Google Cloud & NCAA® ML Competition 2018-Women's

Pranjal Vijay March 6, 2018

Loading the libraries

```
library(caret)
## Loading required package: lattice
## Loading required package: ggplot2
library(readr)
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
library(magrittr)
library(ModelMetrics)
## Attaching package: 'ModelMetrics'
## The following objects are masked from 'package:caret':
##
##
       confusionMatrix, precision, recall, sensitivity, specificity
library(ggplot2)
library(stats)
```

Loading the WNCAATouneyCompactResults Data

WNCAAT_result <- read.csv("C:/Users/ddddd/Comptitions/Kaggle/Google Cloud & NCAA/WNCAATourneyCom
pactResults.csv",stringsAsFactors = FALSE)</pre>

Research question

We are already given a research question by this competition on Kaggle itself.

Stage 1 - You should submit predicted probabilities for every possible matchup in the past 4 NCAA® tournaments (2014-2017).

DAta Exploration

```
names(WNCAAT result)
                       "WTeamID" "WScore" "LTeamID" "LScore"
## [1] "Season"
              "DayNum"
## [8] "NumOT"
str(WNCAAT result)
## 'data.frame':
                 1260 obs. of 8 variables:
  $ DayNum : int 137 137 137 137 137 137 137 137 137 ...
  $ WTeamID: int 3104 3112 3163 3198 3203 3234 3242 3301 3304 3314 ...
   $ WScore : int 94 75 93 59 74 77 72 89 76 91 ...
  $ LTeamID: int 3422 3365 3193 3266 3208 3269 3408 3263 3307 3224 ...
##
   $ LScore : int 46 63 52 45 72 59 68 64 59 71 ...
  $ WLoc : chr "H" "H" "H" "H" ...
##
   $ NumOT : int 0000000000...
```

Data Preprocessing

```
WNCAAT_result %>%
  filter( Season != "NA", DayNum != "NA", WTeamID != "NA", WScore != "NA", LTeamID != "NA", LSco
re != "NA", NumOT != "NA") %>%
  select(Season, DayNum, WTeamID, WScore , LTeamID, LScore, NumOT) %>%
  group_by(DayNum, WTeamID, WScore , LTeamID, LScore, NumOT) %>%
  summarise(count=n())
```

```
## # A tibble: 1,260 x 7
## # Groups:
                DayNum, WTeamID, WScore, LTeamID, LScore [?]
##
      DayNum WTeamID WScore LTeamID LScore NumOT count
        <int>
##
                <int>
                        <int>
                                 <int>
                                        <int> <int> <int>
##
    1
          137
                 3104
                           80
                                  3212
                                            68
    2
          137
                 3104
                           94
                                  3422
                                            46
                                                    0
                                                          1
##
##
    3
          137
                 3107
                           61
                                  3196
                                            59
                                                    0
                                                          1
##
    4
          137
                 3112
                           75
                                  3365
                                            63
                                                    0
                                                          1
    5
##
          137
                 3112
                           87
                                  3196
                                            84
                                                    0
                                                          1
    6
          137
                 3113
                           73
                                  3277
                                                    0
                                                          1
##
                                            61
    7
##
          137
                 3113
                           74
                                  3308
                                            52
                                                    0
                                                          1
    8
          137
                 3116
                           57
                                                          1
##
                                  3321
                                            55
                                                    0
##
    9
          137
                 3116
                           78
                                  3155
                                            68
                                                    0
                                                          1
## 10
          137
                 3120
                           68
                                  3385
                                            57
                                                    0
                                                          1
## # ... with 1,250 more rows
```

As asked for stage 1, I filterized the data for season 2013 to 2017

```
WNCAAT_result %>%
  filter(Season >= 2013, Season != "NA", DayNum != "NA", WTeamID != "NA", WScore != "NA", LTeamI
D != "NA", LScore != "NA", NumOT != "NA") %>%
  select(Season,DayNum, WTeamID, WScore , LTeamID, LScore, NumOT) %>%
  #mutate(Seasons = Season >= 2013 )
  group_by(DayNum, WTeamID, WScore , LTeamID, LScore, NumOT) %>%
  summarise(count=n())
```

```
## # A tibble: 315 x 7
## # Groups:
                DayNum, WTeamID, WScore, LTeamID, LScore [?]
##
      DayNum WTeamID WScore LTeamID LScore NumOT count
##
       <int>
                <int>
                        <int>
                                 <int>
                                        <int> <int> <int>
##
    1
          137
                 3107
                                  3196
                                            59
                                                    0
                                                          1
                           61
    2
          137
##
                 3113
                           73
                                  3277
                                            61
                                                    0
                                                          1
    3
                           74
                                            52
                                                    0
                                                          1
##
          137
                 3113
                                  3308
##
    4
          137
                 3116
                           57
                                  3321
                                            55
                                                    0
                                                          1
##
    5
          137
                 3120
                           68
                                  3385
                                            57
                                                    0
                                                          1
##
    6
          137
                 3124
                           77
                                  3322
                                            36
                                                          1
##
    7
          137
                 3124
                           89
                                  3225
                                            59
                                                    0
                                                          1
    8
          137
                 3143
                                  3455
##
                           78
                                            66
                                                    0
                                                          1
##
          137
                 3166
                           76
                                  3405
                                            49
                                                    0
                                                          1
## 10
          137
                 3173
                           78
                                  3235
                                            66
                                                    0
                                                          1
## # ... with 305 more rows
```

Normalization & Data Partitioning

```
## [1] 1135 8
```

```
dim(testing)
```

```
## [1] 125 8
```

Modelling

```
##
## Call:
## glm(formula = WTeamID ~ WScore + LScore + Season + DayNum + WScore +
       LTeamID + LScore + NumOT, data = training)
##
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                  1Q
                        Median
                                      3Q
                                               Max
## -193.208
             -89.507
                         0.652
                                  90.951
                                           187.276
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 4448.32843 1026.83635   4.332 1.61e-05 ***
## WScore
                -0.96359
                            0.28200 -3.417 0.000656 ***
## LScore
                 0.45734
                            0.29301 1.561 0.118836
                -0.47604
                            0.50589 -0.941 0.346917
## Season
## DayNum
                -1.21516 0.71643 -1.696 0.090138 .
## LTeamID
                 0.00308 0.02920
                                      0.105 0.916023
## NumOT
               -16.04305 21.03423 -0.763 0.445795
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for gaussian family taken to be 9583.68)
##
##
      Null deviance: 10956464 on 1134 degrees of freedom
## Residual deviance: 10810391 on 1128 degrees of freedom
## AIC: 13635
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 2
```

Neural network

```
form <- as.formula(glm_model)

library(nnet)
library(neuralnet)

##
## Attaching package: 'neuralnet'

## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
## compute</pre>
```

```
#_nnet <- nnet(form, data=training, size=4, MaxNWts=100)

Solution<- neuralnet(form, data=training , hidden=c(5,5), linear.output=FALSE, threshold=0.0000
001)

#Predictions
prediction(Solution)</pre>
```

Data Error: 0;

	\$repi							
##		WScore		Season	-	LTeamID	NumOT	WTeamID
##	1	84	55	2014	138	3103	0	1
##	2	71	57	1998	145	3104	0	1
##	3	95	43	2003	138	3106	0	1
##	4	91	49	2015	138	3106	0	1
##	5	86	42	2016	138	3106	0	1
##	6	54	52	2015	137	3107	0	1
##	7	69	47	2012	138	3107	0	1
##	8	116	55	2017	138	3107	0	1
##	9	59	54	2013	139	3107	0	1
##	10	76	61	2014	139	3107	0	1
##	11	76	59	2016	139	3107	0	1
##	12	95	53	2000	138	3108	0	1
##	13	98	49	2001	138	3108	0	1
##	14	73	41	2005	138	3108	0	1
##	15	75	67	2015	137	3110	0	1
##	16	113	54	1999	138	3111	0	1
##	17	90	47	1999	139	3112	0	1
##	18	72	60	2004	139	3112	0	1
##	19	75	60	2000	140	3112	0	1
##	20	76	43	2005	141	3112	0	1
##	21	74	57	1998	145	3112	0	1
##	22	63	45	2011	138	3113	0	1
##	23	75	64	2016	139	3113	0	1
##	24	71	68	2017	139	3113	0	1
##	25	61	35	2002	140	3113	0	1
##	26	86	65	2006	140	3113	0	1
##	27	84	67	2014	140	3113	0	1
##	28	67	59	2008	141	3113	0	1
##	29	66	65	2015	144	3113	0	1
##	30	79	72	2005	145	3113	0	1
##	31	64	45	2007	147	3113	0	1
##		83	64	2009			0	1
##		59	55	2011				1
##		73	42	2012				1
##		57	54	2015				1
##		60	44	2010	141			1
##		82	68	2002	139		0	1
##		73	44	2015				1
##		75	54	2001				1
##		61	59	2012			0	1
##		67	50	2003				1
##		86	58	1998				1
##		73	56	2016				1
##		102	54	2006	139		0	1
##		90	52	2014	139		0	1
##		62	48	2014				1
##		66	56	2008				1
##		75	69	2000	139		0	1
##	_	84	52	2016	139			1
##		76	61	1999			0	1
##		80	52	2009				1
##	JΙ	80	52	2009	140	2170	0	1

						9		
##	52	79	53	2004	141	3120	0	1
##	53	80	38	2001	137	3122	0	1
##	54	80	49	2002	138	3122	0	1
##	55	72	70	2003	138	3122	0	1
##	56	75	42	2010	138	3122	0	1
##	57	83	66	2004	139	3122	0	1
##	58	71	57	2009	141	3123	0	1
##	59	68	59	2001	138	3124	0	1
##	60	76	72	2002	139	3124	0	1
##	61	67	59	2008	140	3124	0	1
##	62	82	63	2006	145	3124	0	1
##	63	56	39	2009	145	3124	0	1
##	64	71	69	2004	146	3124	0	1
##	65	82	81	2013	146	3124	0	1
##	66	77	68	2015	146	3124	0	1
##	67	88	69	2014	147	3124	0	1
##	68	58	46	2011	148	3124	0	1
##	69	70	50	2010	153	3124	0	1
##	70	74	60	2016	137	3125	0	1
##	71	53	36	2007	138	3125	0	1
##	72	76	67	2007	138	3129	0	1
##	73	72	61	2015	138	3129	0	1
##	74	83	56	2017	138	3129	0	1
##	75	65	59	2002	137	3130	0	1
##	76	74	70	2000	139	3130	0	1
##	77	89	62	1999	140	3130	0	1
##	78	70	65	2005	141	3130	0	1
##	79	57	54	2006	145	3130	0	1
##	80	70	49	2003	146	3130	0	1
##	81	76	63	2004	146	3130	0	1
##	82	91	44	2003	139	3131	0	1
##	83	70	60	2005	138	3132	0	1
##	84	72	62	2010	138	3132	0	1
##	85	69	58	2011	138	3132	0	1
##	86	74	61	2006	139	3132	0	1
##	87	67	49	2007	145	3132	0	1
##	88	80	56	2002	137	3137	0	1
##	89	103	61	2017	137	3137	0	1
##	90	88	69	2016	137	3138	0	1
##	91	86	81	2000	138	3140	0	1
##	92	84	45	2003	138	3140	0	1
##	93	59	55	2012	138	3140	0	1
##	94	86	53	2015	138	3140	0	1
##	95	78	69	2016	138	3140	0	1
##	96	86	70	2006	140	3140	0	1
##	97	68	57	2002	145	3140	0	1
##	98	70	51	2014	145	3140	0	1
##	99	78	73	2013	138	3141	0	1
##	100	85	55	2013	139	3142	0	1
##	101	78	68	2006	139	3143	0	1
##	102	62	59	2007	139	3143	0	1
##	103	73	70	2015	139	3143	0	1
##	104	55	53	2008	140	3143	0	1
##	105	75	56	2014	140	3143	0	1

##	106	86	46	2017	140	3143	0	1
##	107	77	53	2009	146	3143	0	1
##	108	64	57	2013	153	3143	0	1
##	109	71	42	2000	138	3144	0	1
##	110	80	48	2005	139	3145	0	1
##	111	87	60	2016	137	3146	0	1
##	112	78	50	2017	137	3146	0	1
##	113	80	61	2003	138	3150	0	1
##	114	65	52	2009	138	3150	0	1
##	115	51	49	2001	137	3151	0	1
##	116	82	67	2002	137	3151	0	1
##	117	60	50	2016	137	3151	0	1
##	118	69	59	2006	138	3151	0	1
##	119	70	63	2010	138	3151	0	1
##	120	73	59	2013	138	3151	0	1
##	121	59	53	2014	138	3151	0	1
##	122	51	40	2015	138	3151	0	1
##		82	62	2017	138	3151	0	1
##		68	54	2003	139	3151	0	1
##		68	55	2007	139	3151	0	1
##		69	59	2008	139	3151	0	1
##		60	44	2004	140	3151	0	1
##		65	56	1999	137	3153	0	1
##		71	57	2003	139	3153	0	1
##		75	56	2002	140	3153	0	1
##		78	68	2002	137	3155	0	1
##		83	45	2000	139	3155	0	1
##		77	62	2001	139	3155	0	1
##		74	52	1998	140	3155	0	1
##		67	54	1999	145	3155	0	1
##		85	47	2008	138	3156	0	1
##		77	54	2004	138	3159	0	1
##		76	49	2004	138	3160	0	1
	139	67	52	2013	138	3160	0	1
##		53	51	2003	145	3160	0	1
##	-	94	60	2002	147	3160	0	1
##		73	69	2002	138	3161	0	1
##		48	45	2016	138	3161	0	1
##		89	44	2001	140	3161	0	1
##		77	68	1999	145	3161	0	1
##	_	60	52	1998	147	3163	0	1
##		73	50	2007	147	3163	0	1
##		90	75	2001	151	3163	0	1
##	_	82	73	2008	153	3163	0	1
##		72	63	2011	153	3163	0	1
##		97	62	2005	139	3164	0	1
##		77	54	2005	139	3164	0	1
##		80	66	2008	139	3164	0	1
##		73	58	2002	137	3166	0	1
##		69	67	2012	139	3166	0	1
##		64	52	2012	139	3166	0	1
##		71	52 59	1999	137	3169	0	1
##		73	60	2015	138	3169	0	1
	159	73	58	2013	139	3169	0	1
π#	100	, ,	٥ر	2014	100	J109	J	_

