	19	1985	dm	34	34
## 13525	1	19	1985	dm	34	35
## 13526	1	20	1985	dm	34	36

## 13527	2	17	1985	dm	34	36
## 13528	3	16	1985	dm	34	33
## 13529	5	23	1985	dm	34	36
## 13530	5	23	1985	dm	34	35
## 13531	6	15	1985	dm	34	37
## 13532	7	23	1985	dm	34	37
## 13533	8	19	1985	dm	34	34
## 13534	8	19	1985	dm	34	35
## 13535	9	21	1985	dm	34	34
## 13536	7	3	1986	dm	34	35
## 13537	8	10	1986	dm	34	36
## 13538	10	4	1986	dm	34	33
## 13539	8	25	1987	dm	34	34
## 13540	8	25	1987	dm	34	36
## 13541	1	23	1988	dm	34	33
## 13542	2	21	1988	dm	34	36
## 13543	2	22	1988	dm	34	35
## 13544	6	12	1988	dm	34	37
## 13545	5	10	1989	dm	34	36
## 13546	5	11	1989	dm	34	37
## 13547	6	4	1989	dm	34	36
## 13548	12	5	1989	dm	34	37
## 13549	1	7	1990	dm	34	37
## 13550	1	7	1990	dm	34	37
## 13551	4	26	1990	dm	34	37
## 13552	11	10	1990	dm	34	36
## 13553	7	12	1991	dm	34	35
## 13554	7	13	1991	dm	34	36
## 13555	9	10	1991	dm	34	31
## 13556	11	15	1991	dm	34	35
## 13557	7	3	1992	dm	34	34
## 13558	8	30	1992	dm	34	36
## 13559	3	17	1993	dm	34	46
## 13560	6	19	1993	dm	34	37
## 13561	9	17	1993	dm	34	38
## 13562	10	15	1993	dm	34	35
## 13563	11	14	1993	dm	34	38
## 13564	7	8	1994	dm	34	37
## 13565	1	12	1995	dm	34	34
## 13566	7	21	1995	dm	34	34
## 13567	7	21	1995	dm	34	35
## 13568	8	27	1995	dm	34	36
## 13569	10	29	1995	dm	34	36
## 13570	12	3	1995	dm	34	37
## 13571	12	22	1995	dm	34	35
## 13572	2	24	1996	dm	34	36
## 13573	2	24	1996	dm	34	35
## 13574	10	12	1996	dm	34	37
## 13575	11	16	1996	dm	34	35
## 13576	6	11	1997	dm	34	37
## 13577	7	29	1997	dm	34	38
## 13578	9	28	1997	dm	34	35
## 13579	10	26	1997	dm	34	35
## 13580	6	28	1998	dm	34	36

## 13581	9	19	1998	dm	34	35
## 13582	10	24	1998	dm	34	35
## 13583	11	21	1998	dm	34	35
## 13584	11	21	1998	dm	34	36
## 13585	4	17	1999	dm	34	33
## 13586	6	13	1999	dm	34	36
## 13587	10	10	1999	dm	34	33
## 13588	12	6	1999	dm	34	35
## 13589	9	30	2000	dm	34	37
## 13590	10	13	2001	dm	34	35
## 13591	12	29	2002	dm	34	34
## 13592	7	21	1980	do	34	34
## 13593	4	17	1983	do	34	34
## 13594	10	16	1983	do	34	35
## 13595	10	16	1983	do	34	34
## 13596	1	19	1985	do	34	33
## 13597	7	24	1985	do	34	35
## 13598	11	15	1986	do	34	32
## 13599	5	23	1993	do	34	37
## 13600	1	28	1996	do	34	34
## 13601	5	23	1996	do	34	37
## 13602	11	17	1996	do	34	38
## 13603	7	9	1997	do	34	39
## 13604	7	9	1997	do	34	36
## 13605	7	9	1997	do	34	36
## 13606	3	15	1999	do	34	35
## 13607	4	17	1999	do	34	36
## 13608	4	18	1999	do	34	34
## 13609	5	16	1999	do	34	35
## 13610	10	14	2001	do	34	36
## 13611	4	16	2002	do	34	35
## 13612	4	16	2002	do	34	35
## 13613	9	11	1977	dm	33	35
## 13614	12	10	1977	dm	33	37
## 13615	1	10	1978	dm	33	34
## 13616	8	5	1978	dm	33	36
## 13617	1	15	1980	dm	33	34
## 13618	9	7	1980	dm	33	35
## 13619	12	15	1980	dm	33	34
## 13620	1	12	1981	dm	33	36
## 13621	1	12	1981	dm	33	36
## 13622	6	5	1981	dm	33	34
## 13623	8	30	1981	dm	33	36
## 13624	1	24	1982	dm	33	35
## 13625	1	24	1982	dm	33	34
## 13626	4	29	1982	dm	33	35
## 13627	8	15	1982	dm	33	36
## 13628	9	18	1982	dm	33	35
## 13629	9	18	1982	dm	33	34
## 13630	10	23	1982	dm	33	35
## 13631	11	22	1982	dm	33	36
## 13632	1	13	1983	dm	33	34
## 13633	1	13	1983	dm	33	35
## 13634	8	15	1983	dm	33	37



## 13635	8	15	1983	dm	33	33
## 13636	9	10	1983	dm	33	35
## 13637	10	16	1983	dm	33	36
## 13638	11	12	1983	dm	33	34
## 13639	11	13	1983	dm	33	35
## 13640	11	13	1983	dm	33	35
## 13641	12	8	1983	dm	33	36
## 13642	12	9	1983	dm	33	34
## 13643	12	9	1983	dm	33	33
## 13644	2	5	1984	dm	33	36
## 13645	2	5	1984	dm	33	36
## 13646	2	5	1984	dm	33	36
## 13647	5	12	1984	dm	33	26
## 13648	5	28	1984	dm	33	35
## 13649	7	3	1984	dm	33	35
## 13650	7	3	1984	dm	33	35
## 13651	7	3	1984	dm	33	35
## 13652	8	26	1984	dm	33	37
## 13653	9	30	1984	dm	33	35
## 13654	10	21	1984	dm	33	34
## 13655	10	21	1984	dm	33	35
## 13656	12	31	1984	dm	33	36
## 13657	12	31	1984	dm	33	34
## 13658	12	31	1984	dm	33	35
## 13659	12	31	1984	dm	33	37
## 13660	12	31	1984	dm	33	35
## 13661	1	19	1985	dm	33	37
## 13662	1	20	1985	dm	33	34
## 13663	1	20	1985	dm	33	35
## 13664	1	20	1985	dm	33	37
## 13665	1	20	1985	dm	33	35
## 13666	1	20	1985	dm	33	34
## 13667	2	16	1985	dm	33	35
## 13668	2	16	1985	dm	33	36
## 13669	2	16	1985	dm	33	37
## 13670	2	17	1985	dm	33	37
## 13671	2	17	1985	dm	33	36
## 13672	2	17	1985	dm	33	35
## 13673	2	17	1985	dm	33	35
## 13674	2	17	1985	dm	33	35
## 13675	3	16	1985	dm	33	35
## 13676	3	16	1985	dm	33	32
## 13677	3	17	1985	dm	33	35
## 13678	4	20	1985	dm	33	34
## 13679	5	23	1985	dm	33	24
## 13680	5	24	1985	dm	33	35
## 13681	5	24	1985	dm	33	37
## 13682	7	24	1985	dm	33	35
## 13683	8	19	1985	dm	33	35
## 13684	11	15	1986	dm	33	35
## 13685	11	16	1986	dm	33	34
## 13686	4	26	1987	dm	33	36
## 13687	6	30	1987	dm	33	35
## 13688	2	21	1988	dm	33	36