					5		-	
##	160	84	70	1999	137	3171	0	1
##	161	70	66	2000	138	3171	0	1
##	162	95	47	2005	139	3171	0	1
##	163	63	58	2006	139	3171	0	1
##	164	82	53	2009	139	3171	0	1
##	165	72	55	2012	138	3173	0	1
##	166	83	69	2014	139	3173	0	1
##	167	92	64	2010	140	3173	0	1
##	168	84	70	2013	141	3173	0	1
##	169	76	57	2001	137	3174	0	1
##	170	69	58	2007	139	3174	0	1
##	171	69	62	2013	145	3174	0	1
##	172	62	47	2007	139	3175	0	1
##	173	77	57	2001	137	3176	0	1
##	174	55	54	2007	138	3177	0	1
##	175	76	57	2008	138	3177	0	1
##	176	76	70	2009	138	3177	0	1
##	177	73	64	2003	139	3177	0	1
##	178	73	56	2013	139	3177	0	1
##	179	79	67	2015	139	3177	0	1
##	180	92	71	2017	139	3177	0	1
##	181	79	59	2004	140	3177	0	1
##	182	63	48	2012	140	3177	0	1
##	183	88	79	2005	141	3177	0	1
##	184	66	56	2006	145	3177	0	1
##	185	84	65	2014	145	3177	0	1
##	186	83	71	2016	145	3177	0	1
##	187	70	63	2011	146	3177	0	1
##	188	64	50	2000	137	3179	0	1
##	189	66	58	2001	137	3179	0	1
##	190	81	75	1998	138	3179	0	1
##	191	67	54	2017	138	3179	0	1
##	192	76	37	2007	139	3179	0	1
##	193	79	65	2002	145	3179	0	1
##	194	68	44	2009	138	3180	0	1
##	195	74	65	2014	140	3181	0	1
##	196	74	65	2017	140	3181	0	1
##	197	63	49	2009	141	3181	0	1
##	198	81	71	2001	145	3181	0	1
##	199	65	55	2015	145	3181	0	1
##	200	77	63	2008	146	3181	0	1
	201	77	72	1998	147	3181	0	1
##	202	59	49	2005	147	3181	0	1
##	203	51	48	2010	147	3181	0	1
	204	81	69	2012	147	3181	0	1
##	205	82	75	2004	148	3181	0	1
##	206	75	40	2011	148	3181	0	1
	207	86	71	2002	151	3181	0	1
	208	62	45	1999	153	3181	0	1
	209	66	56	2003	153	3181	0	1
	210	97	51	2016	140	3182	0	1
	211	87	65	2005	138	3184	0	1
	212	58	56	2004	138	3185	0	1
	213	80	48	2012	138	3185	0	1

					5			
##	214	75	62	2017	137	3189	0	1
##	215	85	73	2008	138	3190	0	1
##	216	85	53	2009	139	3190	0	1
##	217	94	82	2010	139	3190	0	1
##	218	78	69	1999	138	3191	0	1
##	219	80	45	2009	139	3191	0	1
##	220	93	52	1998	137	3193	0	1
##	221	72	48	2006	138	3194	0	1
##	222	62	60	2017	138	3195	0	1
##	223	65	47	2015	140	3195	0	1
##	224	61	59	2016	137	3196	0	1
##	225	90	52	2002	138	3196	0	1
##	226	86	75	2001	139	3196	0	1
##	227	91	76	2004	140	3196	0	1
##	228	87	59	2009	141	3196	0	1
##	229	76	57	2012	141	3196	0	1
##	230	83	61	2014	141	3196	0	1
##	231	71	58	1998	145	3196	0	1
##	232	76	45	1999	137	3197	0	1
##	233	85	71	1999	137	3198	0	1
##	234	85	72	1998	139	3198	0	1
##	235	96	79	2002	139	3198	0	1
##	236	85	70	2001	139	3199	0	1
##	237	88	70	2006	140	3199	0	1
	238	63	58	2009	140	3199	0	1
##	239	63	44	2014	140	3199	0	1
##	240	70	52	2005	141	3199	0	1
##	241	61	59	2011	141	3199	0	1
##	242	85	47	2013	141	3199	0	1
##	243	55	43	2007	145	3199	0	1
##	244	78	58	2016	145	3199	0	1
##	245	80	74	2015	146	3199	0	1
##	246	71	64	2017	147	3199	0	1
##	247	90	50	2010	148	3199	0	1
##	248	64	63	2014	138	3200	0	1
##	249	88	67	2008	138	3201	0	1
##	250	70	47	2009	138	3201	0	1
##	251	69	55	2010	138	3201	0	1
##	252	82	68	2011	138	3201	0	1
##	253	74	55	2014	138	3201	0	1
##	254	61	56	2012	139	3201	0	1
##	255	90	38	2000	138	3202	0	1
##	256	82	69	2015	137	3203	0	1
##	257	56	51	2016	137	3203	0	1
##	258	76	51	2001	138	3203	0	1
##	259	83	46	2004	138	3203	0	1
##	260	75	67	1998	139	3203	0	1
##	261	95	60	2000	139	3203	0	1
	262	70	57	2003	141	3203	0	1
##	263	71	47	2005	141	3203	0	1
##	264	66	53	2006	141	3203	0	1
	265	70	56	2007	146	3203	0	1
	266	53	42	2008	146	3203	0	1
##	267	80	62	2011	139	3205	0	1

						3		P
##	268	49	33	2010	140	3207	0	1
##	269	76	64	2012	141	3207	0	1
##	270	68	63	2011	146	3207	0	1
##	271	74	72	1998	137	3208	0	1
##	272	58	47	2009	138	3208	0	1
##	273	62	58	2016	138	3208	0	1
##	274	78	65	2001	139	3208	0	1
##	275	76	70	2012	139	3208	0	1
##	276	67	57	2014	139	3208	0	1
##	277	80	66	2008	141	3208	0	1
##	278	66	63	2003	145	3208	0	1
##	279	73	36	2010	145	3208	0	1
##	280	77	75	2006	146	3208	0	1
##	281	78	65	2007	146	3208	0	1
##	282	62	60	2004	147	3208	0	1
##	283	98	68	2002	137	3209	0	1
##	284	84	48	2001	138	3209	0	1
##	285	66	48	2003	139	3209	0	1
##	286	61	59	2003	138	3210	0	1
##	287	63	53	2010	139	3210	0	1
##	288	98	78	2014	139	3210	0	1
##	289	76	63	2007	140	3210	0	1
##	290	67	60	2011	140	3210	0	1
##	291	69	50	2009	141	3210	0	1
##	292	83	68	2012	145	3210	0	1
##	293	85	46	2007	138	3211	0	1
##	294	72	60	2013	138	3211	0	1
##	295	75	62	2017	138	3211	0	1
##	296	72	63	2014	139	3211	0	1
##	297	65	60	2009	140	3211	0	1
##	298	74	56	2010	145	3211	0	1
##	299	83	60	2011	147	3211	0	1
##	300	87	75	1998	137	3212	0	1
##	301	80	68	1999	137	3212	0	1
##	302	116	45	2000	137	3214	0	1
##	303	72	37	2010	138	3214	0	1
##	304	73	51	2012	138	3214	0	1
##	305	94	31	2017	138	3214	0	1
##	306	90	46	2003	139	3214	0	1
##	307	79	42	2004	139	3214	0	1
##	308	67	51	2013	139	3214	0	1
##	309	91	61	2014	139	3214	0	1
##	310	84	52	2002	138	3216	0	1
##	311	60	39	2010	138	3216	0	1
##	312	62	37	2005	139	3216	0	1
##	313	75	39	2011	139	3216	0	1
##	314	63	39	2008	140	3216	0	1
##	315	73	54	2006	141	3216	0	1
##	316	85	58	2002	138	3217	0	1
##	317	79	69	2003	139	3217	0	1
##	318	89	65	2007	139	3217	0	1
##	319	82	64	1998	140	3217	0	1
##	320	76	70	1998	138	3218	0	1
##	321	66	50	2016	138	3218	0	1

					5			
##	322	91	70	2000	137	3221	0	1
##	323	84	52	2001	137	3221	0	1
##	324	86	58	1998	138	3221	0	1
##	325	79	51	1999	138	3221	0	1
##	326	64	33	2003	139	3221	0	1
##	327	86	45	2005	139	3221	0	1
##	328	81	44	2007	139	3221	0	1
##	329	65	43	2005	139	3222	0	1
##	330	79	73	2011	139	3222	0	1
##	331	56	52	2004	140	3222	0	1
	332	91	71	1998	137	3224	0	1
##	333	100	61	2001	137	3224	0	1
	334	89	59	2016	137	3225	0	1
	335	105	37	2013	138	3225	0	1
	336	88	42	2014	139	3225	0	1
##	337	83	57	2001	138	3226	0	1
	338	96	58	2007	138	3226	0	1
	339	70	41	2012	138	3226	0	1
	340	72	56	2003	138	3228	0	1
	341	63	51	1999	139	3228	0	1
	342	79	68	2000	139	3228	0	1
	343	80	74	1998	145	3228	0	1
	344	91	70	2005	138	3229	0	1
	345	69	61	2008	139	3229	0	1
	346	55	45	2002	137	3231	0	1
	347	87	70	2016	140	3231	0	1
	348	74	58	2016	138	3233	0	1
	349	67	62	2006	138	3234	0	1
	350	92	86	2011	138	3234	0	1
	351	67	61	2008	139	3234	0	1
	352	76	62	2009	139	3234	0	1
	353	84	74	2012	139	3234	0	1
	354	78	69	2001	140	3234	0	1
	355	86	48	2001	140	3234	0	1
	356	96	67	2010	140	3234	0	1
	357	83	53	2010	141	3234	0	1
	358	81	66	2015	144	3234	0	1
	359	78	66	2015	137	3235	0	1
	360	76 74	64	2013	138	3235	0	1
	361	71	57	2011	138	3235	0	1
	362	85	65	2012	138	3235	0	1
	363	62	61	1998	140	3235	0	1
	364	76	56	2007	140	3235	0	1
	365	69	58	2007	140		0	1
	366	65	60	2008	140	3235 3235	0	1
		66	65				0	
	367			2000	145	3235		1
	368 369	84 74	65 36	2001	145	3235	0	1
	370	74 89	36 71	2010	146	3235	0 0	1
				1999	147	3235		1
	371	74 77	53 41	2009	147	3235	0	1
	372	77 97	41 67	2016	137	3239	0	1
	373	97 00	67 80	2016	137	3241	0	1
	374	90 71	80 61	2015	138	3241	0	1
##	375	71	61	2007	139	3241	0	1

						5		1
##	376	65	53	2010	139	3241	0	1
##	377	86	72	2011	139	3241	0	1
##	378	85	69	2014	141	3241	0	1
##	379	71	69	2000	138	3242	0	1
##	380	55	41	1999	140	3242	0	1
##	381	79	63	1998	145	3242	0	1
##	382	84	73	2012	145	3242	0	1
##	383	93	63	2013	146	3242	0	1
##	384	53	45	2011	139	3243	0	1
##	385	73	47	2016	139	3243	0	1
##	386	63	60	2005	140	3243	0	1
##	387	74	61	2009	140	3243	0	1
##	388	72	26	2012	140	3243	0	1
##	389	69	48	2017	140	3243	0	1
##	390	59	53	2003	141	3243	0	1
##	391	80	61	2004	141	3243	0	1
##	392	80	63	2008	141	3243	0	1
##	393	88	62	2002	145	3243	0	1
##	394	93	65	2002	137	3245	0	1
##	395	79	76	1998	138	3245	0	1
##	396	73	61	2000	138	3245	0	1
##	397	99	94	2015	139	3246	0	1
##	398	82	68	2017	139	3246	0	1
##	399	87	63	1999	140	3246	0	1
##	400	67	63	2006	140	3246	0	1
##	401	85	72	2016	144	3246	0	1
##	402	90	72	2014	145	3246	0	1
##	403	83	53	2013	147	3246	0	1
##	404	88	68	2010	148	3246	0	1
##	405	80	65	2012	148	3246	0	1
##	406	58	43	2010	139	3249	0	1
##	407	85	49	2009	138	3250	0	1
##	408	79	42	2010	139	3250	0	1
##	409	77	54	2000	137	3251	0	1
##	410	77	48	2001	137	3251	0	1
##	411	102	58	1998	138	3251	0	1
##	412	73	52	1999	138	3251	0	1
##	413	69	61	2002	138	3251	0	1
##	414	54	44	2003	138	3251	0	1
##	415	78	53	2004	138	3251	0	1
##	416	68	43	2006	138	3251	0	1
##	417	83	77	2010	138	3251	0	1
##	418	71	65	2015	138	3251	0	1
##	419	82	62	2008	139	3251	0	1
##	420	62	42	2009	139	3251	0	1
##	421	74	43	2012	139	3251	0	1
##	422	77	43	2013	139	3251	0	1
##	423	90	48	2005	145	3251	0	1
##	424	76	45	2004	138	3252	0	1
##	425	101	29	2001	138	3254	0	1
##	426	57	56	2002	137	3256	0	1
##	427	80	71	2006	138	3256	0	1
##	428	75	61	2010	138	3256	0	1
##	429	66	61	2005	139	3256	0	1

				5			
## 430	76	51	2011	139	3256	0	1
## 431	69	63	2003	146	3256	0	1
## 432	86	65	2000	147	3256	0	1
## 433	67	48	2001	147	3256	0	1
## 434	77	63	1999	151	3256	0	1
## 435	93	75	1998	153	3256	0	1
## 436	69	67	1999	137	3257	0	1
## 437	65	49	2005	138	3257	0	1
## 438	76	64	2006	138	3257	0	1
## 439	73	72	2016	139	3257	0	1
## 440	69	53	1998	140	3257	0	1
## 441	67	58	2007	140	3257	0	1
## 442	72	68	2012	140	3257	0	1
## 443	97	63	2017	144	3257	0	1
## 444	78	74	2008	145	3257	0	1
## 445	76	69	2011	145	3257	0	1
## 446	82	66	2015	145	3257	0	1
## 447	76	73	2014	148	3257	0	1
## 448	76	54	2009	155	3257	0	1
## 449	93	60	2013	155	3257	0	1
## 450	71	60	2004	138	3258	0	1
## 451	73	64	2015	138	3261	0	1
## 452	55	52	2017	138	3261	0	1
## 453	73	70	2001	139	3261	0	1
## 454	69	58	2002	139	3261	0	1
## 455	60	52	2010	140	3261	0	1
## 456	62	52	2009	141	3261	0	1
## 457	73	52	1999	145	3261	0	1
## 458	73	63	2013	145	3261	0	1
## 459	73	47	2014	146	3261	0	1
## 460	86	71	2000	147	3261	0	1
## 461	78	60	2003	148	3261	0	1
## 462	59	35	2007	153	3261	0	1
## 463	47	46	2008	153	3261	0	1
## 464	89	64	1998	137	3263	0	1
## 465	62	57	2000	138	3263	0	1
## 466	60	50	2004	138	3263	0	1
## 467	72	62	1999	139	3263	0	1
## 468	73	47	2003	138	3264	0	1
## 469	58	45	2004	138	3265	0	1
## 470	68	61	2009	138	3265	0	1
## 471	55	47	2013	138	3265	0	1
## 472	75	60	2006	139	3265	0	1
## 473	71	66	2011	140	3265	0	1
## 474	66	63	2012	141	3265	0	1
## 475	65	46	2007	146	3265	0	1
## 476	64	58	1999	138	3266	0	1
## 477	68	65	2000	138	3266	0	1
## 478	68	65	2017	138	3266	0	1
## 479	78	47	2007	140	3266	0	1
## 480	78 79	70	2011	140	3266	0	1
## 481	76	67	2004	141	3266	0	1
## 482	83	69	2004	138	3268	0	1
## 483	74	65	2016	140	3268	0	1
405	, ¬		2010	140	5200	J	1

##	484	75	65	2005	141	3268	0	1
##	485	89	78	2007	141	3268	0	1
##	486	79	57	2011	141	3268	0	1
##	487	76	50	2013	145	3268	0	1
##	488	77	63	2017	145	3268	0	1
##	489	98	87	2008	147	3268	0	1
##	490	77	60	2009	147	3268	0	1
##	491	80	49	2012	148	3268	0	1
##	492	87	61	2014	153	3268	0	1
##	493	81	58	2015	153	3268	0	1
##	494	77	59	1998	137	3269	0	1
##	495	68	62	2012	138	3270	0	1
##	496	87	47	2011	139	3270	0	1
##	497	91	80	1998	137	3272	0	1
##	498	60	49	1998	138	3274	0	1
##	499	91	85	2003	138	3274	0	1
##	500	74	71	2016	138	3274	0	1
##	501	86	85	2004	139	3274	0	1
##	502	69	53	2013	139	3274	0	1
##	503	88	70	2015	139	3274	0	1
##	504	65	54	2012	140	3274	0	1
##	505	85	78	2017	140	3274	0	1
##	506	88	83	2011	141	3274	0	1
	507	81	67	2008	139	3275	0	1
	508	65	58	1998	137	3276	0	1
	509	81	74	2000	138	3276	0	1
##	510	88	67	2012	139	3276	0	1
	511	88	54	2001	140	3276	0	1
##	512	73	61	2017	137	3277	0	1
	513	67	55	2012	138	3277	0	1
	514	50	47	2003	139	3277	0	1
	515	74	72	2016	139	3277	0	1
##	516	70	52	2010	140	3277	0	1
	517	74	49	2013	140	3277	0	1
	518	70	57	2007	141	3277	0	1
	519	65	56	2011	141	3277	0	1
	520	62	53	2014	141	3277	0	1
	521	69	68	2009	145	3277	0	1
	522	86	61	2006	146	3277	0	1
	523	84	62	2005	155	3277	0	1
	524	79	72	2015	137	3278	0	1
	525	73	69	2006	138	3278	0	1
	526	72	55	2008	139	3278	0	1
	527	72	69	2002	140	3278	0	1
	528	73	42	2009	141	3278	0	1
	529	64	57	2005	145	3278	0	1
	530	67	58	2003	153	3278	0	1
	531	60	57	2005	139	3279	0	1
	532	98	62	2007	148	3279	0	1
	533	76	57	1999	138	3280	0	1
	534	78	72	2000	139	3280	0	1
	535	64	56	2015	139	3280	0	1
	536	73	61	2003	140	3280	0	1
	537	64	58	2009	140	3280	0	1
иπ	551	J-T	50	2005	140	5200	•	_

					5			
##	538	98	38	2016	145	3280	0	1
##	539	74	71	2010	146	3280	0	1
##	540	67	55	2017	153	3280	0	1
##	541	68	44	2004	138	3281	0	1
##	542	82	51	2006	139	3281	0	1
##	543	77	55	2017	139	3281	0	1
##	544	73	55	2016	140	3281	0	1
##	545	78	67	2001	145	3281	0	1
##	546	78	64	1998	137	3283	0	1
##	547	78	74	2000	137	3283	0	1
##	548	74	65	2016	138	3283	0	1
##	549	86	70	1999	139	3283	0	1
##	550	67	59	2003	139	3283	0	1
##	551	69	65	2004	139	3283	0	1
##	552	73	52	2006	139	3283	0	1
##	553	81	64	2001	151	3283	0	1
##	554	77	43	2015	137	3285	0	1
##	555	85	64	1998	138	3285	0	1
##	556	74	46	2000	138	3285	0	1
##	557	81	77	2004	138	3285	0	1
##	558	67	44	2005	138	3285	0	1
##	559	75	47	2008	138	3285	0	1
##	560	64	35	2009	138	3285	0	1
##	561	70	50	2013	138	3285	0	1
##	562	91	63	2017	138	3286	0	1
##	563	92	67	1998	138	3292	0	1
##	564	76	71	2006	138	3292	0	1
##	565	72	55	2016	138	3292	0	1
##	566	60	59	2009	139	3292	0	1
##	567	60	46	2012	139	3292	0	1
##	568	74	49	2013	139	3292	0	1
##	569	55	36	2014	139	3292	0	1
##	570	80	69	2005	140	3292	0	1
##	571	73	59	2007	140	3292	0	1
##	572	59	46	2004	141	3292	0	1
##	573	78	57	2008	139	3293	0	1
##	574	59	44	2012	138	3298	0	1
##	575	61	41	2013	139	3298	0	1
##	576	83	71	2009	138	3299	0	1
##	577	95	61	2016	138	3299	0	1
##	578	64	63	2000	138	3301	0	1
##	579	60	58	2005	138	3301	0	1
##	580	71	61	2006	138	3301	0	1
##	581	72	57	2014	138	3301	0	1
##	582	79	59	2004	139	3301	0	1
##	583	74	54	2010	139	3301	0	1
##	584	84	80	2017	139	3301	0	1
##	585	85	78	1999	140	3301	0	1
##	586	72	58	2001	145	3301	0	1
##	587	78	71	2007	145	3301	0	1
##	588	84	65	1998	151	3301	0	1
##	589	93	76	2000	137	3304	0	1
##	590	72	69	2015	137	3304	0	1
##	591	98	92	1999	138	3304	0	1

					5			
##	592	75	60	1998	139	3304	0	1
##	593	64	61	2007	139	3304	0	1
##	594	57	49	2012	139	3304	0	1
##	595	80	76	2014	140	3304	0	1
##	596	76	64	2008	141	3304	0	1
##	597	76	67	2010	146	3304	0	1
##	598	53	45	2013	146	3304	0	1
##	599	76	59	1998	137	3307	0	1
##	600	58	44	2002	137	3307	0	1
	601	68	56	2004	138	3307	0	1
##	602	61	60	2008	138	3307	0	1
##	603	68	56	2005	139	3307	0	1
	604	59	52	2007	139	3307	0	1
	605	87	67	2006	140	3307	0	1
	606	71	48	2003	145	3307	0	1
	607	74	52	2016	137	3308	0	1
	608	75	57	2015	138	3308	0	1
	609	72	64	2017	138	3308	0	1
	610	95	48	2002	137	3313	0	1
	611	82	76	2010	138	3314	0	1
	612	67	62	2004	139	3314	0	1
	613	86	67	2003	140	3314	0	1
	614	85	70	2009	140	3314	0	1
	615	78	69	2013	141	3314	0	1
	616	67	65	2015	144	3314	0	1
	617	82	59	1999	145	3314	0	1
	618	83	57	2000	145	3314	0	1
	619	70	61	2002	145	3314	0	1
	620	70 72	65	2011	145	3314	0	1
	621	76	70	1998	147	3314	0	1
	622	72	63	2005	147	3314	0	1
	623	56	50	2003	147	3314	0	1
	624	74	65	2014	148	3314	0	1
	625	81	70	2006	153	3314	0	1
	626	56	50	2007	153	3314	0	1
	627	70	55	2014	139	3315	0	1
	628	64	55	1999	137	3318	0	1
	629	74	56	2006	138	3319	0	1
	630	88	67	2017	137	3320	0	1
	631	83	44	2010	139	3320	0	1
	632	69	66	2011	139	3320	0	1
	633	57	55	2015	137	3321	0	1
	634	77	36	2015	137	3322	0	1
	635	70	46	2013	138	3322	0	1
	636	103	51	2004	139	3322	0	1
	637	89	50	2004	139	3323	0	1
	638	78	61	2002	139	3323	0	1
	639	78 79	71	2009	139	3323	0	1
	640	7 <i>9</i> 74	64	1999	140	3323	0	1
	641	74 70	61	2005	140	3323	0	1
	642	90	84	2005	144	3323	0	1
	643	70	65	1998	144	3323	0	1
	644	69	65	2000	145	3323	0	1
	645	55	49	2004	145	3323	0	1
πĦ	0+3	,,	→ 2	2004	143	JJ23	U	1

					5			
##	646	66	47	2003	146	3323	0	1
##	647	74	64	2008	146	3323	0	1
##	648	76	75	2017	146	3323	0	1
##	649	83	65	2013	153	3323	0	1
##	650	76	70	2011	155	3323	0	1
##	651	80	61	2012	155	3323	0	1
##	652	79	58	2014	155	3323	0	1
##	653	63	53	2015	155	3323	0	1
##	654	63	38	2002	138	3324	0	1
##	655	68	45	2006	139	3324	0	1
	656	74	55	2015	138	3325	0	1
	657	72	59	1999	138	3326	0	1
##	658	67	63	2007	138	3326	0	1
	659	70	65	2012	139	3326	0	1
##	660	63	48	2004	140	3326	0	1
	661	86	84	2015	140	3326	0	1
	662	79	69	2006	141	3326	0	1
	663	87	67	2010	141	3326	0	1
	664	78	62	2016	144	3326	0	1
	665	99	76	2017	144	3326	0	1
	666	84	66	2009	145	3326	0	1
	667	85	75	2011	145	3326	0	1
	668	64	58	2005	146	3326	0	1
	669	104	100	2014	138	3328	0	1
	670	71	61	2003	139	3328	0	1
##	671	72	69	2005	139	3328	0	1
	672	68	43	2004	140	3328	0	1
##	673	86	76	2015	140	3328	0	1
##	674	79	58	2016	140	3328	0	1
##	675	108	82	2017	140	3328	0	1
	676	74	70	2012	141	3328	0	1
##	677	102	80	2000	145	3328	0	1
##	678	84	67	2001	145	3328	0	1
##	679	88	74	2006	145	3328	0	1
##	680	78	53	2011	145	3328	0	1
##	681	74	59	2013	146	3328	0	1
##	682	82	70	2002	153	3328	0	1
##	683	61	59	2009	153	3328	0	1
##	684	73	66	2010	153	3328	0	1
##	685	65	54	2016	137	3329	0	1
##	686	75	67	2015	138	3329	0	1
##	687	68	59	2013	141	3329	0	1
##	688	67	52	2008	145	3329	0	1
##	689	79	57	2005	138	3330	0	1
##	690	85	75	2007	138	3330	0	1
##	691	67	64	2004	139	3330	0	1
##	692	87	72	2006	139	3330	0	1
##	693	55	54	1998	145	3330	0	1
##	694	86	74	2000	145	3330	0	1
##	695	78	63	2008	146	3330	0	1
##	696	85	64	2002	147	3330	0	1
##	697	68	48	1999	138	3331	0	1
##	698	70	64	2001	138	3331	0	1
##	699	64	47	2005	138	3331	0	1

					3			1
##	700	63	42	2007	138	3331	0	1
##	701	83	62	2013	138	3331	0	1
##	702	94	55	2008	139	3331	0	1
##	703	80	79	2000	137	3332	0	1
##	704	79	76	1998	138	3332	0	1
##	705	89	82	2001	138	3332	0	1
##	706	85	70	1999	139	3332	0	1
##	707	69	46	2005	140	3332	0	1
##	708	90	52	2017	147	3332	0	1
##	709	76	64	2015	139	3333	0	1
##	710	78	69	2014	141	3333	0	1
##	711	80	51	2016	153	3333	0	1
##	712	100	57	2001	137	3335	0	1
##	713	65	53	2016	138	3335	0	1
##	714	63	61	2017	138	3335	0	1
##	715	91	55	2004	139	3335	0	1
##	716	79	61	2014	139	3335	0	1
	717	77	75	2001	138	3336	0	1
##	718	79	62	1999	139	3336	0	1
##	719	78	70	2005	139	3336	0	1
##	720	75	73	2011	140	3336	0	1
	721	82	64	2002	145	3336	0	1
##	722	86	58	2003	145	3336	0	1
	723	77	59	2012	146	3336	0	1
	724	82	57	2014	146	3336	0	1
##	725	66	49	2004	147	3336	0	1
##	726	89	67	2000	151	3336	0	1
	727	74	62	2000	137	3337	0	1
	728	67	46	2002	138	3337	0	1
	729	94	60	2003	139	3337	0	1
	730	77	67	2015	140	3338	0	1
##	731	68	54	2007	141	3338	0	1
	732	72	53	2008	145	3338	0	1
	733	70	59	2009	146	3338	0	1
	734	84	53	2010	138	3340	0	1
	735	95	38	2007	139	3341	0	1
	736	76	47	2009	139	3341	0	1
	737	66	30	2011	139	3341	0	1
	738	82	40	2013	139	3341	0	1
	739	87	44	2014	139	3341	0	1
	740	67	64	2012	138	3343	0	1
	741	65	49	2011	139	3343	0	1
	742	85	70	2015	140	3343	0	1
	743	61	45	2016	138	3345	0	1
	744	76	74	2000	140	3345	0	1
	745	74	70	2002	140	3345	0	1
	746	72	61	2012	140	3345	0	1
	747	73	66	2012	140	3345	0	1
	748	75 75	54	2005	141	3345	0	1
	749	64	40	2011	141	3345	0	1
	750	76	63	2011	141	3345	0	1
	751	66	64	2004	145	3345	0	1
	752	70	68	2004	146	3345	0	1
	753	70 72	65	1998	147	3345	0	1
пπ	, ,,	, _	33	1000	1 7/	JJ4J	J	1

					5			•
##	754	73	64	2003	148	3345	0	1
##	755	84	72	2007	148	3345	0	1
##	756	74	68	2009	148	3345	0	1
##	757	68	66	2001	153	3345	0	1
##	758	72	52	2013	138	3346	0	1
##	759	111	84	2015	138	3346	0	1
##	760	100	58	2017	145	3346	0	1
##	761	75	49	2005	138	3349	0	1
	762	83	50	2000	140	3349	0	1
##	763	87	54	2005	139	3350	0	1
##	764	79	49	2017	137	3352	0	1
##	765	85	42	2008	138	3352	0	1
##	766	93	42	2014	138	3352	0	1
##	767	101	49	2016	138	3352	0	1
##	768	74	69	2004	138	3353	0	1
##	769	70	63	2010	138	3353	0	1
	770	86	73	2012	138	3353	0	1
##	771	60	53	2001	140	3353	0	1
##	772	74	64	2003	140	3353	0	1
	773	91	55	2015	140	3353	0	1
##	774	70	48	2011	141	3353	0	1
	775	92	60	1998	145	3353	0	1
##	776	76	69	2006	146	3353	0	1
	777	67	61	2009	146	3353	0	1
	778	75	62	1999	147	3353	0	1
##	779	59	49	2005	148	3353	0	1
##	780	66	56	2008	148	3353	0	1
	781	64	54	2000	151	3353	0	1
	782	59	46	2007	155	3353	0	1
	783	74	62	2015	137	3355	0	1
	784	83	68	2012	138	3355	0	1
##	785	74	52	2013	138	3355	0	1
	786	68	57	2010	139	3355	0	1
	787	72	56	2011	139	3355	0	1
	788	60	58	2009	141	3355	0	1
	789	77	63	2009	138	3357	0	1
	790	76	50	2012	139	3357	0	1
	791	76	46	2011	139	3359	0	1
	792	82	47	2012	139	3359	0	1
	793	87	61	2000	137	3360	0	1
	794	77	60	2008	138	3360	0	1
	795	64	56	2012	139	3361	0	1
	796	77	49	2009	140	3361	0	1
	797	66	58	2010	145	3361	0	1
	798	72	70	1999	137	3364	0	1
	799	75	62	2001	137	3364	0	1
	800	67	64	2000	138	3364	0	1
	801	74	39	2009	138	3364	0	1
	802	76	60	2002	139	3364	0	1
	803	86	52	2008	139	3364	0	1
	804	81	40	2012	139	3364	0	1
	805	69	65	1998	140	3364	0	1
	806	72	68	2003	141	3364	0	1
	807	63	55	2004	145	3364	0	1
							-	_