## 13689	2	22	1988	dm	33	35
## 13690	10	9	1988	dm	33	33
## 13691	6	22	1990	dm	33	36
## 13692	7	22	1990	dm	33	36
## 13693	6	14	1991	dm	33	35
## 13694	8	8	1991	dm	33	36
## 13695	2	7	1992	dm	33	36
## 13696	3	7	1992	dm	33	36
## 13697	7	4	1992	dm	33	35
## 13698	4	24	1993	dm	33	34
## 13699	6	18	1993	dm	33	37
## 13700	6	19	1993	dm	33	36
## 13701	10	16	1993	dm	33	37
## 13702	10	16	1993	dm	33	35
## 13703	12	14	1993	dm	33	37
## 13704	2	1	1994	dm	33	37
## 13705	2	20	1994	dm	33	38
## 13706	6	14	1994	dm	33	37
## 13707	1	11	1995	dm	33	36
## 13708	4	2	1995	dm	33	34
## 13709	2	24	1996	dm	33	37
## 13710	6	14	1996	dm	33	37
## 13711	9	22	1996	dm	33	35
## 13712	10	12	1996	dm	33	36
## 13713	11	17	1996	dm	33	33
## 13714	11	17	1996	dm	33	35
## 13715	3	16	1997	dm	33	33
## 13716	4	13	1997	dm	33	34
## 13717	5	10	1997	dm	33	35
## 13718	7	30	1997	dm	33	34
## 13719	6	27	1998	dm	33	37
## 13720	6	27	1998	dm	33	37
## 13721	6	27	1998	dm	33	36
## 13722	11	21	1998	dm	33	36
## 13723	12	22	1998	dm	33	36
## 13724	2	21	1999	dm	33	33
## 13725	4	17	1999	dm	33	37
## 13726	2	5	2000	dm	33	33
## 13727	3	4	2000	dm	33	35
## 13728	3	4	2000	dm	33	37
## 13729	4	30	2000	dm	33	32
## 13730	7	2	2000	dm	33	36
## 13731	6	25	2001	dm	33	34
## 13732	8	26	2001	dm	33	37
## 13733	6	16	2002	dm	33	35
## 13734	10	6	2002	dm	33	35
## 13735	12	7	2002	dm	33	35
## 13736	10	17	1977	do	33	36
## 13737	7	7	1978	do	33	35
## 13738	1	31	1981	do	33	34
## 13739	6	4	1981	do	33	37
## 13740	7	8	1981	do	33	34
## 13741	6	18	1983	do	33	34
## 13742	10	15	1983	do	33	36

## 13743	12	31	1984	do	33	32
## 13744	1	20	1985	do	33	32
## 13745	8	20	1985	do	33	35
## 13746	3	20	1988	do	33	36
## 13747	7	22	1990	do	33	36
## 13748	2	4	1995	do	33	35
## 13749	6	14	1996	do	33	34
## 13750	4	13	1997	do	33	35
## 13751	11	17	2001	do	33	35
## 13752	12	8	2002	do	33	34
## 13753	7	7	1978	dm	32	33
## 13754	8	4	1978	dm	32	35
## 13755	11	4	1978	dm	32	36
## 13756	7	3	1979	dm	32	33
## 13757	7	24	1979	dm	32	34
## 13758	7	22	1980	dm	32	34
## 13759	11	9	1980	dm	32	36
## 13760	12	16	1980	dm	32	36
## 13761	1	12	1981	dm	32	34
## 13762	7	31	1981	dm	32	35
## 13763	9	29	1981	dm	32	34
## 13764	11	23	1981	dm	32	37
## 13765	2	22	1982	dm	32	36
## 13766	4	29	1982	dm	32	35
## 13767	5	21	1982	dm	32	36
## 13768	5	22	1982	dm	32	34
## 13769	6	28	1982	dm	32	35
## 13770	6	29	1982	dm	32	35
## 13771	8	16	1982	dm	32	35
## 13772	10	24	1982	dm	32	35
## 13773	11	21	1982	dm	32	34
## 13774	7	16	1983	dm	32	35
## 13775	8	15	1983	dm	32	35
## 13776	9	11	1983	dm	32	35
## 13777	12	8	1983	dm	32	36
## 13778	12	9	1983	dm	32	35
## 13779	5	28	1984	dm	32	32
## 13780	7	31	1984	dm	32	36
## 13781	8	1	1984	dm	32	35
## 13782	12	31	1984	dm	32	34
## 13783	12	31	1984	dm	32	36
## 13784	1	19	1985	dm	32	35
## 13785	1	20	1985	dm	32	35
## 13786	2	17	1985	dm	32	33
## 13787	2	17	1985	dm	32	35
## 13788	6	15	1985	dm	32	34
## 13789	7	24	1985	dm	32	33
## 13790	10	13	1985	dm	32	36
## 13791	10	13	1985	dm	32	35
## 13792	6	4	1986	dm	32	37
## 13793	6	5	1986	dm	32	35
## 13794	8	9	1986	dm	32	36
## 13795	10	4	1986	dm	32	34
## 13796	11	16	1986	dm	32	33

## 13797	11	16	1986	dm	32	36
## 13798	3	1	1987	dm	32	36
## 13799	6	30	1987	dm	32	36
## 13800	11	21	1987	dm	32	34
## 13801	5	14	1988	dm	32	37
## 13802	5	15	1988	dm	32	35
## 13803	7	14	1988	dm	32	36
## 13804	5	24	1990	dm	32	36
## 13805	7	22	1990	dm	32	30
## 13806	7	22	1990	dm	32	37
## 13807	10	16	1990	dm	32	36
## 13808	2	17	1991	dm	32	35
## 13809	7	12	1991	dm	32	35
## 13810	7	13	1991	dm	32	35
## 13811	3	7	1992	dm	32	37
## 13812	7	15	1993	dm	32	37
## 13813	7	8	1994	dm	32	35
## 13814	4	1	1995	dm	32	36
## 13815	2	25	1996	dm	32	35
## 13816	7	29	1997	dm	32	36
## 13817	6	27	1998	dm	32	37
## 13818	10	24	1998	dm	32	35
## 13819	2	5	2000	dm	32	35
## 13820	2	6	2000	dm	32	34
## 13821	6	3	2000	dm	32	35
## 13822	7	23	2000	dm	32	32
## 13823	4	16	2002	dm	32	36
## 13824	10	6	2002	dm	32	35
## 13825	11	10	2002	dm	32	33
## 13826	11	10	2002	dm	32	35
## 13827	12	29	2002	dm	32	34
## 13828	1	15	1980	do	32	31
## 13829	1	16	1980	do	32	34
## 13830	8	13	1980	do	32	34
## 13831	7	16	1983	do	32	34
## 13832	1	20	1985	do	32	35
## 13833	12	15	1986	do	32	34
## 13834	5	28	1987	do	32	35
## 13835	3	20	1988	do	32	34
## 13836	7	30	1992	do	32	33
## 13837	5	24	1996	do	32	33
## 13838	2	8	1997	do	32	36
## 13839	5	10	1997	do	32	35
## 13840	7	9	1997	do	32	36
## 13841	6	28	1998	do	32	38
## 13842	2	21	1999	do	32	34
## 13843	6	4	2000	do	32	37
## 13844	3	13	2002	do	32	36
## 13845	5	16	2002	do	32	36
## 13846	10	6	2002	do	32	32
## 13847	12	31	2002	do	32	33
## 13848	6	9	1978	ds	32	46
## 13849	8	21	1977	dm	31	37
## 13850	10	17	1977	dm	31	36