					5			
##	808	75	63	1998	137	3365	0	1
##	809	74	61	1999	137	3365	0	1
##	810	84	78	2002	137	3365	0	1
##	811	81	48	2015	137	3366	0	1
##	812	72	45	2006	138	3369	0	1
##	813	79	66	2015	138	3371	0	1
##	814	88	76	1998	138	3372	0	1
##	815	80	54	1999	138	3372	0	1
##	816	80	43	2001	138	3372	0	1
##	817	57	45	2000	139	3372	0	1
##	818	98	78	2001	138	3373	0	1
##	819	77	68	1998	137	3374	0	1
##	820	68	55	1999	140	3374	0	1
##	821	96	76	2000	140	3374	0	1
##	822	77	67	2003	141	3376	0	1
##	823	80	72	2016	144	3376	0	1
##	824	76	60	2012	145	3376	0	1
##	825	65	58	2014	146	3376	0	1
##	826	77	68	2002	147	3376	0	1
##	827	66	65	2015	153	3376	0	1
##	828	81	62	2014	138	3377	0	1
##	829	66	64	2017	137	3378	0	1
##	830	67	65	2006	139	3378	0	1
##	831	60	52	2015	140	3378	0	1
##	832	72	67	2016	140	3378	0	1
##	833	88	61	2002	137	3380	0	1
##	834	92	57	2004	139	3380	0	1
##	835	96	27	2006	139	3380	0	1
##	836	95	39	2010	139	3380	0	1
##	837	69	40	2016	139	3382	0	1
##	838	79	35	2012	146	3382	0	1
##	839	89	33	2015	138	3383	0	1
##	840	92	39	1998	137	3384	0	1
##	841	97	46	1999	137	3384	0	1
##	842	92	63	2000	137	3384	0	1
##	843	86	37	2002	138	3384	0	1
##	844	64	33	2005	138	3384	0	1
##	845	51	36	2003	139	3384	0	1
##	846	78	59	2004	139	3384	0	1
##	847	93	59	2010	139	3384	0	1
##	848	70	48	2011	139	3384	0	1
##	849	68	57	2016	137	3385	0	1
##	850	75	49	2011	140	3385	0	1
##	851	67	51	2014	140	3385	0	1
##	852	81	74	2006	141	3385	0	1
##	853	74	47	2012	145	3385	0	1
##	854	60	54	2013	138	3386	0	1
##	855	59	39	2000	139	3386	0	1
##	856	66	60	1999	140	3386	0	1
	857	91	52	2014	141	3386	0	1
##	858	61	57	1999	138	3388	0	1
	859	92	75	2001	139	3388	0	1
##	860	94	60	2000	137	3389	0	1
##	861	73	48	1999	138	3389	0	1

					J		
## 86	52 76	63	2002	138	3389	0	1
## 86	53 71	67	1998	138	3390	0	1
## 86	54 83	64	2000	140	3390	0	1
## 86	55 67	50	2001	140	3390	0	1
## 86	66 68	56	2003	140	3390	0	1
## 86	57 68	61	2007	140	3390	0	1
## 86	81	60	2015	144	3390	0	1
## 86	59 61	. 59	2013	145	3390	0	1
## 87	⁷ 0 85	76	2016	146	3390	0	1
## 87	'1 62	. 59	2006	147	3390	0	1
## 87	⁷ 2 62	60	2004	148	3390	0	1
## 87	73 76	69	2005	148	3390	0	1
## 87	⁷ 4 62	53	2017	151	3390	0	1
## 87	75 83	64	2009	153	3390	0	1
## 87	⁷ 6 63	62	2011	153	3390	0	1
## 87	77 59	47	2012	153	3390	0	1
## 87	'8 75	56	2014	153	3390	0	1
## 87	79 64	48	2008	155	3390	0	1
## 88	30 53	47	2010	155	3390	0	1
## 88	31 99	34	2011	138	3391	0	1
## 88	32 66	49	2013	138	3391	0	1
## 88	33 70	36	2005	139	3391	0	1
## 88	84 87	69	2002	137	3393	0	1
## 88	35 59	55	2008	138	3393	0	1
## 88	36 61	. 56	2013	138	3393	0	1
## 88	37 97	68	2015	139	3393	0	1
## 88	88 64	. 59	2014	140	3393	0	1
## 88	39 94	64	2017	140	3393	0	1
## 89	90 82	51	2016	155	3393	0	1
## 89	91 58	55	2005	138	3395	0	1
## 89	92 67	66	2010	138	3395	0	1
## 89	3 76	66	2002	139	3395	0	1
## 89	94 88	74	2007	139	3395	0	1
## 89	90	55	2009	139	3395	0	1
## 89	96 80	59	2001	140	3395	0	1
## 89	97 85	71	2004	140	3395	0	1
## 89	98 81	66	2003	141	3395	0	1
## 89	9 82	48	2006	141	3395	0	1
## 96	90 72	57	2002	138	3396	0	1
## 96	91 70	57	2004	138	3396	0	1
## 90	92 64	58	2006	139	3396	0	1
## 90	3 70	57	2009	139	3396	0	1
## 90	94 77	64	2011	140	3396	0	1
## 96	95 61	54	2005	141	3396	0	1
## 96	62	52	2007	141	3396	0	1
## 90	90	36	2010	141	3396	0	1
## 96	80 86	65	2001	145	3397	0	1
## 90	9 77	62	2010	145	3397	0	1
## 91	LØ 73	62	2014	146	3397	0	1
## 91	.1 89		2016	146	3397	0	1
## 91	.2 69	63	1999	147	3397	0	1
## 91	13 73		2011	147	3397	0	1
## 91	L4 77		2012	147	3397	0	1
## 91	15 58	48	2015	147	3397	0	1

					5			
##	916	75	63	2006	148	3397	0	1
##	917	86	78	2013	148	3397	0	1
##	918	79	56	2002	151	3397	0	1
##	919	71	52	2000	153	3397	0	1
##	920	73	68	2003	155	3397	0	1
##	921	70	61	2004	155	3397	0	1
##	922	97	52	2015	137	3398	0	1
##	923	74	48	1999	137	3399	0	1
##	924	83	54	2000	138	3399	0	1
##	925	69	48	2000	137	3400	0	1
##	926	68	64	2001	137	3400	0	1
##	927	69	61	1999	138	3400	0	1
##	928	71	63	2009	138	3400	0	1
##	929	68	65	2011	138	3400	0	1
##	930	68	55	2012	138	3400	0	1
##	931	74	63	2010	139	3400	0	1
	932	70	68	2005	140	3400	0	1
##	933	89	55	2008	141	3400	0	1
##	934	69	64	2014	141	3400	0	1
##	935	77	66	2017	144	3400	0	1
##	936	62	46	2002	145	3400	0	1
##	937	71	55	2004	145	3400	0	1
##	938	105	54	2015	145	3400	0	1
##	939	71	69	2003	153	3400	0	1
##	940	69	60	2015	138	3401	0	1
##	941	69	65	2006	139	3401	0	1
##	942	59	47	2007	140	3401	0	1
##	943	72	71	2010	140	3401	0	1
##	944	74	63	2013	140	3401	0	1
##	945	74	56	2016	140	3401	0	1
##	946	75	43	2017	140	3401	0	1
##	947	84	69	2009	146	3401	0	1
##	948	81	74	2012	146	3401	0	1
##	949	69	54	2014	147	3401	0	1
##	950	53	45	2008	148	3401	0	1
##	951	86	50	2003	138	3402	0	1
##	952	55	50	2011	138	3403	0	1
##	953	71	70	2013	138	3403	0	1
##	954	74	59	1998	139	3403	0	1
##	955	81	64	2004	140	3403	0	1
##	956	53	42	1999	145	3403	0	1
##	957	74	72	2001	145	3403	0	1
##	958	72	62	2002	145	3403	0	1
##	959	75	59	2005	146	3403	0	1
##	960	57	44	2000	147	3403	0	1
##	961	57	51	2003	147	3403	0	1
##	962	90	45	2011	138	3404	0	1
##	963	72	49	2012	138	3404	0	1
##	964	97	64	2013	139	3404	0	1
##	965	60	58	2014	139	3404	0	1
##	966	76	49	2017	137	3405	0	1
##	967	91	76	1999	138	3405	0	1
##	968	89	71	2001	138	3405	0	1
##	969	73	31	2016	137	3407	0	1

					5 -			
##	970	110	69	2017	137	3407	0	1
##	971	72	68	1998	137	3408	0	1
##	972	72	70	2001	137	3408	0	1
##	973	57	47	2015	137	3408	0	1
##	974	83	72	1999	138	3408	0	1
##	975	64	59	2010	138	3408	0	1
##	976	76	59	2000	140	3408	0	1
##	977	77	55	2002	140	3408	0	1
##	978	72	56	2013	139	3409	0	1
##	979	71	67	2006	140	3409	0	1
##	980	119	30	2017	138	3411	0	1
##	981	60	45	2000	145	3412	0	1
##	982	86	59	2011	138	3413	0	1
##	983	75	51	2006	138	3415	0	1
##	984	57	50	2007	138	3415	0	1
##	985	79	47	2010	138	3415	0	1
##	986	90	48	1999	137	3416	0	1
##	987	85	80	2009	138	3416	0	1
##	988	79	72	2000	137	3417	0	1
##	989	92	81	2004	139	3417	0	1
##	990	89	75	2011	140	3417	0	1
##	991	85	72	2013	140	3417	0	1
##	992	61	54	2006	141	3417	0	1
##	993	83	70	2010	141	3417	0	1
##	994	86	71	2017	145	3417	0	1
##	995	88	62	1999	147	3417	0	1
##	996	87	58	2007	138	3418	0	1
##	997	82	33	2007	139	3420	0	1
##	998	90	40	2017	137	3421	0	1
##	999	77	39	2007	138	3421	0	1
##	1000	85	31	2016	138	3421	0	1
##	1001	94	46	1998	137	3422	0	1
##	1002	71	54	2002	138	3424	0	1
##	1003	71	68	2014	138	3425	0	1
##	1004	61	59	2005	140	3425	0	1
##	1005	85	51	2006	141	3425	0	1
##	1006	69	49	2005	138	3426	0	1
##	1007	58	50	2007	138	3426	0	1
##	1008	91	52	2008	138	3427	0	1
##	1009	73	58	2000	137	3428	0	1
##	1010	69	61	1998	138	3428	0	1
##	1011	67	54	2011	138	3428	0	1
##	1012	88	62	2005	140	3428	0	1
##	1013	65	54	2003	141	3428	0	1
##	1014	71	56	2009	141	3428	0	1
##	1015	85	77	2012	139	3431	0	1
##	1016	57	51	2009	138	3433	0	1
##	1017	66	51	2003	138	3434	0	1
##	1018	71	63	2004	139	3434	0	1
##	1019	76	71	1998	138	3435	0	1
##	1020	69	61	2014	138	3435	0	1
##	1021	81	62	2011	139	3435	0	1
##	1022	66	65	2000	140	3435	0	1
##	1023	86	85	2003	140	3435	0	1

					J		
## 10	24 89	70	2006	140	3435	0	1
## 10	25 77	44	2013	140	3435	0	1
## 10	26 59	56	2007	141	3435	0	1
## 10	27 63	62	2010	141	3435	0	1
## 16	28 96	80	2012	141	3435	0	1
## 10	29 80	66	2008	145	3435	0	1
## 10	30 78	74	2009	145	3435	0	1
## 16	31 57	55	2004	146	3435	0	1
	32 76		2005	146	3435	0	1
	33 72		2001	147	3435	0	1
	34 68		2002	147	3435	0	1
## 10			2000	138	3436	0	1
## 10	36 104		2009	139	3436	0	1
	37 84		2010	141	3436	0	1
	38 68		2001	139	3437	0	1
## 10			2009	139	3437	0	1
	40 60		2013	139	3437	0	1
	41 66		2002	140	3437	0	1
	142 60		2004	141	3437	0	1
1	143 73		2003	147	3437	0	1
)44 82		1999	137	3438	0	1
	45 81		2001	138	3438	0	1
	46 69		2002	138	3438	0	1
## 10			1998	139	3438	0	1
	48 81		2003	140	3438	0	1
	149 73		2005	140	3438	0	1
	50 99		2009	140	3438	0	1
## 10			2000	145	3438	0	1
)52 73		2001	139	3439	0	1
)53 80		2003	140	3439	0	1
)54 61		2003	141	3439	0	1
## 10			2004	141	3439	0	1
)56 68		1999	145	3439	0	1
## 10			2009	138	3441	0	1
)58 94			139	3441	0	1
## 10			2017	137	3443	0	1
)60 64		2003	138	3443	0	1
	61 92			138	3443	0	1
)62 87			138	3443	0	1
## 16				140	3443	0	1
)64 90			140	3443	0	1
)65 82			138	3444	0	1
	166 86			137	3449	0	1
## 10				138	3449	0	1
)68 78		2003	138	3449	0	1
	69 79			138	3449	0	1
	75 170 72			140	3449	0	1
## 10				140	3449	0	1
	771 104 172 80			153	3449	0	1
	772 86 173 76			138	3451	0	1
	75 76 174 66			139	3451	0	1
## 10				138	3451	0	1
	175 73 176 66			139	3452	0	1
## 10				139	3452	0	1
ππ 16	00	, 01	2010	139	J+J2	Ð	1

					J		
## 107	8 83	56	2017	139	3452	0	1
## 107	9 49	43	2007	140	3452	0	1
## 108	0 72	55	2012	140	3452	0	1
## 108	1 64	55	2010	141	3452	0	1
## 108	2 82	68	2011	141	3452	0	1
## 108	3 76	67	2014	141	3452	0	1
## 108	4 60	55	2002	137	3453	0	1
## 108	5 59	53	2016	137	3453	0	1
## 108	6 74	62	2017	137	3453	0	1
## 108			1998	138	3453	0	1
## 108			1999	138	3453	0	1
## 108	9 94		2000	138	3453	0	1
## 109	0 80		2015	138	3453	0	1
## 109		55	2005	139	3453	0	1
## 109			2013	139	3453	0	1
## 109			2003	140	3453	0	1
## 109	4 65	62	2012	140	3453	0	1
## 109			2007	141	3453	0	1
## 109	6 60		2010	141	3453	0	1
## 109			2011	146	3453	0	1
## 109			2006	138	3454	0	1
## 109			2015	137	3455	0	1
## 110			2013	138	3455	0	1
## 110			2014	139	3455	0	1
## 110		45	2014	138	3457	0	1
## 110		68	2001	137	3458	0	1
## 110		70	2002	138	3458	0	1
## 110			2010	139	3458	0	1
## 110		52	2007	138	3462	0	1
## 110			2009	138	3462	0	1
## 110			1999	139	3462	0	1
## 110		62	2003	139	3462	0	1
## 111		58	2008	139	3462	0	1
## 111		75	2011	141	3462	0	1
## 111			2001	147	3462	0	1
## 111			2010	147	3462	0	1
## 111			2000	137	3464	0	1
## 111			1998	139	3464	0	1
## 111			2007	141	3124	1	1
## 111			2017	151	3163	1	1
## 111			2012	153	3163	1	1
## 111			2010	139	3177	1	1
## 112			2006	155	3181	1	1
## 112			2014	138	3195	1	1
## 112			2008	140	3199	1	1
## 112			2013	147	3208	1	1
## 112			2015	145	3211	1	1
## 112			2013	138	3211	1	1
## 112			2011	146	3323	1	1
## 112			2010	141	3328	1	1
## 112			2010	140	3329	1	1
## 112			2010	139	3345	1	1
## 113			2017	140	3378	1	1
## 113			2013	140	3385	1	1
"" 113	_ 00	0.5	2010	140	2202	1	1

## 1132	2 87	82	2009	139	3427	1	1
## 1133	75	65	2006	147	3428	1	1
## 1134	88	85	2008	141	3438	1	1
## 1135	96	90	2013	139	3385	2	1
##							
## \$dat	:a						
##	WScore	LScore	Season	DayNum	LTeamID	NumOT	WTeamID
## 1	84	55	2014	138	3103	0	3345
## 2	71	57	1998	145	3104	0	3256
## 3	95	43	2003	138	3106	0	3397
## 4	91	49	2015	138	3106	0	3199
## 5	86	42	2016	138	3106	0	3400
## 6	54	52	2015	137	3107	0	3181
## 7	69	47	2012	138	3107	0	3401
## 8	116	55	2017	138	3107	0	3163
## 9	59	54	2013	139	3107	0	3314
## 10	76	61	2014	139	3107	0	3452
## 11	76	59	2016	139	3107	0	3393
## 12	95	53	2000	138	3108	0	3256
## 13	98	49	2001	138	3108	0	3323
## 14	73	41	2005	138	3108	0	3277
## 15	75	67	2015	137	3110	0	3234
## 16	113	54	1999	138	3111	0	3397
## 17	90	47	1999	139	3112	0	3353
## 18	72	60	2004	139	3112	0	3277
## 19	75	60	2000	140	3112	0	3397
## 20	76	43	2005	141	3112	0	3261
## 21	74	57	1998	145	3112	0	3163
## 22	63	45	2011	138	3113	0	3396
## 23	75	64	2016	139	3113	0	3397
## 24	71	68	2017	139	3113	0	3376
## 25	61	35	2002	140	3113	0	3435
## 26	86	65	2006	140	3113	0	3428
## 27	84	67	2014	140	3113	0	3323
## 28	67	59	2008	141	3113	0	3181
## 29	66	65	2015	144	3113	0	3199
## 30	79	72	2005	145	3113	0	3314
## 31	64	45	2007	147	3113	0	3353
## 32	83	64	2009	148	3113	0	3163
## 33	59	55	2011	139	3114	0	3453
## 34	73	42	2012	139	3114	0	3174
## 35	57	54	2015	140	3114	0	3113
## 36	60	44	2010	141	3114	0	3328
## 37	82	68	2002	139	3116	0	3243
## 38	73	44	2015	139	3116	0	3124
## 39	75	54	2001	140	3116	0	3181
## 40	61	59 50	2012	140	3116	0	3401
## 41	67	50	2003	141	3116	0	3400
## 42	86	58	1998	151	3116	0	3397
## 43	73	56	2016	137	3119	0	3393
## 44	102	54	2006	139	3119	0	3397
## 45	90	52	2014	139	3119	0	3268
## 46	62	48	2017	137	3120	0	3301
## 47	66	56	2008	138	3120	0	3203

					5 -			
##	48	75	69	2000	139	3120	0	3336
##	49	84	52	2016	139	3120	0	3124
##	50	76	61	1999	140	3120	0	3439
##	51	80	52	2009	140	3120	0	3353
##	52	79	53	2004	141	3120	0	3163
##	53	80	38	2001	137	3122	0	3397
##	54	80	49	2002	138	3122	0	3345
##	55	72	70	2003	138	3122	0	3314
##	56	75	42	2010	138	3122	0	3397
##	57	83	66	2004	139	3122	0	3261
##	58	71	57	2009	141	3123	0	3235
##	59	68	59	2001	138	3124	0	3116
##	60	76	72	2002	139	3124	0	3179
##	61	67	59	2008	140	3124	0	3338
##	62	82	63	2006	145	3124	0	3268
##	63	56	39	2009	145	3124	0	3257
##	64	71	69	2004	146	3124	0	3397
##	65	82	81	2013	146	3124	0	3257
##	66	77	68	2015	146	3124	0	3323
##	67	88	69	2014	147	3124	0	3323
##	68	58	46	2011	148	3124	0	3401
##	69	70	50	2010	153	3124	0	3163
##	70	74	60	2016	137	3125	0	3277
##	71	53	36	2007	138	3125	0	3208
##	72	76	67	2007	138	3129	0	3203
##	73	72	61	2015	138	3129	0	3397
##	74	83	56	2017	138	3129	0	3417
##	75	65	59	2002	137	3130	0	3280
##	76	74	70	2000	139	3130	0	3438
##	77	89	62	1999	140	3130	0	3397
##	78	70	65	2005	141	3130	0	3181
##	79	57	54	2006	145	3130	0	3428
##	80	70	49	2003	146	3130	0	3163
##	81	76	63	2004	146	3130	0	3278
##	82	91	44	2003	139	3131	0	3163
##		70	60	2005	138	3132	0	3243
	84	72	62	2010	138	3132	0	3277
##		69	58	2011	138	3132	0	3210
	86	74	61	2006	139	3132	0	3417
	87	67	49	2007	145	3132	0	3113
	88	80	56	2002	137	3137	0	3124
	89	103	61	2017	137	3137	0	3268
	90	88	69	2016	137	3138	0	3326
##		86	81	2000	138	3140	0	3328
##		84	45	2003	138	3140	0	3160
	93	59	55	2012	138	3140	0	3177
	94	86	53	2015	138	3140	0	3257
	95	78	69	2016	138	3140	0	3281
	96	86	70	2006	140	3140	0	3328
	97	68	57	2002	145	3140	0	3397
	98	70 70	51	2014	145	3140	0	3163
##		78 85	73	2013	138	3141	0	3328
	100	85 78	55 68	2013	139	3142	0	3336
##	101	78	68	2006	139	3143	0	3385

					5			
## 10	0 2 6	52 5	9 2	2007	139	3143	a :	3323
## 10	03 7	'3 7	0 2	2015	139	3143	a :	3400
## 10	04 5	5 5	3 2	2008	140	3143	a :	3203
## 10	0 5 7	'5 5	6 2	2014	140	3143	a :	3124
## 10	o6 8	86 4	6 2	2017	140	3143	a :	3124
## 10	0 7 7	7 5	3 2	2009	146	3143	a :	3163
## 10	08 G	54 5	7 2	2013	153	3143	a :	3257
## 10	0 9 7	'1 4	2 2	2000	138	3144	a :	3181
## 13	10 8	80 4	8 2	2005	139	3145	a :	3181
## 13	11 8	37 6	0 2	2016	137	3146	a :	3257
## 13	12 7	'8 5	0 2	2017	137	3146	a :	3400
## 13	13 8	80 6	1 2	2003	138	3150	a :	3208
## 13	14 6	5 5	2 2	2009	138	3150	a :	3345
## 13	15 5	51 4	9 2	2001	137	3151		3155
## 13	16 8	32 6	7 2	2002	137	3151	a :	3336
## 13	17 6	50 5	0 2	2016	137	3151	a :	3280
## 13	18 6	5 5	9 2	2006	138	3151	a :	3246
## 13	19 7	'0 6	3 2	2010	138	3151	a :	3329
## 12	20 7	'3 5	9 2	2013	138	3151	a :	3304
## 12	21 5	5 5	3 2	2014	138	3151	a :	3393
## 12	22 5	51 4	0 2	2015	138	3151	a :	3338
## 12	23 8	32 6	2 2	2017	138	3151	a :	3257
## 12	24 6	5 5	4 2	2003	139	3151	a :	3376
## 12	25 6	5 5	5 2	2007	139	3151	a :	3124
## 12	26 6	5 5	9 2	2008	139	3151	a :	3243
## 12	27 6	50 4	4 2	2004	140	3151	a :	3435
## 12	28 6	5 5	6 1	1999	137	3153	a :	3332
## 12	29 7	'1 5	7 2	2003	139	3153	a :	3116
## 13	30 7	'5 5	6 2	2002	140	3153	a :	3376
## 13	31 7	'8 6	8 2	2002	137	3155	a :	3116
## 13	32 8	3 4	5 2	2000	139	3155	a :	3163
## 13	33 7	7 6	2 2	2001	139	3155	a :	3462
## 13	34 7	'4 5	2 1	L998	140	3155	a :	3256
## 13	35 6	57 5	4 1	1999	145	3155	a :	3208
## 13	36 8	35 4	7 2	2008	138	3156	a :	3390
## 13	37 7	7 5	4 2	2004	138	3159	a :	3397
## 13	38 7	'6 4	9 2	2004	138	3160	a :	3364
## 13	39 6	57 5	2 2	2013	138	3160	a :	3242
## 14	40 5	5 5	1 2	2003	145	3160	a :	3437
## 14	41 9	04 6	0 2	2002	147	3160	9 :	3328
## 14	42 7	'3 6	9 2	2002	138	3161	9 :	3408
## 14	43 4	18 4	5 2	2016	138	3161	9 :	3378
## 14	44 8	39 4	4 2	2001	140	3161	a :	3163
## 14	45 7	7 6	8 1	L999	145	3161	9 :	3417
## 14	46 6	50 5	2 1	L998	147	3163	9 :	3301
## 14	47 7	'3 5	0 2	2007	147	3163	a :	3261
## 14	48 9	00 7	5 2	2001	151	3163	9 :	3323
## 14	49 8	32 7	3 2	2008	153	3163	a :	3390
								3323
					139			3314
								3163
								3268
								3198
## 1!	55 6	69	7 2	2012	139	3166	a :	3385

				5			
## 156	64	52	2017	139	3166	0	3333
## 157	71	59	1999	137	3169	0	3161
## 158	73	60	2015	138	3169	0	3390
## 159	73	58	2014	139	3169	0	3376
## 160	84	70	1999	137	3171	0	3353
## 161	70	66	2000	138	3171	0	3345
## 162	95	47	2005	139	3171	0	3163
## 163	63	58	2006	139	3171	0	3353
## 164	82	53	2009	139	3171	0	3268
## 165	72	55	2012	138	3173	0	3116
## 166	83	69	2014	139	3173	0	3196
## 167	92	64	2010	140	3173	0	3397
## 168	84	70	2013	141	3173	0	3246
## 169	76	57	2001	137	3174	0	3301
## 170	69	58	2007	139	3174	0	3277
## 171	69	62	2013	145	3174	0	3246
## 172	62	47	2007	139	3175	0	3435
## 173	77	57	2001	137	3176	0	3439
## 174	55	54	2007	138	3177	0	3210
## 175	76	57	2008	138	3177	0	3265
## 176	76	70	2009	138	3177	0	3361
## 177	73	64	2003	139	3177	0	3428
## 178	73	56	2013	139	3177	0	3329
## 179	79	67	2015	139	3177	0	3323
## 180	92	71	2017	139	3177	0	3280
## 181	79	59	2004	140	3177	0	3397
## 182	63	48	2012	140	3177	0	3397
## 183	88	79	2005	141	3177	0	3251
## 184	66	56	2006	145	3177	0	3261
## 185	84	65	2014	145	3177	0	3401
## 186	83	71	2016	145	3177	0	3333
## 187	70	63	2011	146	3177	0	3181
## 188	64	50	2000	137	3179	0	3155
## 189	66	58	2001	137	3179	0	3437
## 190	81	75	1998	138	3179	0	3161
## 191	67	54	2017	138	3179	0	3243
## 192	76	37	2007	139	3179	0	3397
## 193	79	65	2002	145	3179	0	3376
## 194	68	44	2009	138	3180	0	3243
## 195	74	65	2014	140	3181	0	3177
## 196	74	65	2017	140	3181	0	3332
## 197	63	49	2009	141	3181	0	3277
## 198	81	71	2001	145	3181	0	3283
## 199	65	55	2015	145	3181	0	3268
## 200	77	63	2008	146	3181	0	3401
## 201	77	72	1998	147	3181	0	3116
## 202	59	49	2005	147	3181	0	3261
## 203	51	48	2010	147	3181	0	3124
## 204	81	69	2012	147	3181	0	3390
## 205	82	75	2004	148	3181	0	3278
## 206	75	40	2011	148	3181	0	3163
## 207	86	71	2002	151	3181	0	3328
## 208	62	45	1999	153	3181	0	3345
## 209	66	56	2003	153	3181	0	3397

					5			
##	210	97	51	2016	140	3182	0	3163
##	211	87	65	2005	138	3184	0	3113
##	212	58	56	2004	138	3185	0	3130
##	213	80	48	2012	138	3185	0	3376
##	214	75	62	2017	137	3189	0	3452
##	215	85	73	2008	138	3190	0	3329
##	216	85	53	2009	139	3190	0	3235
##	217	94	82	2010	139	3190	0	3462
##	218	78	69	1999	138	3191	0	3261
##	219	80	45	2009	139	3191	0	3401
##	220	93	52	1998	137	3193	0	3163
##	221	72	48	2006	138	3194	0	3261
##	222	62	60	2017	138	3195	0	3274
##	223	65	47	2015	140	3195	0	3199
##	224	61	59	2016	137	3196	0	3107
##	225	90	52	2002	138	3196	0	3140
##	226	86	75	2001	139	3196	0	3449
##	227	91	76	2004	140	3196	0	3124
##	228	87	59	2009	141	3196	0	3163
##	229	76	57	2012	141	3196	0	3124
##	230	83	61	2014	141	3196	0	3336
##	231	71	58	1998	145	3196	0	3181
##	232	76	45	1999	137	3197	0	3155
##	233	85	71	1999	137	3198	0	3462
##	234	85	72	1998	139	3198	0	3314
##	235	96	79	2002	139	3198	0	3336
##	236	85	70	2001	139	3199	0	3235
##	237	88	70	2006	140	3199	0	3390
##	238	63	58	2009	140	3199	0	3113
##	239	63	44	2014	140	3199	0	3390
##	240	70	52	2005	141	3199	0	3163
##	241	61	59	2011	141	3199	0	3208
##	242	85	47	2013	141	3199	0	3124
##	243	55	43	2007	145	3199	0	3261
##	244	78	58	2016	145	3199	0	3124
##	245	80	74	2015	146	3199	0	3376
##	246	71	64	2017	147	3199	0	3376
##	247	90	50	2010	148	3199	0	3163
##	248	64	63	2014	138	3200	0	3143
##	249	88	67	2008	138	3201	0	3124
##	250	70	47	2009	138	3201	0	3143
##	251	69	55	2010	138	3201	0	3124
##	252	82	68	2011	138	3201	0	3314
##	253	74	55	2014	138	3201	0	3304
##	254	61	56	2012	139	3201	0	3207
##	255	90	38	2000	138	3202	0	3397
##	256	82	69	2015	137	3203	0	3211
##	257	56	51	2016	137	3203	0	3243
##	258	76	51	2001	138	3203	0	3390
##	259	83	46	2004	138	3203	0	3177
##	260	75	67	1998	139	3203	0	3163
##	261	95	60	2000	139	3203	0	3323
##	262	70	57	2003	141	3203	0	3437
##	263	71	47	2005	141	3203	0	3314