## 13851	10	17	1977	dm	31	35
## 13852	5	17	1978	dm	31	37
## 13853	8	5	1978	dm	31	36
## 13854	9	3	1978	dm	31	35
## 13855	3	31	1979	dm	31	37
## 13856	7	25	1979	dm	31	35
## 13857	5	17	1980	dm	31	35
## 13858	6	23	1980	dm	31	35
## 13859	12	16	1980	dm	31	31
## 13860	5	3	1981	dm	31	36
## 13861	5	3	1981	dm	31	33
## 13862	7	7	1981	dm	31	34
## 13863	7	8	1981	dm	31	36
## 13864	8	16	1982	dm	31	34
## 13865	1	12	1983	dm	31	37
## 13866	1	12	1983	dm	31	36
## 13867	7	16	1983	dm	31	35
## 13868	8	16	1983	dm	31	34
## 13869	10	16	1983	dm	31	34
## 13870	11	12	1983	dm	31	34
## 13871	12	9	1983	dm	31	37
## 13872	7	3	1984	dm	31	35
## 13873	1	20	1985	dm	31	35
## 13874	4	20	1985	dm	31	36
## 13875	7	23	1985	dm	31	34
## 13876	8	10	1986	dm	31	34
## 13877	9	6	1986	dm	31	36
## 13878	10	4	1986	dm	31	34
## 13879	10	4	1986	dm	31	34
## 13880	11	16	1986	dm	31	34
## 13881	11	16	1986	dm	31	34
## 13882	3	1	1987	dm	31	35
## 13883	8	10	1988	dm	31	36
## 13884	8	10	1988	dm	31	36
## 13885	12	5	1989	dm	31	37
## 13886	5	25	1990	dm	31	36
## 13887	7	22	1990	dm	31	38
## 13888	5	14	1991	dm	31	35
## 13889	7	13	1991	dm	31	34
## 13890	8	20	1993	dm	31	37
## 13891	4	10	1994	dm	31	35
## 13892	7	9	1994	dm	31	35
## 13893	8	17	1994	dm	31	36
## 13894	4	2	1995	dm	31	37
## 13895	6	28	1995	dm	31	37
## 13896	7	20	1995	dm	31	33
## 13897	7	20	1995	dm	31	32
## 13898	10	28	1995	dm	31	33
## 13899	10	28	1995	dm	31	34
## 13900	12	3	1995	dm	31	37
## 13901	12	21	1995	dm	31	33
## 13902	3	24	1996	dm	31	35
## 13903	6	14	1996	dm	31	36
## 13904	9	21	1996	dm	31	35

## 13905	4	12	1997	dm	31	35
## 13906	4	13	1997	dm	31	34
## 13907	6	10	1997	dm	31	36
## 13908	7	9	1997	dm	31	34
## 13909	7	9	1997	dm	31	32
## 13910	7	19	1998	dm	31	33
## 13911	4	17	1999	dm	31	36
## 13912	6	12	1999	dm	31	36
## 13913	11	6	1999	dm	31	35
## 13914	8	26	2000	dm	31	36
## 13915	8	26	2001	dm	31	36
## 13916	11	18	2001	dm	31	36
## 13917	10	17	1977	do	31	33
## 13918	6	17	1983	do	31	35
## 13919	4	20	1985	do	31	34
## 13920	7	24	1985	do	31	35
## 13921	1	8	1992	do	31	35
## 13922	7	4	1992	do	31	34
## 13923	7	20	1995	do	31	34
## 13924	5	24	1996	do	31	36
## 13925	6	3	2000	do	31	34
## 13926	3	14	2002	do	31	34
## 13927	8	20	1977	dm	30	35
## 13928	8	5	1978	dm	30	35
## 13929	9	3	1978	dm	30	36
## 13930	11	17	1979	dm	30	33
## 13931	11	17	1979	dm	30	35
## 13932	5	17	1980	dm	30	35
## 13933	5	18	1980	dm	30	35
## 13934	3	9	1981	dm	30	36
## 13935	1	24	1982	dm	30	33
## 13936	5	22	1982	dm	30	34
## 13937	7	16	1983	dm	30	34
## 13938	8	15	1983	dm	30	35
## 13939	8	15	1983	dm	30	35
## 13940	8	16	1983	dm	30	34
## 13941	9	11	1983	dm	30	36
## 13942	11	13	1983	dm	30	34
## 13943	11	13	1983	dm	30	36
## 13944	10	21	1984	dm	30	37
## 13945	12	31	1984	dm	30	34
## 13946	12	31	1984	dm	30	35
## 13947	1	19	1985	dm	30	35
## 13948	1	19	1985	dm	30	37
## 13949	1	20	1985	dm	30	35
## 13950	1	20	1985	dm	30	35
## 13951	1	20	1985	dm	30	37
## 13952	1	20	1985	dm	30	35
## 13953	1	20	1985	dm	30	35
## 13954	2	16	1985	dm	30	33
## 13955	6	16	1985	dm	30	33
## 13956	7	24	1985	dm	30	35
## 13957	4	12	1986	dm	30	35
## 13958	7	3	1986	dm	30	33

## 13959	7	4	1986	dm	30	35
## 13960	4	25	1987	dm	30	36
## 13961	5	28	1987	dm	30	34
## 13962	8	25	1987	dm	30	36
## 13963	8	26	1987	dm	30	35
## 13964	6	12	1988	dm	30	38
## 13965	11	5	1989	dm	30	35
## 13966	1	30	1990	dm	30	37
## 13967	2	25	1990	dm	30	35
## 13968	5	24	1990	dm	30	35
## 13969	5	24	1990	dm	30	35
## 13970	5	25	1990	dm	30	35
## 13971	7	22	1990	dm	30	36
## 13972	8	16	1990	dm	30	36
## 13973	6	14	1991	dm	30	25
## 13974	5	31	1992	dm	30	34
## 13975	6	19	1993	dm	30	34
## 13976	7	8	1994	dm	30	35
## 13977	4	2	1995	dm	30	37
## 13978	6	8	1995	dm	30	35
## 13979	12	21	1995	dm	30	36
## 13980	1	28	1996	dm	30	35
## 13981	4	15	1996	dm	30	31
## 13982	9	22	1996	dm	30	36
## 13983	9	22	1996	dm	30	35
## 13984	7	9	1997	dm	30	36
## 13985	9	21	1998	dm	30	35
## 13986	4	18	1999	dm	30	35
## 13987	3	5	2000	dm	30	35
## 13988	6	25	2001	dm	30	36
## 13989	6	25	2001	dm	30	37
## 13990	9	23	2001	dm	30	36
## 13991	10	14	2001	dm	30	35
## 13992	11	18	2001	dm	30	35
## 13993	4	17	2002	dm	30	34
## 13994	8	15	1982	do	30	34
## 13995	1	19	1985	do	30	34
## 13996	6	16	1985	do	30	36
## 13997	12	14	1986	do	30	31
## 13998	12	14	1986	do	30	35
## 13999	1	30	1990	do	30	35
## 14000	12	7	1991	do	30	36
## 14001	12	8	1991	do	30	35
## 14002	1	8	1992	do	30	34
## 14003	4	15	1996	do	30	34
## 14004	5	2	1998	do	30	36
## 14005	6	27	1998	do	30	36
## 14006	5	16	1999	do	30	36
## 14007	10	10	1999	do	30	33
## 14008	3	14	2002	do	30	34
## 14009	4	17	2002	do	30	34
## 14010	12	7	2002	do	30	34
## 14011	8	19	1977	dm	29	34
## 14012	8	20	1977	dm	29	35