					5			
##	264	66	53	2006	141	3203	0	3397
##	265	70	56	2007	146	3203	0	3314
##	266	53	42	2008	146	3203	0	3353
##	267	80	62	2011	139	3205	0	3274
##	268	49	33	2010	140	3207	0	3124
##	269	76	64	2012	141	3207	0	3210
##	270	68	63	2011	146	3207	0	3163
##	271	74	72	1998	137	3208	0	3203
##	272	58	47	2009	138	3208	0	3113
##	273	62	58	2016	138	3208	0	3231
##	274	78	65	2001	139	3208	0	3281
##	275	76	70	2012	139	3208	0	3265
##	276	67	57	2014	139	3208	0	3386
##	277	80	66	2008	141	3208	0	3314
##	278	66	63	2003	145	3208	0	3181
##	279	73	36	2010	145	3208	0	3390
##	280	77	75	2006	146	3208	0	3163
##	281	78	65	2007	146	3208	0	3345
##	282	62	60	2004	147	3208	0	3261
##	283	98	68	2002	137	3209	0	3397
##	284	84	48	2001	138	3209	0	3256
##	285	66	48	2003	139	3209	0	3181
##	286	61	59	2003	138	3210	0	3439
##	287	63	53	2010	139	3210	0	3114
##	288	98	78	2014	139	3210	0	3261
##	289	76	63	2007	140	3210	0	3345
##	290	67	60	2011	140	3210	0	3326
##	291	69	50	2009	141	3210	0	3328
##	292	83	68	2012	145	3210	0	3124
##	293	85	46	2007	138	3211	0	3292
##	294	72	60	2013	138	3211	0	3235
##	295	75	62	2017	138	3211	0	3328
##	296	72	63	2014	139	3211	0	3241
##	297	65	60	2009	140	3211	0	3338
##	298	74	56	2010	145	3211	0	3462
##	299	83	60	2011	147	3211	0	3390
##	300	87	75	1998	137	3212	0	3403
##	301	80	68	1999	137	3212	0	3104
##	302	116	45	2000	137	3214	0	3163
##	303	72	37	2010	138	3214	0	3181
##	304	73	51	2012	138	3214	0	3390
	305	94	31	2017	138	3214	0	3181
	306	90	46	2003	139	3214	0	3400
##	307	79	42	2004	139	3214	0	3336
##	308	67	51	2013	139	3214	0	3181
	309	91	61	2014	139	3214	0	3277
	310	84	52	2002	138	3216	0	3328
	311	60	39	2010	138	3216	0	3261
##	312	62	37	2005	139	3216	0	3353
	313	75	39	2011	139	3216	0	3163
##	314	63	39	2008	140	3216	0	3401
	315	73	54	2006	141	3216	0	3208
	316	85	58	2002	138	3217	0	3314
##	317	79	69	2003	139	3217	0	3243

					5			
##	318	89	65	2007	139	3217	0	3268
##	319	82	64	1998	140	3217	0	3116
##	320	76	70	1998	138	3218	0	3116
##	321	66	50	2016	138	3218	0	3417
##	322	91	70	2000	137	3221	0	3353
##	323	84	52	2001	137	3221	0	3196
##	324	86	58	1998	138	3221	0	3256
##	325	79	51	1999	138	3221	0	3181
##	326	64	33	2003	139	3221	0	3336
	327	86	45	2005	139	3221	0	3326
	328	81	44	2007	139	3221	0	3181
##	329	65	43	2005	139	3222	0	3130
##	330	79	73	2011	139	3222	0	3452
##	331	56	52	2004	140	3222	0	3364
##	332	91	71	1998	137	3224	0	3314
##	333	100	61	2001	137	3224	0	3235
##	334	89	59	2016	137	3225	0	3124
##	335	105	37	2013	138	3225	0	3163
##	336	88	42	2014	139	3225	0	3257
##	337	83	57	2001	138	3226	0	3435
##	338	96	58	2007	138	3226	0	3390
##	339	70	41	2012	138	3226	0	3274
##	340	72	56	2003	138	3228	0	3438
##	341	63	51	1999	139	3228	0	3155
##	342	79	68	2000	139	3228	0	3235
##	343	80	74	1998	145	3228	0	3314
##	344	91	70	2005	138	3229	0	3124
##	345	69	61	2008	139	3229	0	3328
##	346	55	45	2002	137	3231	0	3395
##	347	87	70	2016	140	3231	0	3323
##	348	74	58	2016	138	3233	0	3268
##	349	67	62	2006	138	3234	0	3140
##	350	92	86	2011	138	3234	0	3211
##	351	67	61	2008	139	3234	0	3208
##	352	76	62	2009	139	3234	0	3210
##	353	84	74	2012	139	3234	0	3143
##	354	78	69	2001	140	3234	0	3428
##	355	86	48	2002	140	3234	0	3163
##	356	96	67	2010	140	3234	0	3390
##	357	83	53	2014	141	3234	0	3257
##	358	81	66	2015	144	3234	0	3124
##	359	78	66	2015	137	3235	0	3173
##	360	74	64	2011	138	3235	0	3265
##	361	71	57	2012	138	3235	0	3453
##	362	85	65	2017	138	3235	0	3393
##	363	62	61	1998	140	3235	0	3353
##	364	76	56	2007	140	3235	0	3208
	365	69	58	2008	140	3235	0	3353
##	366	65	60	2013	140	3235	0	3208
##	367	66	65	2000	145	3235	0	3336
##	368	84	65	2001	145	3235	0	3435
##	369	74	36	2010	146	3235	0	3163
##	370	89	71	1999	147	3235	0	3208
##	371	74	53	2009	147	3235	0	3390

						9		1
##	372	77	41	2016	137	3239	0	3376
##	373	97	67	2016	137	3241	0	3177
##	374	90	80	2015	138	3241	0	3326
##	375	71	61	2007	139	3241	0	3338
##	376	65	53	2010	139	3241	0	3396
##	377	86	72	2011	139	3241	0	3328
##	378	85	69	2014	141	3241	0	3401
##	379	71	69	2000	138	3242	0	3435
##	380	55	41	1999	140	3242	0	3345
##	381	79	63	1998	145	3242	0	3116
##	382	84	73	2012	145	3242	0	3397
##	383	93	63	2013	146	3242	0	3323
##	384	53	45	2011	139	3243	0	3345
##	385	73	47	2016	139	3243	0	3376
##	386	63	60	2005	140	3243	0	3435
##	387	74	61	2009	140	3243	0	3435
##	388	72	26	2012	140	3243	0	3163
##	389	69	48	2017	140	3243	0	3390
##	390	59	53	2003	141	3243	0	3323
##	391	80	61	2004	141	3243	0	3278
##	392	80	63	2008	141	3243	0	3257
##	393	88	62	2002	145	3243	0	3330
##	394	93	65	2002	137	3245	0	3243
##	395	79	76	1998	138	3245	0	3235
##	396	73	61	2000	138	3245	0	3112
##	397	99	94	2015	139	3246	0	3173
##	398	82	68	2017	139	3246	0	3326
##	399	87	63	1999	140	3246	0	3417
##	400	67	63	2006	140	3246	0	3277
##	401	85	72	2016	144	3246	0	3449
##	402	90	72	2014	145	3246	0	3124
##	403	83	53	2013	147	3246	0	3163
##	404	88	68	2010	148	3246	0	3328
##	405	80	65	2012	148	3246	0	3163
##	406	58	43	2010	139	3249	0	3452
##	407	85	49	2009	138	3250	0	3120
##	408	79	42	2010	139	3250	0	3235
##	409	77	54	2000	137	3251	0	3261
##	410	77	48	2001	137	3251	0	3208
##	411	102	58	1998	138	3251	0	3397
##	412	73	52	1999	138	3251	0	3208
##	413	69	61	2002	138	3251	0	3376
##	414	54	44	2003	138	3251	0	3435
##	415	78	53	2004	138	3251	0	3208
##	416	68	43	2006	138	3251	0	3177
##	417	83	77	2010	138	3251	0	3246
##	418	71	65	2015	138	3251	0	3314
##	419	82	62	2008	139	3251	0	3330
##	420	62	42	2009	139	3251	0	3257
##	421	74	43	2012	139	3251	0	3323
##	422	77	43	2013	139	3251	0	3345
##	423	90	48	2005	145	3251	0	3261
##	424	76	45	2004	138	3252	0	3435
##	425	101	29	2001	138	3254	0	3163

				5			
## 426	57	56	2002	137	3256	0	3364
## 427	80	71	2006	138	3256	0	3199
## 428	75	61	2010	138	3256	0	3199
## 429	66	61	2005	139	3256	0	3396
## 430	76	51	2011	139	3256	0	3353
## 431	69	63	2003	146	3256	0	3261
## 432	86	65	2000	147	3256	0	3336
## 433	67	48	2001	147	3256	0	3163
## 434	77	63	1999	151	3256	0	3345
## 435	93	75	1998	153	3256	0	3397
## 436	69	67	1999	137	3257	0	3228
## 437	65	49	2005	138	3257	0	3425
## 438	76	64	2006	138	3257	0	3435
## 439	73	72	2016	139	3257	0	3177
## 440	69	53	1998	140	3257	0	3181
## 441	67	58	2007	140	3257	0	3113
## 442	72	68	2012	140	3257	0	3268
## 443	97	63	2017	144	3257	0	3124
## 444	78	74	2008	145	3257	0	3314
## 445	76	69	2011	145	3257	0	3211
## 446	82	66	2015	145	3257	0	3173
## 447	76	73	2014	148	3257	0	3268
## 448	76	54	2009	155	3257	0	3163
## 449	93	60	2013	155	3257	0	3163
## 450	71	60	2004	138	3258	0	3124
## 451	73	64	2015	138	3261	0	3378
## 452	55	52	2017	138	3261	0	3143
## 453	73	70	2001	139	3261	0	3345
## 454	69	58	2002	139	3261	0	3160
## 455	60	52	2010	140	3261	0	3181
## 456	62	52	2009	141	3261	0	3257
## 457	73	52	1999	145	3261	0	3256
## 458	73	63	2013	145	3261	0	3143
## 459	73	47	2014	146	3261	0	3257
## 460	86	71	2000	147	3261	0	3163
## 461	78	60	2003	148	3261	0	3400
## 462	59	35	2007	153	3261	0	3353
## 463	47	46	2008	153	3261	0	3397
## 464	89	64	1998	137	3263	0	3301
## 465	62	57	2000	138	3263	0	3314
## 466	60	50	2004	138	3263	0	3403
## 467	72	62	1999	139	3263	0	3330
## 468	73	47	2003	138	3264	0	3280
## 469	58	45	2004	138	3265	0	3328
## 470	68	61	2009	138	3265	0	3438
## 471	55	47	2013	138	3265	0	3277
## 472	75	60	2006	139	3265	0	3208
## 473	71	66	2011	140	3265	0	3181
## 474	66	63	2012	141	3265	0	3382
## 475	65	46	2007	146	3265	0	3397
## 476	64	58	1999	138	3266	0	3242
## 477	68	65	2000	138	3266	0	3443
## 478	68	65	2017	138	3266	0	3346
## 479	78	47	2007	140	3266	0	3328
				-	-		

				5			
## 480	79	70	2011	140	3266	0	3397
## 481	76	67	2004	141	3266	0	3181
## 482	83	69	2001	138	3268	0	3161
## 483	74	65	2016	140	3268	0	3449
## 484	75	65	2005	141	3268	0	3326
## 485	89	78	2007	141	3268	0	3279
## 486	79	57	2011	141	3268	0	3207
## 487	76	50	2013	145	3268	0	3163
## 488	77	63	2017	145	3268	0	3332
## 489	98	87	2008	147	3268	0	3390
## 490	77	60	2009	147	3268	0	3257
## 491	80	49	2012	148	3268	0	3323
## 492	87	61	2014	153	3268	0	3323
## 493	81	58	2015	153	3268	0	3163
## 494	77	59	1998	137	3269	0	3234
## 495	68	62	2012	138	3270	0	3246
## 496	87	47	2011	139	3270	0	3401
## 497	91	80	1998	137	3272	0	3464
## 498	60	49	1998	138	3274	0	3155
## 499	91	85	2003	138	3274	0	3307
## 500	74	71	2016	138	3274	0	3355
## 501	86	85	2004	139	3274	0	3268
## 502	69	53	2013	139	3274	0	3234
## 503	88	70	2015	139	3274	0	3234
## 504	65	54	2012	140	3274	0	3211
## 505	85	78	2017	140	3274	0	3346
## 506	88	83	2011	141	3274	0	3328
## 507	81	67	2008	139	3275	0	3257
## 508	65	58	1998	137	3276	0	3417
## 509	81	74	2000	138	3276	0	3390
## 510	88	67	2012	139	3276	0	3328
## 511	88	54	2001	140	3276	0	3323
## 512	73	61	2017	137	3277	0	3113
## 513	67	55	2012	138	3277	0	3257
## 514	50	47	2003	139	3277	0	3395
## 515	74	72	2016	139	3277	0	3280
## 516	70	52	2010	140	3277	0	3246
## 517	74	49	2013	140	3277	0	3268
## 518	70	57	2007	141	3277	0	3353
## 519	65	56	2011	141	3277	0	3453
## 520	62	53	2014	141	3277	0	3314
## 521	69	68	2009	145	3277	0	3235
## 522	86	61	2006	146	3277	0	3181
## 523	84	62	2005	155	3277	0	3124
## 524	79	72	2015	137	3278	0	3177
## 525	73	69	2006	138	3278	0	3449
## 526	72	55	2008	139	3278	0	3400
## 527	72	69	2002	140	3278	0	3314
## 528	73	42	2009	141	3278	0	3401
## 529	64	57	2005	145	3278	0	3124
## 530	67	58	2004	153	3278	0	3163
## 531	60	57	2005	139	3279	0	3203
## 532	98	62	2007	148	3279	0	3397
## 533	76	57	1999	138	3280	0	3301
						-	

					5			
##	534	78	72	2000	139	3280	0	3412
##	535	64	56	2015	139	3280	0	3181
##	536	73	61	2003	140	3280	0	3307
##	537	64	58	2009	140	3280	0	3326
##	538	98	38	2016	145	3280	0	3163
##	539	74	71	2010	146	3280	0	3199
##	540	67	55	2017	153	3280	0	3376
##	541	68	44	2004	138	3281	0	3390
##	542	82	51	2006	139	3281	0	3439
##	543	77	55	2017	139	3281	0	3199
##	544	73	55	2016	140	3281	0	3400
##	545	78	67	2001	145	3281	0	3256
##	546	78	64	1998	137	3283	0	3323
##	547	78	74	2000	137	3283	0	3120
##	548	74	65	2016	138	3283	0	3401
##	549	86	70	1999	139	3283	0	3161
##	550	67	59	2003	139	3283	0	3403
##	551	69	65	2004	139	3283	0	3323
##	552	73	52	2006	139	3283	0	3345
##	553	81	64	2001	151	3283	0	3345
##	554	77	43	2015	137	3285	0	3323
##	555	85	64	1998	138	3285	0	3196
##	556	74	46	2000	138	3285	0	3208
##	557	81	77	2004	138	3285	0	3256
##	558	67	44	2005	138	3285	0	3435
##	559	75	47	2008	138	3285	0	3435
##	560	64	35	2009	138	3285	0	3338
##	561	70	50	2013	138	3285	0	3208
##	562	91	63	2017	138	3286	0	3449
##	563	92	67	1998	138	3292	0	3181
##	564	76	71	2006	138	3292	0	3428
##	565	72	55	2016	138	3292	0	3199
##	566	60	59	2009	139	3292	0	3277
##	567	60	46	2012	139	3292	0	3435
##	568	74	49	2013	139	3292	0	3257
##	569	55	36	2014	139	3292	0	3333
##	570	80	69	2005	140	3292	0	3403
##	571	73	59	2007	140	3292	0	3265
##	572	59	46	2004	141	3292	0	3323
##	573	78	57	2008	139	3293	0	3181
##	574	59	44	2012	138	3298	0	3268
##	575	61	41	2013	139	3298	0	3246
##	576	83	71	2009	138	3299	0	3199
##	577	95	61	2016	138	3299	0	3323
##	578	64	63	2000	138	3301	0	3374
##	579	60	58	2005	138	3301	0	3292
##	580	71	61	2006	138	3301	0	3409
##	581	72	57	2014	138	3301	0	3140
##	582	79	59	2004	139	3301	0	3120
	583	74	54	2010	139	3301	0	3417
##	584	84	80	2017	139	3301	0	3400
	585	85	78	1999	140	3301	0	3403
##	586	72	58	2001	145	3301	0	3163
##	587	78	71	2007	145	3301	0	3163

## 5	88	84	65	1998	151	3301	0	3256
## 5	89	93	76	2000	137	3304	0	3130
## 5	90	72	69	2015	137	3304	0	3393
## 5	91	98	92	1999	138	3304	0	3246
## 5	92	75	60	1998	139	3304	0	3330
## 5								3396
## 5								3242
## 5								3140
## 5								3268
## 5								3246
## 5								3181
## 5								3304
## 6								3323
## 6								3196
## 6								3452
## 6								3345
## 6								3453
## 6								3124
## 6								3403
## 6								3113
## 6								3268
## 6								3390
## 6								3181
## 6								3211
## 6								3292
## 6								3160
## 6								3345
## 6								3174
## 6								3376
## 6								3345
## 6								3208
## 6								3435
## 6	-		65 70	2011		3314	0	3390
## 6			70	1998	147		0	3397
## 6				2005			0	3124
## 6				2008				3261
## 6				2014	148			3390
## 6				2006	153		0	3268
## 6				2007	153		0	3397
## 6				2014	139		0	3401
## 6				1999	137		0	3314
## 6				2006	138		0	3124
## 6				2017				3177
## 6				2010	139			3304
## 6				2011	139			3277
## 6				2015	137		0	3116
## 6				2015	137		0	3124
## 6				2014	138		0	3397
## 6				2004	139		0	3181
## 6				2002	139		0	3397
## 6				2006				3130
## 6				2009				3278
## 6				1999	140		0	3261
## 6	41	70	61	2005	140	3323	0	3113

					5			
##	642	90	84	2016	144	3323	0	3390
##	643	70	65	1998	145	3323	0	3345
##	644	69	65	2000	145	3323	0	3403
##	645	55	49	2004	145	3323	0	3336
##	646	66	47	2003	146	3323	0	3345
##	647	74	64	2008	146	3323	0	3397
##	648	76	75	2017	146	3323	0	3390
##	649	83	65	2013	153	3323	0	3163
##	650	76	70	2011	155	3323	0	3401
##	651	80	61	2012	155	3323	0	3124
##	652	79	58	2014	155	3323	0	3163
##	653	63	53	2015	155	3323	0	3163
##	654	63	38	2002	138	3324	0	3435
##	655	68	45	2006	139	3324	0	3326
##	656	74	55	2015	138	3325	0	3113
##	657	72	59	1999	138	3326	0	3130
##	658	67	63	2007	138	3326	0	3265
##	659	70	65	2012	139	3326	0	3196
##	660	63	48	2004	140	3326	0	3130
##	661	86	84	2015	140	3326	0	3314
##	662	79	69	2006	141	3326	0	3130
##	663	87	67	2010	141	3326	0	3280
##	664	78	62	2016	144	3326	0	3397
##	665	99	76	2017	144	3326	0	3323
##	666	84	66	2009	145	3326	0	3390
##	667	85	75	2011	145	3326	0	3397
##	668	64	58	2005	146	3326	0	3353
##	669	104	100	2014	138	3328	0	3177
##	670	71	61	2003	139	3328	0	3203
##	671	72	69	2005	139	3328	0	3112
##	672	68	43	2004	140	3328	0	3390
##	673	86	76	2015	140	3328	0	3390
##	674	79	58	2016	140	3328	0	3246
##	675	108	82	2017	140	3328	0	3449
##	676	74	70	2012	141	3328	0	3385
##	677	102	80	2000	145	3328	0	3163
##	678	84	67	2001	145	3328	0	3449
##	679	88	74	2006	145	3328	0	3390
##	680	78	53	2011	145	3328	0	3323
##	681	74	59	2013	146	3328	0	3397
##	682	82	70	2002	153	3328	0	3163
##	683	61	59	2009	153	3328	0	3257
##	684	73	66	2010	153	3328	0	3390
##	685	65	54	2016	137	3329	0	3382
##	686	75	67	2015	138	3329	0	3195
##	687	68	59	2013	141	3329	0	3181
##	688	67	52	2008	145	3329	0	3261
##	689	79	57	2005	138	3330	0	3438
##	690	85	75	2007	138	3330	0	3199
##	691	67	64	2004	139	3330	0	3266
##	692	87	72	2006	139	3330	0	3203
##	693	55	54	1998	145	3330	0	3301
##	694	86	74	2000	145	3330	0	3256
##	695	78	63	2008	146	3330	0	3163

_010					000	gic oloud a litor		ME Competit
##	696	85	64	2002	147	3330	0	3163
##	697	68	48	1999	138	3331	0	3345
##	698	70	64	2001	138	3331	0	3328
##	699	64	47	2005	138	3331	0	3400
##	700	63	42	2007	138	3331	0	3345
##	701	83	62	2013	138	3331	0	3397
##	702	94	55	2008	139	3331	0	3397
##	703	80	79	2000	137	3332	0	3412
##	704	79	76	1998	138	3332	0	3353
##	705	89	82	2001	138	3332	0	3234
##	706	85	70	1999	139	3332	0	3235
##	707	69	46	2005	140	3332	0	3124
##	708	90	52	2017	147	3332	0	3163
##	709	76	64	2015	139	3333	0	3211
##	710	78	69	2014	141	3333	0	3376
##	711	80	51	2016	153	3333	0	3163
##	712	100	57	2001	137	3335	0	3403
##	713	65	53	2016	138	3335	0	3449
##	714	63	61	2017	138	3335	0	3401
##	715	91	55	2004	139	3335	0	3163
##	716	79	61	2014	139	3335	0	3400
##	717	77	75	2001	138	3336	0	3395
##	718	79	62	1999	139		0	3256
##	719	78	70	2005	139	3336	0	3251
##	720	75	73	2011	140	3336	0	3177
	721	82	64	2002	145	3336	0	3163
	722	86	58	2003	145	3336	0	3397
##	723	77	59	2012	146	3336	0	3163
	724	82	57	2014	146	3336	0	3390
##	725	66	49	2004	147		0	3163
##	726	89	67	2000	151	3336	0	3163
##	727	74	62	2000	137	3337	0	3438
##	728	67	46	2002	138	3337	0	3437
##	729	94	60	2003	139	3337	0	3256
##	730	77	67	2015	140	3338	0	3397
##	731	68	54	2007	141	3338	0	3397
##	732	72	53	2008	145	3338	0	3390
##	733	70	59	2009	146	3338	0	3328
##	734	84	53	2010	138	3340	0	3401
##	735	95	38	2007	139	3341	0	3314
##	736	76	47	2009	139	3341	0	3328
##	737	66	30	2011	139	3341	0	3124
##	738	82	40	2013	139	3341	0	3124
##	739	87	44	2014	139	3341	0	3163
##	740	67	64	2012	138	3343	0	3243
##	741	65	49	2011	139	3343	0	3207
##	742	85	70	2015	140	3343	0	3268
##	743	61	45	2016	138	3345	0	3328
##	744	76	74	2000	140	3345	0	3328
##	745	74	70	2002	140	3345	0	3330
##	746	72	61	2012	140	3345	0	3376
##	747	73	66	2014	140	3345	0	3329
##	748	75	54	2005	141	3345	0	3397
##	749	64	40	2011	141	3345	0	3163

					5			
##	750	76	63	2013	141	3345	0	3257
##	751	66	64	2004	145	3345	0	3208
##	752	70	68	2006	146	3345	0	3314
##	753	72	65	1998	147	3345	0	3256
##	754	73	64	2003	148	3345	0	3163
##	755	84	72	2007	148	3345	0	3314
##	756	74	68	2009	148	3345	0	3328
##	757	68	66	2001	153	3345	0	3323
##	758	72	52	2013	138	3346	0	3268
##	759	111	84	2015	138	3346	0	3328
##	760	100	58	2017	145	3346	0	3376
##	761	75	49	2005	138	3349	0	3208
##	762	83	50	2000	140	3349	0	3314
##	763	87	54	2005	139	3350	0	3199
##	764	79	49	2017	137	3352	0	3323
##	765	85	42	2008	138	3352	0	3353
##	766	93	42	2014	138	3352	0	3323
##	767	101	49	2016	138	3352	0	3163
##	768	74	69	2004	138	3353	0	3151
##	769	70	63	2010	138	3353	0	3234
##	770	86	73	2012	138	3353	0	3211
##	771	60	53	2001	140	3353	0	3283
##	772	74	64	2003	140	3353	0	3208
##	773	91	55	2015	140	3353	0	3163
##	774	70	48	2011	141	3353	0	3401
##	775	92	60	1998	145	3353	0	3397
##	776	76	69	2006	146	3353	0	3397
##	777	67	61	2009	146	3353	0	3345
##	778	75	62	1999	147	3353	0	3345
##	779	59	49	2005	148	3353	0	3397
##	780	66	56	2008	148	3353	0	3163
##	781	64	54	2000	151	3353	0	3397
##	782	59	46	2007	155	3353	0	3397
##	783	74	62	2015	137	3355	0	3333
##	784	83	68	2012	138	3355	0	3345
	785	74	52	2013	138	3355	0	3376
	786	68	57	2010	139	3355	0	3328
	787	72	56	2011	139	3355	0	3462
	788	60	58	2009	141	3355	0	3124
	789	77	63	2009	138	3357	0	3326
	790	76	50	2012	139	3357	0	3210
	791	76	46	2011	139	3359	0	3199
	792	82	47	2012	139	3359	0	3181
	793	87	61	2000	137	3360	0	3323
	794	77	60	2008	138	3360	0	3143
	795	64	56	2012	139	3361	0	3261
	796	77	49	2009	140	3361	0	3390
	797	66	58	2010	145	3361	0	3181
	798	72 75	70	1999	137	3364	0	3283
	799	75 67	62	2001	137	3364	0	3345
	800	67	64	2000	138	3364	0	3349
	801	74 76	39	2009	138	3364	0	3390
	802	76	60	2002	139	3364	0	3400
##	803	86	52	2008	139	3364	0	3438

##	804	81	40	2012	139	3364	0	3124
##	805	69	65	1998	140	3364	0	3228
##	806	72	68	2003	141	3364	0	3403
##	807	63	55	2004	145	3364	0	3163
##	808	75	63	1998	137	3365	0	3112
##	809	74	61	1999	137	3365	0	3235
##	810	84	78	2002	137	3365	0	3261
##	811	81	48	2015	137	3366	0	3376
##	812	72	45	2006	138	3369	0	3390
##	813	79	66	2015	138	3371	0	3353
##	814	88	76	1998	138	3372	0	3443
##	815	80	54	1999	138	3372	0	3403
##	816	80	43	2001	138	3372	0	3353
##	817	57	45	2000	139	3372	0	3261
##	818	98	78	2001	138	3373	0	3160
##	819	77	68	1998	137	3374	0	3438
##	820	68	55	1999	140	3374	0	3208
##	821	96	76	2000	140	3374	0	3330
##	822	77	67	2003	141	3376	0	3336
##	823	80	72	2016	144	3376	0	3393
##	824	76	60	2012	145	3376	0	3390
##	825	65	58	2014	146	3376	0	3314
##	826	77	68	2002	147	3376	0	3181
##	827	66	65	2015	153	3376	0	3323
##	828	81	62	2014	138	3377	0	3390
##	829	66	64	2017	137	3378	0	3281
##	830	67	65	2006	139	3378	0	3425
##	831	60	52	2015	140	3378	0	3257
##	832	72	67	2016	140	3378	0	3417
##	833	88	61	2002	137	3380	0	3160
##	834	92	57	2004	139	3380	0	3400
##	835	96	27	2006	139	3380	0	3181
##	836	95	39	2010	139	3380	0	3163
##	837	69	40	2016	139	3382	0	3333
##	838	79	35	2012	146	3382	0	3323
##	839	89	33	2015	138	3383	0	3163
##	840	92	39	1998	137	3384	0	3330
##	841	97	46	1999	137	3384	0	3163
##	842	92	63	2000	137	3384	0	3235
##	843	86	37	2002	138	3384	0	3163
##	844	64	33	2005	138	3384	0	3278
##	845	51	36	2003	139	3384	0	3437
##	846	78	59	2004	139	3384	0	3345
##	847	93	59	2010	139	3384	0	3326
##	848	70	48	2011	139	3384	0	3268
##	849	68	57	2016	137	3385	0	3120
##	850	75	49	2011	140	3385	0	3390
##	851	67	51	2014	140	3385	0	3397
##	852	81	74	2006	141	3385	0	3268
	853	74	47	2012	145	3385	0	3181
##	854	60	54	2013	138	3386	0	3435
##	855	59	39	2000	139	3386	0	3353
##	856	66	60	1999	140	3386	0	3181
##	857	91	52	2014	141	3386	0	3163