## 14013	9	12	1977	dm	29	36
## 14014	10	17	1977	dm	29	33
## 14015	5	18	1978	dm	29	34
## 14016	5	18	1978	dm	29	35
## 14017	6	8	1978	dm	29	36
## 14018	6	8	1978	dm	29	35
## 14019	7	8	1978	dm	29	35
## 14020	10	24	1979	dm	29	35
## 14021	1	15	1980	dm	29	32
## 14022	5	17	1980	dm	29	36
## 14023	6	23	1980	dm	29	35
## 14024	7	22	1980	dm	29	35
## 14025	8	13	1980	dm	29	36
## 14026	12	16	1980	dm	29	33
## 14027	3	9	1981	dm	29	34
## 14028	5	3	1981	dm	29	35
## 14029	5	22	1982	dm	29	36
## 14030	6	28	1982	dm	29	34
## 14031	6	29	1982	dm	29	36
## 14032	8	15	1982	dm	29	34
## 14033	8	16	1982	dm	29	34
## 14034	6	18	1983	dm	29	33
## 14035	8	16	1983	dm	29	33
## 14036	5	28	1984	dm	29	35
## 14037	5	28	1984	dm	29	35
## 14038	5	28	1984	dm	29	34
## 14039	9	29	1984	dm	29	33
## 14040	4	21	1985	dm	29	37
## 14041	4	21	1985	dm	29	33
## 14042	6	15	1985	dm	29	36
## 14043	7	4	1986	dm	29	35
## 14044	7	4	1986	dm	29	35
## 14045	11	15	1986	dm	29	35
## 14046	7	1	1987	dm	29	36
## 14047	8	26	1987	dm	29	33
## 14048	9	27	1987	dm	29	35
## 14049	4	1	1989	dm	29	34
## 14050	5	11	1989	dm	29	36
## 14051	2	25	1990	dm	29	36
## 14052	5	14	1991	dm	29	34
## 14053	6	14	1991	dm	29	35
## 14054	7	13	1991	dm	29	36
## 14055	8	8	1991	dm	29	36
## 14056	5	30	1992	dm	29	35
## 14057	5	31	1992	dm	29	33
## 14058	7	31	1992	dm	29	37
## 14059	5	23	1993	dm	29	36
## 14060	6	19	1993	dm	29	36
## 14061	8	20	1993	dm	29	36
## 14062	5	18	1994	dm	29	35
## 14063	6	15	1994	dm	29	36
## 14064	12	2	1995	dm	29	33
## 14065	1	28	1996	dm	29	36
## 14066	5	29	1998	dm	29	35



## 14067	7	18	1998	dm	29	35
## 14068	8	23	1998	dm	29	36
## 14069	9	19	1998	dm	29	36
## 14070	4	17	1999	dm	29	34
## 14071	5	16	1999	dm	29	33
## 14072	6	13	1999	dm	29	35
## 14073	4	30	2000	dm	29	33
## 14074	7	2	2000	dm	29	34
## 14075	9	31	2000	dm	29	35
## 14076	6	25	2001	dm	29	36
## 14077	3	31	1979	do	29	32
## 14078	5	29	1979	do	29	33
## 14079	1	15	1980	do	29	33
## 14080	1	16	1980	do	29	34
## 14081	7	31	1981	do	29	35
## 14082	5	23	1985	do	29	31
## 14083	7	4	1986	do	29	34
## 14084	12	14	1986	do	29	34
## 14085	1	30	1990	do	29	36
## 14086	2	24	1990	do	29	34
## 14087	12	7	1991	do	29	32
## 14088	4	15	1996	do	29	38
## 14089	6	9	1997	do	29	37
## 14090	1	12	2002	do	29	35
## 14091	5	16	2002	do	29	37
## 14092	6	9	1978	dm	28	35
## 14093	10	24	1979	dm	28	34
## 14094	6	23	1980	dm	28	35
## 14095	8	14	1980	dm	28	36
## 14096	6	4	1981	dm	28	35
## 14097	7	8	1981	dm	28	36
## 14098	8	15	1982	dm	28	34
## 14099	8	16	1982	dm	28	34
## 14100	9	19	1982	dm	28	36
## 14101	7	16	1983	dm	28	35
## 14102	8	16	1983	dm	28	35
## 14103	9	30	1984	dm	28	34
## 14104	9	30	1984	dm	28	33
## 14105	12	15	1986	dm	28	36
## 14106	6	30	1987	dm	28	35
## 14107	7	1	1987	dm	28	34
## 14108	6	12	1988	dm	28	36
## 14109	12	14	1988	dm	28	36
## 14110	7	30	1989	dm	28	36
## 14111	4	26	1990	dm	28	36
## 14112	7	4	1992	dm	28	33
## 14113	8	29	1992	dm	28	35
## 14114	9	7	1994	dm	28	36
## 14115	12	4	1994	dm	28	35
## 14116	6	28	1995	dm	28	36
## 14117	9	23	1995	dm	28	35
## 14118	2	24	1996	dm	28	36
## 14119	2	25	1996	dm	28	36
## 14120	9	21	1996	dm	28	35

## 14121	7	9	1997	dm	28	35
## 14122	7	19	1998	dm	28	32
## 14123	8	23	1998	dm	28	35
## 14124	9	20	1998	dm	28	35
## 14125	1	8	2000	dm	28	34
## 14126	4	31	2000	dm	28	35
## 14127	7	1	2000	dm	28	35
## 14128	8	26	2001	dm	28	35
## 14129	3	8	1981	do	28	34
## 14130	5	12	1984	do	28	33
## 14131	5	28	1984	do	28	34
## 14132	4	26	1990	do	28	34
## 14133	7	9	1997	do	28	36
## 14134	5	29	1998	do	28	34
## 14135	7	18	1998	do	28	35
## 14136	7	7	1978	dm	27	35
## 14137	4	29	1979	dm	27	34
## 14138	7	4	1979	dm	27	34
## 14139	11	17	1979	dm	27	33
## 14140	5	17	1980	dm	27	34
## 14141	7	8	1981	dm	27	34
## 14142	8	30	1981	dm	27	36
## 14143	9	29	1981	dm	27	36
## 14144	10	24	1981	dm	27	36
## 14145	1	24	1982	dm	27	35
## 14146	8	15	1982	dm	27	34
## 14147	7	16	1983	dm	27	32
## 14148	5	13	1984	dm	27	36
## 14149	7	4	1984	dm	27	34
## 14150	12	31	1984	dm	27	35
## 14151	1	19	1985	dm	27	33
## 14152	2	17	1985	dm	27	35
## 14153	4	21	1985	dm	27	35
## 14154	5	24	1985	dm	27	35
## 14155	6	15	1985	dm	27	35
## 14156	6	16	1985	dm	27	34
## 14157	8	10	1986	dm	27	35
## 14158	10	5	1986	dm	27	35
## 14159	12	15	1986	dm	27	34
## 14160	8	26	1987	dm	27	34
## 14161	11	22	1987	dm	27	36
## 14162	4	18	1988	dm	27	35
## 14163	8	10	1988	dm	27	36
## 14164	10	9	1988	dm	27	34
## 14165	11	6	1988	dm	27	34
## 14166	11	6	1988	dm	27	34
## 14167	12	5	1989	dm	27	36
## 14168	5	25	1990	dm	27	35
## 14169	7	22	1990	dm	27	34
## 14170	8	17	1990	dm	27	35
## 14171	10	16	1990	dm	27	35
## 14172	11	11	1990	dm	27	35
## 14173	7	13	1991	dm	27	30
## 14174	5	30	1992	dm	27	33

## 14175	5	22	1993	dm	27	35
## 14176	9	6	1994	dm	27	37
## 14177	11	1	1994	dm	27	35
## 14178	6	27	1995	dm	27	35
## 14179	12	21	1995	dm	27	33
## 14180	12	22	1995	dm	27	37
## 14181	1	27	1996	dm	27	36
## 14182	1	27	1996	dm	27	34
## 14183	4	14	1996	dm	27	37
## 14184	5	23	1996	dm	27	34
## 14185	10	12	1996	dm	27	35
## 14186	10	12	1996	dm	27	35
## 14187	6	10	1997	dm	27	32
## 14188	3	14	1999	dm	27	36
## 14189	5	16	1999	dm	27	36
## 14190	11	7	1999	dm	27	34
## 14191	12	6	1999	dm	27	34
## 14192	1	10	2000	dm	27	35
## 14193	9	23	2001	dm	27	35
## 14194	4	17	2002	dm	27	34
## 14195	2	24	1990	do	27	34
## 14196	3	13	1991	do	27	34
## 14197	3	5	1995	do	27	36
## 14198	5	24	1996	do	27	38
## 14199	2	8	1997	do	27	35
## 14200	5	26	2001	do	27	34
## 14201	4	9	1978	dm	26	37
## 14202	6	8	1978	dm	26	34
## 14203	11	17	1979	dm	26	34
## 14204	1	15	1980	dm	26	37
## 14205	6	5	1981	dm	26	34
## 14206	7	7	1981	dm	26	35
## 14207	10	24	1981	dm	26	36
## 14208	12	31	1981	dm	26	35
## 14209	3	30	1982	dm	26	32
## 14210	3	30	1982	dm	26	34
## 14211	3	30	1982	dm	26	34
## 14212	5	14	1983	dm	26	34
## 14213	5	15	1983	dm	26	33
## 14214	8	16	1983	dm	26	34
## 14215	5	12	1984	dm	26	33
## 14216	5	28	1984	dm	26	36
## 14217	7	23	1985	dm	26	33
## 14218	4	13	1986	dm	26	34
## 14219	4	13	1986	dm	26	33
## 14220	5	10	1986	dm	26	35
## 14221	6	4	1986	dm	26	34
## 14222	10	4	1986	dm	26	33
## 14223	1	31	1987	dm	26	34
## 14224	7	1	1987	dm	26	36
## 14225	7	1	1987	dm	26	35
## 14226	5	15	1988	dm	26	32
## 14227	5	11	1989	dm	26	36
## 14228	6	3	1989	dm	26	36

## 14229	7	29	1989	dm	26	34
## 14230	4	26	1990	dm	26	35
## 14231	10	16	1990	dm	26	35
## 14232	7	13	1991	dm	26	35
## 14233	8	8	1991	dm	26	36
## 14234	5	23	1993	dm	26	36
## 14235	7	14	1993	dm	26	35
## 14236	7	14	1993	dm	26	36
## 14237	5	19	1994	dm	26	36
## 14238	6	15	1994	dm	26	36
## 14239	8	18	1994	dm	26	36
## 14240	6	27	1995	dm	26	37
## 14241	8	26	1995	dm	26	37
## 14242	4	14	1996	dm	26	34
## 14243	9	21	1996	dm	26	33
## 14244	10	13	1996	dm	26	30
## 14245	3	16	1997	dm	26	33
## 14246	5	3	1998	dm	26	34
## 14247	8	22	1998	dm	26	34
## 14248	8	22	1998	dm	26	35
## 14249	5	15	1999	dm	26	36
## 14250	5	16	1999	dm	26	35
## 14251	3	5	2000	dm	26	35
## 14252	9	22	2001	dm	26	33
## 14253	9	23	2001	dm	26	34
## 14254	5	15	2002	dm	26	36
## 14255	6	15	2002	dm	26	36
## 14256	10	24	1979	do	26	33
## 14257	6	22	1980	do	26	33
## 14258	10	21	1984	do	26	34
## 14259	4	13	1986	do	26	34
## 14260	4	4	1987	do	26	31
## 14261	11	10	1990	do	26	37
## 14262	11	10	1990	do	26	37
## 14263	7	31	1992	do	26	34
## 14264	3	5	1995	do	26	36
## 14265	5	11	1997	do	26	34
## 14266	6	10	1997	do	26	33
## 14267	5	29	1998	do	26	35
## 14268	6	25	2001	do	26	35
## 14269	1	12	2002	do	26	36
## 14270	6	16	2002	do	26	35
## 14271	10	18	1977	dm	25	34
## 14272	11	17	1979	dm	25	36
## 14273	1	15	1980	dm	25	34
## 14274	6	23	1980	dm	25	36
## 14275	10	24	1981	dm	25	36
## 14276	12	31	1981	dm	25	33
## 14277	5	21	1982	dm	25	34
## 14278	5	22	1982	dm	25	36
## 14279	7	16	1983	dm	25	34
## 14280	9	10	1983	dm	25	34
## 14281	5	13	1984	dm	25	32
## 14282	5	27	1984	dm	25	33

## 14283	5	28	1984	dm	25	32
## 14284	9	29	1984	dm	25	35
## 14285	9	30	1984	dm	25	34
## 14286	1	20	1985	dm	25	33
## 14287	4	20	1985	dm	25	35
## 14288	8	19	1985	dm	25	32
## 14289	9	6	1986	dm	25	34
## 14290	6	30	1987	dm	25	35
## 14291	7	1	1987	dm	25	33
## 14292	8	25	1987	dm	25	33
## 14293	5	15	1988	dm	25	36
## 14294	10	9	1988	dm	25	34
## 14295	6	4	1989	dm	25	31
## 14296	10	7	1989	dm	25	35
## 14297	10	7	1989	dm	25	34
## 14298	12	5	1989	dm	25	37
## 14299	3	30	1990	dm	25	33
## 14300	3	30	1990	dm	25	35
## 14301	6	22	1990	dm	25	34
## 14302	1	12	1991	dm	25	35
## 14303	6	13	1991	dm	25	28
## 14304	6	14	1991	dm	25	34
## 14305	5	2	1992	dm	25	33
## 14306	5	3	1992	dm	25	33
## 14307	5	30	1992	dm	25	33
## 14308	7	31	1992	dm	25	35
## 14309	3	18	1993	dm	25	34
## 14310	6	19	1993	dm	25	35
## 14311	8	20	1993	dm	25	36
## 14312	6	8	1995	dm	25	35
## 14313	6	28	1995	dm	25	35
## 14314	1	27	1996	dm	25	36
## 14315	1	27	1996	dm	25	37
## 14316	9	21	1998	dm	25	35
## 14317	2	20	1999	dm	25	21
## 14318	5	16	1999	dm	25	35
## 14319	8	26	2000	dm	25	35
## 14320	5	27	2001	dm	25	35
## 14321	7	22	2001	dm	25	33
## 14322	7	22	2001	dm	25	34
## 14323	7	22	2001	dm	25	35
## 14324	5	16	2002	dm	25	35
## 14325	6	16	2002	dm	25	36
## 14326	6	4	1981	do	25	35
## 14327	5	13	1984	do	25	35
## 14328	12	19	1996	do	25	32
## 14329	4	19	1988	ds	25	52
## 14330	6	9	1978	dm	24	36
## 14331	6	9	1978	dm	24	36
## 14332	7	8	1978	dm	24	36
## 14333	2	24	1980	dm	24	35
## 14334	4	5	1981	dm	24	34
## 14335	6	4	1981	dm	24	35
## 14336	12	30	1981	dm	24	34