					5			
##	858	61	57	1999	138	3388	0	3323
##	859	92	75	2001	139	3388	0	3397
##	860	94	60	2000	137	3389	0	3280
##	861	73	48	1999	138	3389	0	3439
##	862	76	63	2002	138	3389	0	3153
	863	71	67	1998	138	3390	0	3217
	864	83	64	2000	140	3390	0	3208
	865	67	50	2001	140	3390	0	3328
	866	68	56	2003	140	3390	0	3278
	867	68	61	2007	140	3390	0	3199
	868	81	60	2015	144	3390	0	3323
	869	61	59	2013	145	3390	0	3208
	870	85	76	2016	146	3390	0	3449
	871	62	59	2006	147	3390	0	3261
	872	62	60	2004	148	3390	0	3397
	873	76	69	2005	148	3390	0	3277
	874	62	53	2017	151	3390	0	3376
	875	83	64	2009	153	3390	0	3163
	876	63	62	2011	153	3390	0	3401
	877	59	47	2012	153	3390	0	3124
	878	75	56	2014	153	3390	0	3163
	879	64	48	2008	155	3390	0	3397
	880	53	4 7	2010	155	3390	0	3163
	881	99	34	2010	138	3391	0	3397
	882	66	49	2013	138	3391	0	3417
	883	70	36	2005	139	3391	0	3261
	884	87	69	2003	137	3393	0	3179
							0	
	885	59	55	2008	138	3393		3216
	886 887	61	56	2013	138	3393	0	3166
		97	68	2015	139	3393	0	3376
	888	64	59	2014	140	3393	0	3246
	889	94	64	2017	140	3393	0	3163
	890	82	51	2016	155	3393	0	3163
	891	58	55	2005	138	3395	0	3332
	892	67	66	2010	138	3395	0	3173
	893	76	66	2002	139	3395	0	3181
	894	88	74	2007	139	3395	0	3279
	895	90	55	2009	139	3395	0	3355
	896	80	59	2001	140	3395	0	3256
	897	85	71	2004	140	3395	0	3208
	898	81	66	2003	141	3395	0	3163
	899	82	48	2006	141	3395	0	3353
	900	72	57	2002	138	3396	0	3235
	901	70	57	2004	138	3396	0	3395
	902	64	58	2006	139	3396	0	3216
	903	70	57	2009	139	3396	0	3196
	904	77	64	2011	140	3396	0	3323
	905	61	54	2005	141	3396	0	3353
	906	62	52	2007	141	3396	0	3181
	907	90	36	2010	141	3396	0	3163
	908	80	65	2001	145	3397	0	3462
	909	77	62	2010	145	3397	0	3124
	910	73	62	2014	146	3397	0	3268
##	911	89	67	2016	146	3397	0	3393

					5			
##	912	69	63	1999	147	3397	0	3181
##	913	73	59	2011	147	3397	0	3323
##	914	77	58	2012	147	3397	0	3124
##	915	58	48	2015	147	3397	0	3268
##	916	75	63	2006	148	3397	0	3314
##	917	86	78	2013	148	3397	0	3257
##	918	79	56	2002	151	3397	0	3163
##	919	71	52	2000	153	3397	0	3163
##	920	73	68	2003	155	3397	0	3163
##	921	70	61	2004	155	3397	0	3163
##	922	97	52	2015	137	3398	0	3246
##	923	74	48	1999	137	3399	0	3330
##	924	83	54	2000	138	3399	0	3403
##	925	69	48	2000	137	3400	0	3386
##	926	68	64	2001	137	3400	0	3388
##	927	69	61	1999	138	3400	0	3120
##	928	71	63	2009	138	3400	0	3280
##	929	68	65	2011	138	3400	0	3266
##	930	68	55	2012	138	3400	0	3452
##	931	74	63	2010	139	3400	0	3361
##	932	70	68	2005	140	3400	0	3208
##	933	89	55	2008	141	3400	0	3163
##	934	69	64	2014	141	3400	0	3268
##	935	77	66	2017	144	3400	0	3390
##	936	62	46	2002	145	3400	0	3181
##	937	71	55	2004	145	3400	0	3261
##	938	105	54	2015	145	3400	0	3163
##	939	71	69	2003	153	3400	0	3163
##	940	69	60	2015	138	3401	0	3114
##	941	69	65	2006	139	3401	0	3395
##	942	59	47	2007	140	3401	0	3203
##	943	72	71	2010	140	3401	0	3211
##	944	74	63	2013	140	3401	0	3304
##	945	74	56	2016	140	3401	0	3199
##	946	75	43	2017	140	3401	0	3417
##	947	84	69	2009	146	3401	0	3113
##	948	81	74	2012	146	3401	0	3268
##	949	69	54	2014	147	3401	0	3163
##	950	53	45	2008	148	3401	0	3397
##	951	86	50	2003	138	3402	0	3261
##	952	55	50	2011	138	3403	0	3385
##	953	71	70	2013	138	3403	0	3378
##	954	74	59	1998	139	3403	0	3323
##	955	81	64	2004	140	3403	0	3256
##	956	53	42	1999	145	3403	0	3353
##	957	74	72	2001	145	3403	0	3345
##	958	72	62	2002	145	3403	0	3328
##	959	75	59	2005	146	3403	0	3397
##	960	57	44	2000	147	3403	0	3397
	961	57	51	2003	147	3403	0	3181
##	962	90	45	2011	138	3404	0	3181
##	963	72	49	2012	138	3404	0	3397
##	964	97	64	2013	139	3404	0	3323
##	965	60	58	2014	139	3404	0	3314

##	966	76	49	2017	137	3405	0	3166
##	967	91	76	1999	138	3405	0	3374
##	968	89	71	2001	138	3405	0	3283
##	969	73	31	2016	137	3407	0	3333
##	970	110	69	2017	137	3407	0	3280
##	971	72	68	1998	137	3408	0	3242
##	972	72	70	2001	137	3408	0	3199
##	973	57	47	2015	137	3408	0	3280
##	974	83	72	1999	138	3408	0	3386
##	975	64	59	2010	138	3408	0	3208
##	976	76	59	2000	140	3408	0	3403
##	977	77	55	2002	140	3408	0	3390
##	978	72	56	2013	139	3409	0	3390
##	979	71	67	2006	140	3409	0	3177
##	980	119	30	2017	138	3411	0	3124
##	981	60	45	2000	145	3412	0	3353
##	982	86	59	2011	138	3413	0	3390
##	983	75	51	2006	138	3415	0	3314
##	984	57	50	2007	138	3415	0	3113
##	985	79	47	2010	138	3415	0	3390
##	986	90	48	1999	137	3416	0	3256
##	987	85	80	2009	138	3416	0	3314
##	988	79	72	2000	137	3417	0	3203
##	989	92	81	2004	139	3417	0	3278
##	990	89	75	2011	140	3417	0	3211
##	991	85	72	2013	140	3417	0	3328
##	992	61	54	2006	141	3417	0	3345
##	993	83	70	2010	141	3417	0	3304
##	994	86	71	2017	145	3417	0	3163
##	995	88	62	1999	147	3417	0	3256
##	996	87	58	2007	138	3418	0	3266
##	997	82	33	2007	139	3420	0	3163
##	998	90	40	2017	137	3421	0	3376
##	999	77	39	2007	138	3421	0	3261
##	1000	85	31	2016	138	3421	0	3246
##	1001	94	46	1998	137	3422	0	3104
##	1002	71	54	2002	138	3424	0	3278
##	1003	71	68	2014	138	3425	0	3385
##	1004	61	59	2005	140	3425	0	3277
##	1005	85	51	2006	141	3425	0	3181
##	1006	69	49	2005	138	3426	0	3403
##	1007	58	50	2007	138	3426	0	3401
##	1008	91	52	2008	138	3427	0	3401
##	1009	73	58	2000	137	3428	0	3228
##	1010	69	61	1998	138	3428	0	3257
##	1011	67	54	2011	138	3428	0	3323
##	1012	88	62	2005	140	3428	0	3390
##	1013	65	54	2003	141	3428	0	3181
##	1014	71	56	2009	141	3428	0	3268
##	1015	85	77	2012	139	3431	0	3336
##	1016	57	51	2009	138	3433	0	3353
##	1017	66	51	2003	138	3434	0	3345
##	1018	71	63	2004	139	3434	0	3243
##	1019	76	71	1998	138	3435	0	3364

## 1020	69	61	2014	138	3435	0	3113
## 1021	81	62	2011	139	3435	0	3257
## 1022	66	65	2000	140	3435	0	3256
## 1023	86	85	2003	140	3435	0	3130
## 1024	89	70	2006	140	3435	0	3314
## 1025	77	44	2013	140	3435	0	3163
## 1026	59	56	2007	141	3435	0	3132
## 1027	63	62	2010	141	3435	0	3462
## 1028	96	80	2012	141	3435	0	3181
## 1029	80	66	2008	145	3435	0	3268
## 1030	78	74	2009	145	3435	0	3268
## 1031	57	55	2004	146	3435	0	3390
## 1032	76	64	2005	146	3435	0	3277
## 1033	72	64	2001	147	3435	0	3323
## 1034	68	63	2002	147	3435	0	3397
## 1035	65	60	2000	138	3436	0	3408
## 1036	104	65	2009	139	3436	0	3163
## 1037	84	66	2010	141	3436	0	3323
## 1038	68	64	2001	139	3437	0	3301
## 1039	60	30	2009	139	3437	0	3428
## 1040	60	52	2013	139	3437	0	3276
## 1041	66	53	2002	140	3437	0	3328
## 1042	60	42	2004	141	3437	0	3345
## 1043	73	49	2003	147	3437	0	3397
## 1044	82	69	1999	137	3438	0	3336
## 1045	81	71	2001	138	3438	0	3276
## 1046	69	62	2002	138	3438	0	3234
## 1047	94	77	1998	139	3438	0	3112
## 1048	81	51	2003	140	3438	0	3397
## 1049	73	58	2005	140	3438	0	3278
## 1050	99	73	2009	140	3438	0	3143
## 1051	77	56	2000	145	3438	0	3397
## 1052	73	52	2001	139	3439	0	3403
## 1053	80	62	2003	140	3439	0	3345
## 1054	61	48	2004	141	3439	0	3336
## 1055	79	56	2006	141	3439	0	3163
## 1056	68	52	1999	145	3439	0	3397
## 1057	73	44	2009	138	3441	0	3435
## 1058	94	43	2005	139	3441	0	3397
## 1059	70	63	2017	137	3443	0	3326
## 1060	64	52	2003	138	3443	0	3353
## 1061	92	60	2008	138	3443	0	3431
## 1062	87	74	2014	138	3443	0	3124
## 1063	82	62	1998	140	3443	0	3397
## 1064	90	70	2000	140	3443	0	3181
## 1065	82	66	2003	138	3444	0	3390
## 1066	86	80	2015	137	3449	0	3274
## 1067	88	71	1998	138	3449	0	3345
## 1068	78	65	2003	138	3449	0	3453
## 1069	79	60	2007	138	3449	0	3235
## 1070	72	49	2006	140	3449	0	3261
## 1071	104	87	2001	147	3449	0	3283
## 1072	80	59	2016	153	3449	0	3393
## 1073	76	51	2002	138	3451	0	3390

##	1074	66	44	2003	139	3451	0	3326
##	1075	73	67	2004	138	3452	0	3326
##	1076	66	53	2013	139	3452	0	3174
##	1077	88	81	2016	139	3452	0	3326
##	1078	83	56	2017	139	3452	0	3268
##	1079	49	43	2007	140	3452	0	3261
##	1080	72	55	2012	140	3452	0	3390
##	1081	64	55	2010	141	3452	0	3361
##	1082	82	68	2011	141	3452	0	3124
##	1083	76	67	2014	141	3452	0	3261
##	1084	60	55	2002	137	3453	0	3400
##	1085	59	53	2016	137	3453	0	3397
##	1086	74	62	2017	137	3453	0	3345
##	1087	82	58	1998	138	3453	0	3228
##	1088	76	69	1999	138	3453	0	3417
##	1089	94	85	2000	138	3453	0	3330
##	1090	80	70	2015	138	3453	0	3343
##	1091	65	55	2005	139	3453	0	3268
##	1092	75	71	2013	139	3453	0	3261
##	1093	80	69	2003	140	3453	0	3261
##	1094	65	62	2012	140	3453	0	3246
##	1095	94	70	2007	141	3453	0	3163
##	1096	60	56	2010	141	3453	0	3235
##	1097	86	76	2011	146	3453	0	3124
##	1098	65	46	2006	138	3454	0	3277
##	1099	78	66	2015	137	3455	0	3143
##	1100	71	45	2013	138	3455	0	3401
##	1101	62	56	2014	139	3455	0	3336
##	1102	87	45	2014	138	3457	0	3181
##	1103	71	68	2001	137	3458	0	3281
##	1104	73	70	2002	138	3458	0	3113
##	1105	64	55	2010	139	3458	0	3436
##	1106	65	52	2007	138	3462	0	3452
##	1107	74	59	2009	138	3462	0	3211
##	1108	86	84	1999	139	3462	0	3163
##	1109	71	62	2003	139	3462	0	3364
##	1110	61	58	2008	139	3462	0	3304
##	1111	85	75	2011	141	3462	0	3257
##	1112	88	78	2001	147	3462	0	3345
##	1113	55	53	2010	147	3462	0	3390
##	1114	83	63	2000	137	3464	0	3336
##	1115	88	61	1998	139	3464	0	3301
##	1116	78	72	2007	141	3124	1	3301
##	1117	66	64	2017	151	3163	1	3280
##	1118	83	75	2012	153	3163	1	3323
##	1119	83	76	2010	139	3177	1	3435
##	1120	78	75	2006	155	3181	1	3268
##	1121	61	60	2014	138	3195	1	3329
##	1122	73	72	2008	140	3199	1	3329
##	1123	65	62	2013	147	3208	1	3143
##	1124	73	69	2015	145	3211	1	3397
##	1125	66	62	2011	138	3214	1	3246
##	1126	77	72	2010	146	3323	1	3328
##	1127	79	75	2008	141	3328	1	3323

1								
##	1128	74	71	2010	140	3329	1	3208
##	1129	88	82	2017	139	3345	1	3323
##	1130	82	78	2013	140	3378	1	3143
##	1131	66	65	2010	140	3385	1	3199
##	1132	87	82	2009	139	3427	1	3124
##	1133	75	65	2006	147	3428	1	3268
##	1134	88	85	2008	141	3438	1	3330
##	1135	96	90	2013	139	3385	2	3173

plot(Solution)