## 14337	5	21	1982	dm	24	34
## 14338	5	27	1984	dm	24	36
## 14339	5	27	1984	dm	24	36
## 14340	5	27	1984	dm	24	34
## 14341	5	27	1984	dm	24	34
## 14342	7	24	1985	dm	24	35
## 14343	8	20	1985	dm	24	34
## 14344	5	11	1986	dm	24	34
## 14345	6	4	1986	dm	24	36
## 14346	7	3	1986	dm	24	34
## 14347	7	4	1986	dm	24	33
## 14348	7	4	1986	dm	24	33
## 14349	12	15	1986	dm	24	34
## 14350	4	6	1987	dm	24	33
## 14351	5	28	1987	dm	24	36
## 14352	4	17	1988	dm	24	33
## 14353	8	10	1988	dm	24	35
## 14354	5	11	1989	dm	24	35
## 14355	3	30	1990	dm	24	32
## 14356	4	26	1990	dm	24	35
## 14357	7	21	1990	dm	24	35
## 14358	7	22	1990	dm	24	35
## 14359	8	17	1990	dm	24	35
## 14360	3	14	1991	dm	24	36
## 14361	4	21	1991	dm	24	33
## 14362	6	13	1991	dm	24	28
## 14363	6	13	1991	dm	24	34
## 14364	4	11	1994	dm	24	34
## 14365	6	14	1994	dm	24	36
## 14366	11	1	1994	dm	24	35
## 14367	3	4	1995	dm	24	34
## 14368	5	24	1996	dm	24	37
## 14369	10	13	1996	dm	24	33
## 14370	11	17	1996	dm	24	35
## 14371	12	6	1999	dm	24	34
## 14372	6	4	2000	dm	24	34
## 14373	8	26	2001	dm	24	35
## 14374	9	22	2001	dm	24	34
## 14375	9	23	2001	dm	24	35
## 14376	7	21	1980	do	24	34
## 14377	5	27	1984	do	24	36
## 14378	4	13	1986	do	24	34
## 14379	8	25	1987	do	24	35
## 14380	6	11	1988	do	24	37
## 14381	10	19	1992	do	24	35
## 14382	7	20	1995	do	24	33
## 14383	6	3	2000	do	24	35
## 14384	1	12	2002	do	24	34
## 14385	5	16	2002	do	24	33
## 14386	5	16	2002	do	24	35
## 14387	12	7	2002	do	24	33
## 14388	10	17	1977	dm	23	33
## 14389	5	18	1978	dm	23	34
## 14390	6	9	1978	dm	23	33

## 14391	3	31	1979	dm	23	34
## 14392	7	26	1979	dm	23	34
## 14393	2	24	1980	dm	23	34
## 14394	11	22	1981	dm	23	35
## 14395	5	13	1984	dm	23	33
## 14396	5	27	1984	dm	23	33
## 14397	10	12	1985	dm	23	33
## 14398	9	6	1986	dm	23	34
## 14399	12	14	1988	dm	23	33
## 14400	7	30	1989	dm	23	33
## 14401	4	26	1990	dm	23	37
## 14402	5	24	1990	dm	23	34
## 14403	8	17	1990	dm	23	35
## 14404	4	21	1991	dm	23	33
## 14405	3	18	1993	dm	23	34
## 14406	4	11	1994	dm	23	36
## 14407	11	1	1994	dm	23	36
## 14408	3	4	1995	dm	23	35
## 14409	4	30	1995	dm	23	35
## 14410	6	8	1995	dm	23	35
## 14411	12	21	1995	dm	23	35
## 14412	3	23	1996	dm	23	34
## 14413	7	19	1998	dm	23	34
## 14414	8	22	1998	dm	23	35
## 14415	6	4	2000	dm	23	35
## 14416	9	23	2001	dm	23	34
## 14417	6	8	1978	do	23	34
## 14418	9	3	1989	do	23	35
## 14419	4	15	1996	do	23	35
## 14420	8	14	1996	do	23	36
## 14421	5	29	1998	do	23	35
## 14422	4	31	2000	do	23	35
## 14423	8	19	1977	dm	22	32
## 14424	3	9	1981	dm	22	35
## 14425	6	5	1981	dm	22	36
## 14426	6	5	1981	dm	22	35
## 14427	10	24	1981	dm	22	34
## 14428	11	23	1981	dm	22	35
## 14429	12	30	1981	dm	22	36
## 14430	5	14	1983	dm	22	35
## 14431	9	30	1984	dm	22	34
## 14432	10	21	1984	dm	22	34
## 14433	4	21	1985	dm	22	34
## 14434	9	21	1985	dm	22	32
## 14435	4	13	1986	dm	22	37
## 14436	5	25	1990	dm	22	36
## 14437	10	16	1990	dm	22	35
## 14438	3	14	1991	dm	22	35
## 14439	5	14	1991	dm	22	35
## 14440	8	8	1991	dm	22	35
## 14441	5	23	1993	dm	22	35
## 14442	5	23	1993	dm	22	35
## 14443	3	4	1995	dm	22	34
## 14444	6	8	1995	dm	22	36

## 14445	6	27	1995	dm	22	35
## 14446	12	2	1995	dm	22	33
## 14447	5	23	1996	dm	22	35
## 14448	6	13	1996	dm	22	36
## 14449	9	21	1996	dm	22	33
## 14450	4	12	1997	dm	22	33
## 14451	5	28	1998	dm	22	34
## 14452	4	18	1999	dm	22	36
## 14453	6	12	1999	dm	22	21
## 14454	10	14	2001	dm	22	33
## 14455	10	14	2001	dm	22	32
## 14456	6	16	2002	dm	22	34
## 14457	6	5	1986	do	22	34
## 14458	10	16	1990	do	22	33
## 14459	7	3	1992	do	22	32
## 14460	4	15	1996	do	22	34
## 14461	5	18	1978	dm	21	33
## 14462	5	18	1978	dm	21	34
## 14463	5	19	1978	dm	21	34
## 14464	5	30	1979	dm	21	32
## 14465	11	17	1979	dm	21	34
## 14466	8	30	1981	dm	21	35
## 14467	11	23	1981	dm	21	36
## 14468	3	29	1982	dm	21	34
## 14469	5	21	1982	dm	21	34
## 14470	8	16	1983	dm	21	33
## 14471	5	27	1984	dm	21	35
## 14472	4	21	1985	dm	21	34
## 14473	7	24	1985	dm	21	34
## 14474	4	6	1987	dm	21	33
## 14475	6	30	1987	dm	21	33
## 14476	3	29	1990	dm	21	32
## 14477	6	22	1990	dm	21	33
## 14478	4	21	1991	dm	21	34
## 14479	6	19	1993	dm	21	34
## 14480	10	16	1993	dm	21	33
## 14481	8	18	1994	dm	21	34
## 14482	6	8	1995	dm	21	36
## 14483	6	28	1995	dm	21	36
## 14484	7	21	1995	dm	21	36
## 14485	7	21	1995	dm	21	36
## 14486	12	22	1995	dm	21	36
## 14487	9	21	1996	dm	21	34
## 14488	5	28	1998	dm	21	35
## 14489	6	27	1998	dm	21	34
## 14490	5	16	1999	dm	21	34
## 14491	9	22	2001	dm	21	33
## 14492	9	23	2001	dm	21	34
## 14493	5	4	1981	do	21	33
## 14494	5	30	1979	dm	20	33
## 14495	6	23	1980	dm	20	34
## 14496	6	17	1983	dm	20	32
## 14497	5	27	1984	dm	20	32
## 14498	9	21	1985	dm	20	33



## 14499	9	6	1986	dm	20	34
## 14500	9	7	1986	dm	20	33
## 14501	7	15	1988	dm	20	33
## 14502	6	22	1990	dm	20	33
## 14503	7	22	1990	dm	20	33
## 14504	8	17	1990	dm	20	34
## 14505	7	21	1995	dm	20	36
## 14506	5	23	1996	dm	20	35
## 14507	10	12	1996	dm	20	35
## 14508	2	8	1997	dm	20	31
## 14509	9	21	1998	dm	20	35
## 14510	10	5	2002	dm	20	34
## 14511	7	4	1984	do	20	34
## 14512	3	16	1985	do	20	31
## 14513	5	30	1979	dm	19	32
## 14514	4	17	1980	dm	19	33
## 14515	7	22	1980	dm	19	34
## 14516	8	30	1981	dm	19	33
## 14517	7	4	1984	dm	19	33
## 14518	6	22	1990	dm	19	33
## 14519	6	22	1990	dm	19	34
## 14520	7	22	1990	dm	19	32
## 14521	8	30	1992	dm	19	33
## 14522	7	15	1993	dm	19	34
## 14523	6	15	1994	dm	19	35
## 14524	6	8	1995	dm	19	35
## 14525	4	15	1996	dm	19	34
## 14526	4	17	1999	dm	19	34
## 14527	11	7	1999	dm	19	31
## 14528	6	17	1983	do	19	31
## 14529	5	13	1984	dm	18	36
## 14530	8	20	1985	dm	18	33
## 14531	4	26	1990	dm	18	35
## 14532	6	22	1990	dm	18	34
## 14533	5	19	1994	dm	18	34
## 14534	5	19	1994	dm	18	34
## 14535	6	27	1995	dm	18	34
## 14536	4	30	2000	dm	18	34
## 14537	5	18	1978	do	18	33
## 14538	11	15	1986	do	18	29
## 14539	7	7	1978	dm	17	31
## 14540	8	4	1978	dm	17	30
## 14541	5	4	1981	dm	17	32
## 14542	5	4	1981	dm	17	33
## 14543	4	21	1985	dm	17	33
## 14544	5	24	1985	dm	17	33
## 14545	7	24	1985	dm	17	32
## 14546	5	3	1992	dm	17	31
## 14547	6	8	1978	dm	16	33
## 14548	6	17	1983	dm	16	31
## 14549	6	22	1990	dm	16	33
## 14550	6	18	1993	dm	16	32
## 14551	5	19	1994	dm	16	35
## 14552	6	16	1985	dm	15	32

```
## 14553      6  17 1983      do    15          33
## 14554     10  13 1994      dm    14          22
## 14555      6   8 1995      dm    13          36
## 14556      3  17 1985      do    12          32
## 14557      3   8 1986      ds    12          51
## 14558      4   1 1995      dm    10          16
```

## The relationship between vectors and data frames

```
a_number <- 100
length(a_number)
```

```
## [1] 1
```

```
c(1,2,3)
```

```
## [1] 1 2 3
```

```
c(FALSE, TRUE, TRUE)
```

```
## [1] FALSE TRUE TRUE
```

```
c("Luna", "Jai", "Azul", "Marcos")
```

```
## [1] "Luna"  "Jai"   "Azul"  "Marcos"
```

```
1:4
```

```
## [1] 1 2 3 4
```

```
0.5:5
```

```
## [1] 0.5 1.5 2.5 3.5 4.5
```

```
c(1, 6, 7, 100, -1)
```

```
## [1] 1 6 7 100 -1
```

```
1;100
```

```
## [1] 1
```

```
## [1] 100
```

```
long_vector <- 1:546378
length(long_vector)
```

```
## [1] 546378
```

```
tail(long_vector)
```

```
## [1] 546373 546374 546375 546376 546377 546378
```

```
seq(1, 100, 0.3)
```

```
## [1] 1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4.0 4.3
## [13] 4.6 4.9 5.2 5.5 5.8 6.1 6.4 6.7 7.0 7.3 7.6 7.9
## [25] 8.2 8.5 8.8 9.1 9.4 9.7 10.0 10.3 10.6 10.9 11.2 11.5
## [37] 11.8 12.1 12.4 12.7 13.0 13.3 13.6 13.9 14.2 14.5 14.8 15.1
## [49] 15.4 15.7 16.0 16.3 16.6 16.9 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7
## [61] 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4 21.7 22.0 22.3
## [73] 22.6 22.9 23.2 23.5 23.8 24.1 24.4 24.7 25.0 25.3 25.6 25.9
## [85] 26.2 26.5 26.8 27.1 27.4 27.7 28.0 28.3 28.6 28.9 29.2 29.5
## [97] 29.8 30.1 30.4 30.7 31.0 31.3 31.6 31.9 32.2 32.5 32.8 33.1
## [109] 33.4 33.7 34.0 34.3 34.6 34.9 35.2 35.5 35.8 36.1 36.4 36.7
## [121] 37.0 37.3 37.6 37.9 38.2 38.5 38.8 39.1 39.4 39.7 40.0 40.3
## [133] 40.6 40.9 41.2 41.5 41.8 42.1 42.4 42.7 43.0 43.3 43.6 43.9
## [145] 44.2 44.5 44.8 45.1 45.4 45.7 46.0 46.3 46.6 46.9 47.2 47.5
## [157] 47.8 48.1 48.4 48.7 49.0 49.3 49.6 49.9 50.2 50.5 50.8 51.1
## [169] 51.4 51.7 52.0 52.3 52.6 52.9 53.2 53.5 53.8 54.1 54.4 54.7
## [181] 55.0 55.3 55.6 55.9 56.2 56.5 56.8 57.1 57.4 57.7 58.0 58.3
## [193] 58.6 58.9 59.2 59.5 59.8 60.1 60.4 60.7 61.0 61.3 61.6 61.9
## [205] 62.2 62.5 62.8 63.1 63.4 63.7 64.0 64.3 64.6 64.9 65.2 65.5
## [217] 65.8 66.1 66.4 66.7 67.0 67.3 67.6 67.9 68.2 68.5 68.8 69.1
## [229] 69.4 69.7 70.0 70.3 70.6 70.9 71.2 71.5 71.8 72.1 72.4 72.7
## [241] 73.0 73.3 73.6 73.9 74.2 74.5 74.8 75.1 75.4 75.7 76.0 76.3
## [253] 76.6 76.9 77.2 77.5 77.8 78.1 78.4 78.7 79.0 79.3 79.6 79.9
## [265] 80.2 80.5 80.8 81.1 81.4 81.7 82.0 82.3 82.6 82.9 83.2 83.5
## [277] 83.8 84.1 84.4 84.7 85.0 85.3 85.6 85.9 86.2 86.5 86.8 87.1
## [289] 87.4 87.7 88.0 88.3 88.6 88.9 89.2 89.5 89.8 90.1 90.4 90.7
## [301] 91.0 91.3 91.6 91.9 92.2 92.5 92.8 93.1 93.4 93.7 94.0 94.3
## [313] 94.6 94.9 95.2 95.5 95.8 96.1 96.4 96.7 97.0 97.3 97.6 97.9
## [325] 98.2 98.5 98.8 99.1 99.4 99.7 100.0
```

```
seq(-100, 5, 2)
```

```
## [1] -100 -98 -96 -94 -92 -90 -88 -86 -84 -82 -80 -78 -76 -74 -72
## [16] -70 -68 -66 -64 -62 -60 -58 -56 -54 -52 -50 -48 -46 -44 -42
## [31] -40 -38 -36 -34 -32 -30 -28 -26 -24 -22 -20 -18 -16 -14 -12
## [46] -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4
```

```
100:20
```

```
## [1] 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82
```

```
## [20] 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63
## [39] 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44
## [58] 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25
## [77] 24 23 22 21 20
```

```
-100:-5
```

```
## [1] -100 -99 -98 -97 -96 -95 -94 -93 -92 -91 -90 -89 -88 -87 -86
## [16] -85 -84 -83 -82 -81 -80 -79 -78 -77 -76 -75 -74 -73 -72 -71
## [31] -70 -69 -68 -67 -66 -65 -64 -63 -62 -61 -60 -59 -58 -57 -56
## [46] -55 -54 -53 -52 -51 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -44 -43 -42 -41
## [61] -40 -39 -38 -37 -36 -35 -34 -33 -32 -31 -30 -29 -28 -27 -26
## [76] -25 -24 -23 -22 -21 -20 -19 -18 -17 -16 -15 -14 -13 -12 -11
## [91] -10 -9 -8 -7 -6 -5
```

```
rep(1:5, 3)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
```

```
rep("luna", 100)
```

```
## [1] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [11] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [21] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [31] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [41] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [51] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [61] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [71] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [81] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [91] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
```

```
rep(c(TRUE, FALSE), 7)
```

```
## [1] TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## [13] TRUE FALSE
```

```
letters
```

```
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
```

```
LETTERS
```

```
## [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S"
## [20] "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
```

## The relationship between vectors and data frames

### How to create vectors

```
a_number <- 100  
length(a_number)
```

```
## [1] 1
```

```
c(1,2,3)
```

```
## [1] 1 2 3
```

```
c(FALSE, TRUE, TRUE)
```

```
## [1] FALSE TRUE TRUE
```

```
c("Luna", "Jai", "Azul", "Marcos")
```

```
## [1] "Luna" "Jai" "Azul" "Marcos"
```

```
1:4
```

```
## [1] 1 2 3 4
```

```
0.5:5
```

```
## [1] 0.5 1.5 2.5 3.5 4.5
```

```
c(1, 6, 7, 100, -1)
```

```
## [1] 1 6 7 100 -1
```

```
1;100
```

```
## [1] 1
```

```
## [1] 100
```

```
long_vector <- 1:546378  
length(long_vector)
```

```
## [1] 546378
```

```
tail(long_vector)
```

```
## [1] 546373 546374 546375 546376 546377 546378
```

```
seq(1, 100, 0.3)
```

```
## [1] 1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4.0 4.3
## [13] 4.6 4.9 5.2 5.5 5.8 6.1 6.4 6.7 7.0 7.3 7.6 7.9
## [25] 8.2 8.5 8.8 9.1 9.4 9.7 10.0 10.3 10.6 10.9 11.2 11.5
## [37] 11.8 12.1 12.4 12.7 13.0 13.3 13.6 13.9 14.2 14.5 14.8 15.1
## [49] 15.4 15.7 16.0 16.3 16.6 16.9 17.2 17.5 17.8 18.1 18.4 18.7
## [61] 19.0 19.3 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8 21.1 21.4 21.7 22.0 22.3
## [73] 22.6 22.9 23.2 23.5 23.8 24.1 24.4 24.7 25.0 25.3 25.6 25.9
## [85] 26.2 26.5 26.8 27.1 27.4 27.7 28.0 28.3 28.6 28.9 29.2 29.5
## [97] 29.8 30.1 30.4 30.7 31.0 31.3 31.6 31.9 32.2 32.5 32.8 33.1
## [109] 33.4 33.7 34.0 34.3 34.6 34.9 35.2 35.5 35.8 36.1 36.4 36.7
## [121] 37.0 37.3 37.6 37.9 38.2 38.5 38.8 39.1 39.4 39.7 40.0 40.3
## [133] 40.6 40.9 41.2 41.5 41.8 42.1 42.4 42.7 43.0 43.3 43.6 43.9
## [145] 44.2 44.5 44.8 45.1 45.4 45.7 46.0 46.3 46.6 46.9 47.2 47.5
## [157] 47.8 48.1 48.4 48.7 49.0 49.3 49.6 49.9 50.2 50.5 50.8 51.1
## [169] 51.4 51.7 52.0 52.3 52.6 52.9 53.2 53.5 53.8 54.1 54.4 54.7
## [181] 55.0 55.3 55.6 55.9 56.2 56.5 56.8 57.1 57.4 57.7 58.0 58.3
## [193] 58.6 58.9 59.2 59.5 59.8 60.1 60.4 60.7 61.0 61.3 61.6 61.9
## [205] 62.2 62.5 62.8 63.1 63.4 63.7 64.0 64.3 64.6 64.9 65.2 65.5
## [217] 65.8 66.1 66.4 66.7 67.0 67.3 67.6 67.9 68.2 68.5 68.8 69.1
## [229] 69.4 69.7 70.0 70.3 70.6 70.9 71.2 71.5 71.8 72.1 72.4 72.7
## [241] 73.0 73.3 73.6 73.9 74.2 74.5 74.8 75.1 75.4 75.7 76.0 76.3
## [253] 76.6 76.9 77.2 77.5 77.8 78.1 78.4 78.7 79.0 79.3 79.6 79.9
## [265] 80.2 80.5 80.8 81.1 81.4 81.7 82.0 82.3 82.6 82.9 83.2 83.5
## [277] 83.8 84.1 84.4 84.7 85.0 85.3 85.6 85.9 86.2 86.5 86.8 87.1
## [289] 87.4 87.7 88.0 88.3 88.6 88.9 89.2 89.5 89.8 90.1 90.4 90.7
## [301] 91.0 91.3 91.6 91.9 92.2 92.5 92.8 93.1 93.4 93.7 94.0 94.3
## [313] 94.6 94.9 95.2 95.5 95.8 96.1 96.4 96.7 97.0 97.3 97.6 97.9
## [325] 98.2 98.5 98.8 99.1 99.4 99.7 100.0
```

```
seq(-100, 5, 2)
```

```
## [1] -100 -98 -96 -94 -92 -90 -88 -86 -84 -82 -80 -78 -76 -74 -72
## [16] -70 -68 -66 -64 -62 -60 -58 -56 -54 -52 -50 -48 -46 -44 -42
## [31] -40 -38 -36 -34 -32 -30 -28 -26 -24 -22 -20 -18 -16 -14 -12
## [46] -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4
```

```
100:20
```

```
## [1] 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82
## [20] 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63
## [39] 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44
## [58] 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25
## [77] 24 23 22 21 20
```

```
-100:-5
```

```
## [1] -100 -99 -98 -97 -96 -95 -94 -93 -92 -91 -90 -89 -88 -87 -86
## [16] -85 -84 -83 -82 -81 -80 -79 -78 -77 -76 -75 -74 -73 -72 -71
## [31] -70 -69 -68 -67 -66 -65 -64 -63 -62 -61 -60 -59 -58 -57 -56
```

```
## [46] -55 -54 -53 -52 -51 -50 -49 -48 -47 -46 -45 -44 -43 -42 -41
## [61] -40 -39 -38 -37 -36 -35 -34 -33 -32 -31 -30 -29 -28 -27 -26
## [76] -25 -24 -23 -22 -21 -20 -19 -18 -17 -16 -15 -14 -13 -12 -11
## [91] -10 -9 -8 -7 -6 -5
```

```
rep(1:5, 3)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
```

```
rep("luna", 100)
```

```
## [1] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [11] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [21] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [31] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [41] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [51] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [61] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [71] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [81] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
## [91] "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna" "luna"
```

```
rep(c(TRUE, FALSE), 7)
```

```
## [1] TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## [13] TRUE FALSE
```

```
letters
```

```
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"
## [20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
```

```
LETTERS
```

```
## [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S"
## [20] "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
```